

U S T A W A

z dnia

o zmianie ustawy o odpadach¹⁾

Art. 1. W ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 i 1954 oraz z 2017 r. poz. 785, 1566 i 2056) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 3:

a) w ust. 4 zdanie drugie otrzymuje brzmienie:

„Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi oraz warunki uznania odpadów za niebezpieczne, z wyjątkiem warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne, określają przepisy rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89, z późn. zm.²⁾), zwanego dalej „rozporządzeniem (UE) nr 1357/2014”, oraz rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne” (Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2017, str. 1), zwanego dalej „rozporządzeniem (UE) 2017/997.”,

b) dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

„5. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia określi, w drodze rozporządzenia, warunki uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne oraz sposób ustalania tych

¹⁾ Niniejsza ustawa:

- 1) w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylającą niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 312 z 22.11.2008, str. 3, Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89, Dz. Urz. UE L 21 z 28.01.2015, str. 22, Dz. Urz. UE L 184 z 11.07.2015, str. 13, Dz. Urz. UE L 297 z 13.11.2015, str. 9, Dz. Urz. UE L 42 z 18.02.2017, str. 43 i Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2017, str. 1);
- 2) wdraża dyrektywę Komisji (UE) 2015/1127 z dnia 10 lipca 2015 r. zmieniającą załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 184 z 11.07.2015, str. 13 i Dz. Urz. UE L 297 z 13.11.2015, str. 9);
- 3) służy stosowaniu rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89 i Dz. Urz. UE L 42 z 18.02.2017, str. 43).

²⁾ Zmiana wymienionego rozporządzenia została ogłoszona w Dz. Urz. UE L 42 z 18.02.2017, str. 43.

właściwości, kierując się wymaganiami ochrony środowiska oraz zagrożeniami dla życia lub zdrowia ludzi.”;

2) w art. 4:

a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, określone w rozporządzeniu (UE) nr 1357/2014 i w rozporządzeniu (UE) 2017/997, oraz przepisy wydane na podstawie art. 3 ust. 5;”;

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, katalog odpadów z podziałem na grupy, podgrupy i rodzaje ze wskazaniem odpadów niebezpiecznych, kierując się źródłem powstawania odpadów oraz właściwościami odpadów.”;

c) uchyla się ust. 4;

3) w art. 7:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Posiadacz odpadów może dokonać zmiany klasyfikacji odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne, jeżeli wykaze, że nie posiadają one właściwości powodujących, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, określonych w rozporządzeniu (UE) nr 1357/2014 i w rozporządzeniu (UE) 2017/997, a w przypadku odpadów posiadających właściwości zakaźne, również że nie spełniają one warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5.”;

b) uchyla się ust. 2 i 3;

4) w art. 8 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Do zgłoszenia zmiany klasyfikacji odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne dołącza się wyniki badań właściwości odpadów przewidzianych do zmiany klasyfikacji oraz ocenę tych wyników badań w odniesieniu do badanych właściwości odpadów, uwzględniając przepisy rozporządzenia (UE) nr 1357/2014 i rozporządzenia (UE) 2017/997 oraz przepisy wydane na podstawie art. 3 ust. 5.”;

5) w art. 24 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Transport odpadów niebezpiecznych stanowiących towary niebezpieczne w rozumieniu art. 2 pkt 4 ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów

niebezpiecznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1834, 1948 i 1954) odbywa się z zachowaniem przepisów o transporcie towarów niebezpiecznych.”;

- 6) w art. 50 w ust. 1 w pkt 5 w lit. d średnik zastępuje się przecinkiem i dodaje się lit. e w brzmieniu:

„e) wytwórców odpadów obowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów, z wyłączeniem posiadaczy odpadów wymienionych w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2;”;

- 7) w art. 52 w ust. 1 w pkt 8 w lit. e w tiret szóste kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się lit. f w brzmieniu:

„f) wytwórcy odpadów – informację o wytwarzaniu odpadów niepodlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów albo pozwolenia zintegrowanego.”;

- 8) w art. 58 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Wpływy z opłat rejestrowych i opłat rocznych stanowią w:

- 1) 35,65% dochód budżetu województwa;
- 2) 64,35% dochód budżetu państwa.”;

- 9) w art. 67:

- a) w ust. 1:

– w pkt 1 lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) karty przekazania odpadów, z wyłączeniem podmiotów, o których mowa w pkt 3,”,

– w pkt 2 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) w przypadku:

- a) podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości,
- b) posiadacza odpadów prowadzącego zbieranie lub przetwarzanie odpadów komunalnych,
- c) transportującego odpady komunalne
– karty przekazania odpadów komunalnych.”,

- b) w ust. 3:

– wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Dokumenty ewidencji odpadów, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 3, zawierają następujące informacje:”,

– po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu:

„1a) masę oraz kod i nazwę rodzajów odpadów;”

c) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. Karta przekazania odpadów zawiera dodatkowo następujące informacje:

- 1) datę i godzinę rozpoczęcia transportu odpadów do następnego posiadacza odpadów;
- 2) datę i godzinę przejęcia odpadów przez następnego posiadacza odpadów.”

d) po ust. 4 dodaje się ust. 4a–4c w brzmieniu:

„4a. Karta przekazania odpadów komunalnych zawiera dodatkowo następujące informacje:

- 1) nazwę gminy, z terenu której odpady komunalne są odbierane od właścicieli nieruchomości;
- 2) obszar gminy, z terenu której odpady komunalne są odbierane od właścicieli nieruchomości;
- 3) datę i godzinę rozpoczęcia i zakończenia odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości;
- 4) datę i godzinę rozpoczęcia transportu odpadów komunalnych do następnego posiadacza odpadów;
- 5) datę i godzinę przejęcia odpadów komunalnych przez następnego posiadacza odpadów albo datę i godzinę ich przekazania do stacji przeładunkowej, miejsca zbierania lub miejsca przetwarzania odpadów komunalnych, prowadzonych przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.

4b. Posiadacz odpadów zamieszcza informacje w karcie przekazania odpadów oraz karcie przekazania odpadów komunalnych w zakresie prowadzonej działalności.

4c. Dokumenty ewidencji odpadów, o których mowa w ust. 1, zawierają informacje inne niż wskazane w ust. 3–4a dotyczące identyfikacji posiadacza odpadów i miejsca prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania lub gospodarowania odpadami, ustalenia ilości i jakości odpadów, środków transportu oraz prawidłowego postępowania z odpadami, jeżeli informacje te zostały określone w przepisach wydanych na podstawie art. 68 ust. 1.”

e) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Ewidencję odpadów prowadzi się w systemie teleinformatycznym, umożliwiającym podpisanie dokumentów ewidencji odpadów za pomocą kwalifikowanego podpisu elektronicznego albo podpisu potwierdzonego profilem zaufanym ePUAP.”,

f) dodaje się ust. 6 w brzmieniu:

„6. Dokumenty ewidencji odpadów, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 3, sporządza się, wprowadzając informacje do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.”;

10) w art. 68 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

1. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzory dokumentów ewidencji odpadów, o których mowa w art. 67 ust. 1, w których może uwzględnić informacje, o których mowa w art. 67 ust. 4c.”;

11) w art. 69:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Kartę przekazania odpadów sporządza posiadacz odpadów, który przekazuje odpady do następnego posiadacza odpadów albo do prowadzonych przez siebie miejsc zbierania odpadów lub miejsc przetwarzania odpadów, przed rozpoczęciem ich transportu.”,

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Kierujący środkiem transportu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać w trakcie transportu potwierdzenie wygenerowane z Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, umożliwiające weryfikację informacji zawartych w karcie przekazania odpadów ze stanem rzeczywistym.”,

c) uchyla się ust. 2,

d) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Posiadacz odpadów, który przejmuje odpady od innego posiadacza odpadów, niezwłocznie, każdorazowo po przejściu tych odpadów, jest obowiązany potwierdzić w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami przejęcie odpadów oraz dodać w niej informacje o masie odpadów, jeżeli jest ona inna niż masa podana przez posiadacza, który przekazał odpady, a także informacje o dacie i godzinie przejęcia odpadów.”,

e) po ust. 3 dodaje się ust. 3a i 3b w brzmieniu:

„3a. Posiadacz odpadów, który przekazuje odpady do prowadzonych przez siebie miejsc zbierania odpadów lub miejsc przetwarzania odpadów, niezwłocznie, każdorazowo po przekazaniu tych odpadów, dodaje w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami informacje o masie odpadów oraz o dacie i godzinie ich przekazania.

3b. Transportujący odpady potwierdza transport odpadów w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami niezwłocznie po zakończeniu transportu.”,

f) uchyla się ust. 5;

12) po art. 71 dodaje się art. 71a w brzmieniu:

„Art. 71a. 1. Kartę przekazania odpadów komunalnych sporządza podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości przed rozpoczęciem odbierania tych odpadów, odrębnie dla każdego ładunku transportowanych odpadów komunalnych danego rodzaju przekazywanych do następnego posiadacza odpadów albo do prowadzonych przez siebie stacji przeładunkowej, miejsca zbierania odpadów komunalnych lub miejsca przetwarzania odpadów komunalnych.

2. W przypadku transportu odpadów komunalnych z prowadzonych przez siebie stacji przeładunkowej, miejsca zbierania odpadów komunalnych lub miejsca przetwarzania odpadów komunalnych, podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości sporządza kartę przekazania odpadów komunalnych przed rozpoczęciem transportu tych odpadów do następnego posiadacza odpadów.

3. Kierujący środkiem transportu, którym transportowane są odpady komunalne do posiadacza odpadów prowadzącego zbieranie odpadów komunalnych lub przetwarzanie odpadów komunalnych, jest obowiązany posiadać w trakcie transportu potwierdzenie wygenerowane z Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, umożliwiające weryfikację informacji zawartych w karcie przekazania odpadów komunalnych ze stanem rzeczywistym.

4. Posiadacz odpadów prowadzący zbieranie odpadów komunalnych, w tym w stacji przeładunkowej prowadzonej przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, lub przetwarzanie odpadów komunalnych, niezwłocznie, każdorazowo po ich przejęciu, jest obowiązany potwierdzić ich przejęcie w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami oraz dodać w niej

informacje o masie odpadów komunalnych, a także o dacie i godzinie przejęcia tych odpadów.

5. Podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, który przekazuje te odpady do prowadzonych przez siebie stacji przeładunkowej, miejsca zbierania odpadów komunalnych lub miejsca przetwarzania odpadów komunalnych, niezwłocznie, każdorazowo po przekazaniu tych odpadów, dodaje w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami informacje o masie odpadów komunalnych oraz o dacie i godzinie ich przekazania.

6. Podmiot transportujący odpady komunalne, inny niż podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, potwierdza transport odpadów komunalnych w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, niezwłocznie po zakończeniu transportu.”;

13) w art. 76 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Sprawozdania wprowadza się do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami przez wypełnienie elektronicznego formularza za pośrednictwem indywidualnego konta, o którym mowa w art. 55 ust. 1.”;

14) w art. 79 dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

„5. W BDO gromadzi się również informacje zawarte w dokumentach ewidencji odpadów, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 1 i 3, oraz w dokumentach określonych w załączniku IB i VII do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 czerwca 2006 r. w sprawie przemieszczania odpadów (Dz. Urz. UE L 190 z 12.07.2006, str. 1, z późn. zm.³⁾)”;

15) w art. 83 po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. Użytkownicy, o których mowa w ust. 1 pkt 1, 2, 7 oraz 12–18, posiadają uprawnienia do ciągłego dostępu do BDO oraz możliwości weryfikacji zgodności ze stanem rzeczywistym prowadzonej przez posiadaczy odpadów ewidencji odpadów.”;

³⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 309 z 27.11.2007, str. 7, Dz. Urz. UE L 188 z 16.07.2008, str. 7, Dz. Urz. UE L 299 z 08.11.2008, str. 50, Dz. Urz. UE L 87 z 31.03.2009, str. 109, Dz. Urz. UE L 97 z 16.04.2009, str. 8, Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 114, Dz. Urz. UE L 119 z 13.05.2010, str. 1, Dz. Urz. UE L 182 z 12.07.2011, str. 2, Dz. Urz. UE L 46 z 17.02.2012, str. 30, Dz. Urz. UE L 79 z 21.03.2013, str. 19, Dz. Urz. UE L 330 z 10.12.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 334 z 13.12.2013, str. 46, Dz. Urz. UE L 189 z 27.06.2014, str. 135, Dz. Urz. UE L 332 z 19.11.2014, str. 15, Dz. Urz. UE L 277 z 22.10.2015, str. 61 i Dz. Urz. UE L 294 z 11.11.2015, str. 1.

- 16) w art. 158:
- a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:
„2) stałych odpadów komunalnych”;
 - b) w ust. 2 pkt 3 otrzymuje brzmienie:
„3) stałych odpadów komunalnych w spalarniach odpadów przeznaczonych do przetwarzania stałych odpadów komunalnych, których efektywność energetyczna jest co najmniej równa wartościom określonym w załączniku nr 1 do ustawy.”;
- 17) w art. 159 ust. 2 otrzymuje brzmienie:
„2. Minister właściwy do spraw energii w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, warunki techniczne kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów jako energii z odnawialnego źródła energii, kierując się możliwościami technicznymi, frakcjami biodegradowalnymi zawartymi w określonych rodzajach odpadów oraz ochroną środowiska.”;
- 18) w art. 160 w ust. 2 w pkt 2 lit. b otrzymuje brzmienie:
„b) dokumentach wymaganych na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 czerwca 2006 r. w sprawie przemieszczania odpadów – w przypadku przywozu odpadów z zagranicy.”;
- 19) w art. 180 dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 w brzmieniu:
„2. Tej samej karze podlega, kto nie dopełnia ciążących na nim obowiązków w zakresie:
- 1) posiadania w trakcie transportu odpadów potwierdzenia wygenerowanego z BDO, zgodnie z art. 69 ust. 1a;
 - 2) posiadania w trakcie transportu odpadów komunalnych potwierdzenia wygenerowanego z BDO, zgodnie z art. 71a ust. 3.”;
- 20) po art. 237a dodaje się art. 237aa i art. 237ab w brzmieniu:
„Art. 237aa. 1. Podmioty, o których mowa w art. 73 i art. 75, obowiązane przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy do sporządzania i składania:
- 1) zbiorczych zestawień danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania tych odpadów – na podstawie art. 37 ust. 1 i 2 ustawy, o której mowa w art. 252,

- 2) sprawozdań – na podstawie art. 15 ust. 1, art. 30 ust. 1 i art. 38 ust. 3 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- 3) sprawozdań – na podstawie art. 34 ust. 2, art. 35 ust. 1, art. 36 ust. 4, art. 37 ust. 6, art. 41 ust. 3, art. 59 ust. 3 i art. 64 ust. 5 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach

– sporządzają i składają je, za rok 2017 i za rok 2018, stosując przepisy dotychczasowe, z tym że ten, kto wbrew obowiązkowi, nie sporządza i nie przekazuje tych zbiorczych zestawień danych lub sprawozdań lub wykonuje ten obowiązek nieterminowo lub niezgodnie ze stanem rzeczywistym, podlega karze grzywny, o której mowa w art. 180a.

2. Do złożonych zbiorczych zestawień danych i sprawozdań, o których mowa w ust. 1, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Art. 237ab. 1. Podmioty, o których mowa w art. 73 ust. 1 pkt 3, obowiązane przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy do sporządzania i składania sprawozdań na podstawie art. 4 ust. 5, art. 10 ust. 1 i 2 oraz art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej – w zakresie dotyczącym produktów, o których mowa w załączniku nr 4a do tej ustawy, sporządzają i składają je, za rok 2017 i za rok 2018, stosując odpowiednio przepisy dotychczasowe, z tym że ten, kto wbrew obowiązkowi, nie sporządza i nie przekazuje tych zbiorczych zestawień danych lub sprawozdań lub wykonuje ten obowiązek nieterminowo lub niezgodnie ze stanem rzeczywistym, podlega karze grzywny, o której mowa w art. 180a.

2. Do złożonych sprawozdań, o których mowa w ust. 1, stosuje się odpowiednio przepisy dotychczasowe.”;

21) w art. 237b:

a) w ust. 1 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Przedsiębiorcy, o których mowa w art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1863, 1948 i 2255 oraz z 2017 r. poz. 2056), za lata 2015–2018, sporządzają i składają sprawozdania zawierające w szczególności:”;

b) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. Sprawozdanie, o którym mowa w ust. 1 i 3, za rok 2018, zawiera dodatkowo informacje o toksyczności lub zagrożeniach ze strony materiałów opakowaniowych lub składników stosowanych do produkcji opakowań.”;

c) po ust. 5 dodaje się ust. 5a w brzmieniu:

„5a. Kto wbrew obowiązkowi, o którym mowa w ust. 1–5, nie sporządza i nie przekazuje sprawozdań za rok 2017 lub za rok 2018 lub wykonuje ten obowiązek nieterminowo lub niezgodnie ze stanem rzeczywistym, podlega karze grzywny, o której mowa w art. 180a.”;

22) w art. 237c w ust. 1 dodaje się zdanie drugie w brzmieniu:

„Zbiornicze sprawozdanie za rok 2018 zawiera dodatkowo informacje, o których mowa w art. 237b ust. 3a.”;

23) po art. 237c dodaje się art. 237d–237f w brzmieniu:

„Art. 237d. 1. Podmioty, o których mowa w art. 73 i art. 75, obowiązane przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy do sporządzania i składania sprawozdań w zakresie sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytego sprzętu – na podstawie art. 24 ust. 1, art. 31 ust. 1, art. 40, art. 51 ust. 1, art. 56 ust. 1 i art. 67 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz wykazu zakładów przetwarzania, o którym mowa w art. 33 ust. 4 tej ustawy, sporządzają i składają je, za rok 2017, stosując przepisy dotychczasowe, z tym że:

- 1) sprawozdania za okres od dnia 1 stycznia 2017 r. do dnia 30 czerwca 2017 r. i wykaz zakładów przetwarzania za rok 2017 składa się w terminie do dnia 15 marca 2018 r.;
- 2) jeżeli obowiązki wprowadzającego sprzęt wykonuje organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, sprawozdanie za rok 2017 sporządzane i składane na podstawie art. 24 ust. 1, art. 31 ust. 1 i art. 67 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym sporządza organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, oddzielnie dla każdego wprowadzającego sprzęt i autoryzowanego przedstawiciela, dla których wykonuje obowiązki, i składa do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska;
- 3) ten, kto wbrew obowiązkowi, nie sporządza i nie przekazuje tych sprawozdań lub wykazu zakładów przetwarzania lub wykonuje ten obowiązek nieterminowo lub niezgodnie ze stanem rzeczywistym podlega karze grzywny, o której mowa w art. 180a.

2. Do złożonych sprawozdań i wykazów, o których mowa w ust. 1, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Art. 237e. 1. Podmioty, o których mowa w art. 73 i art. 75, obowiązane na podstawie tych przepisów do sporządzania sprawozdań w zakresie sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytego sprzętu, sporządzają je za rok 2018 zgodnie z art. 73, art. 74 i art. 75 i składają je do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 marca 2019 r.

2. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzory formularzy sprawozdań, o których mowa w ust. 1, za rok 2018, mając na uwadze potrzebę ujednoczenia zakresu danych przekazywanych przez przedsiębiorców oraz ułatwienia przekazywania danych do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Art. 237f. Podmioty obowiązane do sporządzania i składania sprawozdań, o których mowa w art. 237d, dołączają do nich informację odpowiednio o masie wprowadzonych do obrotu lamp LED, zużytych lamp LED: zebranych, przetworzonych w zakładzie przetwarzania, poddanych recyklingowi i poddanych innym niż recykling procesom odzysku oraz osiągniętych poziomach zbierania, odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytych lamp LED.”;

24) w art. 251:

a) w ust. 1 pkt 2–10 otrzymują brzmienie:

- „2) 2017 r. – 636,5 tys. zł;
- 3) 2018 r. – 1080 tys. zł;
- 4) 2019 r. – 3436,5 tys. zł;
- 5) 2020 r. – 2211 tys. zł;
- 6) 2021 r. – 2079 tys. zł;
- 7) 2022 r. – 2079 tys. zł;
- 8) 2023 r. – 2079 tys. zł;
- 9) 2024 r. – 2079 tys. zł;
- 10) 2025 r. – 2079 tys. zł.”,

b) w ust. 2 pkt 3–10 otrzymują brzmienie:

- „3) 2018 r. – 0 zł;
- 4) 2019 r. – 2219 tys. zł;
- 5) 2020 r. – 2219 tys. zł;
- 6) 2021 r. – 2219 tys. zł;
- 7) 2022 r. – 2219 tys. zł;
- 8) 2023 r. – 2219 tys. zł;

- 9) 2024 r. – 2219 tys. zł;
 - 10) 2025 r. – 2219 tys. zł.”,
- c) w ust. 3 pkt 2–10 otrzymują brzmienie:
- „2) 2017 r. – 0 zł;
 - 3) 2018 r. – 3250 tys. zł;
 - 4) 2019 r. – 6962 tys. zł;
 - 5) 2020 r. – 600 tys. zł;
 - 6) 2021 r. – 901 tys. zł;
 - 7) 2022 r. – 901 tys. zł;
 - 8) 2023 r. – 901 tys. zł;
 - 9) 2024 r. – 300 tys. zł;
 - 10) 2025 r. – 300 tys. zł.”;
- 25) załącznik nr 1 do ustawy otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej ustawy;
- 26) uchyla się załącznik nr 3 do ustawy.

Art. 2. Do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 3. Do wytwórców odpadów wymienionych w art. 50 ust. 1 pkt 5 lit. e i art. 52 ust. 1 pkt 8 lit. f ustawy zmienianej w art. 1 stosuje się przepisy art. 234 ust. 2 tej ustawy.

Art. 4. Do dnia 31 grudnia 2019 r. do ewidencji odpadów stosuje się przepisy dotychczasowe.

Art. 5. Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego przekazuje sprawozdanie, o którym mowa w art. 74a ustawy zmienianej w art. 1, za rok 2017 i rok 2018 do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Art. 6. Warunek, o którym mowa w art. 410a ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, 785, 898, 1089, 1529, 1566, 1888, 1999 i 2056) uznaje się za spełniony, jeżeli przedsiębiorca prowadzący stację demontażu złożył w terminie sprawozdanie odpowiednio za rok 2017 oraz za rok 2018 zgodnie z art. 237aa ust. 1 pkt 2 ustawy zmienianej w art. 1.

Art. 7. Do zgłoszenia zmiany klasyfikacji odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne dokonanego przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe, w tym przepisy rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89, z późn. zm.²⁾).

Art. 8. 1. Do sprawozdań, o których mowa w art. 237b ust. 1 i 3 ustawy zmienianej w art. 1, składanych za rok 2017, stosuje się wzory formularzy sprawozdań określone w przepisach wydanych na podstawie art. 237b ust. 6 tej ustawy.

2. Do sprawozdań, o których mowa w art. 237c ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, składanych za rok 2017, stosuje się wzory formularzy sprawozdań określone w przepisach wydanych na podstawie art. 237c ust. 2 tej ustawy.

Art. 9. Do sprawozdań za rok 2017 oraz za rok 2018 nie stosuje się art. 76 ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1.

Art. 10. 1. Przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, jednak nie dłużej niż przez 24 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

2. Przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy zmienianej w art. 1, jednak nie dłużej niż przez 24 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

3. Przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 237c ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 237c ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1, jednak nie dłużej niż przez 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 11. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem art. 1 pkt 9–12, 14 i 15 oraz 19, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2020 r.

Załącznik
do ustawy
z dnia
(poz. ...)

NIEWYCZERPUJĄCY WYKAZ PROCESÓW ODZYSKU

- R1 Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii^(*)
- R2 Odzysk/regeneracja rozpuszczalników
- R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)^(**)
- R4 Recykling lub odzysk metali i związków metali
- R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych^(***)
- R6 Regeneracja kwasów lub zasad
- R7 Odzysk składników stosowanych do redukcji zanieczyszczeń
- R8 Odzysk składników z katalizatorów
- R9 Powtórna rafinacja lub inne sposoby ponownego użycia olejów
- R10 Obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska
- R11 Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R10
- R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11^(****)
- R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

^(*) Pozycja obejmuje również spalarnie odpadów przeznaczone do przetwarzania stałych komunalnych odpadów, pod warunkiem że ich efektywność energetyczna jest równa lub większa niż:

- 0,60 dla działających instalacji, które otrzymały zezwolenie zgodnie ze stosownymi przepisami wspólnotowymi obowiązującymi przed dniem 1 stycznia 2009 r.,
- 0,65 dla instalacji, które otrzymały zezwolenie po dniu 31 grudnia 2008 r., przy zastosowaniu następującego wzoru:

$$\text{Efektywność energetyczna} = (E_p - (E_f + E_i)) / (0,97 \times (E_w + E_f)),$$

gdzie:

E_p – oznacza ilość energii produkowanej rocznie jako energia cieplna lub elektryczna; oblicza się ją przez pomnożenie ilości energii elektrycznej przez 2,6, a energii cieplnej wyprodukowanej w celach komercyjnych przez 1,1 (GJ/rok),

E_f – oznacza ilość energii wprowadzanej rocznie do systemu, pochodzącej ze spalania paliw biorących udział w wytwarzaniu pary (GJ/rok),

E_w – oznacza roczną ilość energii zawartej w przetwarzanych odpadach, obliczanej przy zastosowaniu dolnej wartości opałowej odpadów (GJ/rok),

E_i – oznacza roczną ilość energii wprowadzanej z zewnątrz z wyłączeniem E_w i E_f (GJ/rok),

0,97 – jest współczynnikiem uwzględniającym straty energii przez popiół denny i promieniowanie.

Wzór ten stosowany jest zgodnie z dokumentem referencyjnym dotyczącym najlepszych dostępnych technik dla termicznego przekształcania odpadów.

Wynik wzoru na efektywność energetyczną mnoży się przez współczynnik korekcyjny związany z klimatem (CCF), jak pokazano poniżej:

1) CCF dla działających instalacji, które otrzymały zezwolenie zgodnie z prawodawstwem unijnym obowiązującym przed dniem 1 września 2015 r.:

$$\text{CCF} = 1, \text{ jeżeli } \text{HDD} \geq 3\,350$$

$$\text{CCF} = 1,25, \text{ jeżeli } \text{HDD} \leq 2\,150$$

$$\text{CCF} = - (0,25/1\,200) \times \text{HDD} + 1,698, \text{ kiedy } 2\,150 < \text{HDD} < 3\,350$$

2) CCF dla instalacji, które otrzymały zezwolenie po dniu 31 sierpnia 2015 r., oraz dla instalacji, o których mowa w pkt 1, po dniu 31 grudnia 2029 r.:

$$\text{CCF} = 1, \text{ jeżeli } \text{HDD} \geq 3\,350$$

$$\text{CCF} = 1,12, \text{ jeżeli } \text{HDD} \leq 2\,150$$

$$\text{CCF} = - (0,12/1\,200) \times \text{HDD} + 1,335, \text{ kiedy } 2\,150 < \text{HDD} < 3\,350$$

(Uzyskaną wartość CCF zaokrągla się do trzech miejsc po przecinku).

Za wartość HDD (stopniodni grzania) uznaje się średnią wartości rocznych HDD dla lokalizacji obiektów przekształcania termicznego z 20 kolejnych lat przed rokiem, za który oblicza się CCF. Aby obliczyć wartość HDD, należy zastosować poniższą metodę ustanowioną przez Eurostat: $\text{HDD} = (18^\circ\text{C} - T_m) \times d$, jeżeli T_m nie przekracza 15°C (wartość progowa dla ogrzewania), oraz zero, jeżeli T_m wynosi powyżej 15°C , przy czym T_m jest to średnia $(T_{\text{min}} + T_{\text{max}})/2$ temperatura zewnętrzna z okresu d dni. Obliczenia należy wykonywać codziennie ($d = 1$), sumując wyniki do roku.

(**) Pozycja obejmuje również zgazowanie i pirolizę z wykorzystaniem tych składników jako odczynników chemicznych.

(***) Pozycja obejmuje oczyszczanie gruntu prowadzące do odzysku gruntu i recykling nieorganicznych materiałów budowlanych.

(****) Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1-R11.

UZASADNIENIE

W związku z wejściem w życie:

- 1) dyrektywy Komisji (UE) 2015/1127 z dnia 10 lipca 2015 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 184 z 11.07.2015, str. 13, z późn. zm.), dalej jako „dyrektywa 2015/1127”,
 - 2) rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89, z późn. zm.), dalej jako „rozporządzenie (UE) nr 1357/2014”,
 - 3) rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne” (Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2017, str. 1), dalej jako „rozporządzenie (UE) 2017/997”
- konieczne jest niezwłoczne wprowadzenie odpowiednich zmian w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.), dalej jako „ustawa o odpadach”.

Konsekwencją wejścia w życie wprost obowiązujących rozporządzenia (UE) nr 1357/2014 i rozporządzenia 2017/997 jest uchylenie załącznika nr 3 do ustawy o odpadach i wprowadzenie odesłania bezpośrednio do ww. aktów UE oraz naniesienie zmian w przepisach odsyłających do tego załącznika – zmiany dotyczące definicji odpadów niebezpiecznych oraz zmiany klasyfikacji odpadów niebezpiecznych na inne niż niebezpieczne (zmiany art. 3, art. 4, art. 7 oraz art. 8 ustawy o odpadach – odpowiednio art. 1 pkt 1–4 projektowanej ustawy).

Dodatkowo w celu zapewnienia spójności prawa polskiego z dyrektywą 2008/68/WE z dnia 24 września 2008 r. Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie transportu lądowego towarów niebezpiecznych (Dz. Urz. UE L 260 z 30.09.2008, str. 13, z późn. zm.), implementowaną ustawą z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1834, z późn. zm.), dokonano zmian art. 24 ust. 2 ustawy o odpadach (art. 1 pkt 5 projektowanej ustawy). Ma to na celu uregulowanie przewozu odpadów niebezpiecznych. Odpady niebezpieczne, będące jednocześnie towarami niebezpiecznymi, będą podlegać przepisom regulującym transport towarów

niebezpiecznych, a pozostałe (niespełniające kryteriów towarów niebezpiecznych) przepisom ustawy o odpadach. Z uwagi na fakt, że projektowany przepis art. 24 ust. 2 ustawy o odpadach nie wprowadza nowych rozwiązań w stosunku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 października 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów (Dz. U. poz. 1742), wydanego na podstawie art. 24 ust. 7 ustawy o odpadach, oraz nie zmienia zakresu merytorycznego upoważnienia zawartego w art. 24 ust. 7, nie zachodzi konieczność wydania nowego rozporządzenia w sprawie szczegółowych wymagań transportu odpadów po wejściu w życie ww. przepisu art. 24 ust. 2 ustawy o odpadach.

W projektowanym art. 50 ustawy o odpadach (art. 1 pkt 6 projektowanej ustawy) wskazano, że marszałek województwa dokonuje wpisu do rejestru na wniosek m.in. wytwórców odpadów obowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów, z wyłączeniem posiadaczy odpadów, którzy uzyskali pozwolenie zintegrowane lub pozwolenie na wytworzenie odpadów – którzy są zgodnie z obowiązującymi przepisami wpisywani do rejestru z urzędu. Wytwórcy odpadów są zobowiązani na podstawie przepisów ustawy o odpadach do prowadzenia ewidencji i składania sprawozdań za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, dalej jako „BDO”. Jednakże, aby takie sprawozdanie mogło zostać złożone, wytwórcy odpadów musi zostać przydzielony login i hasło dostępu do BDO. Zatem konieczne jest wprowadzenie procedury rejestrującej wytwórców odpadów, aby mogli oni wywiązywać się ze swoich obowiązków sprawozdawczych. Podmioty te nie będą również objęte opłatą rejestrową i roczną, podobnie jak inne podmioty, o których mowa w art. 51 ust. 1 ustawy o odpadach (opłatami objęte są tylko podmioty wprowadzające na rynek produkty – art. 57 ust. 1 ustawy o odpadach).

Projektowana zmiana art. 58 ustawy o odpadach (art. 1 pkt 8 projektowanej ustawy) jest konsekwencją zmiany reguły wydatkowej w projekcie ustawy i dotyczy aktualizacji proporcji podziału wpływów z opłaty rejestrowej i opłaty rocznej (związanej z wpisaniem podmiotu do rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy o odpadach) do budżetu województwa oraz do budżetu państwa. Konieczność wprowadzenia tej zmiany wynika ze zwiększenia w procedowanym projekcie wydatków budżetu państwa o około 1 mln zł oraz zmniejszenia wydatków samorządu o tę samą kwotę, a także ze zmniejszenia nakładu pracy potrzebnego do realizacji przez samorządy przy prowadzeniu BDO. Korekta podziału środków zawarta w projekcie ustawy zmienia

dotychczasowy podział (50%/50%) w następujący sposób: dla budżetu państwa – 64,35%, a dla samorządu terytorialnego – 35,65%.

Zmiany zaproponowane w art. 67, art. 69, art. 71a, art. 76 i art. 79 ustawy o odpadach (art. 1 pkt 9, 11–14 projektowanej ustawy) dotyczące dokumentów ewidencji odpadów mają na celu ściślejszą kontrolę przekazywania odpadów, a w szczególności odpadów komunalnych odbieranych od właścicieli nieruchomości. W obecnym systemie nie jest wymagane, aby karta przekazania odpadów towarzyszyła transportowi odpadów i była okazywana przez kierowcę w trakcie wykonywania transportu odpadów uprawnionym służbom. Co więcej, przepisy zezwalają na sporządzanie zbiorczej karty przekazania odpadów obejmującej odpady danego rodzaju przekazywane w okresie jednego miesiąca. Prowadzi to do licznych patologii w zakresie przekazywania odpadów. Projektowane zmiany wymagają posiadania potwierdzenia utworzenia ww. karty wygenerowanego z BDO przez kierowcę w trakcie wykonywania transportu, w związku z powyższym zrezygnowano ze zbiorczej karty przekazania odpadów. Umożliwi to weryfikację informacji zawartych w karcie przekazania odpadów utworzonej w tej BDO dotyczących transportowanych odpadów ze stanem rzeczywistym.

W stosunku do obowiązujących przepisów w zakresie prowadzenia ewidencji odpadów, w tym w szczególności kart przekazania odpadów, sposób utworzenia i prowadzenia tych kart ulegnie znaczącym zmianom. Należy wskazać, że w przypadku karty przekazania odpadów zalogowany podmiot będzie obowiązany wprowadzić wymagane informacje za pośrednictwem BDO, wskazując podmiot transportujący i podmiot przyjmujący odpady. Wypełniona karta przekazania odpadów zapisywana będzie przez podmiot w BDO z możliwością edycji i wydruku. W momencie akceptacji przez przekazującego odpady karta przekazania odpadów będzie w obrocie formalnym w BDO, co oznacza, że dostęp do tego dokumentu będzie miał zarówno transportujący, jak i przyjmujący odpady. W przypadku edycji karty przekazania odpadów przez przyjmującego (np. w przypadku potrzeby korekty masy odpadów wynikającej z czynników zewnętrznych, m.in. z opadów atmosferycznych przyczyniających się do zwiększenia masy odpadów bądź susz lub parowania, powodujących z kolei jej ubytek, albo z różnic dokładności pomiarów mas na wagach przekazującego i przyjmującego odpady) i zapisania tych zmian w BDO poprzez ich akceptację, przekazujący odpady otrzyma informację z systemu o zmianach wprowadzonych w karcie przekazania odpadów. Dopiero po

ponownej akceptacji karty przekazania odpadów przez przekazującego karta stanie się ostateczna.

W przypadku odpadów komunalnych istnieje potrzeba wprowadzenia systemu pozwalającego na każdorazowe potwierdzenie przejęcia tych odpadów przez uprawnione podmioty i rozliczenie mas odpadów komunalnych odebranych z terenów poszczególnych gmin w systemie dziennym, stąd wprowadzenie karty przekazania odpadów komunalnych. Prowadzenie karty przekazania odpadów komunalnych będzie polegało na tym, że zalogowany podmiot będący odbierającym odpady komunalne od właścicieli nieruchomości będzie obowiązany do wprowadzenia wymaganych informacji za pośrednictwem BDO. Wypełniona karta przekazania odpadów komunalnych zapisywana będzie przez podmiot odbierający odpady komunalne w BDO z możliwością jej edycji i wydruku. W momencie akceptacji wprowadzonych przez odbierającego odpady komunalne danych karta przekazania odpadów komunalnych będzie w obrocie formalnym w BDO. Karta przekazania odpadów będzie sporządzana odrębnie dla każdego transportu odpadów komunalnych. Dostęp do tego dokumentu będzie posiadał także przyjmujący odpady komunalne (z możliwością edycji, która będzie umożliwiała wprowadzanie odpowiednich danych przez następnego posiadacza odpadów – np. wprowadzenie korekty w masie odpadów). W przypadku edycji karty przekazania odpadów komunalnych przez przyjmującego i zapisania tych zmian w BDO poprzez ich akceptację, podmiot odbierający odpady komunalne otrzyma informację z systemu o zmianach wprowadzonych w karcie przekazania odpadów komunalnych. Dopiero po ponownej akceptacji karty przekazania odpadów komunalnych przez podmiot odbierający odpady komunalne karta stanie się ostateczna.

W art. 67 dodany zostaje ust. 4b, który stanowi, że posiadacz odpadów zamieszcza informacje w karcie przekazania odpadów oraz karcie przekazania odpadów komunalnych w zakresie prowadzonej działalności. Oznacza to, że posiadacze odpadów, którzy kolejno będą przekazywali sobie karty przekazania odpadów lub karty przekazania odpadów komunalnych, będą zobowiązani do ich uzupełniania w zakresie wykonywanych przez siebie czynności. Inne informacje będzie wprowadzać podmiot wytwarzający odpady, inne podmiot je transportujący, a jeszcze inne podmiot zbierający lub przetwarzający odpady. Zakres tych informacji będzie determinowany zakresem wykonywanych czynności. Ponadto to, który posiadacz odpadów i na jakim etapie będzie zamieszczał informacje w kartach, będzie wynikało ze wzorów dokumentów określonych

w rozporządzeniu. Ponadto posiadacz odpadów, w tym transportujący, będzie zobowiązany odpowiednio do potwierdzenia przejęcia odpadów (również w ramach działalności danego posiadacza odpadów) lub transportu odpadów.

W art. 68 ust. 1 zaproponowano nowe brzmienie upoważnienia do wydania rozporządzenia dotyczącego wzorów dokumentów ewidencji odpadów oraz możliwości uwzględnienia informacji dotyczących identyfikacji posiadacza odpadów i miejsca prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania lub gospodarowania odpadami, ustalenia ilości i jakości odpadów, środków transportu oraz prawidłowego postępowania z odpadami zawartych w dokumentach ewidencji. Proponowana zmiana ma na celu umożliwienie wprowadzenia we wzorach dokumentów ewidencyjnych odpadów dodatkowych informacji, np. dotyczących środków transportu odpadów, co ma zapewnić więcej przydatnych informacji dla organów kontrolnych.

Aktualnie obserwuje się zjawisko rozwoju tzw. szarej strefy w działalności związanej z gospodarką odpadami w kraju. W szczególności dotyczy ono problemów w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, gdzie zaobserwowano szereg patologicznych działalności podmiotów odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości oraz przetwarzających je. Niektóre podmioty praktykują fikcyjne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych, w efekcie czego porzucane są coraz większe ilości odpadów w lasach i wyrobiskach. Bieżący dostęp do informacji dotyczących transportu odpadów za pomocą BDO pozwoli na nadzór nad strumieniem odpadów oraz sprawne reagowanie w przypadkach stwierdzenia podejrzenia naruszeń. Narzędzie to usprawni pracę zarówno organów Inspekcji Ochrony Środowiska oraz organów ochrony środowiska, jak i organów ścigania, Inspekcji Transportu Drogowego i innych służb. Nowe wymagania w zakresie prowadzenia ewidencji odpadów zaczną obowiązywać od dnia 1 stycznia 2020 r.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach wytwórcy odpadów nie podlegają wpisowi do rejestru ani na wniosek, ani z urzędu (poza wytwórcami odpadów podlegającymi obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego wydawanych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.). Podmioty te są obowiązane jednak do prowadzenia ewidencji odpadów oraz do składania sprawozdań z zakresu gospodarki odpadami.

Ze względu na fakt, że złożenie sprawozdania wymaga uzyskania dostępu do indywidualnego konta w BDO, które tworzy marszałek województwa, dokonując wpisu do rejestru, dla wspomnianych podmiotów wprowadzono obowiązek uzyskania wpisu do BDO na wniosek, jeżeli są obowiązane do prowadzenia ewidencji odpadów (a tym samym do składania rocznych sprawozdań), z wyjątkiem wytwórców odpadów podlegających wpisowi z urzędu.

W projektowanym art. 83 ust. 2a (art. 1 pkt 15 projektowanej ustawy) ustawy o odpadach zapewnia się użytkownikom, tj. ministrowi właściwemu do spraw środowiska, administratorowi, jeżeli nie jest nim minister właściwy do spraw środowiska, Generalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska i regionalnym dyrektorom ochrony środowiska, a także marszałkom województw, wojewodom, starostom, wójtom, burmistrzom lub prezydentom miast, organom Inspekcji Ochrony Środowiska, organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz zarządom związków międzygminnych, ciągły dostęp do systemu BDO oraz możliwości weryfikacji zgodności ze stanem rzeczywistym prowadzonej przez posiadaczy odpadów ewidencji odpadów, co ma ułatwić korzystanie z bazy danych i wykonywanie obowiązków, np. kontroli przez Inspekcję Ochrony Środowiska.

Ponadto w art. 180 ustawy o odpadach dodano ust 2 (art. 1 pkt 19 projektowanej ustawy), który wprowadza przepisy dające możliwość nałożenia kary grzywny za niedopełnienie ciężących na transportujących obowiązków w zakresie:

- 1) posiadania w trakcie transportu odpadów potwierdzenia wygenerowanego z BDO, zgodnie z art. 69 ust. 1a,
- 2) posiadania w trakcie transportu odpadów potwierdzenia wygenerowanego z BDO, zgodnie z art. 71a ust. 3.

Naruszenia dotyczące nowych obowiązków związanych z prowadzeniem karty przekazania odpadów i karty przekazania odpadów komunalnych przez posiadaczy odpadów podlega penalizacji na podstawie obowiązującego art. 180 ustawy o odpadach (w wyniku zmian dotychczasowa treść art. 180 zostanie oznaczona jako ust. 1). Stanowi on bowiem, że kto wbrew obowiązkowi nie prowadzi ewidencji odpadów albo prowadzi tę ewidencję w sposób nieterminowy lub niezgodnie ze stanem rzeczywistym, podlega karze grzywny. Przez prowadzenie ewidencji odpadów należy rozumieć wszystkie obowiązki określone w dziale V Ewidencja odpadów i sprawozdawczość rozdziale 1

Ewidencja odpadów ustawy o odpadach. A zatem także i niewypełnienie obowiązków, o których mowa w projektowanym art. 69 ust. 3, 3a i 3b oraz art. 71a ust. 1, 2 i 4–6 ustawy o odpadach, będzie wypełniało znamiona wykroczenia określone w art. 180 ustawy o odpadach.

Przepis ten nie obejmuje natomiast naruszenia obowiązku posiadania przez kierowcę w trakcie transportu odpadów potwierdzenia wygenerowanego z BDO zgodnie z art. 69 ust. 1a albo art. 71a ust. 3, umożliwiającego weryfikację informacji zawartych w karcie przekazania odpadów ze stanem rzeczywistym.

W art. 71a ust. 4 uwzględniono przypadek, w którym odpady komunalne są przewożone w ramach działalności jednego posiadacza odpadów (z miejsc odbioru do stacji przeładunkowej) – oznacza to, że podmiot odbierający odpady komunalne i jednocześnie prowadzący stację przeładunkową jest również zobowiązany do potwierdzania przejęcia odpadów w BDO (mimo braku zmiany posiadacza odpadów).

Zmiana art. 158 i załącznika nr 1 do ustawy o odpadach (art. 1 pkt 16 i 25 projektowanej ustawy) ma na celu zapewnienie spójności z przepisami dyrektywy 2015/1127. Przepisy dyrektywy 2015/1127 wprowadzają współczynnik korygujący do wzoru na wyliczenie efektywności energetycznej instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych. W praktyce przepisy te będą wykorzystywane raczej w krajach o stosunkowo ciepłym klimacie, do których Polska nie należy.

W związku z planowanym sposobem utworzenia oraz uruchomienia BDO konieczne jest dostosowanie przepisów przejściowych w zakresie obowiązków sprawozdawczych przedsiębiorców. Proponuje się zatem przedłużenie obowiązywania obecnych przepisów z zakresu sprawozdawczości tak, aby również sprawozdania za rok 2017 i 2018 były składane na dotychczasowych zasadach. Należy bowiem uwzględnić fakt, że podmioty i marszałkowie województw mają półroczny okres od utworzenia BDO do odpowiednio złożenia wniosków o wpis do rejestru i dokonania takich wpisów na wniosek lub z urzędu. Z chwilą wpisu zostanie utworzone dla podmiotu indywidualne konto, nadany numer rejestrowy, wygenerowany login i hasło umożliwiające składanie sprawozdań za pośrednictwem BDO. Należy podkreślić, że obowiązek rejestracji w BDO będą miały nie tylko podmioty do tego obowiązane aktualnym brzmieniem przepisów, lecz również wszystkie inne podmioty, na których ciąży obowiązek sprawozdawczy bądź prowadzenia ewidencji odpadów. Oznacza to, że liczba podmiotów objętych BDO ulegnie

zwiększeniu. Ponadto co istotne, nie tylko rejestracja w BDO będzie przebiegać drogą elektroniczną, ale również każde zmiany zakresu danych w indywidualnym koncie zarejestrowanego podmiotu oraz wygaszenie konta.

W związku z powyższym złożenie sprawozdań wg nowych przepisów będzie możliwe w terminie do 15 marca 2020 r. za 2019 r. Za rok 2017 i 2018 sprawozdania będą składane wg przepisów dotychczasowych. Analogiczne zmiany zostały zaproponowane w art. 237b ustawy o odpadach.

Jednocześnie w art. 237b ustawy o odpadach dodano ust. 3a, zgodnie z którym sprawozdanie w zakresie opakowań i odpadów opakowaniowych składane za rok 2018 zawierać będzie dodatkowo informacje o toksyczności lub zagrożeniach ze strony materiałów opakowaniowych lub składników stosowanych do produkcji opakowań. Powyższa zmiana jest związana z dodatkową uzasadnioną opinią Komisji Europejskiej do uchybienia nr 2011/2025, tj. zarzutem niepełnej transpozycji dyrektywy 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych (Dz. Urz. WE L 365 z 31.12.1994, str. 10, z późn. zm.). Przepis ten ma na celu dostosowanie polskiego prawa do przepisów dyrektywy 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

W związku z planowanym sposobem utworzenia oraz uruchomienia BDO konieczna stała się również zmiana przepisów dotyczących sprawozdawczości podmiotów gospodarujących sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz zużyтым sprzętem. Mając jednocześnie na uwadze, że od 2018 r. zmieniają się przepisy ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688, z późn. zm.) w zakresie grup sprzętu, zaproponowano pozostawienie do końca 2017 r. dotychczasowych zasad sporządzania i przekazywania sprawozdań przez ww. podmioty. Oznacza to tym samym, że sprawozdanie za rok 2017 wspomniane powyżej podmioty będą sporządzać i przekazywać do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (GIOŚ) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1495, z późn. zm.). Jednocześnie ze względu na termin wejścia w życie przepisów projektowanej ustawy zaproponowano, że sprawozdania składane zgodnie z dotychczasowymi przepisami za pierwsze półrocze danego roku zostaną złożone w odniesieniu do roku 2017 r. wraz ze sprawozdaniem za drugie

półrocze tego roku, czyli w terminie do dnia 15 marca 2018 r. Natomiast regulacje zawarte w art. 237e ustawy o odpadach określają zasady sporządzenia i złożenia do GIOŚ sprawozdania za rok 2018. Dodatkowo w art. 237f ustawy o odpadach wskazano, że podmioty składające sprawozdanie za rok 2017 będą obowiązane dołączać do nich informacje o lampach LED, które będą niezbędne do obliczenia poziomów odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu sprzętu oświetleniowego. Dane te będą przekazywane za rok 2017 na podstawie informacji zawartych w obecnie prowadzonej przez przedsiębiorców, zgodnie z obowiązującymi przepisami, ewidencji wprowadzonego sprzętu, która obejmuje także informacje dotyczące wprowadzanych lamp LED. Przedsiębiorcy będą więc posiadać niezbędne informacje konieczne do złożenia sprawozdania w zakresie wprowadzanych w 2017 r. lamp LED.

W projekcie ustawy zaproponowano zmiany w regule finansowej określającej wysokość środków finansowych niezbędnych do utworzenia oraz obsługi BDO. BDO będzie nie tylko pełniła rolę rejestru, ale także będzie dodatkowym narzędziem dla Inspekcji Ochrony Środowiska oraz organów ochrony środowiska, jak i organów ścigania, Inspekcji Transportu Drogowego i innych służb w walce z szarą strefą w gospodarce odpadami. W związku z tym niezbędne jest przesunięcie części środków przeznaczonych dla samorządu terytorialnego w celu ich przeznaczenia na obsługę BDO przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska. Wsparcie kadrowe do obsługi BDO w tym zakresie jest niezbędne do skutecznej walki z szarą strefą. Natomiast ogólny poziom wydatków nie uległ zwiększeniu.

Należy podkreślić, że BDO będzie stanowiło cenne narzędzie pracy dla organów administracji samorządowej, jak i Inspekcji Ochrony Środowiska, które ułatwi wykonywanie czynności i przyspieszy dostęp do danych dotyczących gospodarowania odpadami przez posiadaczy odpadów.

Zmiany harmonogramu maksymalnych limitów wydatków związanych z utworzeniem BDO wynikają bezpośrednio ze zmiany harmonogramu wdrażania systemu (w kwietniu 2016 r. Minister Środowiska podjął decyzję o przeniesieniu obowiązku utworzenia i administrowania BDO na GIOŚ, a w dniu 19 lipca 2017 r. zdecydował, że to Minister Środowiska będzie koordynował utworzenie BDO) oraz zmiany zakresu informacyjnego, którą wprowadzi projektowana ustawa. Zmieniono podział środków w poszczególnych latach z uwagi na wymóg opracowania i wykonania dodatkowych modułów do BDO

(m.in. moduł dotyczący śledzenia strumienia odpadów – ewidencja odpadów, w tym karty przekazania odpadów) oraz konieczność rozbudowy infrastruktury sprzętowo-programowej. Zatem organem właściwym do monitorowania wydatków z budżetu państwa przeznaczonych na BDO będzie Minister Środowiska i GIOŚ.

W regule wydatkowej określonej w art. 251 ustawy o odpadach, mimo wprowadzanych zmian, całkowity poziom wydatków sektora finansów publicznych nie ulega zmianie. Zmianie ulega jedynie poziom wydatków w poszczególnych latach. Zmiana poziomu wydatków w poszczególnych latach podyktowana była faktem powierzenia przez Ministra Środowiska GIOŚ utworzenia i administrowania BDO – decyzja Ministra Środowiska z dnia 5 lutego 2016 r., a następnie w dniu 19 lipca 2017 r. przeniesienie obowiązku koordynacji utworzenia BDO na Ministra Środowiska.

Powyższe wpłynęło na konieczność zaplanowania środków w określonych kwotach z podziałem na poszczególne lata – zgodnie z przyjętym harmonogramem realizacji przedsięwzięcia. Kwoty wskazane w art. 251 ust. 1 ustawy o odpadach obejmują całość finansowania z budżetu państwa, zarówno finansowanie wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska, jak i Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

Zakres zadań związanych z obsługą BDO przez jednostki samorządu terytorialnego nie ulegnie zmianie. Natomiast ze względu na projektowane rozszerzenie BDO o moduł ewidencji odpadów organy Inspekcji Ochrony Środowiska otrzymają dodatkowe zadania związane z obsługą bazy w zakresie dotyczącym kontroli podmiotów (w tym kontroli krzyżowych) i walki z szarą strefą w gospodarce odpadami w skali całego kraju. W związku z powyższym, konieczne było rozdysponowanie środków adekwatnie do obciążenia poszczególnych organów zadaniami, co wiązało się z przesunięciem części środków przeznaczonych dla samorządu terytorialnego (art. 251 ust. 2 ustawy o odpadach) na rzecz budżetu państwa. W ramach przesuniętych środków zostaną wyasygnowane środki na wzmocnienie kadrowe wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska, co oznacza, że w każdym wojewódzkim inspektoracie zostanie zatrudniony jeden pracownik merytoryczny odpowiedzialny za nadzór nad BDO, w tym stały nadzór nad wprowadzaniem kart przekazania odpadów i niezwłoczne informowanie o nieprawidłowościach i konieczności podjęcia odpowiednich czynności powodujących zwalczanie szarej strefy.

Podkreślić jednocześnie należy, iż mimo że zakres zadań i obowiązków nałożonych na marszałków województw, wynikających z obowiązujących przepisów prawa, nie ulegnie zmianie, to wykonywanie tych zadań za pośrednictwem BDO będzie prostsze, gdyż w wielu przypadkach system automatycznie będzie generował zestawienia danych, wymagane raporty czy czerpał i wykorzystywał informacje już zapisane w BDO. Przykładowo znacznym ułatwieniem i zmniejszeniem nakładu pracy będzie zastosowanie modułu sprawozdawczości w BDO, a tym samym weryfikacji danych zawartych w sprawozdaniach rocznych w odniesieniu do ewidencji odpadów zawartej w BDO. Należy wskazać, że zarówno złożenie wniosku o wpis do rejestru, przekazanie sprawozdań, jak i ich weryfikacja i wezwania do dokonania korekt czy uzupełnień będą wykonywane wyłącznie za pośrednictwem BDO, co wiąże się również z oszczędnościami związanymi z wezwaniami dotychczas dokonywanymi w drodze korespondencji papierowej, a także z nakładami pracy na wszelkie obliczenia i porównania danych przekazanych w sprawozdaniach z danymi ewidencyjnymi. System będzie w znacznej mierze dokonywał automatycznej analizy danych wprowadzanych przez podmioty, jednocześnie porównując dane z danymi zawartymi w ewidencji odpadów, a w przypadku nierzetelności danych czy stwierdzonych nieprawidłowości system będzie wysyłał alert do pracownika dokonującego weryfikacji sprawozdania.

Natomiast praca wykonywana przez pracowników wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska będzie użyteczna również dla marszałków województw ze względu na fakt, iż w wyniku analizy danych dotyczących strumieni odpadów (karty ewidencji odpadów, karty przekazania odpadów, karty przekazania odpadów komunalnych), marszałkowie województw będą również wspierani i informowani o wszelkich nieprawidłowościach, celem służbowego wykorzystania uzyskanych informacji (podjęcie działań kontrolnych, wycofanie wydanych decyzji z obrotu prawnego itp.).

Dodatkowo zmiana alokacji środków z jednostek samorządu terytorialnego na rzecz wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska podyktowana jest również tym, że koszty aktualnie ponoszone przez marszałków województw na rzecz utrzymania dotychczas wykorzystywanych systemów po uruchomieniu BDO będą ponoszone przez GIOŚ – administratora tego systemu, natomiast wojewódzkie bazy odpadowe (WSO) nie będą prowadzone, ponieważ wszelkie dane zawarte będą w BDO. Wobec powyższego GIOŚ będzie odpowiedzialny za wprowadzanie aktualizacji wynikających ze zmian w przepisach czy innych, związanych z usprawnieniem działania oprogramowania całego

scentralizowanego systemu BDO. Zatem alokacja środków z jednostek samorządu terytorialnego na rzecz wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska wynika ze zmniejszenia ilości obowiązków związanych z obsługą BDO, wykonywanych przez pracowników urzędów marszałkowskich i związanej z tym redukcji kosztów obsługi BDO i jednocześnie powierzenia dodatkowych obowiązków organom Inspekcji Ochrony Środowiska.

Do zmian merytorycznych w ustawie o odpadach dostosowane zostały przepisy karne.

Natomiast do zgłoszenia zmiany klasyfikacji odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne dokonanego przed dniem wejścia w życie projektowanej ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe, w tym przepisy rozporządzenia (UE) nr 1357/2014. W związku z tym, jeżeli do zgłoszenia zmiany klasyfikacji odpadów niebezpiecznych były dołączane wyniki badań, to będą one ważne, o ile zostały wykonane zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem wejścia w życie projektowanej ustawy, m.in. z rozporządzeniem (UE) nr 1357/2014, które obowiązuje wprost na obszarze Polski od dnia 1 czerwca 2015 r.

Natomiast do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie projektowanej ustawy stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą. Dotyczy to przypadku zmiany klasyfikacji odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne, w związku z wejściem w życie przepisów rozporządzenia (UE) nr 1357/2014 i rozporządzenia Rady (UE) 2017/997.

Przewiduje się zachowanie mocy dotychczasowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie zmienianych upoważnień do czasu wydania nowych przepisów wykonawczych.

W związku z planowanym sposobem utworzenia oraz uruchomienia BDO i w konsekwencji zmianą przepisów dotyczących sprawozdawczości, rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 lutego 2016 r. w sprawie wzoru formularza sprawozdania za rok 2015 i za rok 2016 (Dz. U. poz. 182) będzie miało zastosowanie również do składanych sprawozdań w zakresie opakowań i odpadów opakowaniowych za rok 2017. Mimo że nazwa ww. rozporządzenia odnosi się do sprawozdań składanych za rok 2015 i rok 2016, zakres informacji, jakie przedsiębiorcy podlegający przepisom ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1863, z późn. zm.) będą obowiązani złożyć za rok 2017, nie zmieni się

w odniesieniu do tych z lat poprzednich. Natomiast sprawozdania za rok 2018, które będą zawierały dodatkowe informacje w zakresie wprowadzanych opakowań, będą składane na nowych formularzach określonych w nowo wydanym rozporządzeniu Ministra Środowiska w tym zakresie. Z tych samych względów rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 7 lipca 2016 r. w sprawie wzoru zbiorczego sprawozdania (Dz. U. poz. 1115) będzie miało zastosowanie do zbiorczych sprawozdań składanych za rok 2017 przez marszałków województw na podstawie art. 237c ust. 1 ustawy o odpadach.

Ewidencja odpadów uwzględniająca formularze wypełniane za pośrednictwem BDO zacznie funkcjonować od dnia 1 stycznia 2020 r.

Planuje się wejście w życie przepisów ustawy nowelizującej po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia. Ze względu na fakt, że przepisami niniejszej ustawy transponowane są do prawa polskiego przepisy Unii Europejskiej, jak najszybsze wprowadzenie projektowanych zmian jest niezwykle istotne. W dniu 28 kwietnia 2017 r. w związku z brakiem notyfikacji krajowych środków wykonawczych do dyrektywy 2015/1127 Komisja Europejska wystosowała do Rzeczypospolitej Polskiej uzasadnioną opinię. W wyznaczonym przez Komisję Europejską terminie Polska udzieliła odpowiedzi na przekazaną opinię, jednakże jeżeli odpowiedź okaże się niezadowolająca, wówczas Komisja Europejska zwróci się do Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej o wszczęcie postępowania sądowego. Konieczność jak najszybszego wejścia w życie projektowanej ustawy wynika zatem z ważnych interesów państwa, co uzasadnia z kolei odstąpienie od terminów wejścia w życie określonych w uchwale nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205).

W związku z powyższym projektowana ustawa powinna wejść w życie w jak najwcześniejszym terminie, przy zachowaniu odpowiedniego *vacatio legis*, co zapewnia projektowany, 14-dniowy termin.

Także przepisy dotyczące obowiązku uzyskania (na wniosek) wpisu do rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami (rejestr, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy o odpadach), dla wytwórców odpadów zobowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów wejdą w życie razem z całą ustawą, jednakże obowiązek złożenia wniosku o wpis do rejestru zgodnie z art. 234 ust. 2 ustawy o odpadach należy wykonać w terminie 6 miesięcy od dnia

utworzenia rejestru (rejestr tworzy się łącznie z BDO, a informację o dacie utworzenia BDO, w tym rejestru, minister właściwy do spraw środowiska ogłasza w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, zgodnie z art. 238 ust. 2 ustawy o odpadach). Należy podkreślić, że wejście w życie przepisów dotyczących rejestru wraz z całą ustawą jest niezbędne ze względu na konieczność uwzględnienia proponowanej zmiany w projektowanej BDO. Z kolei upoważnienie do określenia wzoru sprawozdania w zakresie sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytego sprzętu powinno zacząć obowiązywać z dniem 1 stycznia 2018 r., wcześniej będą bowiem stosowane wzory określone w przepisach dotychczasowych.

Przedsiębiorcy będą mieli pół roku od momentu utworzenia bazy BDO na złożenie wniosku o wpis do rejestru. Od 1 stycznia 2020 r. będą obowiązywały nowe przepisy dotyczące ewidencji odpadów i przepisy karne w tym zakresie, a także inne przepisy związane z ewidencją, tzn. nowy art. 79 ust. 5 ustawy o odpadach (gromadzenie w BDO informacji zawartych w dokumentach ewidencji) oraz nowy art. 83 ust. 2a ustawy o odpadach (dostęp uprawnionych organów do elektronicznej ewidencji odpadów). Późniejsze wejście w życie tych przepisów wynika z konieczności zapewnienia w pierwszej kolejności sprawnego wdrażania BDO w zakresie rejestru.

Projektowana ustawa nie będzie miała wpływu na sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw.

Projekt został zamieszczony, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

W trakcie prac nad projektem ustawy o zmianie ustawy o odpadach nie zgłoszono zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa.

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

<p>Nazwa projektu Projekt ustawy o zmianie ustawy o odpadach</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pan Sławomir Mazurek, Podsekretarz Stanu w MŚ</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Magda Gosk, Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami magda.gosk@mos.gov.pl Iwona Andrzejczuk-Garbacz, Starszy Specjalista w Departamencie Gospodarki Odpadami, iwona.andrzejczuk-garbacz@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 31.10.2017 r.</p> <p>Źródło: Polecenie Pana Mariusza Gajdy, Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Środowiska, z dnia 8 czerwca 2016 r.</p> <p>Nr w wykazie prac: UC71</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Konieczność wprowadzenia odpowiednich zmian w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 i 1954 oraz z 2017 r. poz. 785, 1566 i 2056), zwanej dalej „ustawą o odpadach” – transponującej dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylającą niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 312 z 22.11.2008, str. 3, z późn. zm.), wynika z wejścia w życie:

- 1) dyrektywy Komisji (UE) 2015/1127 z dnia 10 lipca 2015 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 184 z 11.07.2015, str. 13, z późn. zm.), zwanej dalej „dyrektywą 2015/1127”;
- 2) rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 1357/2014”;
- 3) rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne” (Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2017, str. 1), zwanego dalej „rozporządzeniem 2017/997”.

W związku z planowanym sposobem utworzenia oraz uruchomienia Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, zwanej dalej „BDO”, konieczne jest dostosowanie przepisów przejściowych w zakresie obowiązków sprawozdawczych przedsiębiorców. Również zmiany sposobu finansowania BDO wynikają bezpośrednio ze zmiany harmonogramu wdrażania systemu.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Rekomendowane rozwiązania

W zakresie zapewnienia spójności przepisów krajowych z przepisami Unii Europejskiej proponuje się:

- 1) w związku z wejściem w życie rozporządzenia nr 1357/2014 konieczne jest uchylenie załącznika nr 3 do ustawy o odpadach określającego właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi;
- 2) w związku z wejściem w życie dyrektywy 2015/1127 konieczna jest transpozycja zmian poprzez odpowiednią zmianę załącznika nr 1 do ustawy o odpadach określającego niewyczerpujący wykaz procesów odzysku (31 lipca 2016 r. upłynął termin transpozycji);
- 3) modyfikację przepisów dotyczących BDO – w zakresie zmiany w regule finansowej określającej wysokość środków finansowych niezbędnych do utworzenia oraz obsługi BDO;
- 4) dokonanie zmian dotyczących sposobu prowadzenia ewidencji odpadów, w szczególności w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Oczekiwane efekty.

Ad 1. W odniesieniu do potrzeby uspoźnienia obowiązujących przepisów z przepisami rozporządzenia nr 1357/2014 oczekiwany efektem będzie uzyskanie większej przejrzystości w zakresie przepisów stosowanych przez działające na obszarze RP podmioty. W chwili obecnej obowiązujący w ustawie o odpadach załącznik nr 3 określający właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi nie ma zastosowania, gdyż w pierwszej kolejności powinny być stosowane przepisy obowiązującego wprost rozporządzenia nr 1357/2014 oraz rozporządzenia 2017/997. Zatem zapewnienie zgodności ww. przepisów ma również charakter techniczny.

Ad 2. W zakresie dostosowania dyrektywy 2015/1127 oczekiwany efektem będzie zapewnienie pełnej transpozycji jej przepisów w prawie krajowym. Zmiana ta ma wyłącznie charakter techniczno-legislacyjny. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy umożliwiła zaliczenie do procesu odzysku R1 spalania odpadów komunalnych (stałych) w instalacjach dedykowanych przetwarzaniu stałych odpadów komunalnych, o ile instalacje te spełniają kryteria efektywności energetycznej określone w załączniku II do tej dyrektywy. Dlatego zmiana tego załącznika, dokonana dyrektywą 2015/1127, uwzględnia wpływ lokalnych warunków klimatycznych na efektywność produkcji energii elektrycznej w postaci odpowiedniego współczynnika korygującego (CCF) mającego zastosowanie do wzoru R1. Z przeprowadzonych przez Komisję

Europejską (KE) analiz wynika, że lokalne warunki klimatyczne w Unii Europejskiej mają wpływ na ilość energii, która może zostać technicznie wykorzystana lub wyprodukowana w postaci energii elektrycznej, ciepłej, chłodniczej lub pary technologicznej. Zatem zmiana ta ma na celu zapewnienie równych warunków działania ww. instalacji w UE. Należy zatem zwrócić uwagę, że skutek prawny wprowadzenia omawianych przepisów będzie dotyczył takich krajów/regionów UE, które charakteryzują się stosunkowo ciepłym klimatem (do których Polska na razie nie należy).

Ad 3. W odniesieniu do zmian dotyczących BDO – oczekuje się, że BDO będzie nie tylko pełniła rolę rejestru, ale także będzie dodatkowym narzędziem dla organów Inspekcji Ochrony Środowiska organów ochrony środowiska, jak i organów ścigania, Inspekcji Transportu Drogowego i innych służb w walce z szarą strefą w gospodarce odpadami. Oczekuje się, że w wyniku wprowadzenia do BDO nowego modułu ewidencji odpadów, ograniczone zostaną niezgodne z obowiązującym prawem praktyki, a tym samym wzrosną wpływy do budżetu państwa. W związku z powyższym niezbędne jest zapewnienie w regule wydatkowej środków finansowych na obsługę BDO przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska, zarówno na szczeblu centralnym – Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska (GIOŚ), jak i na szczeblu wojewódzkim – wojewódzkim inspektorom ochrony środowiska (WIOŚ). Stąd też konieczna jest nowa alokacja środków na realizację BDO, w tym zmiana wysokości środków przeznaczonych na realizację zadań przez samorządy województw na rzecz organów Inspekcji Ochrony Środowiska.

Ad 4. Oczekiwanym efektem wprowadzenia zmian dotyczących sposobu prowadzenia ewidencji odpadów m.in. poprzez wprowadzenie możliwości elektronicznego obiegu dokumentów ewidencji odpadów za pośrednictwem BDO będzie możliwość uzyskania bieżącej informacji na temat ilości zbieranych, transportowanych odpadów oraz miejsca ich przekazania lub przetwarzania. Ponadto wprowadzenie do listy stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów dodatkowych dokumentów, tj. karty przekazania odpadów komunalnych, usprawni pozyskiwanie szczegółowych danych, nie tylko na temat ilości odbieranych odpadów komunalnych i miejsc ich przetwarzania, ale również dostarczy informacji dotyczących podmiotów zajmujących się gospodarką tymi odpadami, zapewniając jednocześnie wiarygodne dane konieczne w przypadku obliczania poziomów odzysku i recyklingu oraz składanych do KE sprawozdań z zakresu gospodarki odpadami.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Spalarnie odpadów spalające odpady komunalne	5	Centralny System Odpadowy POiŚ	Możliwość zastosowania współczynnika korygującego (CCF) mającego zastosowanie do wzoru R1 – wyłącznie w przypadku zmiany lokalnych warunków klimatycznych
Podmioty prowadzące działalność w zakresie zbierania odpadów	5 274 (2014 r.)	Centralny System Odpadowy	Zwiększenie liczby przygotowywanych dokumentów i konieczność posiadania potwierdzenia wygenerowanego z BDO podczas transportu odpadów
Podmioty prowadzące działalność w zakresie przetwarzania odpadów	6 467 (2014 r.)	Centralny System Odpadowy	Zwiększenie liczby przygotowywanych dokumentów i konieczność posiadania potwierdzenia wygenerowanego z BDO podczas transportu odpadów
Podmioty odbierające odpady komunalne (zmieszane odpady komunalne oraz odpady z selektywnej zbiórki)	1582 (2014 r.)	GUS	Obowiązek sporządzania dodatkowego dokumentu ewidencyjnego i konieczność posiadania potwierdzenia wygenerowanego z BDO podczas transportu odpadów

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt ustawy został:

- zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248);
- skierowany do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 759);

- 3) skierowany do zaopiniowania przez reprezentatywne organizacje pracodawców oraz reprezentatywne organizacje związkowe;
- 4) poddany opiniowaniu i konsultacjom publicznym (wykaz instytucji przedstawiono w raporcie z konsultacji).
- Podsumowanie wyników konsultacji publicznych i opiniowania przedstawiono w raporcie z konsultacji.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2016 r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Łącznie (2017–2026)	
Dochody ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Wydatki ogółem	-3,4165	-0,865	7,8955	0,780	0,921	-1,108	0,862	0,231	0,200	0,000	5,500	
budżet państwa	-0,4165	0,000	2,3295	1,076	0,916	0,887	0,857	0,827	0,796	0,000	7,272	
JST*	0,000	-3,115	-0,896	-0,896	-0,896	-0,896	-0,896	-0,896	-0,896	0,000	-9,387	
NFOŚiGW	-3,000	2,250	6,462	0,600	0,901	-1,099	0,901	0,300	0,300	0,000	7,615	
Saldo ogółem	3,4165	0,865	-7,8955	-0,780	-0,921	1,108	-0,862	-0,231	-0,200	0,000	-5,500	
budżet państwa	0,4165	0,000	-2,3295	-1,076	-0,916	-0,887	-0,857	-0,827	-0,796	0,000	-7,272	
JST	0,000	3,115	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,000	9,387	
NFOŚiGW	3,000	-2,250	-6,462	-0,600	-0,901	1,099	-0,901	-0,300	-0,300	0,000	-7,615	
pozostałe jednostki (oddzielnie)												

Źródła finansowania

Budżet Państwa, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW), marszałkowie województw.

Limit wydatków budżetu państwa w roku 2018 pozostaje na poziomie niezmiennym i wynosi 1080,00 tys. zł, natomiast w roku 2017 zostaje zmniejszony z 1053 tys. zł do 636,5 tys. zł.

W art. 251 ustawy o odpadach określone zostały wydatki na potrzeby realizacji BDO w wysokości 48,407 mln zł, zaplanowane na lata 2016–2025.

W projekcie ustawy o zmianie ustawy o odpadach, mimo wprowadzanych zmian w regule wydatkowej określonej w art. 251 ustawy o odpadach, całkowity poziom wydatków sektora finansów publicznych nie ulega zmianie w stosunku do wysokości środków przewidzianych ustawą o odpadach. Należy podkreślić, iż przyznane na utworzenie BDO środki, a tym samym poziom wydatków, nie ulegną zmianie, zmieniono jedynie podział wydatków w poszczególnych latach.

W 2016 r. decyzją Ministra Finansów z dnia 12 maja 2016 r. nastąpiło uruchomienie środków w wysokości 450 000 zł z rezerwy celowej budżetu państwa, część 83 poz. 73 na 2016 r. pn. „Rezerwa na zmiany systemowe oraz niektóre zmiany organizacyjne, w tym nowe zadania”. Środki te w wysokości 39 000 zł zostały wykorzystane na realizację sporządzenia specjalistycznej koncepcji budowy BDO w zakresie merytorycznym wynikającym z przepisów ustawy o odpadach. Pozostała część środków nie została wydatkowana.

Ponadto przepis art. 251 ustawy o odpadach przewidywał w 2016 r. możliwość pozyskania z NFOŚiGW środków w wysokości 5,5 mln zł na zadania związane z utworzeniem BDO. Środki te nie zostały ujęte w pkt 6 „Wpływ na sektor finansów publicznych”, ponieważ rozpisana nowa reguła wydatkowa obejmuje lata 2017–2026. W toku prac nad utworzeniem BDO kwota wskazana w obowiązujących przepisach prawa nie została przez GIOŚ, który wówczas był odpowiedzialny za utworzenie BDO, pozyskana z NFOŚiGW oraz wydatkowana w 2016 r. Finansowanie ww. środków zaplanowano na kolejne lata.

Wobec powyższego ujemny bilans zachodzących zmian w regule wydatkowej zawartej w pkt 6 „Wpływ na sektor finansów publicznych” wynika z faktu zapoczątkowania wydatkowania środków przeznaczonych na utworzenie BDO w 2016 r., który nie został ujęty w przedmiotowej tabeli, jak również z faktu wydatkowania jedynie 39 000 zł z całkowitej kwoty przewidzianej na 2016 r.

w przepisach obowiązującej ustawy o odpadach.

Poniższa tabela obrazuje obecny i planowany poziom wydatków z budżetu państwa oraz NFOŚiGW w 2016 r.

2016			
budżet państwa	wydatki ogółem OBECNIE		1,000
	wydatki ogółem PLANOWANE	zrealizowano	0,039
		nie zrealizowano	0,961
NFOŚiGW	wydatki ogółem OBECNIE		5,500
	wydatki ogółem PLANOWANE	zrealizowano	0,000
		nie zrealizowano	5,500

Kwoty wskazane w projektowanym art. 251 ust. 1 pkt 2–10 ustawy o odpadach (art. 1 pkt 24 lit. a projektowanej ustawy) obejmują całość finansowania z budżetu państwa, zarówno finansowanie wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska, jak i Ministerstwa Środowiska oraz Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

1. Zmiana zakresu przedmiotowego BDO oraz zmiana harmonogramu alokacji środków

W BDO gromadzone będą informacje o: wprowadzanych do obrotu opakowaniach, produktach w opakowaniach, w podziale na poszczególne rodzaje opakowań, oraz odpadach z nich powstających; wprowadzanych na terytorium kraju olejach smarowych, oponach, pojazdach, zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, bateriach i akumulatorach, oraz odpadach z nich powstających, osiągniętych poziomach zbierania, odzysku i recyklingu, rodzajach i ilości wytwarzanych odpadów oraz ich wytwórcach, ilości i jakości komunalnych osadów ściekowych, ich wytwórcach, miejscach zastosowania i podmiotach władających powierzchnią ziemi, na której te osady zostały zastosowane, rodzaju i ilości odpadów poddanych przetwarzaniu i zastosowanych procesach przetwarzania, decyzjach z zakresu gospodarki odpadami, z uwzględnieniem pozwoleń na wytwarzanie odpadów i pozwoleń zintegrowanych, decyzji zatwierdzających program gospodarowania odpadami wydobywczymi, zezwoleń na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, innych decyzjach wydawanych na podstawie ustawy o odpadach, transgranicznym przemieszczaniu odpadów, w tym odpadów opakowaniowych, zużytych baterii i zużytych akumulatorów, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wpływach z opłat produktowych wraz z odsetkami oraz z opłat depozytowych i recyklingowych, przepływie środków finansowych z opłat produktowych, recyklingowych i depozytowych, poszczególnych rodzajach instalacji do zagospodarowania odpadów wraz z podaniem ich położenia, mocy przerobowych i rodzaju stosowanej technologii oraz ilości i rodzaju odpadów, składowiskach odpadów oraz prowadzących działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych wraz z informacjami o ilości odebranych odpadów komunalnych, gospodarowaniu odpadami komunalnymi w zakresie objętym rocznym sprawozdaniem gminy oraz marszałka województwa. W BDO gromadzone będą również informacje niezbędne do realizacji obowiązków, o których mowa w art. 3 rozporządzenia (WE) nr 2150/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 listopada 2002 r. w sprawie statystyk odpadów (Dz. Urz. WE L 332 z 09.12.2002, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 7, str. 257).

Oprócz ww. funkcji dedykowanych systemowi BDO w ustawie o odpadach, w BDO będzie również utworzony dodatkowy moduł – ewidencji odpadów (obejmować będzie wszystkie podmioty obowiązane do jej prowadzenia oraz będzie zawierać pełną informację na temat wytwarzanych odpadów i sposobów ich zagospodarowania w czasie zbliżonym do rzeczywistego ze względu na to, że karty przekazania odpadów, karty przekazania odpadów komunalnych i karty ewidencji odpadów będą wprowadzane na bieżąco do BDO). W związku z powyższym BDO będzie pełniła nie tylko rolę rejestru, ale także będzie dodatkowym narzędziem dla Inspekcji Ochrony Środowiska w walce z szarą strefą w gospodarce odpadami. Przykładowo z danych Inspekcji Ochrony Środowiska wynika, że strata dla Skarbu Państwa wyłącznie z tytułu niewłaściwie wniesionej opłaty za składowanie odpadów (jedna z opłat za korzystanie ze środowiska, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.)) w przypadku tylko jednego podmiotu waha się od 4 do 8 mln zł. W związku z powyższym przewiduje się, że wdrożenie nowego narzędzia do walki z szarą strefą, tj. modułu ewidencji odpadów, przyczyni się do ograniczenia niezgodnych z obowiązującym prawem praktyk, a tym samym wzrosną wpływy do budżetu państwa. Oznacza to, że ze względu na nową koncepcję budowy i funkcjonalności BDO (zgodnie z dotychczasowym założeniem funkcją BDO było gromadzenie informacji dotyczących wytwarzania i gospodarowania odpadami, prowadzenie rejestru oraz ułatwienie podmiotom zobowiązanym sporządzania i przekazywania sprawozdań) niezbędna była zmiana alokacji środków względem

dotychczas obowiązującej tzw. reguły wydatkowej określonej w ustawie o odpadach. W związku z powyższym konieczne było przesunięcie części środków przeznaczonych dla samorządu terytorialnego na rzecz budżetu państwa (art. 251 ust. 2) – środki te będą przeznaczone na obsługę nowego modułu BDO przez WIOŚ (art. 251 ust. 1).

Poniższa tabela obrazuje obecny i planowany poziom wydatków.

Wartości w tabeli zostały zaokrąglone do 0,1.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	ŁĄCZNIE
wydatki ogółem OBECNIE	4,1	5,2	4,7	4,3	4,3	6,3	4,3	4,4	4,4	0,0	41,9 oraz 5,5 (NFOŚiGW) z roku 2016 co daje łącznie 47,4
wydatki ogółem PLANOWANE	0,6	4,3	12,6	5,0	5,2	5,2	5,2	4,6	4,6	0,0	47,4
ZMIANA	3,4	0,9	-7,9	-0,8	0,9	-1,1	-0,9	0,2	0,2	0,0	5,5
budżet państwa OBECNIE	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	0,0	10,5
budżet państwa PLANOWANE	0,6	1,1	3,4	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	0,0	17,8
ZMIANA	-0,4	0,0	2,3	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,0	7,3
JST OBECNIE	0,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	0,0	24,9
JST PLANOWANE	0,0	0,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	0,0	15,5
ZMIANA	0,0	-3,1	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	0,0	-9,4
NFOŚiGW OBECNIE	3,0	1,0	0,5	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5 oraz 5,5 z roku 2016, co daje łącznie 12,0
NFOŚiGW PLANOWANE	0,0	3,3	7,0	0,6	0,9	0,9	0,9	0,3	0,3	0,0	14,1
ZMIANA	3,0	2,3	6,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6

W art. 251 ustawy o odpadach określone zostały wydatki na potrzeby realizacji BDO w wysokości 48,407 mln zł.

W projekcie ustawy o zmianie ustawy o odpadach, mimo wprowadzanych zmian w regule wydatkowej określonej w art. 251 ustawy o odpadach, całkowity poziom wydatków sektora finansów publicznych nie ulega zmianie. Należy podkreślić, iż przyznane na utworzenie BDO środki, a tym samym poziom wydatków, nie ulegną zmianie, zmieniono jedynie podział wydatków w poszczególnych latach.

2. Wpływ na poszczególnych interesariuszy

2a. Wpływ na Ministerstwo Środowiska i Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

Szczegółowa kalkulacja środków budżetu państwa została podzielona na wynagrodzenia z pochodnymi ze środków budżetu państwa (wydatki nieinwestycyjne) – system BDO. Skutkiem zmiany w finansowaniu projektu będą dodatkowe miejsca pracy w Ministerstwie Środowiska i Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska w następującym podziale na lata:

- w 2017 r. nie przewiduje się zatrudnienia dodatkowych osób, kwota 636,5 tys. zł przeznaczona będzie na zlecenie prac podmiotom zewnętrznym,
- w 2018 r. przewiduje się zatrudnienie 9 osób (w tym 1 osoba w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska), łączny koszt wynagrodzeń wraz z pochodnymi to 1 080 tys. zł,
- w 2019 r. przewiduje się zatrudnienie 20 osób (w tym 1 osoba w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska), łączny koszt wynagrodzeń wraz z pochodnymi to 2 540,5 tys. zł,
- w 2020 r. przewiduje się zatrudnienie 11 osób (w tym 1 osoba w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska), łączny koszt wynagrodzeń wraz z pochodnymi to 1 315 tys. zł,
- w 2021 r. przewiduje się zatrudnienie 9 osób (w tym 1 osoba w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska), łączny koszt wynagrodzeń wraz z pochodnymi to 1 183 tys. zł,
- w 2022 r. przewiduje się zatrudnienie 9 osób (w tym 1 osoba w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska), łączny koszt wynagrodzeń wraz z pochodnymi to 1 183 tys. zł,
- w 2023 r. przewiduje się zatrudnienie 9 osób (w tym 1 osoba w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska), łączny koszt wynagrodzeń wraz z pochodnymi to 1 183 tys. zł,
- w 2024 r. przewiduje się zatrudnienie 9 osób (w tym 1 osoba w Głównym Inspektoracie Ochrony

Środowiska), łączny koszt wynagrodzeń wraz z pochodnymi to 1 183 tys. zł,
i) w 2025 r. przewiduje się zatrudnienie 9 osób (w tym 1 osoba w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska), łączny koszt wynagrodzeń wraz z pochodnymi to 1 183 tys. zł.

Należy zaznaczyć, iż w Ministerstwie Środowiska i Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska zostaną zatrudnieni pracownicy zajmujący się przygotowaniem utworzenia i obsługą BDO. Efekty pracy zatrudnionego zespołu będą dostrzegalne zarówno na bieżąco, jak i w kolejnych latach.

W 2018 roku przewiduje się zatrudnienie zespołu pracowników i ekspertów zgodnie z powyższym podziałem, w tym w ramach etatów przewidzianych dla Ministerstwa Środowiska 4 pracowników merytorycznych, 3 pracowników z branży IT oraz 1 pracownika wspomagającego z branży IT. Zespół projektowy będzie składał się m.in. z ekspertów z branży IT (np. analityk, tester systemu, programista lub inny z zakresu IT niezbędny do utworzenia BDO) oraz z pracowników merytorycznych. W skład zespołu projektowego wchodzić będą także osoby zatrudnione zgodnie z powyższym wykazem. Zadaniem zatrudnionych pracowników będzie prowadzenie prac związanych z utworzeniem BDO, w tym zapewnienie sprawnego funkcjonowania systemu. W latach 2018/2019 przewiduje się import danych z obecnie utrzymywanych systemów: wojewódzkich baz odpadowych – WSO i centralnej bazy odpadowej – CSO przy uwzględnieniu struktur bazodanowych i zakresu informacyjnego budowanego systemu BDO. Po uruchomieniu bazy konieczne będzie wykonywanie bieżących prac nad systemem, polegających na natychmiastowym reagowaniu na wszelkie błędy systemu. Liczba osób zajmujących się obsługą systemu będzie adekwatna do potrzeb związanych z utrzymaniem systemu i pracami nad wprowadzaniem wszelkich zmian i korekt (również wynikających z ewentualnych zmian przepisów dotyczących obowiązków spoczywających na przedsiębiorcach, a będących jednocześnie składową BDO). Kwoty łączne wynagrodzeń zawierają wszelkie pochodne i zostały oszacowane na podstawie analizy rynku IT oraz branży związanej z gospodarką odpadami, w tym analizy wynagrodzeń (na podstawie rozmów z przedstawicielami branży IT oraz w oparciu o serwisy internetowe dotyczące tej tematyki), dlatego też ze względu na różnice pomiędzy wynagrodzeniami na rynku IT i w administracji do powyższych obliczeń zostało przyjęte średnie wynagrodzenie około 10 tys. zł/miesiąc. Począwszy od 2020 r. zadaniem osób zatrudnionych w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska będzie utrzymanie systemu.

2b. Wpływ na WIOŚ

W ramach przesuniętych środków zostaną wyasygnowane środki na wzmocnienie kadrowe wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska, co oznacza, że w każdym wojewódzkim inspektoracie ochrony środowiska zostanie zatrudniony 1 pracownik merytoryczny odpowiedzialny za nadzór nad BDO, w tym stały nadzór nad wprowadzaniem kart przekazania odpadów i niezwłoczne informowanie o nieprawidłowościach i konieczności podjęcia odpowiednich czynności powodujących zwalczanie szarej strefy. Należy wskazać, że projekt ustawy w latach 2017–2018 nie przewiduje obciążenia kadrowego, zarówno w jednostkach samorządu terytorialnego, jak i wojewódzkich inspektoratach ochrony środowiska. Wydatki przeznaczone na realizację nowych zadań w wojewódzkich inspektoratach ochrony środowiska są przewidziane począwszy od 2019 r. W związku z powyższym konieczne było zwiększenie kwoty przeznaczonej na wynagrodzenia w wojewódzkich inspektoratach ochrony środowiska, przy założeniu, że dodatkowo zatrudniony zostanie 1 pracownik na stanowisko specjalistyczne do obsługi BDO w każdym inspektoracie. Z tego też względu konieczne przesunięcie środków dotychczas przeznaczonych dla jednostek samorządu terytorialnego i ich zmniejszenie w latach 2019–2025 do łącznej kwoty 15 533 tys. zł (2219 tys. zł na każdy rok).

Zgodnie z danymi zawartymi w opracowaniu Szefa Służby Cywilnej pt. „Zatrudnienie i wynagrodzenia w służbie cywilnej w 2015 r.” przeciętne miesięczne wynagrodzenie członków korpusu służby cywilnej zatrudnionych w wojewódzkich inspektoratach ochrony środowiska w 2015 r. wyniosło 3577 zł brutto w ujęciu miesięcznym (2558,79 zł netto), a po uwzględnieniu pochodnych w kwocie 702,54 zł wyniosło 4279,54 zł w ujęciu miesięcznym. W związku z powyższym średnie wynagrodzenie jednego pracownika wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska wynosi 51 354,48 zł w ujęciu rocznym. Przy czym podkreślenia wymaga, iż w każdym województwie wynagrodzenie brutto w ujęciu miesięcznym jest zróżnicowane – różnice w kwotach wynagrodzeń wynoszą nawet ok. 1000 zł w ujęciu miesięcznym (w woj. lubelskim w 2015 r. średnie wynagrodzenie brutto wyniosło 3994 zł, natomiast w woj. warmińsko-mazurskim 2877 zł brutto).

Należy również uwzględnić fakt, że w ustawie budżetowej na 2017 r. środki na wynagrodzenia w służbie cywilnej wzrosły względem 2015 r. o 8% (w 2015 r. na wynagrodzenia w służbie cywilnej ustalono 7 167 684 tys. zł, natomiast w 2017 r. przewidziano środki na wynagrodzenia w kwocie 7 789 816 tys. zł). W związku z powyższym należy przyjąć, że przeciętne miesięczne wynagrodzenie członków korpusu służby cywilnej zatrudnionych w wojewódzkich inspektoratach ochrony środowiska w 2017 r. wzrośnie o ok. 300 zł, czyli wyniesie ok. 3900 zł brutto w ujęciu miesięcznym (2783,43 zł netto), a po uwzględnieniu pochodnych w kwocie 765,96 zł

wyniesie 4665,96 zł w ujęciu miesięcznym. W związku z powyższym średnie wynagrodzenie jednego pracownika wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska wyniesie 55 991,52 zł w ujęciu rocznym. Proponowane wynagrodzenie pracowników wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska jest związane z wykonywaniem zadań w zakresie obsługi i nadzoru nad BDO w wojewódzkich inspektoratach ochrony środowiska (moduł ewidencji odpadów, analizy przepływów strumieni odpadów, odnotowywanie nieprawidłowości i informowanie o nich innych organów – jednostek samorządu terytorialnego).

Biorąc powyższe pod uwagę należy wskazać, że na wynagrodzenia pracowników zatrudnionych w 16 wojewódzkich inspektoratach ochrony środowiska należało wyasygnować środki w wysokości 895 864, 32 zł w ujęciu rocznym (na potrzeby tabeli nr 6 „*Wpływ na sektor finansów publicznych*” kwota została zaokrąglona do pełnej kwoty wyrażonej 896 tys. zł). Od 2019 r. na ten cel zaplanowano wydatki w następujących kwotach:

- a) 2019 r. – 896 tys. zł,
- b) 2020 r. – 896 tys. zł,
- c) 2021 r. – 896 tys. zł,
- d) 2022 r. – 896 tys. zł,
- e) 2023 r. – 896 tys. zł,
- f) 2024 r. – 896 tys. zł,
- g) 2025 r. – 896 tys. zł.

Zgodnie z informacjami przekazanymi przez urzędy marszałkowskie, marszałkowie województw ponoszą na funkcjonowanie – wojewódzkich baz odpadowych (WSO) łącznie ok. 5 350 tys. zł rocznie. Zmiana alokacji środków z jednostek samorządu terytorialnego na rzecz WIOŚ podyktowana jest również tym, że koszty aktualnie ponoszone przez marszałków województw na rzecz utrzymania dotychczas wykorzystywanych systemów, po uruchomieniu BDO będą ponoszone przez GIOŚ – administratora tego systemu, natomiast bazy WSO nie będą prowadzone, ponieważ wszelkie dane zawarte będą w BDO. Wobec powyższego Minister Środowiska i GIOŚ będą odpowiedzialni za wprowadzanie aktualizacji wynikających ze zmian w przepisach czy innych związanych z usprawnieniem działania oprogramowania całego scentralizowanego systemu BDO.

2c. Wpływ na marszałków województw

Podkreślić jednocześnie należy, iż mimo że zakres zadań i obowiązków nałożonych na marszałków województw, wynikających z obowiązujących przepisów prawa, nie ulegnie zmianie, to wykonywanie tych zadań za pośrednictwem BDO będzie prostsze, gdyż w wielu przypadkach system automatycznie będzie generował zestawienia danych, wymagane raporty czy czerpał i wykorzystywał informacje już zapisane w BDO. Przykładowo znacznym ułatwieniem i zmniejszeniem nakładu pracy będzie zastosowanie modułu sprawozdawczości w BDO, a tym samym weryfikacji danych zawartych w sprawozdaniach rocznych w odniesieniu do ewidencji odpadów zawartej w BDO. Należy wskazać, że zarówno złożenie wniosku o wpis do rejestru, przekazanie sprawozdań, jak i ich weryfikacja i wezwania do dokonania korekt czy uzupełnień będą wykonywane wyłącznie za pośrednictwem BDO, co się wiąże również z oszczędnościami związanymi z wezwaniami dotychczas dokonywanymi w drodze korespondencji papierowej, a także z nakładami pracy na wszelkie obliczenia i porównania danych przekazanych w sprawozdaniach z danymi ewidencyjnymi. System będzie w znacznej mierze dokonywał automatycznej analizy danych wprowadzanych przez podmioty, jednocześnie porównując dane z danymi zawartymi w ewidencji odpadów, a w przypadku nierzetelności danych czy stwierdzonych nieprawidłowości system będzie wysyłał alert do pracownika dokonującego weryfikacji sprawozdania. Dodatkowo praca wykonywana przez pracowników wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska będzie pożyteczna również dla marszałków województw ze względu na fakt, iż w wyniku analizy danych dotyczących strumieni odpadów (karty ewidencji odpadów, karty przekazania odpadów, karty przekazania odpadów komunalnych), marszałkowie województw będą również wspierani i informowani o wszelkich nieprawidłowościach, celem służbowego wykorzystania uzyskanych informacji (podjęcie działań kontrolnych, wycofanie wydanych decyzji z obrotu prawnego itp.).

W związku z powyższym obciążenie pracowników zatrudnionych w urzędach marszałkowskich do obsługi BDO będzie mniejsze niż wskazują to obowiązujące przepisy ustawy o odpadach dotyczące zakresu i funkcjonowania BDO, dlatego też zatrudnienie 2 pracowników w danym urzędzie marszałkowskim będzie wystarczające do obsługi BDO (w latach 2019–2025). Środki przeznaczone na zatrudnienia pracowników we wszystkich urzędach marszałkowskich wyniosą łącznie 15 533 tys. zł w tych latach (2219 tys. zł na każdy rok), a co za tym idzie średnie wynagrodzenie pracownika wyniesie 69 343,75 zł w ujęciu rocznym, tj. 5778,65 zł, co po odjęciu pochodnych wynoszących 948,62 zł miesięcznie wyniesie 4830,03 zł brutto w ujęciu miesięcznym (3431,73 zł netto).

Poniższa tabela przedstawia koszt wydatkowania środków w poszczególnych latach dla utworzenia i funkcjonowania BDO – podział kosztów NFOŚiGW/budżet państwa w latach.

Lata	NFOŚiGW	Budżet
2017	0 zł	636 500 zł
2018	3 250 000 zł	1 080 000 zł
2019	6 962 000 zł	3 436 500 zł
2020	600 000 zł	2 211 000 zł
2021	901 000 zł	2 079 000 zł
2022	901 000 zł	2 079 000 zł
2023	901 000 zł	2 079 000 zł
2024	300 000 zł	2 079 000 zł
2025	300 000 zł	2 079 000 zł
ŁĄCZNIE	14 115 000 zł	17 759 000 zł

Ze środków NFOŚiGW w latach 2018 i 2019 planowane są zakupy niezbędnej infrastruktury sieciowo-sprzętowej. I w kolejnych latach planowane są wydatki na rozbudowę i asysty sprzętowo-programowe.

W 2016 r. nastąpiło uruchomienie środków w wysokości 450 000 zł z rezerwy celowej budżetu państwa, część 83 poz. 73 na 2016 r. pn. *Rezerwa na zmiany systemowe oraz niektóre zmiany organizacyjne, w tym nowe zadania* – decyzja Ministra Finansów z dnia 12 maja 2016 r., znak: MF/FG2.4143.3.102.2016.MF.713. Środki te zostały przeznaczone na realizację specjalistycznej koncepcji budowy BDO w zakresie merytorycznym wynikającym z przepisów ustawy o odpadach. Zaprojektowanie dobrze funkcjonującej BDO wymaga bowiem szczegółowego i dopracowanego projektu i harmonogramu jego realizacji – w tym celu została zawarta umowa z wykonawcą na kwotę 39 000 zł.

Zatem zmiany sposobu finansowania BDO wynikają bezpośrednio ze zmiany harmonogramu wdrażania systemu oraz zmiany zakresu informacyjnego, który zmieni projektowana ustawa. Zmieniono podział środków w poszczególnych latach z uwagi na wymóg opracowania i wykonania dodatkowych modułów do BDO (m.in. moduł ewidencji odpadów) oraz konieczność rozbudowy infrastruktury sprzętowo-programowej.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		2017	2018	2019	2020	2021	Łącznie (0–10)	
W ujęciu pieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	
Niemierzalne	-	-	-	-	-	-		

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

W odniesieniu do zmian w zakresie ewidencji odpadów przewiduje się, że roczny koszt dla jednego przedsiębiorstwa odbierającego odpady komunalne, wynikający z zaproponowanych zmian przepisów, wyniesie ok. 3304 zł, co w skali kraju (1582 podmioty odbierające odpady komunalne) stanowić będzie 5 206 320,00 zł.

Roczny koszt dla pozostałych podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbierania odpadów i przetwarzania odpadów (11 741 podmiotów) w skali kraju ocenia się na 31 789 814,19 zł, co stanowi ok. 2707,59 zł/rok na jedno przedsiębiorstwo.

W związku z powyższym zmiana sposobu prowadzenia ewidencji odpadów nie spowoduje dodatkowych obciążeń podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie gospodarki odpadami.

Zawarte w tabelach szacunki oparte zostały na następujących założeniach:

1) Odbierający odpady komunalne:

Z danych Głównego Urzędu Statystycznego (GUS) wynika, że w 2014 r. w Polsce zebrano łącznie 10 330 410 Mg odpadów komunalnych (zmieszanych i selektywnie zebranych), co w przeliczeniu na 1 dzień wynosi 41 322 Mg (przy założeniu, że roczna liczba dni roboczych w 2014 r. wyniosła 250 – wg GUS). Przyjmując, że średnia ładowność pojazdów odbierających odpady komunalne (śmieciarek) wynosi 10 Mg, dzienna liczba transportów odpadów komunalnych w skali kraju wynosi 4132, co jednocześnie stanowi dzienną liczbę kart przekazania odpadów komunalnych.

W celu obliczeń łącznych kosztów wynikających z nowego obowiązku przyjęto:

a) dzienny koszt związany z wprowadzaniem danych do kart przekazania odpadów komunalnych w skali kraju:

w celu dokonania obliczeń wzięto pod uwagę:

- czas niezbędny do zalogowania w systemie i wprowadzenia danych przez pracownika wyniesie 5 minut,
- średnie wynagrodzenie brutto ładowacza nieczystości (dane 2014 r. wg GUS) wynosi 2764,85 zł, czyli ok. 16,60 zł brutto/h (przy założeniu, że roczna liczba dni roboczych w 2014 r. wyniosła 250, tj. 2000 h – wg GUS), a zatem koszt wprowadzania karty przekazania odpadu na jednego pracownika wynosi 1,38 zł

Łączny dzienny koszt wprowadzania danych do kart przekazania odpadów komunalnych w skali kraju wynosi: 1,38 zł x 4132 karty dziennie = 5702,16 zł,

b) dzienny koszt związany z drukiem kart przekazania odpadów komunalnych w skali kraju:

w celu dokonania obliczeń wzięto pod uwagę średni koszt druku 1 strony (atrament czarny), który wynosi

ok. 0,30 zł. Zatem dla 4132 kart przekazania odpadów komunalnych łączny koszt wynosi 1239,60 zł,

c) dzienny koszt związany z zakupem sprzętu elektronicznego z dostępem do Internetu:

w celu dokonania obliczeń wzięto pod uwagę przykładową ofertę: tablet za 1 zł + 50 GB miesięcznie Internetu – 70 zł miesięcznie (umowa na 24 miesiące), czyli ok. 3,36 zł dziennie (przy założeniu, że liczba dni pracy wynosi 250) – koszt w skali kraju:

4132 transportów (śmieciarek) x 3,36 zł = 13 883,52 zł.

Łączny koszt: 5702,16 zł + 1239,60 zł + 13 883,52 zł = 20 825,28 zł w skali kraju dziennie.

Biorąc pod uwagę fakt, iż w 2014 r. wg GUS łączna liczba podmiotów odbierających odpady komunalne (albo tylko odpady zmieszane, albo tylko odpady zbierane selektywnie, albo zarówno odpady zmieszane, jak i zbierane selektywnie) wyniosła 1582 oraz fakt, że liczba dni roboczych wynosi 250 w skali roku, średni roczny koszt prowadzenia kart przekazania odpadów za pośrednictwem BDO wyniesie 3290,97 zł dla jednego podmiotu odbierającego odpady komunalne.

2) Odbierający pozostałe odpady:

Z danych GUS wynika, że w 2014 r. w Polsce wytworzono łącznie 75 691 300 Mg odpadów innych niż komunalne, co w przeliczeniu na 1 dzień wynosi 302 765 Mg (przy założeniu, że roczna liczba dni roboczych w 2014 r. wyniosła 250 – wg GUS). Przyjmując, że średnia ładowność ciężarówki odbierającej odpady wynosi 12 Mg, dzienna liczba transportów odpadów innych niż komunalne w skali kraju wynosi 25 230 – co w przypadku przyjęcia, że dana ciężarówka przewozi wyłącznie 1 rodzaj odpadu, stanowi również minimalną liczbę wytwarzanych kart przekazania odpadu.

W celu obliczeń łącznych kosztów wynikających z nowego obowiązku przyjęto:

a) dzienny koszt związany z wprowadzaniem danych do kart przekazania odpadów w skali kraju:

w celu dokonania obliczeń wzięto pod uwagę:

- czas niezbędny do zalogowania w systemie i wprowadzenia danych przez pracownika wyniesie 5 minut,
- średnie wynagrodzenie brutto ładowacza nieczystości (dane 2014 r. wg GUS) wynosi 2764,85 zł, czyli ok. 16,60 zł brutto /h (przy założeniu, że roczna liczba dni roboczych w 2014 r. wyniosła 250, tj. 2000 h – wg GUS), a zatem koszt wprowadzania karty przekazania odpadu na jednego

	<p>pracownika wynosi 1,38 zł</p> <p>łączny dzienny koszt wprowadzania danych do kart przekazania odpadów komunalnych w skali kraju wynosi: 1,38 zł x 25 230 kart dziennie = 34 817,40 zł,</p> <p>b) dzienny koszt związany z drukiem kart przekazania odpadów komunalnych w skali kraju: w celu dokonania obliczeń wzięto pod uwagę średni koszt druku 1 strony (atrament czarny), który wynosi ok. 0,30 zł, zatem dla 25 230 kart przekazania odpadów komunalnych łączny koszt wynosi 7569 zł,</p> <p>c) dzienny koszt związany z zakupem sprzętu elektronicznego z dostępem do Internetu: w celu dokonania obliczeń wzięto pod uwagę przykładową ofertę: tablet za 1 zł + 50 GB miesięcznie Internetu – 70 zł miesięcznie (umowa na 24 miesiące), czyli ok. 3,36 zł dziennie (przy założeniu, że liczba dni pracy wynosi 250) – koszt w skali kraju: 25 230 transportów (śmieciarek) x 3,36 zł = 84 772,80 zł.</p> <p>Łączny koszt: 34 817,40 zł + 7569 zł + 84 772,80 zł = 127 159,20 zł w skali kraju dziennie.</p> <p>Biorąc pod uwagę fakt, iż w 2014 r. wg GUS łączna liczba pozostałych podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbierania odpadów i przetwarzania odpadów wyniosła 11 741 oraz fakt, że liczba dni roboczych wynosi 250 w skali roku, średni roczny koszt prowadzenia kart przekazania odpadów za pośrednictwem BDO wyniesie 2707,59 zł dla jednego podmiotu odbierającego odpady.</p> <p>Transportujący odpady będzie miał obowiązek posiadania podczas transportu odpadów potwierdzenia sporządzenia karty przekazania odpadów albo karty przekazania odpadów komunalnych wygenerowanego z BDO. Potwierdzenie to będzie mogło mieć formę dokumentu elektronicznego wyświetlanego na sprzęcie elektronicznym lub wydruku z BDO. Przedsiębiorca, który zdecyduje się na wyposażenie transportujących odpady w sprzęt elektroniczny, nie będzie miał obowiązku dokonywania wydruku ww. potwierdzeń i w związku z tym nie będzie ponosił kosztów wydruków. Może mieć miejsce również sytuacja odwrotna, kiedy przedsiębiorca zdecyduje się na drukowanie potwierdzeń wygenerowanych z BDO, umożliwiające weryfikację danych dotyczących transportowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadów/karcie przekazania odpadów komunalnych utworzonej w tej bazie, rezygnując tym samym z ponoszenia kosztów na zakup sprzętu elektronicznego dla transportujących.</p>
--	--

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczacji.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

Zwiększenie obciążeń regulacyjnych wynika z potrzeby zwiększenia kontroli nad systemem gospodarowania odpadami, w szczególności odpadami komunalnymi. Wprowadzone rozwiązania mają na celu zmniejszenie ilości przypadków postępowania z odpadami w sposób niezgodny z przepisami ochrony środowiska, uszczegółowienie i dodanie nowych przepisów z zakresu ewidencji odpadów.

Dodatkowo należy zwrócić uwagę, że liczne przypadki nieprawidłowego postępowania z odpadami, u przyczyn którego leży przede wszystkim chęć zagospodarowania odpadów jak najmniejszym kosztem, wpływa negatywnie na konkurencyjność podmiotów realizujących wszystkie obowiązki wynikające z przepisów ochrony środowiska, przyczyniając się do niszczenia intensywnie rozwijającego się w ostatnich latach rynku gospodarki odpadami.

9. Wpływ na rynek pracy

Projekt pośrednio może mieć pozytywny wpływ na rynek pracy poprzez wzrost konkurencyjności podmiotów realizujących właściwie wszystkie obowiązki wynikające z przepisów ochrony środowiska. Ograniczenie tzw. szarej strefy zwiększy ilości odpadów przetwarzanych w sposób zgodny z przepisami z zakresu gospodarki odpadami.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie
wpływu

Projekt będzie miał pozytywny wpływ na środowisko naturalne oraz zdrowie i życie ludzi, a także pośrednio na sytuację i rozwój regionalny. Zaproponowane instrumenty prawno-administracyjne mają na celu ograniczenie tzw. szarej strefy w gospodarce odpadami, które w szczególności w przypadku gospodarowania odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami komunalnymi mają szczególny wpływ na środowisko oraz zdrowie i życie zarówno osób zatrudnionych w tym sektorze, jak również osób, które sąsiadują z terenami, na których prowadzona jest działalność związana z gospodarką odpadami. Instrumenty te powinny ułatwić wykonywanie przez administrację (organy ochrony środowiska oraz Inspekcję Ochrony Środowiska) ich zadań, a przez to przyczynić się do poprawy nadzoru nad posiadaczami odpadów prowadzącymi działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Ze względu na fakt, że projektowane przepisy mają na celu transpozycję przepisów Unii Europejskiej, powinny one wejść w życie w możliwie najkrótszym terminie. Z tego względu zaproponowano wejście w życie większości przepisów z dniem 14 dni od dnia ogłoszenia. Ewidencja odpadów uwzględniająca formularze wypełniane za pośrednictwem BDO zacznie funkcjonować od 1 stycznia 2020 r.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Nie dotyczy – z uwagi na charakter i zakres zmian.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Warszawa, 28 grudnia 2016 r.

Raport z konsultacji

Konsultacje i opiniowanie projektu ustawy o zmianie ustawy o odpadach były prowadzone od dnia 24 listopada 2016 r.

Projekt ustawy został:

- 1) zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248);
- 2) skierowany do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 759);
- 3) skierowany do zaopiniowania przez:
 - a) marszałków województw,
 - b) Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska,
 - c) Prezydentów Miast: Białystok, Bydgoszcz, Gdańsk, Gorzów Wielkopolski, Katowice, Kielce, Kraków, Lublin, Łódź, Olsztyn, Opole, Poznań, Rzeszów, Szczecin, Toruń, Warszawa, Wrocław, Zielona Góra;
 - d) Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- 4) skierowany do zaopiniowania przez następujące reprezentatywne organizacje pracodawców:
 - a) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
 - b) Konfederacja „Lewiatan”,
 - c) Związek Rzemiosła Polskiego,
 - d) Związek Pracodawców „Business Centre Club”;
- 5) skierowany do zaopiniowania przez następujące reprezentatywne związki zawodowe:
 - a) Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność”,
 - b) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
 - c) Forum Związków Zawodowych.

Projekt ustawy został poddany procedurze konsultacji publicznych z następującymi organami, instytucjami i organizacjami związanymi pośrednio lub bezpośrednio z gospodarowaniem odpadami:

- 1) Biuro Wspierania Lobbingu Ekologicznego;
- 2) Biosystem Organizacja Odzysku Opakowań SA.;
- 3) Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań;
- 4) Centrum Prawa Ekologicznego;
- 5) CECED Polska;
- 6) Federacja Regionalnych Związków Gmin i Powiatów;
- 7) Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa;
- 8) Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa;
- 9) Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska;
- 10) Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie;
- 11) Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych;
- 12) Instytut Gospodarowania Odpadami;
- 13) Instytut na Rzecz Ekorozwoju;
- 14) Instytut Ochrony Środowiska;
- 15) Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii;
- 16) Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych i Recyklingu;
- 17) Izba Przemysłowo-Handlowa Gospodarki Złomem;
- 18) Krajowa Izba Gospodarcza;
- 19) Krajowa Izba Gospodarki Odpadami;
- 20) Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji;
- 21) Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu;
- 22) Ogólnopolską Izbę Gospodarczą Ochrony Środowiska;
- 23) Ogólnopolskie Stowarzyszenie Zagospodarowania Odpadów Komunalnych "Komunalnik";
- 24) Państwowa Rada Ochrony Środowiska;
- 25) Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości;
- 26) Polska Izba Ekologii;
- 27) Polska Izba Gospodarcza „Ekorozwój”;
- 28) Polska Izba Gospodarki Odpadami;
- 29) Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
- 30) Polska Izba Opakowań;

- 31) Polska Izba Paliw Płynnych;
- 32) Polska Izba Producentów Na Rzecz Obronności Kraju;
- 33) Polska Izba Przemysłu Chemicznego;
- 34) Polska Izba Technologii i Wyróbów Naturalnych;
- 35) Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego;
- 36) Polska Unia Ubocznych Produktów Spalania;
- 37) Polski Instytut Spalania;
- 38) Polski Klub Ekologiczny;
- 39) Stowarzyszenie „Bez dioksyn”;
- 40) Stowarzyszenie Forum Recyklingu Samochodów;
- 41) Stowarzyszenie GPP Ekologia;
- 42) Stowarzyszenie Papierników Polskich;
- 43) Stowarzyszenie Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami;
- 44) Stowarzyszenie Producentów Kabli i Osprzętu Elektrycznego;
- 45) Stowarzyszenie Technologii Ekologicznych SILESIA;
- 46) Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie;
- 47) ZIPSEE Cyfrowa Polska ;
- 48) ZPSO „Pol-lighting”;
- 49) Związek Pracodawców Gospodarki Odpadami;
- 50) Związek Pracodawców Kolejowych;
- 51) Związek Pracodawców Przemysłu Utylizacyjnego.

Żaden z podmiotów nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia w trybie ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projekt został przyjęty przez KWRiST.

Projekt nie podlegał także opiniowaniu, konsultacji ani uzgodnieniom z organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

Zestawienie zgłoszonych w ramach opiniowania i konsultacji publicznych uwag oraz stanowisko MŚ do nich przedstawia poniższa tabela

L.p.	Przepis projektu	Treść uwagi	Zgłaszający uwagi	Stanowisko
1.	Art. 1 pkt 1 (dot. art. 3 ust. 4)	<p>Wskazujemy, że w szczególności kwalifikacja odpadów jako niebezpieczne lub medyczne, jak również określenie zasad i metod postępowania z nimi i zaproponowane nowe regulacje prawne, wymagają pogłębionej analizy, mającej na uwadze:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wytyczne dotyczące gospodarki o obiegu zamkniętym, 2) będące w toku inwestycje infrastrukturalne, 3) zapewnienie spójności systemu wobec wprowadzenia nowych dokumentów sprawozdawczych i ewidencyjnych, 4) zapewnienie zasad związanych z możliwością obrony wobec podejrzenia popełnienia wykroczenia w zakresie obowiązków związanych z postępowaniem z odpadami. <p>Obok tych zagadnień zmiany dotyczą również ewidencjonowania odpadów oraz dokumentów potwierdzających uprawnienia do posiadania odpadów, co do których vacatio legis zostało ustalone do 2020 roku.</p> <p>Mając na uwadze skomplikowany i szeroki zakres projektowanych regulacji oraz zaledwie kilkudniowy okres na konsultacje tego projektu, zgłaszamy poniżej wstępne uwagi i deklarujemy udział w dalszych pracach nad projektem ustawy, a także w ewentualnej konferencji uzgodnieniowej projektu.</p> <p>Negatywnie oceniamy rezygnację z załącznika III do ustawy o odpadach – „Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi” i odesłanie do załącznika Dyrektywy zmienionego Rozporządzeniem (Dz. Urz. L z 19.12.2014).</p> <p>W Polsce jest bardzo mała świadomość właściwości niebezpiecznych odpadów. Nagminnie jest posługiwanie się kodami odpadów niebezpiecznych bez deklarowania HP. Nie ma też nawyku klasyfikacji ADR odpadu niebezpiecznego, która winna być dokonywana przez każdego wytwórcę odpadu. Prowadzi to do mieszania odpadów o różnych własnościach chemicznych mających te same kody katalogowe. Stwarza to zagrożenie dla przetwarzających odpady, zagrożenia drogowe jak i w konsekwencji uniemożliwia procesy recyklingu. Dlatego uważamy za zasadne aby, niezależnie od zapisów w art. 3 ust. 4 zdanie 2, w ustawie o odpadach pozostawić zrewidowany załącznik nr 3.</p>	PIGO	<p>Wyjaśnienie.</p> <p>Załącznik III z rozporządzenia Komisji (UE) NR 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. obowiązują wprost i od ponad roku na terytorium RP reguluje kwestie związane z właściwościami niebezpiecznymi odpadów (powinien być stosowany przez posiadaczy odpadów i organy administracji). Niniejsza nowelizacja przepisów w tym zakresie stanowi jedynie zabieg techniczny polegający na zapewnieniu spójności z przepisami prawa UE (usunięciu starego załącznika który nie obowiązuje)</p>

2.	Art. 1 pkt 1 (dot. art. 3 ust. 4)	<p>Ad. do definicja oraz klasyfikacja odpadów niebezpiecznych</p> <p>Zmiana w określaniu właściwości odpadów niebezpiecznych i bezpośrednie odwołanie do załącznika III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014, w tym obowiązki przeprowadzenia tzw. samooceny i być może w konsekwencji zmiany kwalifikacji odpadów do kategorii „odpady niebezpieczne”, w zależności od zawartości i stężenia poszczególnych składników nie bierze pod uwagę wcześniejszych działań sektora wytwarzania energii elektrycznej i ciepła, oraz firm z obszaru zagospodarowania odpadów paleniskowych, a mianowicie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeprowadzonego procesu rejestracji dla ubocznych produktów spalania (popioły, żużle, mieszaniny popiołowo-żużłowe) oraz gipsów z IOS, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (tzw. Rozp. REACH), w Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA, Helsinki); • przedłożoną kompletną dokumentacją rejestracyjną (tzw. dossier) dla ubocznych produktów spalania i gipsów z IOS, zawierającą szereg wyników pozytywnych środowiskowo badań wykonanych w laboratoriach zgodnych z GLP (Good Laboratory Practice), czy posiadających stosowne akredytacje zgodne z normą ISO 17025, w oparciu o szeroki przegląd literaturowy, etc.; 	Unia Ubocznych Produktów Spalania	<p>Wyjaśnienie</p> <p>Załącznik III z rozporządzenia Komisji (UE) NR 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. obowiązując wprost i od ponad roku na terytorium RP reguluje kwestie związane z właściwościami niebezpiecznymi odpadów (powinien być stosowany przez posiadaczy odpadów i organy administracji). Niniejsza nowelizacja przepisów w tym zakresie stanowi jedynie zabieg techniczny polegający na zapewnieniu spójności z przepisami prawa UE (usunięciu starego załącznika który nie obowiązuje) Zatem niniejszy projekt nie wprowadza we wskazanym zakresie zmian w obowiązującym prawie.</p>
----	--------------------------------------	---	-----------------------------------	---

		<ul style="list-style-type: none">• przeprowadzonych procesów oceny dossier rejestracyjnego przez unijną Agencję ECHA (Helsinki), w ramach której przygotowywane były liczne dowody, stanowiska, wykonano dodatkowe badania;• Raportów Bezpieczeństwa Chemicznego, stanowiących integralną część dossier rejestracyjnego, które jasno wskazują, że uboczne produkty spalania i gipsy z IOS nie są klasyfikowane według Rozporządzenia CLP Nr 1272/2008 (UE) Parlamentu Europejskiego i Komisji Europejskiej z dnia 16 grudnia 2008 w sprawie klasyfikowania, oznaczania i opakowań substancji i mieszanin;• przeprowadzonych analiz zagrożenia i oceny PBT/vPvB, gdzie wykazano, że uboczne produkty spalania i gips z IOS nie spełniają kryteriów klasyfikacji jako substancja niebezpieczna (zgodnie z Dyrektywą 67/548/EEC i 1272/2008/EC i nie stanowią zagrożenia ani dla człowieka ani dla środowiska naturalnego;• decyzji co do oceny ekspozycji substancji – gdzie wskazano, że dalsze etapy oceny ryzyka zagrożenia nie są wymagane do przeprowadzenia;		
--	--	--	--	--

3.		<p>Odpady niebezpieczne</p> <p>Odniesienie ustawy bezpośrednio do załącznika nr III do Dyrektywy odpadowej skutkuje natychmiastowym jego działaniem w polskim obiegu prawnym, bez uwzględnienia specyfiki węglowej krajowej gospodarki. W wypadku jakichkolwiek zmian w tym załączniku na poziomie Unii Europejskiej nie ma stosownego czasu na implementację zapisów do krajowej legislacji. Otrzymujemy sygnały, że w ramach ENVI prowadzone są prace nad zmianą załącznika III. Załącznik III w dotychczasowym kształcie dyrektywy przewiduje stosowanie metod badawczych – co jest istotne - opisanych w rozporządzeniu Rady (WE) nr 440/2008 (41) i w innych odnośnych notach CEN lub inne międzynarodowo uznane metody badań i wytyczne.</p> <p>Rozporządzenie Komisji (WE) nr 440/2008 z dnia 30 maja 2008 r. ustalające metody badań zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. L 142 z 31.5.2008, s. 1) przewiduje bardziej wyspecjalizowane i szersze metodyki badania właściwości substancji wprowadzanych do obrotu gospodarczego. Ograniczenie procesu kwalifikacji UPS jako odpadu niebezpiecznego do czystej statystyki składu chemicznego i nie branie pod uwagę wyników płynących z badań nad UPS przeprowadzonymi w ramach REACH doprowadzą popioły z energetyki na listę odpadów niebezpiecznych. Zaznaczyć należy, że ta sama substancja jest kwalifikowana jako bezpieczna zgodnie z wymaganiami REACH.</p>	PGNiG Termika	<p>Wyjaśnienie</p> <p>Załącznik III z rozporządzenia Komisji (UE) NR 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. obowiązują wprost i od ponad roku na terytorium RP reguluje kwestie związane z właściwościami niebezpiecznymi odpadów (powinien być stosowany przez posiadaczy odpadów i organy administracji). Niniejsza nowelizacja przepisów w tym zakresie stanowi jedynie zabieg techniczny polegający na zapewnieniu spójności z przepisami prawa UE (usunięciu starego załącznika który nie obowiązuje)</p> <p>Zatem niniejszy projekt nie wprowadza we wskazanym zakresie zmian w obowiązującym prawie.</p>
----	--	---	---------------	--

	<p>Wskazujemy przy tym skalę problemu, przed jakim może stanąć krajowa gospodarka odpadowa. Według danych GUS w Polsce w 2015 roku wytworzono 142 mln ton odpadów, z czego 8% stanowiły odpady komunalne (11 mln ton). Ilość wytworzonych w Polsce odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) od 2000 r. kształtowała się w granicach 110-130 mln ton. Wytworzenie 131,0 mln ton odpadów innych niż komunalne w roku 2015 oznacza spadek o 0,2% w stosunku do roku poprzedniego. Głównym źródłem odpadów w 2015 r. były, podobnie jak w latach poprzednich: górnictwo i wydobywanie (ok. 53% ilości wytworzonych odpadów ogółem), przetwórstwo przemysłowe(21%) oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną (16%).</p> <p>Dane te oznaczają, że 20 mln ton popiołów i żużli produkowanych w skali jednego roku może stać się odpadem niebezpiecznym. Efektem będzie brak możliwości wykorzystania UPS w uznanych i sprawdzonych zastosowaniach, jak np. domieszek do cementu, czy też w konstrukcjach drogowych. Ponadto, zaistnieje ryzyko uznania składowisk odpadów paleniskowych jako składowisk odpadów niebezpiecznych. Przy gospodarce opartej na węglu istnieje znaczące niebezpieczeństwo wzrostu cen wytwarzania energii elektrycznej i ciepła.</p> <p>W związku z tym proponujemy w zmienianym art. 3, art. 4, art. 7 pozostawienie dotychczas funkcjonującego w krajowej legislacji załącznika III do ustawy.</p> <p>W załączeniu przekazujemy „Raport o potencjalnych skutkach wprowadzenia przez KE zmiany tzw. „List of</p>		
--	---	--	--

		Waste” a w konsekwencji zmiany w klasyfikacji odpadów z grupy 10 wg katalogu odpadów na odpady niebezpieczne” opracowany przez Energopomiar Gliwice oraz Polską Unię Ubocznych Produktów Spalania w 2012 roku. Dokument ukazuje ryzyka dla gospodarki związane z uznaniem UPS za odpady niebezpieczne.		
4.	Art. 1 pkt 1-4	<p><u>Klasyfikacja odpadów niebezpiecznych i definicje</u></p> <p>Zmiana w określaniu właściwości odpadów niebezpiecznych i bezpośrednie odwołanie do załącznika III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014, w tym samoocena i zmiana kwalifikacji odpadów na odpady niebezpieczne, w zależności od zawartości i stężenia poszczególnych składników stoi w sprzeczności z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeprowadzonym procesem rejestracji dla ubocznych produktów spalania (popioły, żużle, mieszaniny popiołowo-żużłowe) oraz gips z IOS, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (tzw. rozp. REACH), w Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA, Helsinki); • przedłożoną kompletną dokumentacją rejestracyjną (tzw. dossier) dla ubocznych produktów spalania i gipsu z IOS, zawierającą szereg wyników badań wykonanych w laboratoriach zgodnych z GLP (Good Laboratory Practice), czy posiadających stosowne akredytacje zgodne z normą ISO 17025, w oparciu o szeroki przegląd literaturowy, etc.; • procesem oceny dossier rejestracyjnego przez unijną Agencję ECHA (Helsinki), w ramach której przygotowywane były liczne dowody, stanowiska, wykonano dodatkowe badania; • Raportem Bezpieczeństwa Chemicznego, stanowiącym integralną część dossier rejestracyjnego, który jasno wskazuje, że uboczne produkty spalania i gips z IOS nie są klasyfikowane według Rozporządzenia CLP Nr 1272/2008 (UE) Parlamentu Europejskiego i Komisji Europejskiej z dnia 16 grudnia 2008 w sprawie klasyfikowania, oznaczania i opakowań substancji i 	Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie	Wyjaśnienie Załącznik III z rozporządzenia Komisji (UE) NR 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. obowiązujący wprost i od ponad roku na terytorium RP reguluje kwestie związane z właściwościami niebezpiecznymi odpadów (powinien być stosowany przez posiadaczy odpadów i organy administracji). Niniejsza nowelizacja przepisów w tym zakresie stanowi jedynie zabieg techniczny polegający na zapewnieniu spójności z przepisami prawa UE (usunięciu starego załącznika który nie obowiązuje) Zatem niniejszy projekt nie wprowadza we wskazanym zakresie zmian w obowiązującym prawie.

	<p>mieszanin;</p> <ul style="list-style-type: none"> • wynikiem analizy zagrożenia i oceny PBT/vPvB, gdzie wykazano, że uboczne produkty spalania i gips z IOS nie spełniają kryteriów klasyfikacji jako substancja niebezpieczna (zgodnie z Dyrektywą 67/548/EEC i 1272/2008/EC i nie stanowią zagrożenia ani dla człowieka ani dla środowiska naturalnego; • decyzją co do oceny ekspozycji substancji - dalsze etapy oceny ryzyka zagrożenia nie są wymagane do przeprowadzenia; <p>Ponadto należy zwrócić szczególną uwagę na ustawodawstwo UE w odniesieniu do katalogu odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> katalog europejski odpadów nie przewiduje odpadów o poniższych kodach, które znajdują się w naszym obecnym prawodawstwie: <ol style="list-style-type: none"> a) 10 01 80 Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych, b) 10 01 81 - Mikrosfery z popiołów lotnych , c) 10 01 82 Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym). <p>Pojawia się pytanie, w jaki sposób ustawodawca zaklasyfikuje ww. kody odpady w polskim prawie. Według najlepszej wiedzy i dostępnych wyników badań, etc., odpady o kodach 10 01 80 i 10 01 81 nie budzą większych zastrzeżeń. Jednakże, zgodnie z projektem przewodnika w odniesieniu do dyrektywy i katalogu odpadów, dla odpadów zawierających CaO powyżej 1%, 5%, 10%, istnieje realne zagrożenie zmiany ich zaklasyfikowania do odpadów niebezpiecznych. Wątpliwość dot. odpadów o kodzie 10 01 82 w zakresie podwyższonej zawartości CaO i wskaźnika pH. Praktyka i doświadczenie wskazują, że odpady o kodzie 10 01 82 z reguły wykazują wyższą wartość pH.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> konieczność przeprowadzenia testów in vitro na właściwości żrące lub drażniące (HP4 lub HP8) (zgodnie z przewodnikiem w odniesieniu do dyrektywy i katalogu odpadów jako kolejny krok wskazuje). <p>Takie testy wykonane zostały dla wszystkich odpadów z energetyki w ramach rejestracji REACH, w tym także dla odpadów o kodach 10 01 82. W tym celu przeprowadzone zostały właściwe badania</p>		
--	---	--	--

		<p>fizyko – chemiczne, toksykologiczne i ekotoksykologiczne, w oparciu o które sporządzono Raporty Bezpieczeństwa Chemicznego (CSR) dla ubocznych produktów spalania (kody odpadowe: m.in. 10 01 01, 01 01 02, 10 01 80, 10 01 82). Raporty te potwierdzają możliwość bezpiecznego stosowania dla zdrowia ludzkiego i środowiska.</p> <p><input type="checkbox"/> nowa klasyfikacja w europejskim katalogu odpadów:</p> <p>a) AH – odpad absolutnie niebezpieczny bez jakichkolwiek dalszych badań;</p> <p>b) ANH – absolutnie nie niebezpieczny – jest bezpieczny bez jakichkolwiek dalszych badań;</p> <p>c) MH - lustrzany niebezpieczny;</p> <p>d) MNH – lustrzany bezpieczny ;</p> <p>status ANH - absolutnie nie niebezpieczny, nie wymagają dalszych badań i dowodów mają popioły (10 01 02), żużle (10 01 01), popioły z biomasy (10 01 03), odpady z wapniowych metod odsiarczania (10 01 05), szlasy z odsiarczania (10 01 07), piaski ze złóż fluidalnych (10 01 24), piryty (10 01 25).</p> <p>status MNH – trzeba udowodnić, że nie są niebezpieczne wykazują: 10 01 17 – popiół ze współspalania, 10 01 15 – żużel ze współspalania, osady z oczyszczalni zakładowych ścieków, w tym z IOS (10 01 21).</p> <p>Brak wiedzy co do nowej klasyfikacji dla odpadów o kodach: 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82.</p> <p>Wyrażamy gotowość na przedłożenie ustawodawcy wyników badań wykonanych dla potrzeb rejestracji REACH dla poszczególnych odpadów, a także Raportu bezpieczeństwa chemicznego. Wydaje się to konieczne i niezbędne przed sporządzeniem polskiego odpowiednika katalogu europejskiego, aby właściwie zaklasyfikować poszczególne odpady do odpadów innych niż niebezpieczne – ANH – absolutnie nie niebezpiecznych.</p>		
5.	Art. 1 pkt 2	<p>Wyrażamy głębokie zaniepokojenie zapisem mówiącym o wykreśleniu w art. 4 ustępu 4 ustawy o odpadach, który w obecnym brzmieniu ustawy zobowiązywał Ministra Środowiska do uwzględnienia wartości granicznych stężeń substancji niebezpiecznych jako kryterium uznania odpadów za niebezpieczny. Należy zauważyć, że każda najmniejsza, nawet</p>	Polska Izba Przemysłu Chemicznego	<p>Wyjaśnienie</p> <p>Załącznik III z rozporządzenia Komisji (UE) NR 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. obowiązujące wprost i od ponad roku na terytorium RP reguluje kwestie związane z właściwościami niebezpiecznymi odpadów (powinien być stosowany przez posiadaczy</p>

		<p>śladowa zawartość substancji niebezpiecznych w odpadzie spowoduje uznanie odpadu za niebezpieczny, a to znacząco ograniczy sposoby zagospodarowania takiego odpadu oraz podniesie koszty, nieproporcjonalnie do ewentualnego uzyskanego efektu środowiskowego. Biorąc pod uwagę obszerność listy składników, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, dużo lepszym rozwiązaniem jest zapis dotychczas obowiązujący, decydujący o tym, czy dany odpad jest niebezpieczny na podstawie wartości granicznych stężeń substancji niebezpiecznych.</p>		<p>odpadów i organy administracji). Niniejsza nowelizacja przepisów w tym zakresie stanowi jedynie zabieg techniczny polegający na zapewnieniu spójności z przepisami prawa UE (usunięciu starego załącznika który nie obowiązuje) Zatem niniejszy projekt nie wprowadza we wskazanym zakresie zmian w obowiązującym prawie.</p> <p>W rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów nigdy nie zostały określone wartości graniczne stężeń substancji niebezpiecznych jako kryterium uznania odpadów za niebezpieczne, gdyż dotychczas przepisy UE z zakresu odpadów nie określały tych wartości.</p>
6.	<p>art. 1 pkt 4, str. 2 projektu, proponowana treść art. 8 ust. 3</p>	<p>Proponowana treść: „3. Do zgłoszenia zmiany klasyfikacji odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne dołącza się wyniki badań właściwości odpadów przewidzianych do zmiany klasyfikacji, przeprowadzonych zgodnie z przepisami załącznika III do dyrektywy 2008/98/WE oraz przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5.”</p> <p>Proponuje się zamianę wskazanego w projekcie wyrażenia „lub” na wyrażenie „oraz”. W art. 1 pkt 3 projektu zawarto zmianę art. 7 ustawy <i>o odpadach</i>, wskazując, iż zmiany klasyfikacji można dokonać wykazując, iż nie zawierają one właściwości niebezpiecznych określonych w załączniku III do dyrektywy 2008/98/WE oraz nie spełniają kryteriów uznania ich za niebezpieczne zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5.”. Zatem zasadnym jest, aby do zgłoszenia dołączyć wyniki badań właściwości odpadów przewidzianych do zmiany klasyfikacji, przeprowadzonych zgodnie z przepisami załącznika III do dyrektywy 2008/98/WE oraz przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5.</p>	<p>Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego</p>	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Nie ma obowiązku dostarczania w każdym przypadku zarówno wyników badań przeprowadzonych zgodnie z przepisami załącznika III do dyrektywy 2008/98/WE, jak i wyników badań przeprowadzanych zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5.”.</p>
7.	<p>Art. 1 pkt 6</p>	<p>Art. 27 ust. 6 Uchyla się ust. 6, który mówi że „potwierdzeniem przejścia odpowiedzialności za gospodarowanie odpadami na</p>	<p>Tauron</p>	<p>Uwaga nieprzyjęta</p>

		następnego posiadacza odpadów w przypadku, o którym mowa w ust. 5 jest dokument potwierdzający unieszkodliwienie.” Wyjaśnienie Proponuje się pozostawienie zapisu w niezmienionym brzmieniu. Wykreślenie go spowoduje, iż wytwórca odpadów medycznych lub zakaźnych nie będzie wiedział czy odpad naprawdę został unieszkodliwiony.		Potwierdzeniem przejścia odpowiedzialności za gospodarowanie odpadami będzie karta przekazania odpadów.
8.	Art. 1 pkt 6 (do art. 27)	Proponujemy pozostawienie uchylanego ust. 6 w niezmienionym brzmieniu. Wykreślenie go spowoduje, iż wytwórca odpadów medycznych lub zakaźnych nie będzie wiedział czy odpad naprawdę został unieszkodliwiony.	Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie	Uwaga nieprzyjęta Potwierdzeniem przejścia odpowiedzialności za gospodarowanie odpadami jest karta przekazania odpadów.
9.	Art. 1 pkt 9	Proponuje się zrezygnować z dodania art. 52 w ust. 1 w pkt 8 lit. e w brzmieniu: „e) wytwórcy odpadów – kod i nazwę rodzajów wytwarzanych odpadów.”; lub wprowadzić zapis o treści „e) wytwórcy odpadów – informacja o wytwarzaniu odpadów niepodlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego.”; Uzasadnienie Celem projektowanej zmiany w art. 50 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. powinno być uporządkowanie kwestii składania sprawozdań przez wytwórców odpadów obowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów, z wyłączeniem posiadaczy odpadów wymienionych w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy o odpadach, wobec czego niezbędne jest uzyskanie wpisu do rejestru, o którym mowa w art. 49 ustawy o odpadach, dzięki któremu podmiot będzie posiadał indywidualne konto w BDO, za pomocą którego składane będzie sprawozdanie. Nie ma jednak potrzeby wskazania w rejestrze kodu i nazwy rodzajów wytwarzanych odpadów. Wystarczy, że podmiot zobowiązany do uzyskania wpisu do rejestru poda informacje, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3 oraz dodatkowo informację, że prowadzona przez niego działalność polega na wytwarzaniu odpadów niepodlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego. Wprowadzając przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.) ustawodawca	Haldex	Uwaga częściowo przyjęta W ocenie Resortu Środowiska istotnie nie ma podstaw do nakładania na wnioskujących o wpis do rejestru, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 8 obowiązku wykazywania kodów i nazw rodzajów wytwarzanych odpadów. Aktualnie poza pozwoleniem na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska, nie istnieje obowiązek regulowania stanu formalnoprawnego w zakresie wytwarzania odpadów. Natomiast nakładanie ww. obowiązku na wnioskujących o wpis do rejestru może okazać się zobowiązaniem, którego naruszenie (np. poprzez wytworzenie innych odpadów niż wskazanych we wniosku o wpis do rejestru) będzie skutkowało sankcją, o której mowa w art. 179 ustawy o odpadach. Niemniej jednak w związku z tym, że obowiązek sprawozdawczości rocznej dotyczy wszystkich wytwórców odpadów zobowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów, muszą być oni uwzględnieni w BDO i posiadać indywidualne konta, za pośrednictwem których będzie prowadzona ewidencja odpadów oraz składane sprawozdania. Dlatego uznaje się za zasadną zmianę brzmienia art. 52 ust. 1 pkt 8 lit e) na: „e) wytwórcy odpadów –

		<p>zrezygnował z części wymagań formalnoprawnych związanych z wytwarzaniem odpadów (wymagane było uzyskanie decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi, decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami lub złożenie informacji o wytwarzanych odpadach i o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami przez prowadzącego działalność w zakresie wytwarzania odpadów niebezpiecznych w ilości do 100 kg rocznie, albo powyżej 5 Mg rocznie odpadów innych niż niebezpieczne) pozostawiając jednocześnie obowiązek składania sprawozdań przez wszystkie podmioty zobowiązane do prowadzenia ewidencji odpadów.</p> <p>Wprowadzenie obowiązku uzyskania wpisu do rejestru wraz z podaniem kodu oraz nazwy odpadów powoduje powstanie szeregu niejasności, które nie zostały w przedmiotowym projekcie ustawy uregulowane. Mianowicie, pojawia się pytanie w jaki sposób będą musiały postępować podmioty niepodlegające obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego wytwarzające niewielkie ilości odpadów, które uzyskają wpis do rejestru, a następnie okaże się, iż wytwarzany będzie np. jeszcze jeden lub dwa rodzaje odpadów. Sytuacja dla podmiotu skomplikuje się jeszcze bardziej gdy wytworzenie odpadów nie ujętych w rejestrze zostanie ujawnione w sprawozdaniu do marszałka. Czy podmiot taki będzie zobowiązany do aktualizacji informacji zawartej w rejestrze w oparciu o art. 59 ustawy o odpadach? Jednocześnie należy zauważyć, że zgodnie z art. 179 ustawy o odpadach: kto wbrew przepisom art. 50 ust. 1, art. 59 ust. 1 oraz art. 60 ust. 1 nie składa wniosku o wpis do rejestru, o zmianę wpisu do rejestru lub o wykreślenie z rejestru albo składa wniosek niezgodny ze stanem faktycznym, podlega karze aresztu albo grzywny. W takim wypadku podmiot, który złoży sprawozdanie, w którym ujęto odpady nie wpisane do rejestru będzie podlegał ww. karze bez względu na ilości wytworzonych odpadów nawet jeżeli będą to bardzo małe ilości, rzędu kilkudziesięciu kilogramów.</p>		<p>informacja o wytwarzaniu odpadów niepodlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego.”</p>
10.	Art. 1 pkt 8 i 9 (dot. art. 50 ust.1 pkt 5 lit d oraz art. 52 ust. 1. pkt 8 litery e-)	Do wpisania do Bazy Danych o Odpadach zostaną zobligowani wytwórcy odpadów, którzy nie mają obowiązku posiadania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, ale mają obowiązek prowadzenia ewidencji odpadów. Naszym zdaniem w przedsiębiorstwach, w których na dzień dzisiejszy nie ma	IHPGZ	Uwaga nieprzyjęta w zakresie art. 50 ust. 1 pkt 5 lit. d W związku z założeniem, iż BDO będzie obejmowało wszystkie podmioty prowadzące gospodarowanie odpadami, a co za tym idzie

		<p>wydzielonego stanowiska, a usługi raportowania środowiskowego są np. „outsourcowane”, zmiana może spowodować konieczność zatrudnienia i przeszkolenia dodatkowej osoby. Osoba taka mając dostęp do bazy BDO będzie miała za zadanie np. w momencie nadania do wysyłki wytworzony odpad zalogować się do bazy BDO oraz wypełnić formularz w trybie bezpośredniego połączenia oraz wskazać datę nadania. Jeśli przedsiębiorstwo pracuje na 3 zmiany a ze względu na utrzymanie produkcji odbiory będą musiały odbywać się na każdej zmianie wówczas przedsiębiorstwo będzie musiało zapewnić osobę przeszkoloną i mającą dostęp do bazy BDO na każdej ze zmian.</p> <p>Proponujemy nie wprowadzanie zapisu punktu 8 i 9 projektu</p>		<p>obowiązane do prowadzenia ewidencji odpadów i sprawozdawczości, zasadnym jest zatem, by podmioty te posiadały dostęp do BDO, za pośrednictwem której będzie prowadzona ewidencja i składana sprawozdawczość. Dlatego też w tym celu niezbędne jest dokonanie wpisu do rejestru na wniosek podmiotu. Ponadto docelowo ewidencja ma być prowadzona wyłącznie za pośrednictwem BDO, co oznacza całkowitą rezygnację z dokumentów papierowych.</p> <p>Uwaga nieprzyjęta w zakresie art. 52 ust. 1. pkt 8 litery e – wyjaśnienie przy uwadze nr 4</p>
11.	Art. 1 pkt 8 i 9 (dot. art. 50 ust. 2 i 3 oraz art. 179)	<p>Wnioskuję się o wyłączenie stosowania art. 50 ust. 2 i 3 oraz art. 179 w stosunku do podmiotów, o których mowa w art. 50 ust. 1 w pkt 5 lit. d. w tym celu proponuje się następujące brzmienie dla:</p> <p>– art. 50 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach:</p> <p>4. Przepisów ust. 2 i 3 nie stosuje się do podmiotów, o których mowa w art. 50 ust. 1 w pkt 5 lit. d. oraz do wprowadzającego sprzęt, który korzysta z uprawnienia określonego w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.</p> <p>oraz</p> <p>– art. 179 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach:</p> <p>„Art. 179. Kto wbrew przepisom art. 50 ust. 1, art. 59 ust. 1 oraz art. 60 ust. 1 nie składa wniosku o wpis do rejestru, o zmianę wpisu do rejestru lub o wykreślenie z rejestru albo składa wniosek niezgodny ze stanem faktycznym, podlega karze aresztu albo grzywny, z wyłączeniem podmiotów, o których mowa w art. 50 ust. 1 w pkt 5 lit. d.”</p> <p>Uzasadnienie</p> <p>Funkcjonowanie obecnego zapisu art. 50 ust. 2 i 3 ustawy o odpadach powoduje, że każdy podmiot, o którym mowa w art. 50 ust. 1 w pkt 5 lit. d, który po wejściu w życie ustawy o zmianie ustawy o odpadach podlegać będzie obowiązkowi uzyskania wpisu do rejestru na wniosek (czyli wytwórcy odpadów</p>	Haldex	<p>Uwaga częściowo przyjęta</p> <p>W ocenie Resortu Środowiska istotnie nie ma podstaw do nakładania na wnioskujących o wpis do rejestru, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 8 obowiązku wykazywania kodów i nazw rodzajów wytwarzanych odpadów. Aktualnie poza pozwoleniem na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska, nie istnieje obowiązek regulowania stanu formalnoprawnego w zakresie wytwarzania odpadów. Natomiast nakładanie ww. obowiązku na wnioskujących o wpis do rejestru może okazać się zobowiązaniem, którego naruszenie (np. poprzez wytworzenie innych odpadów niż wskazanych we wniosku o wpis do rejestru) będzie skutkowało sankcją, o której mowa w art. 179 ustawy o odpadach.</p> <p>Niemniej jednak w związku z tym, że obowiązek sprawozdawczości rocznej dotyczy wszystkich wytwórców odpadów zobowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów, muszą być oni</p>

	<p>niepodlegający obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytworzenie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego) będą musieli przed rozpoczęciem działalności związanej z wytworzeniem odpadów uzyskać wpis do rejestru. W innym przypadku nie będą mogli prowadzić takiej działalności i będą podlegać karze, o której mowa w art. 179. Jak wskazano powyżej celem projektowanej zmiany ustawy o odpadach w zakresie wpisu do rejestru powinno być uporządkowanie kwestii składania sprawozdań przez wytwórców odpadów obowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów, z wyłączeniem posiadaczy odpadów wymienionych w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy o odpadach. W tym celu wystarczy jak podmioty te uzyskają jednorazowo wpis do rejestru, dzięki czemu uzyskają dostęp do indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, za pomocą którego sporządzą sprawozdanie. Nie ma potrzeby wprowadzania dodatkowych obowiązków i zwiększania obciążeń dla tych podmiotów. Należy jednocześnie zwrócić uwagę, że dodatkowe obowiązki spadną również na marszałków województw, którzy te rejestry prowadzą.</p> <p>Jednocześnie w odniesieniu do propozycji zmian wskazanych ww. pkt 1 i 2 należy zauważyć, że zgodnie z art. 49 ust. 4 wpisu do rejestru na wniosek oraz wpisu do rejestru z urzędu w przypadku, o którym mowa w art. 51 ust. 1 pkt 6, dokonuje marszałek województwa, właściwy ze względu na miejsce zamieszkania lub siedzibę podmiotu, a bardzo często wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątania, konserwacji i napraw czyli wytwarzający odpady, które nie powstają w wyniku eksploatacji, działają na terenie kilku województw gdzie żadne z województw nie jest województwem na terenie, którego podmiot zamieszkuje lub ma siedzibę. Oznacza to, że sprawozdania o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami będą składane marszałkom województw właściwym ze względu na miejsce wytwarzania, zbierania lub przetwarzania odpadów. Projekt ustawy nie reguluje również postępowania w przypadku gdy podmiot na terenie jednego województwa prowadzi działalność, która jest objęta wpisem do rejestru z urzędu, a w drugim województwie będzie zobowiązany</p>	<p>uwzględnieni w BDO i posiadać indywidualne konta, za pośrednictwem których będzie prowadzona ewidencja odpadów oraz składane sprawozdania.</p> <p>Dlatego uznaje się za zasadną zmianę brzmienia art. 52 ust. 1 pkt 8 lit e) na: „e) wytwórcy odpadów – informacja o wytwarzaniu odpadów niepodlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytworzenie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego.”</p>
--	---	--

		<p>uzyskać wpis do rejestru na wniosek. Biorąc pod uwagę powyższe informacja o kodzie i nazwie rodzajów wytwarzanych odpadów, którą przedmiotowy projekt ustawy dodaje w art. 52, ust. 1, pkt 8 w lit. e jest jedynie dodatkowym obowiązkiem, który nic nie wnosi, ponieważ na podstawie takiego wpisu do rejestru nie wiadomo nawet będzie na terenie którego województwa odpady będą wytwarzane.</p> <p>Ponadto w przypadku wejścia w życie projektowanych zmian artykułów 50 i 52 bez uwzględnienia poprawek proponowanych w niniejszym piśmie, z punktu widzenia podmiotów, o których mówią te zmiany najlepszym rozwiązaniem będzie złożenie do marszałka województwa wniosku o wpis do rejestru wskazując jako wytwarzane odpady cały katalog odpadów co umożliwi podmiotowi działanie zgodnie z art. 50 ust. 2 i 3 o odpadach i nie narazi go na sankcje karne, o których mowa w art. 179.</p>		
12.	Art. 1 pkt 8 i 9 (dot. art. 50 ust. 2 i 3 oraz art. 179)	<p>Wnioskuje się o wyłączenie stosowania art. 50 ust. 2 i 3 oraz art. 179 w stosunku do podmiotów, o których mowa w art. 50 ust. 1 w pkt 5 lit. d. w tym celu proponuje się następujące brzmienie dla:</p> <p>– art. 50 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach:</p> <p>4. Przepisów ust. 2 i 3 nie stosuje się do podmiotów, o których mowa w art. 50 ust. 1 w pkt 5 lit. d. oraz do wprowadzającego sprzęt, który korzysta z uprawnienia określonego w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.</p> <p>oraz</p> <p>– art. 179 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach:</p> <p>„Art. 179. Kto wbrew przepisom art. 50 ust. 1, art. 59 ust. 1 oraz art. 60 ust. 1 nie składa wniosku o wpis do rejestru, o zmianę wpisu do rejestru lub o wykreślenie z rejestru albo składa wniosek niezgodny ze stanem faktycznym, podlega karze aresztu albo grzywny, z wyłączeniem podmiotów, o których mowa w art. 50 ust. 1 w pkt 5 lit. d.”</p> <p>Uzasadnienie</p> <p>Funkcjonowanie obecnego zapisu art. 50 ust. 2 i 3 ustawy o odpadach powoduje, że każdy podmiot, o którym mowa w art. 50 ust. 1 w pkt 5 lit. d, który po wejściu w życie ustawy o zmianie</p>	Polska Izba Ekologii	<p>Uwaga częściowo przyjęta</p> <p>W ocenie Resortu Środowiska istotnie nie ma podstaw do nakładania na wnioskujących o wpis do rejestru, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 8 obowiązku wykazywania kodów i nazw rodzajów wytwarzanych odpadów. Aktualnie poza pozwoleniem na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska, nie istnieje obowiązek regulowania stanu formalnoprawnego w zakresie wytwarzania odpadów. Natomiast nakładanie ww. obowiązku na wnioskujących o wpis do rejestru może okazać się zobowiązaniem, którego naruszenie (np. poprzez wytworzenie innych odpadów niż wskazanych we wniosku o wpis do rejestru) będzie skutkowało sankcją, o której mowa w art. 179 ustawy o odpadach.</p> <p>Niemniej jednak w związku z tym, że obowiązek sprawozdawczości rocznej dotyczy wszystkich wytwórców odpadów zobowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów, muszą być oni</p>

	<p>ustawy o odpadach podlegać będzie obowiązkowi uzyskania wpisu do rejestru na wniosek (czyli wytwórcy odpadów niepodlegający obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytworzenie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego) będą musieli przed rozpoczęciem działalności związanej z wytworzeniem odpadów uzyskać wpis do rejestru. W innym przypadku nie będą mogli prowadzić takiej działalności i będą podlegać karze, o której mowa w art. 179. Jak wskazano powyżej celem projektowanej zmiany ustawy o odpadach w zakresie wpisu do rejestru powinno być uporządkowanie kwestii składania sprawozdań przez wytwórców odpadów obowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów, z wyłączeniem posiadaczy odpadów wymienionych w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy o odpadach. W tym celu wystarczy jak podmioty te uzyskają jednorazowo wpis do rejestru, dzięki czemu uzyskają dostęp do indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, za pomocą którego sporządzą sprawozdanie. Nie ma potrzeby wprowadzania dodatkowych obowiązków i zwiększania obciążeń dla tych podmiotów. Należy jednocześnie zwrócić uwagę, że dodatkowe obowiązki spadną również na marszałków województw, którzy te rejestry prowadzą.</p> <p>Jednocześnie w odniesieniu do propozycji zmian wskazanych ww. pkt 1 i 2 należy zauważyć, że zgodnie z art. 49 ust. 4 wpisu do rejestru na wniosek oraz wpisu do rejestru z urzędu w przypadku, o którym mowa w art. 51 ust. 1 pkt 6, dokonuje marszałek województwa, właściwy ze względu na miejsce zamieszkania lub siedzibę podmiotu, a bardzo często wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbioru, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw czyli wytwarzający odpady, które nie powstają w wyniku eksploatacji, działają na terenie kilku województw gdzie żadne z województw nie jest województwem na terenie, którego podmiot zamieszkuje lub ma siedzibę. Oznacza to, że sprawozdania o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami będą składane marszałkom województw właściwym ze względu na miejsce wytwarzania, zbierania lub przetwarzania odpadów. Projekt ustawy nie reguluje również postępowania w przypadku gdy podmiot na terenie jednego województwa prowadzi działalność, która jest objęta wpisem do</p>	<p>uwzględnieni w BDO i posiadać indywidualne konta, za pośrednictwem których będzie prowadzona ewidencja odpadów oraz składane sprawozdania.</p> <p>Dlatego uznaje się za zasadną zmianę brzmienia art. 52 ust. 1 pkt 8 lit e) na: „e) wytwórcy odpadów – informacja o wytwarzaniu odpadów niepodlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytworzenie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego.”</p>
--	---	--

		<p>rejestrze z urzędu, a w drugim województwie będzie zobowiązany uzyskać wpis do rejestru na wniosek. Biorąc pod uwagę powyższe informacje o kodzie i nazwie rodzajów wytwarzanych odpadów, którą przedmiotowy projekt ustawy dodaje w art. 52, ust. 1, pkt 8 w lit. e jest jedynie dodatkowym obowiązkiem, który nic nie wnosi, ponieważ na podstawie takiego wpisu do rejestru nie wiadomo nawet będzie na terenie którego województwa odpady będą wytwarzane.</p> <p>Ponadto w przypadku wejścia w życie projektowanych zmian artykułów 50 i 52 bez uwzględnienia poprawek proponowanych w niniejszym piśmie, z punktu widzenia podmiotów, o których mówią te zmiany najlepszym rozwiązaniem będzie złożenie do marszałka województwa wniosku o wpis do rejestru wskazując jako wytwarzane odpady cały katalog odpadów co umożliwi podmiotowi działanie zgodnie z art. 50 ust. 2 i 3 o odpadach i nie narazi go na sankcje karne, o których mowa w art. 179.</p>		
13.	Art. 1 pkt 8 i 9 (dot. art. 52 ust. 1)	<p>dodanie w art. 52 w ust. 1 w pkt 8 lit. e w brzmieniu: „e) wytwórcy odpadów – kod i nazwę rodzajów wytwarzanych odpadów.”;</p> <p>Proponujemy wykreślenie tej zmiany, gdyż powoduje ona liczne wątpliwości interpretacyjne. Na przykład: w jaki sposób będą musiały postępować podmioty niepodlegające obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego, wytwarzające niewielkie ilości odpadów, które uzyskają wpis do rejestru, a następnie okaże się, iż wytwarzać będą np. jeszcze jeden lub dwa rodzaje odpadów. Sytuacja dla takiego podmiotu skomplikuje się jeszcze bardziej gdy to, że były wytwarzane dodatkowe odpady zostanie ujawnione po złożeniu sprawozdania do marszałka. Czy podmiot taki będzie zobowiązany do aktualizacji informacji zawartej w rejestrze w oparciu o art. 59 ustawy o odpadach? Należy zauważyć, że zgodnie z art. 179 ustawy o odpadach: kto wbrew przepisom art. 50 ust. 1, art. 59 ust. 1 oraz art. 60 ust. 1 nie składa wniosku o wpis do rejestru, o zmianę wpisu do rejestru lub o wykreślenie z rejestru albo składa wniosek niezgodny ze stanem faktycznym, podlega karze aresztu albo grzywny. W takim wypadku podmiot, który złoży sprawozdanie, w którym ujęto odpady nie wpisane do rejestru będzie podlegał ww. karze bez względu na ilości wytworzonych odpadów, nawet</p>	PIGO	<p>Uwaga częściowo przyjęta</p> <p>W ocenie Resortu Środowiska istotnie nie ma podstaw do nakładania na wnioskujących o wpis do rejestru, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 8 obowiązku wykazywania kodów i nazw rodzajów wytwarzanych odpadów. Aktualnie poza pozwoleniem na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska, nie istnieje obowiązek regulowania stanu formalnoprawnego w zakresie wytwarzania odpadów. Natomiast nakładanie ww. obowiązku na wnioskujących o wpis do rejestru może okazać się zobowiązaniem, którego naruszenie (np. poprzez wytworzenie innych odpadów niż wskazanych we wniosku o wpis do rejestru) będzie skutkowało sankcją, o której mowa w art. 179 ustawy o odpadach.</p> <p>Niemniej jednak w związku z tym, że obowiązek</p>

		wówczas jeżeli będą to bardzo małe ilości, rzędu kilkudziesięciu kilogramów.		sprawozdawczości rocznej dotyczy wszystkich wytwórców odpadów zobowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów, muszą być oni uwzględnieni w BDO i posiadać indywidualne konta, za pośrednictwem których będzie prowadzona ewidencja odpadów oraz składane sprawozdania.
14.	Art. 1 pkt 9	<p>Proponuje się zrezygnować z dodania art. 52 w ust. 1 w pkt 8 lit. e w brzmieniu:</p> <p>„e) wytwórcy odpadów – kod i nazwę rodzajów wytwarzanych odpadów.”;</p> <p>lub wprowadzić zapis o treści</p> <p>„e) wytwórcy odpadów – informacja o wytwarzaniu odpadów niepodlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego.”;</p> <p>Uzasadnienie</p> <p>Celem projektowanej zmiany w art. 50 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. powinno być uporządkowanie kwestii składania sprawozdań przez wytwórców odpadów obowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów, z wyłączeniem posiadaczy odpadów wymienionych w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy o odpadach, wobec czego niezbędne jest uzyskanie wpisu do rejestru, o którym mowa w art. 49 ustawy o odpadach, dzięki któremu podmiot będzie posiadał indywidualne konto w BDO, za pomocą którego składane będzie sprawozdanie.</p> <p>Nie ma jednak potrzeby wskazania w rejestrze kodu i nazwy rodzajów wytwarzanych odpadów. Wystarczy, że podmiot zobowiązany do uzyskania wpisu do rejestru poda informacje, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3 oraz dodatkowo informację, że prowadzona przez niego działalność polega na wytwarzaniu odpadów niepodlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego.</p> <p>Wprowadzając przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.) ustawodawca zrezygnował z części wymagań formalnoprawnych związanych z wytwarzaniem odpadów (wymagane było uzyskanie decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami</p>	Polska Izba Ekologii	<p>Dlatego uznaje się za zasadną zmianę brzmienia art. 52 ust. 1 pkt 8 lit e) na: „e) wytwórcy odpadów – informacja o wytwarzaniu odpadów niepodlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego.”</p>

		<p>niebezpiecznymi, decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami lub złożenie informacji o wytwarzanych odpadach i o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami przez prowadzącego działalność w zakresie wytwarzania odpadów niebezpiecznych w ilości do 100 kg rocznie, albo powyżej 5 Mg rocznie odpadów innych niż niebezpieczne) pozostawiając jednocześnie obowiązek składania sprawozdań przez wszystkie podmioty zobowiązane do prowadzenia ewidencji odpadów.</p> <p>Wprowadzenie obowiązku uzyskania wpisu do rejestru wraz z podaniem kodu oraz nazwy odpadów powoduje powstanie szeregu niejasności, które nie zostały w przedmiotowym projekcie ustawy uregulowane. Mianowicie, pojawia się pytanie w jaki sposób będą musiały postępować podmioty niepodlegające obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego wytwarzające niewielkie ilości odpadów, które uzyskają wpis do rejestru, a następnie okaże się, iż wytwarzany będzie np. jeszcze jeden lub dwa rodzaje odpadów. Sytuacja dla podmiotu skomplikuje się jeszcze bardziej gdy wytworzenie odpadów nie ujętych w rejestrze zostanie ujawnione w sprawozdaniu do marszałka. Czy podmiot taki będzie zobowiązany do aktualizacji informacji zawartej w rejestrze w oparciu o art. 59 ustawy o odpadach? Jednocześnie należy zauważyć, że zgodnie z art. 179 ustawy o odpadach: kto wbrew przepisom art. 50 ust. 1, art. 59 ust. 1 oraz art. 60 ust. 1 nie składa wniosku o wpis do rejestru, o zmianę wpisu do rejestru lub o wykreślenie z rejestru albo składa wniosek niezgodny ze stanem faktycznym, podlega karze aresztu albo grzywny. W takim wypadku podmiot, który złoży sprawozdanie, w którym ujęto odpady nie wpisane do rejestru będzie podlegał ww. karze bez względu na ilości wytworzonych odpadów nawet jeżeli będą to bardzo małe ilości, rzędu kilkudziesięciu kilogramów.</p>		
15.	Art. 1 pkt 10 (do art. 67)	W ust. 1 dodaje się pkt. 3 w brzmieniu - w przypadku podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości oraz posiadacza odpadu prowadzącego zbieranie lub przetwarzanie odpadów przyjmowanych od podmiotu odbierającego odpady	Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie	Uwaga nieprzyjęta (art. 66 ust. 4 obowiązującej ustawy) – obowiązek prowadzenia ewidencji odpadów nie dotyczy

		<p>komunalne od właścicieli nieruchomości, a także transportującego te odpady – karty przekazania odpadów komunalnych.” W jaki sposób mają być realizowane potwierdzenia odbioru odpadów na karcie przekazania odpadu w przypadku właścicieli domów jednorodzinnych? Jak określić wagę odpadu ? Kto potwierdzi ilość odpadów ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • wydaje się, że w art. 67 pkt 1) powinno się dodać ppkt f) karty przekazania odpadów komunalnych? Chyba, że „Karta przekazania odpadów komunalnych nie jest dokumentem ewidencji odpadów”; • brak w art. 67 ppkt f) (jak powyżej), delegacja ustawowa zawarta w art. 68 pkt 1 oznacza, że w przedmiotowym rozporządzeniu nie będzie wzoru „karty przekazania odpadów komunalnych”; • ust. 3a - proponujemy usunąć zapisy z kart precyzujące godziny rozpoczęcia transportu i dostarczenia odpadów następnemu posiadaczowi odpadów. Analogicznie należy postąpić w art. 71a. W praktyce eliminuje możliwość ewidencjonowania obrotu odpadami za pomocą kart przekazania odpadów wystawianych za okres miesiąca w którym odbiór odpadów realizowany był przez jednego odbierającego w sposób ciągły. Zmiana wymusza zmonitorowanie daty i godziny dostarczenia odpadu, co w połączeniu z obowiązkiem podpisania karty przez wszystkich uczestników procesu gospodarowania odpadem jest praktycznie niewykonalne; • Czy znaczenie wprowadzonego w art. 67 pkt 6 zapisu oznacza, że sporządzanie kart ewidencji odpadów kart przekazania odpadów itp. należy sporządzać tylko na formularzach za pośrednictwem bazy danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarce odpadami? 	<p>wytwórców odpadów komunalnych.</p> <p>W związku z założeniem, iż BDO będzie obejmowało wszystkie podmioty prowadzące gospodarowanie odpadami, a co za tym idzie obowiązane do prowadzenia ewidencji odpadów i sprawozdawczości, zasadnym jest zatem, by podmioty te posiadały dostęp do BDO, za pośrednictwem której będzie prowadzona ewidencja i składana sprawozdawczość. Dlatego też w tym celu niezbędne jest dokonanie wpisu do rejestru na wniosek podmiotu. Ponadto docelowo ewidencja ma być prowadzona wyłącznie za pośrednictwem BDO, co oznacza całkowitą rezygnację z dokumentów papierowych.</p> <p>Zgodnie z projektowanym art. 67 ust. 4a karta przekazania odpadów komunalnych obejmuje masę odpadów odebranych z obszaru gminy, z terenu której odpady komunalne są odbierane od właścicieli nieruchomości. Oznacza to, że dana karta przekazania odpadów komunalnych nie będzie obejmowała poszczególnych nieruchomości, lecz ich ustaloną liczbę. Kierowca ciężarówki z chwilą wyjazdu z bazy będzie dokonywał pierwszego logowania, a po odebraniu odpadów komunalnych z ustalonego w harmonogramie obszaru gminy (czyli ustalonej liczby nieruchomości) ponownie dokona logowania w systemie celem zatwierdzenia zakończenia odbierania odpadów. Następnie trzeciego logowania kierowca ten dokona po dostarczeniu odpadów komunalnych następnemu posiadaczowi.</p> <p>Masa odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości będzie ostatecznie określona przed ich przekazaniem następnemu posiadaczowi (tj. na wadze najazdowej zakładu – pojazd będzie ważony również przed wyjazdem z bazy). Masę odebranych odpadów potwierdzi w</p>
--	--	---	---

				<p>systemie (również po zalogowaniu) posiadacz je odbierający.</p> <p>Proponowane przepisy mają na celu umożliwienie wprowadzania danych dotyczących przekazywanych strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Zatem wiąże się z tym również precyzyjne wpisywanie daty i godziny przekazywania odpadów. Ma to na celu umożliwienie zarówno organom Inspekcji Ochrony Środowiska, jak i organom ochrony środowiska i innym, bieżącą kontrolę nad przemieszczaniem strumieni odpadów, a tym samym pomoc w walce z szarą strefą.</p>
16.	Art. 1 pkt 10 (dot. art. 67 ust. 1)	<p> dodanie pkt 3) w ust. 1 art. 67</p> <p>Z literalnego brzmienia projektu ustawy w powiązaniu z dotychczasowym brzmieniem ustawy o odpadach wynika, iż podmiot odbierający odpady komunalne miałby przygotowywać dwa rodzaje kart: kartę przekazania odpadów (KPO) oraz kartę przekazania odpadów komunalnych (KPOK). Wynika to z faktu, iż taki podmiot jest zarówno „posiadaczem” odpadu (czyli stosuje się do niego art. 67 ust. 1 pkt 1 – z czym wiąże się obowiązek przygotowania KPO), jak i oczywiście podmiotem odbierającym odpady komunalne, o którym mowa w punkcie 3) - z czym wiąże się obowiązek przygotowania KPOK. Z oczywistych względów jest to nieuzasadnione, gdyż będzie powodowało podwójną ewidencję tych samych odpadów w podobny sposób. W związku z powyższym w dotychczasowym art. 67 ust. 1 pkt 1) powinno znaleźć się stosowne wyłączenie dotyczące odpadów komunalnych (co usunęłoby ww. wątpliwości).</p>	PIGO	<p>Uwaga przyjęta</p> <p>W związku z tym, że celem wprowadzenia nowego dokumentu „karty przekazania odpadów komunalnych” jest odstępianie od sporządzania kart przekazania odpadów przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, a także transportujących te odpady, zasadne jest doprecyzowanie art. 67 ust. 1 pkt 1 lit. a i nadanie mu brzmienia: „karty przekazania odpadów, z wyłączeniem podmiotów, o których mowa w pkt 3”.</p>
17.	Art. 1 pkt 10 (dot. art. 67 ust. 1 pkt 3)	<p>Za całkowicie zasadne należy uznać zaproponowane zmiany dotyczące sposobu ewidencji odpadów, polegające na dodaniu pkt. 3 w art. 67 ust. 1 ustawy o odpadach, zobowiązującego podmiot odbierający odpady komunalne oraz innych posiadaczy tych odpadów do wypełniania kart przekazania odpadów komunalnych. Mając na uwadze konieczność sprawowania bieżącej kontroli ilości odbieranych z terenu gminy odpadów komunalnych oraz w celu ułatwienia prowadzenia analizy przepływu strumienia odpadów,</p>	Urząd Miasta Toruń	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>W związku z tym, że podmiot odbierający odpady komunalne może być również prowadzącym RIPOK bądź też może przekazać odpady do stacji przeładunkowej, z której docelowo odpady trafią do RIPOK, należy rozważyć uwzględnienie tych przypadków w formularzach kart przekazania</p>

		wskazanim wydadje się zmiana treści art. 71a projektu ustawy, polegająca na zobowiązaniu do prowadzenia ewidencji odpadów wyłącznie w formie elektronicznej. Zwracam jednocześnie uwagę na konieczność uwzględnienia przy opracowywaniu wzoru karty przekazania odpadów komunalnych sytuacji, w której podmiot odbierający odpady będzie jednocześnie je zagospodarowywał. Nie nastąpi wówczas przekazanie odpadów komunalnych następnemu posiadaczowi, stąd niemożliwe będzie, z uwagi na niezastnienie tego zdarzenia, określenie daty i godziny ich przekazania, do czego zobowiązuje proponowane brzmienie art. 67 ust. 4a pkt 4 ustawy.		odpadów komunalnych. Niemniej jednak regulacja ta nie dotyczy przepisów ustawy o odpadach, lecz aktu wykonawczego.
18.	Art. 1 pkt 10	<u>Transport odpadów niebezpiecznych - wątpliwości</u> - w KPO oprócz daty pojawia się obowiązek wpisania godziny rozpoczęcia transportu odpadów i godziny dostarczenia odpadów następnemu posiadaczowi – nie jest jasne kto ma wpisać datę rozpoczęcia transportu; - na karcie przekazania odpadu oznacza się odbiór odpadów przez następnego posiadacza - czy taki sposób przekazania odpadów powoduje przejęcie odpowiedzialności za odpad przez transportującego czy w dalszym ciągu na przekazującym odpady ciąży odpowiedzialność za odpad?	Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie	Uwaga przyjęta W art. 69 ust. 3 uzyska brzmienie: Art. 69 ust. 3 Posiadacz odpadów, który przejmuje odpady od innego posiadacza, jest obowiązany potwierdzić przejęcie odpadów oraz datę i godzinę przejęcia odpadów na karcie przekazania odpadów albo karcie przekazania odpadów komunalnych wypełnionej przez posiadacza, który przekazuje te odpady, niezwłocznie po otrzymaniu tych odpadów. Ponadto w art. 69 dodany zostanie ust. 3a o treści: Transportujący odpady potwierdza transport odpadów na karcie przekazania odpadów.
19.	Art. 1 pkt 10 (dot. art. 67)	Art. 67 W ust. 1 dodaje się pkt. 3 w brzmieniu - w przypadku podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości oraz posiadacza odpadu prowadzącego zbieranie lub przetwarzanie odpadów przyjmowanych od podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, a także transportującego te odpady – karty przekazania odpadów komunalnych.” Wątpliwość W jaki sposób mają być realizowane potwierdzenia odbioru odpadów na karcie przekazania odpadu w przypadku właścicieli domów jednorodzinnych? Jak określić wagę odpadu ? Kto potwierdzi ilość odpadów ?	Tauron	Uwaga nieprzyjęta (art. 66 ust. 4 obowiązującej ustawy) – obowiązek prowadzenia ewidencji odpadów nie dotyczy wytwórców odpadów komunalnych. Zgodnie z projektowanym art. 67 ust. 4a karta przekazania odpadów komunalnych obejmuje masę odpadów odebranych z obszaru gminy, z terenu której odpady komunalne są odbierane od właścicieli nieruchomości. Oznacza to, że dana karta przekazania odpadów komunalnych nie będzie obejmowała poszczególnych nieruchomości, lecz ich ustaloną liczbę. Kierowca ciężarówki z chwilą

				<p>wyjazdu z bazy będzie dokonywał pierwszego logowania, a po odebraniu odpadów komunalnych z ustalonego w harmonogramie obszaru gminy (czyli ustalonej liczby nieruchomości) ponownie dokona logowania w systemie celem zatwierdzenia zakończenia odbierania odpadów. Następnie trzeciego logowania kierowca ten dokona po dostarczeniu odpadów komunalnych następnemu posiadaczowi.</p> <p>Masa odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości będzie ostatecznie określona przed ich przekazaniem następnemu posiadaczowi (tj. na wadze najazdowej zakładu – pojazd będzie ważony również przed wyjazdem z bazy). Masę odebranych odpadów potwierdzi w systemie (również po zalogowaniu) posiadacz je odbierający.</p>
20.	Art. 1 pkt 10 (dot. art. 67 ust. 3a)	<p>Art. 67 w ust. 3: dodaje się ust. 3a w brzmieniu: „3a. Karta przekazania odpadów dodatkowo zawiera następujące informacje: 1) datę i godzinę rozpoczęcia transportu odpadów do następnego posiadacza odpadów; 2) datę i godzinę dostarczenia odpadów następnemu posiadaczowi odpadów.”</p> <p>„4a. Karta przekazania odpadów komunalnych zawiera dodatkowo następujące informacje: 3) datę i godzinę rozpoczęcia i zakończenia odbierania odpadów.</p> <p>Wyjaśnienie Usunąć zapisy z kart precyzujące godziny rozpoczęcia transportu i dostarczenia odpadów następnemu posiadaczowi odpadów. Analogicznie należy postąpić w art. 71a. Konieczność podawania w karcie przekazania odpadów daty i godziny transportu odpadów wydaje się być zbędą informacją ze względu na „trudność jej weryfikacji”.</p>	Tauron	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Proponowane przepisy mają na celu umożliwienie wprowadzania danych dotyczących przekazywanych strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Zatem wiąże się z tym również precyzyjne wpisywanie daty i godziny przekazywania odpadów. Ma to na celu umożliwienie zarówno organom Inspekcji Ochrony Środowiska, jak i organom ochrony środowiska i innym, bieżącą kontrolę nad przemieszczaniem strumieni odpadów, a tym samym pomoc w walce z szarą strefą.</p>
21.	Art. 1 pkt 10	Proponuje się zrezygnować z dodania ust. 3a w art. 67, ust. 1a w	PIE	Uwaga nieprzyjęta

	(dot. art. 67 ust. 3a)	<p>art. 69, i uchylenia w art. 69 ust. 5 oraz z powiązanych z ww. przepisami zapisów art. 180 dla odpadów innych niż komunalne.</p> <p>Uzasadnienie</p> <p>Wprowadzenie zmian dotyczących ewidencji odpadów spowoduje znaczny wzrost ilości wypełnianych kart przekazania odpadów (KPO) oraz utrudni prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów. Zarówno z punktu widzenia wytwórców odpadów, a przede wszystkim ich odbiorców, ilość KPO wzrośnie do drastycznie wysokich ilości. Na podstawie tej ilości dokumentów zarówno wytwórca jak i odbiorca będzie musiał prowadzić karty ewidencji odpadów oraz sporządzić sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami. Proponowany w ust. 3a w art. 67 zapis jest tak skonstruowany, iż wymusza on sporządzenie karty przekazania odpadu dla każdego transportu odpadu, w tym również dla odpadów komunalnych, projektowany przepis art. 71a nie będzie miał zastosowania i będzie przepisem martwym. Przykładowo nasze przedsiębiorstwo odbiera i transportuje odpady wydobywcze w ilości 4 000-6 000 Mg/dobę. Odpady są transportowane pojazdami o ładowności 25 Mg oraz 20 Mg przekłada się to na 250-300 kursów, a co za tym idzie na sporządzenie przez przekazującego odpad takiej samej ilości kart przekazania odpadów. W skali miesiąca daje to 5000-6000 dokumentów, a w skali roku 60 000 – 72 000! Biorąc pod uwagę obowiązek przechowywania dokumentów ewidencyjnych przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty, to ilość przechowywanych dokumentów wraz z ewidencją bieżącą będzie oscylować w granicy 360 tys - 432 tys! Operowanie na tak olbrzymiej ilości dokumentów znacznie zwiększy obciążenia przemysłu i z dużym prawdopodobieństwem wprowadzi jeszcze większy bałagan i chaos w zakresie ewidencji odpadów. Organy mające nadzór nad ewidencją odpadów również nie będą w stanie zapanować nad tak olbrzymią ilością dokumentów.</p> <p>Ponadto, należy zwrócić uwagę, że nie wszyscy wytwórcy odpadów (przekazujący odpady) dysponują wagami umożliwiającymi zważenie odpadów u siebie przed ich transportem do miejsc zbierania/przetwarzania . Odpady bardzo często są ważone u odbiorcy odpadów lub „po drodze” przez podmiot posiadający legalizowaną wagę. Tzw. kwity wagowe są przekazywane do</p>		<p>Proponowane przepisy mają na celu umożliwienie wprowadzania danych dotyczących przekazywanych strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Zatem wiąże się z tym również precyzyjne wpisywanie daty i godziny przekazywania odpadów. Ma to na celu umożliwienie zarówno organom Inspekcji Ochrony Środowiska, jak i organom ochrony środowiska i innym, bieżącą kontrolę nad przemieszczaniem strumieni odpadów, a tym samym pomoc w walce z szarą strefą.</p>
--	------------------------	---	--	---

		<p>przekazującego odpady, który na ich podstawie wystawia najczęściej zbiorczą kartę przekazania odpadów. Rezygnacja ze zbiorczej karty przekazania odpadów spowoduje paraliż i brak możliwości przekazania legalnie odpadów wraz z KPO.</p> <p>Pojawia się również pytanie, czy w przypadku gdy transportujący nie posiada przy sobie KPO to odbiorca odpadów powinien odmówić przyjęcia takiego odpadu? A jeżeli odbiorca odpadów przyjmie odpady i nie otrzyma karty przekazania odpadów, nie jest więc w stanie potwierdzić przejęcia odpadów, czy w takim przypadku będzie miał zastosowanie projektowany przepis art. 180 ust. 2 pkt 2)?</p> <p>Jednocześnie należy zauważyć, iż krajowe regulacje w zakresie ewidencji odpadów są bardziej wymagające od regulacji zawartych w art. 35 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów gdzie zapisano obowiązkowy obowiązek szczegółowej ewidencji dla odpadów niebezpiecznych i fakultatywnie wymaganie w stosunku do odpadów innych niż niebezpieczne. Podkreślić należy, iż wymagania dyrektywy w żadnym miejscu nie nakazują prowadzenia odrębnej karty przekazania odpadów dla każdego transportu odpadów.</p> <p>Uważamy, że walka z „szarą strefą” w gospodarce odpadami w Polsce jest potrzebna, jednak nie można całego jej ciężaru przenosić na przedsiębiorstwa w postaci kolejnych obowiązków i dodatkowych dokumentów, dlatego należy jasno sprecyzować rolę, zadania i oczekiwania wobec marszałków województw, którzy otrzymują całą sprawozdawczość w zakresie gospodarki odpadami, również tą w zakresie odpadów komunalnych.</p>		
22.	Art. 1 pkt 10 (dot. art. 67 ust. 3a)	<p>W myśl uzasadnienia do projektu ustawy zmiany dotyczące ewidencji odpadów wynikają przede wszystkim z potrzeby ściślejszej kontroli odpadów komunalnych odbieranych od właścicieli nieruchomości. Zauważyć należy, że inspekcje w stosunku do tych odpadów już posiadają niezbędne narzędzia do kontroli czasu trwania jazdy auta z odpadami komunalnymi oraz miejsc załadunków i wyładunków. Mianowicie podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11.01.2013r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie</p>	IPHGZ	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Należy wskazać, że monitoring, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11.01.2013r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, stanowi jedynie narzędzie kontrolne dla wójtów, burmistrzów lub prezydentów miast, którzy są obowiązani do kontroli podmiotów odbierających odpady komunalne od właścicieli</p>

		<p>odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości muszą posiadać pojazdy wyposażone m.in. w system:</p> <p>a) monitoringu bazującego na systemie pozycjonowania satelitarnego, umożliwiający trwale zapisywanie, przechowywanie i odczytywanie danych o położeniu pojazdu i miejscach postojów oraz</p> <p>b) czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów – umożliwiający weryfikację tych danych;</p> <p>W związku z powyższym tak dalekie uszczegółowienie KPO nie wniesie nic nowego dla podmiotów odbierających odpady komunalne, przyczyni się natomiast do znacznego utrudnienia pracy wszystkim pozostałym podmiotom zajmujących się gospodarowaniem odpadami. Wpisywanie godzin jest uciążliwością dla kierującego pojazdem, który w szczególności powinien zajmować się transportem odpadów, a nie wypełnianiem dokumentów. Podmiot wystawiający KPO natomiast nie zawsze jest w stanie przewidzieć dokładną godzinę wyjazdu auta i ewentualne opóźnienia, każde inne wpisanie czasu będzie nieprecyzyjne. Ponadto zwłaszcza w dużych aglomeracjach czas trwania kursu nie jest informacją, która pozwoli na wyciągnięcie wniosków o nieprawidłowych działaniach na odpadach.</p> <p>Ponadto dodanie na KPO dodatkowych informacji zawierających datę i godzinę odbioru oraz datę i godzinę dostarczenia odpadu następnemu posiadaczowi, spowoduje, że kierowca „śmieciarki”, aby móc potwierdzić odbiór od danej nieruchomości w trybie bezpośredniego połączenia z BDO będzie musiał być wyposażony w odpowiedni sprzęt z łączem internetowym. Pytanie czy na jednym loginie jaki otrzyma każde przedsiębiorstwo będzie mogło pracować jednocześnie kilka lub kilkanaście osób. W przypadku dużych przedsiębiorstw posiadających kilkanaście oddziałów to może mieć ogromne znaczenie ze względu na czas obsługi klienta oraz ryzyko zawieszania się systemu</p> <p>Proponujemy nie wprowadzanie zapisu punktu 3a projektu lub ograniczenie go wyłącznie do odpadów niebezpiecznych.</p>		<p>nieruchomości. Natomiast celem zmiany jest prowadzenie kontroli tych strumieni w czasie zbliżonym do rzeczywistego, ponieważ aktualnie dochodzi do zjawiska tzw. „znikania odpadów”, co oznacza, iż niejednokrotnie nie trafiają one do RIPOK wskazanych w wpgo, lecz są przekazywane podmiotom nieuprawnionym lub deponowane w miejscach na ten cel nieprzeznaczonych.</p>
23.	Art. 1 pkt 10 i 11 (dot. art. 67 i art. 69)	Proponuje się zrezygnować z dodania ust. 3a w art. 67, ust. 1a w art. 69, i uchylecia w art. 69 ust. 5 oraz z powiązanych z ww. przepisami zapisów art. 180 dla odpadów innych niż komunalne.	Haldex	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Pozostawienie możliwości prowadzenia</p>

	<p>Uzasadnienie</p> <p>Wprowadzenie zmian dotyczących ewidencji odpadów spowoduje znaczny wzrost ilości wypełnianych kart przekazania odpadów (KPO) oraz utrudni prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów. Zarówno z punktu widzenia wytwórców odpadów, a przede wszystkim ich odbiorców, ilość KPO wzrośnie do drastycznie wysokich ilości.</p> <p>Na podstawie tej ilości dokumentów zarówno wytwórca jak i odbiorca będzie musiał prowadzić karty ewidencji odpadów oraz sporządzić sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami. Proponowany w ust. 3a w art. 67 zapis jest tak skonstruowany, iż wymusza on sporządzenie karty przekazania odpadu dla każdego transportu odpadu, w tym również dla odpadów komunalnych, projektowany przepis art. 71a nie będzie miał zastosowania i będzie przepisem martwym.</p> <p>Przykładowo nasze przedsiębiorstwo odbiera i transportuje odpady wydobywcze w ilości 4 000-6 000 Mg/dobę. Odpady są transportowane pojazdami o ładowności 25 Mg oraz 20 Mg przekłada się to na 250-300 kursów, a co za tym idzie na sporządzenie przez przekazującego odpad takiej samej ilości kart przekazania odpadów. W skali miesiąca daje to 5000-6000 dokumentów, a w skali roku 60 000 – 72 000! Biorąc pod uwagę obowiązek przechowywania dokumentów ewidencyjnych przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty, to ilość przechowywanych dokumentów wraz z ewidencją bieżącą będzie oscylować w granicy 360 tys - 432 tys! Operowanie na tak olbrzymiej ilości dokumentów znacznie zwiększy obciążenia przemysłu i z dużym prawdopodobieństwem wprowadzi jeszcze większy bałagan i chaos w zakresie ewidencji odpadów. Organy mające nadzór nad ewidencją odpadów również nie będą w stanie zapanować nad tak olbrzymią ilością dokumentów.</p> <p>Ponadto, należy zwrócić uwagę, że nie wszyscy wytwórcy odpadów (przekazujący odpady) dysponują wagami umożliwiającymi zważenie odpadów u siebie przed ich transportem do miejsc zbierania/przetwarzania . Odpady bardzo często są ważone u odbiorcy odpadów lub „po drodze” przez podmiot posiadający legalizowaną wagę. Tzw. kwity wagowe</p>	<p>miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z preparowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p>
--	--	---

		<p>są przekazywane do przekazującego odpady, który na ich podstawie wystawia najczęściej zbiorczą kartę przekazania odpadów. Rezygnacja ze zbiorczej karty przekazania odpadów spowoduje paraliż i brak możliwości przekazania legalnie odpadów wraz z KPO.</p> <p>Pojawia się również pytanie, czy w przypadku gdy transportujący nie posiada przy sobie KPO to odbiorca odpadów powinien odmówić przyjęcia takiego odpadu? A jeżeli odbiorca odpadów przyjmie odpady i nie otrzyma karty przekazania odpadów, nie jest więc w stanie potwierdzić przejęcia odpadów, czy w takim przypadku będzie miał zastosowanie projektowany przepis art. 180 ust. 2 pkt 2)?</p> <p>Jednocześnie należy zauważyć, iż krajowe regulacje w zakresie ewidencji odpadów są bardziej wymagające od regulacji zawartych w art. 35 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów gdzie zapisano obligatoryjny obowiązek szczegółowej ewidencji dla odpadów niebezpiecznych i fakultatywnie wymaganie w stosunku do odpadów innych niż niebezpieczne. Podkreślić należy, iż wymagania dyrektywy w żadnym miejscu nie nakazują prowadzenia odrębnej karty przekazania odpadów dla każdego transportu odpadów.</p> <p>Uważamy, że walka z „szarą strefą” w gospodarce odpadami w Polsce jest potrzebna, jednak nie można całego jej ciężaru przenosić na przedsiębiorstwa w postaci kolejnych obowiązków i dodatkowych dokumentów, dlatego należy jasno sprecyzować rolę, zadania i oczekiwania wobec marszałków województw, którzy otrzymują całą sprawozdawczość w zakresie gospodarki odpadami, również tą w zakresie odpadów komunalnych.</p>		
24.	Art. 1 pkt 10 (dot. art. 67 ust. 3 ppkt 1a)	<p>wprowadzenie w art. 67 ust. 3 podpunktu 1a)</p> <p>Zmiana ta będzie w praktyce powodowała istotne wątpliwości. Wynika to z faktu, iż proponowane zapisy nie precyzują, kto fizycznie (który podmiot uczestniczący w łańcuchu gospodarowania odpadami) będzie wpisywał w KPO masę odpadów i z jakich urządzeń rejestrujących masa ta ma wynikać. W tym zakresie możliwe są różne interpretacje:</p> <p>1) waga (masa) odpadów może zostać zarejestrowana przez podmiot odbierający odpady (jeśli dysponuje on pojazdami wyposażonymi w wagi),</p>	PIGO	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Wprowadzenie masy odpadów w karcie przekazania odpadu będzie dopuszczalne w formach wskazanych w niniejszej uwadze. Natomiast potwierdzenie masy zarówno przez przekazującego, jak i odbierającego będzie zapisywane w BDO, a co za tym idzie nie będzie możliwości dokonywania zmian wartości masy.</p>

		<p>2) waga (masa) może zostać zarejestrowana przez wagę najazdową w miejscu zbierania lub przeładunku - jeśli zgodnie z prawem dokonano przeładunku i zbierania odpadów przed ich finalnym zagospodarowaniem,</p> <p>3) waga (masa) może pochodzić z wagi podmiotu przyjmującego odpad.</p>		
25.	Art. 1 pkt 10 (dot. art. 67 ust. 3a)	<p>dodanie ust. 3a do art. 67</p> <p>W ocenie Izby, proponowana zmiana jest niezasadna (nie doprowadzi do osiągnięcia zamierzonych celów), natomiast stanowiłaby nadmierne, nieuzasadnione obciążenie dla przedsiębiorców. Dotychczas KPO wystawiane były zbiorczo, w systemie miesięcznym. Proponowana zmiana wprowadza konieczność uwzględniania w KPO nie tylko dokładnej daty każdego, poszczególnego „transportu” i „dostarczenia (odpadu) następnemu posiadaczowi”, ale także zaznaczenia godziny rozpoczęcia każdego pojedynczego „transportu” i takiego „dostarczania” odpadów. Konieczność ewidencjonowania w postaci KPO takiej ilości danych odnoszących się do każdej niemal czynności wykonywanej przy pomocy poszczególnych pojazdów dokonujących odbioru/transportu odpadów w jednym dniu w sposób istotny podniosłaby koszty gospodarowania odpadami nie doprowadzając jednocześnie do osiągnięcia zakładanych celów. Proponowane zmiany nie rozwiążą obecnych problemów w zakresie gospodarowania odpadami, a w szczególności nie ograniczą tzw. szarej strefy. Nieprawidłowości te powstają bowiem w toku wykonywaniu konkretnych czynności gospodarowania odpadami, zaś sposobem na rozwiązanie tych problemów powinna być faktyczna, rzetelna kontrola wykonywania poszczególnych czynności przez podmioty gospodarujące odpadami (kontrolowanie, gdzie ewidencjonowane odpady w rzeczywistości zostały zagospodarowane, czy odpowiada to miejscu, które wykazano w ewidencji, etc.).</p> <p>Wprowadzenie zmian dotyczących ewidencji odpadów spowoduje znaczny wzrost ilości wypełnianych kart przekazania odpadów (KPO) oraz utrudni prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów. Drastyczne zwiększenie ilości KPO będzie stanowiło istotne, dodatkowe obciążenie zarówno dla wytwórców odpadów jak i podmiotów je odbierających, tym bardziej że zarówno wytwórca jak i odbiorca będą zobowiązani do</p>	PIGO	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Proponowane przepisy mają na celu umożliwienie wprowadzania danych dotyczących przekazywanych strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Zatem wiąże się z tym również precyzyjne wpisywanie daty i godziny przekazywania odpadów. Ma to na celu umożliwienie zarówno organom Inspekcji Ochrony Środowiska, jak i organom ochrony środowiska i innym, bieżącą kontrolę nad przemieszczaniem strumieni odpadów, a tym samym pomoc w walce z szarą strefą.</p> <p>Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z preparowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż</p>

	<p>procedury prowadzenia kart ewidencji odpadów oraz sporządzania sprawozdań o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami. Proponowany w ust. 3a w art. 67 zapis jest tak skonstruowany, iż wymusza on sporządzenie karty przekazania odpadu dla każdego transportu odpadu, w tym również dla odpadów komunalnych, przy czym projektowany przepis art. 71a nie będzie miał w praktyce zastosowania, stając się tym samym przepisem martwym. Dodatkowo, biorąc pod uwagę obowiązek przechowywania dokumentów ewidencyjnych przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty, trzeba przewidzieć także znaczący wzrost ilości przechowywanych dokumentów. Operowanie na tak olbrzymiej ilości dokumentów znacznie zwiększy obciążenia przemysłu i z dużym prawdopodobieństwem wprowadzi jeszcze większy bałagan i chaos w zakresie ewidencji odpadów. Organy sprawujące nadzór nad ewidencją odpadów również nie będą w stanie zapanować nad tak olbrzymią ilością dokumentów. Wprowadzenie takich regulacji będzie bardzo obciążające finansowo dla podmiotów odbierających odpady. W praktyce podmioty te zostaną zmuszone do wyposażenia każdej śmieciarki w szybkie łącze internetowe, z dużą przepustowością oraz zatrudnienia dodatkowej osoby w obsłudze śmieciarki, zajmującej się wprowadzaniem i przetwarzaniem danych. Obniżyłoby to w istotny sposób efektywność prowadzenia działalności w zakresie odbierania odpadów. Szacujemy, że czas danej „trasówki” mógłby się wydłużyć nawet dwukrotnie.</p> <p>Proponowane zmiany budzą również daleko idące wątpliwości interpretacyjne. W szczególności nie jest jasne, kto i w którym momencie powinien rejestrować poszczególne czynności gospodarowania odpadami (np. czy godziną transportu odpadów, o której mowa w proponowanych przepisach będzie moment wyjazdu po odbiór odpadów, moment umieszczenia odpadów w pojeździe czy też może - w przypadku, gdy odpady będą podlegały przeładunkowi – godziną tą będzie godzina wyjazdu pojazdu transportującego odpady z bazy po dokonaniu przeładunku). Nie jest również jasne, czy takie dane powinny być wprowadzane do KPO przez podmiot odbierający odpady czy może przez podmiot transportujący odpady, nie jest również jasne, czy dane te mają być umieszczane w czasie rzeczywistym.</p> <p>Ponadto nowelizacja przepisów zakłada, że KPO sporządza się</p>	<p>docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p>
--	---	--

	<p>wypełniając formularz za pośrednictwem BDO, w trybie bezpośredniego z nią połączenia. W BDO gromadzi się informacje zawarte w kartach przekazania odpadów, kartach przekazania odpadów komunalnych oraz kartach ewidencji odpadów, a także w dokumentach określonych w załączniku VII do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 czerwca 2006 r. w sprawie przemieszczania odpadów. W praktyce oznacza to, że przedsiębiorcy będą musieli prowadzić podwójną ewidencję a w konsekwencji wzrosną koszty obsługi procesów związanych z raportowaniem środowiskowym. Ponadto część podmiotów zajmujących się profesjonalnie zbiórką i przetwarzaniem odpadów dysponuje oprogramowaniem do prowadzenia ewidencji odpadów bezpośrednio powiązaniem z systemem księgowo-magazynowym. Powstaje zatem kolejne pytanie, czy moduł bazy BDO będzie umożliwił drukowanie KPO, bo przecież przedsiębiorcy nie mają obowiązku wyposażenia kierowców w tablety. Podobnie z załącznikiem VII, w przypadku transgranicznego przemieszczania odpadów. Dodatkowo czy będzie możliwość korekty danych wprowadzonych do bazy BDO? Z jaką częstotliwością mają być wprowadzane dane do KEO w bazie BDO? Wg. zamierzeń ustawodawcy dodatkowy moduł – "ewidencji odpadów" BDO będzie pełnił nie tylko rolę rejestru, ale także będzie dodatkowym narzędziem dla Inspekcji Ochrony Środowiska w walce z „szarą strefą” w gospodarce odpadami. Wobec ogromnej liczby przedsiębiorców działających na rynku odpadowym (wg. wyliczeń ustawodawcy ponad 13 000 przedsiębiorców) kto będzie to śledził na bieżąco?</p> <p>Kolejna wątpliwość dotyczy kwestii, czy w przypadku gdy transportujący nie posiada przy sobie KPO to odbiorca odpadów powinien odmówić przyjęcia takiego odpadu? A jeżeli odbiorca odpadów przyjmie odpady i nie otrzyma karty przekazania odpadów, nie jest więc w stanie potwierdzić przejęcia odpadów, czy w takim przypadku będzie miał zastosowanie projektowany przepis art. 180 ust. 2 pkt 2)?</p> <p>Konieczne wydaje się zatem rozważenie jakie odpady stanowią w istocie problem tworzący szarą strefę i jak one są obecnie odbierane. W projekcie wrzucono bowiem do jednego worka zarówno zmieszane odpady komunalne, odpady niebezpieczne i</p>		
--	---	--	--

		przemysłowe przekazywane jako komunalne oraz odpady niebezpieczne komunalne odbierane już obecnie na podstawie KPO. Każdy z tych strumieni ma w naszym przekonaniu wymaga zastosowania innego sposobu na uszczelnianie dokumentacji.		
26.	Art. 1 pkt 10 (dot. art. 67 ust. 4a)	wprowadzenie w art. 67 ust. 4a pkt 2), 3) i 4) W konkretnym przypadku wskazanie w KPOK „obszaru” gminy będzie rodziło wątpliwości. Obszarem gminy może być bowiem konkretna miejscowość w ramach gminy, wykaz ulic, dzielnica, etc. W odniesieniu do proponowanej zmiany zawartej w art. 67 ust. 4a pkt 3) i 4) aktualne są uwagi zawarte w komentarzu do zmiany nr 10) odnoszące się do dodania ust. 3a do art. 67. Proponowane przepisy będą budziły szereg wątpliwości interpretacyjnych. Np. w konkretnym przypadku nie będzie wiadomo, kiedy następuje „zakończenie odbierania”, o którym mowa w komentowanych przepisach. W szczególności, czy zakończenie odbierania odpadów to moment, w którym odpady znajdują się w pojeździe czy też jest to moment przyjazdu pojazdu do punktu przeładunkowego (jeśli w danym przypadku może to nastąpić zgodnie z przepisami prawa), czy też momentem tym będzie może moment przekazania odpadów następnemu posiadaczowi.	PIGO	Uwaga nieprzyjęta „Obszarem gminy może być bowiem konkretna miejscowość w ramach gminy, wykaz ulic, dzielnica” – informacje w dokumencie powinny być podawane wystarczająco precyzyjnie aby umożliwić monitorowanie poszczególnych strumieni odpadów. Bardziej szczegółowy zapis w ustawie mógłby powodować niespójność z przyjętymi w poszczególnych gminach rozwiązaniami związanymi z logistyką odpadów komunalnych. Proponowane przepisy mają na celu umożliwienie wprowadzania danych dotyczących przekazywanych strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Zatem wiąże się z tym również precyzyjne wpisywanie daty i godziny przekazywania odpadów. Ma to na celu umożliwienie zarówno organom Inspekcji Ochrony Środowiska, jak i organom ochrony środowiska i innym, bieżącą kontrolę nad przemieszczaniem strumieni odpadów, a tym samym pomoc w walce z szarą strefą. Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z preparowaniem

		Jak wskazano powyżej z komentowanych przepisów nie wynika, czy KPO i KPOK wykluczają się oraz czy np. KPOK musi zawierać dane wymagane dla KPO plus wymagane dodatkowo dla KPOK (co oczywiście byłoby niezasadne).		<p>dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p> <p>Uwaga przyjęta W związku z tym, że celem wprowadzenia nowego dokumentu „karty przekazania odpadów komunalnych” jest odstępianie od sporządzania kart przekazania odpadów przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, a także transportujących te odpady, zasadne jest doprecyzowanie art. 67 ust. 1 pkt 1 lit. a i nadanie mu brzmienia: „karty przekazania odpadów, z wyłączeniem podmiotów, o których mowa w pkt 3”.</p>
27.	Art. 1 pkt 10 (dot. art. 67 ust. 4a)	<p>dodanie w art. 67 ust. 5 i ust. 6</p> <p>Proponowane zmiany w ust. 5 przewidują możliwość (nie obowiązek) prowadzenia ewidencji w systemie informatycznym. Jednocześnie proponowany ust. 6 nakłada na podmioty gospodarujące odpadami obowiązek sporządzania i wypełniania formularzy KPO i KPOK on-line za pośrednictwem platformy BDO. Powyższe spowoduje powstanie konieczności stworzenia interfejsu między ewidencją prowadzoną przez przedsiębiorcę i BDO lub prowadzenie 2 ewidencji równoległe – w obu przypadkach przedsiębiorca będzie musiał ponieść istotny koszt. Jeśli KPO i KPOK ma być sporządzane za pośrednictwem BDO to w naszej ocenie przedsiębiorca powinien zostać zwolniony z obowiązku prowadzenie dodatkowej, wewnętrznej ewidencji odpadów w zakresie gospodarowania odpadami (KPO i KPOK będą zawierały już wszystkie potrzebne informacje a dane te będą przekazywane bezpośrednio do BDO).</p> <p>Wprowadzenie obowiązku sporządzania kart przekazania odpadu za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o</p>	PIGO	<p>Uwaga przyjęta</p> <p>Mimo możliwości prowadzenia ewidencji odpadów w formie papierowej i elektronicznej (BDO), docelowo ewidencja będzie prowadzona wyłącznie za pośrednictwem BDO, co oznacza całkowite odstępianie od formy papierowej. Niemniej jednak niezbędne jest wprowadzenie przepisu przejściowego umożliwiającego prowadzenie ewidencji papierowej z jednoczesnym dostosowywaniem się do prowadzenia ewidencji jedynie w formie elektronicznej (BDO). W związku z powyższym proponuje się dodanie przepisu ustawie o zmianie ustawy o odpadach w brzmieniu: „Do dnia 30 czerwca 2020 r. do ewidencji odpadów stosuje się przepisy dotychczasowe”</p> <p>Powyższe zapewni odpowiednią ilość czasu na</p>

		<p>gospodarce odpadami (BDO), o której mowa w art. 79 ust. 1, w trybie bezpośredniego z nią połączenia nie zostało poprzedzone żadną analizą jaka ilość kart przekazania odpadów dziennie może zostać wprowadzona do systemu i jak duże odciążenie BDO to spowoduje. Przede wszystkim należy wziąć pod uwagę, iż zawieszenie lub brak funkcjonalności bazy spowoduje całkowite zablokowanie możliwości przekazywania odpadów.</p> <p>Nadmierne komplikowanie BDO spowoduje jeszcze większe problemy z utworzeniem i jej funkcjonowaniem. Można zakładać tworzenie wewnętrznych założeń co do architektury BDO i je sukcesywnie realizować, ale zapisywanie na sztywno zawartości BDO złożonej z ogromnej ilości rekordów, może w praktyce utrudnić i po raz kolejny opóźnić wprowadzenie BDO.</p>		<p>przystosowanie podmiotów zobowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów w wyłącznie elektronicznej formie.</p> <p>Ponadto proponuje się dokonanie zmian w zakresie prowadzenia ewidencji odpadów poprzez doprecyzowanie, iż będzie ona prowadzona wyłącznie w wersji elektronicznej, tj.:</p> <p>Art. 67 ust. 4a „Ewidencję odpadów prowadzi się w systemie teleinformatycznym, umożliwiającym poświadczenie dokumentów ewidencji za pomocą kwalifikowanego podpisu elektronicznego albo podpisu potwierdzonego profilem zaufanym ePUAP”</p> <p>Art. 69 ust. 1a „Kierowca pojazdu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać kartę przekazania odpadów w formie cyfrowego dowodu sporządzenia jej w postaci elektronicznej”</p> <p>Art. 71a ust. 2 „Kierowca pojazdu, którym transportowane są odpady, o których mowa w ust. 1, do posiadacza odpadów prowadzącego zbieranie lub przetwarzanie tych odpadów, obowiązany jest posiadać w trakcie transportu cyfrowy dowód sporządzenia karty przekazania odpadów komunalnych w postaci elektronicznej”</p>
28.	Art. 1 pkt 10 (dot. art. 67 ust. 6)	<p>Proponuje się zrezygnować z wprowadzenia w art. 67 ust. 6 w zakresie sporządzania kart przekazania odpadów za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.</p> <p>Uzasadnienie</p> <p>Wprowadzenie obowiązku sporządzania kart przekazania odpadu za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO), o której mowa</p>	Haldex	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Proponowane przepisy mają na celu umożliwienie wprowadzania danych dotyczących przekazywanych strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Zatem wiąże się z tym również precyzyjne wpisywanie daty i godziny przekazywania odpadów. Ma to na celu</p>

		<p>w art. 79 ust. 1, w trybie bezpośredniego z nią połączenia nie zostało poprzedzone żadną analizą jaka ilość kart przekazania odpadów dziennie może zostać wprowadzona do systemu i jak duże obciążenie BDO to spowoduje. Przede wszystkim należy wziąć pod uwagę, iż zawieszenie lub brak funkcjonalności bazy spowoduje całkowite zablokowanie możliwości przekazywania odpadów dla setek tysięcy polskich przedsiębiorców. Jednocześnie biorąc pod uwagę kolejne przesunięcie terminu utworzenia BDO do dnia 1 stycznia 2019 r., wynikające z trudności przygotowania przetargu i wyłonienia wykonawcy Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, projektowane zmiany w zakresie prowadzenia ewidencji odpadów budzą olbrzymi niepokój w przedsiębiorstwach.</p>		<p>umożliwienie zarówno organom Inspekcji Ochrony Środowiska, jak i organom ochrony środowiska i innym, bieżącą kontrolę nad przemieszczaniem strumieni odpadów, a tym samym pomoc w walce z szarą strefą.</p> <p>Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z preparowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p> <p>Ponadto według szacunków zleconych przez GIOŚ podmiotowi zewnętrznemu na potrzeby utworzenia BDO dzienna liczba kart ewidencji odpadów wyniesie ok 1 300 000, natomiast kart przekazania odpadów ok. 710 000. Wobec powyższego baza będzie zaprojektowana w sposób zapobiegający nadmiernemu obciążaniu systemu i jego zawieszaniu czy awariom.</p>
29.	Art. 1 pkt 10 (dot. art. 67 ust. 6)	<p>1. Proponuje się zrezygnować z wprowadzenia w art. 67 ust. 6 w zakresie sporządzania kart przekazania odpadów za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.</p> <p>Uzasadnienie</p> <p>Wprowadzenie obowiązku sporządzania kart przekazania odpadu za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO), o której mowa w art. 79 ust. 1, w trybie bezpośredniego z nią połączenia nie zostało poprzedzone żadną analizą jaka ilość kart przekazania odpadów dziennie może zostać wprowadzona do systemu i jak duże obciążenie BDO to spowoduje. Przede wszystkim należy wziąć pod uwagę, iż zawieszenie lub brak funkcjonalności bazy spowoduje całkowite zablokowanie możliwości przekazywania odpadów dla setek tysięcy polskich przedsiębiorców. Jednocześnie biorąc pod uwagę kolejne przesunięcie terminu utworzenia BDO do dnia 1 stycznia 2019 r., wynikające z trudności przygotowania przetargu i wyłonienia wykonawcy Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, projektowane zmiany w zakresie prowadzenia ewidencji odpadów budzą olbrzymi niepokój w przedsiębiorstwach.</p>	PIE	

30.	Art. 1 pkt 10 (dot. art. 67 ust. 5)	<p>uchylenie ust. 5 w art. 69</p> <p>Zmiana ta zakłada wykluczenie możliwości wystawiania KPO zbiorczych miesięcznych. Spowoduje ona znaczne obciążenie administracyjne dla posiadaczy odpadów, w szczególności zbierających i przetwarzających odpady. Szacujemy, że liczba dokumentów będących w obrocie w przedsiębiorstwach zajmujących się gospodarowaniem odpadami wzrośnie o ok. 40-50% co w konsekwencji spowoduje również wzrost kosztów zatrudnienia. Dodatkowe koszty związane będą również z koniecznością przeszkolenia osób zajmujących się obsługą bazy BDO.</p> <p>W uzasadnieniu projektu ustawy wskazuje się na „potrzebę zwiększenia kontroli nad systemem gospodarowania odpadami, w szczególności odpadami komunalnymi. Wprowadzone rozwiązania mają na celu zmniejszenie ilości przypadków postępowania z odpadami w sposób niezgodny z przepisami ochrony środowiska, uszczegółowienie i dodanie nowych przepisów z zakresu ewidencji odpadów”. Niezrozumiałym wydaje się dlaczego ustawodawca chcąc ograniczyć nieprawidłowości w obrocie odpadami komunalnymi postanowił objąć zmianami również pozostały strumień odpadów. Wcześniejsze zapisy ustawy jednoznacznie wskazują na podział odpowiedzialności pomiędzy posiadaczami odpadów, który wydaje się być wystarczający.</p> <p>Proponowana zmiana wprowadza konieczność wystawiania KPO dla każdego pojedynczego transportu odpadów. Z jednej karty wystawianej w systemie miesięcznym powstanie nawet kilkadziesiąt kart dziennie. Jest to bardzo daleko idąca zmiana w zakresie ewidencji odpadów i daleko idące obciążenie dla przedsiębiorców, które, jak wyjaśniono powyżej, nie przyczyni się w istotny sposób do wyeliminowania nieprawidłowości w gospodarce odpadami.</p> <p>Z brzmienia przepisów nie wynika, czy przedsiębiorca obsługujący gminę np. 20 pojazdami powinien sporządzić jedną zbiorczą kartę dla wszystkich samochodów dla danego dnia czy też może 20 (co prowadziłoby do absurdu). Czy każdy z 20 kierowców samochodu miałby mieć tą samą kartę KPOK co inni kierowcy w pozostałych 19 pojazdach?</p>	PIGO	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z preparowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p>
31.	Art. 1 pkt 10	Do czasu wyeliminowania papierowych KPO (na rzecz	Gmina Miasta	Uwaga przyjęta

		<p>elektronicznych), konieczność posiadania KPO podczas każdego transportu odpadów komunalnych spowoduje ogromną ilość KPO, które będą musiały być rozliczane w ewidencji odpadów jak również przechowywane w magazynach</p> <p>Zakład w chwili obecnej miesięcznie przyjmuje około 7 746 kursów z odpadami od kontrahentów oraz około 566 kursów z odpadami selektywnie zebranymi przez Zakład. Dzięki zbiorczej KPO Zakład rejestruje około 4 194 KPO. Po zmianie ustawy będzie to około 8 500, czyli ilość KPO ulegnie praktycznie podwojeniu. Spowoduje to zwiększenie rocznej ilości segregatorów z 168 na 336 i zwiększy koszty obsługi administracyjnej</p>	Gdańska	<p>Mimo możliwości prowadzenia ewidencji odpadów w formie papierowej i elektronicznej (BDO), docelowo ewidencja będzie prowadzona wyłącznie za pośrednictwem BDO, co oznacza całkowite odstąpienie od formy papierowej.</p> <p>Niemniej jednak niezbędne jest wprowadzenie przepisu przejściowego umożliwiającego prowadzenie ewidencji papierowej z jednoczesnym dostosowywaniem się do prowadzenia ewidencji jedynie w formie elektronicznej (BDO).</p> <p>W związku z powyższym dodany zostanie przepis w ustawie o zmianie ustawy o odpadach w brzmieniu: „Do dnia 30 czerwca 2020 r. do ewidencji odpadów stosuje się przepisy dotychczasowe”</p> <p>Powyższe zapewni odpowiednią ilość czasu na przystosowanie podmiotów zobowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów w wyłącznie elektronicznej formie.</p> <p>Ponadto dokonane zostaną zmiany w zakresie prowadzenia ewidencji odpadów poprzez doprecyzowanie, iż będzie ona prowadzona wyłącznie w wersji elektronicznej, tj.:</p> <p>Art. 67 ust. 4a „Ewidencję odpadów prowadzi się w systemie teleinformatycznym, umożliwiającym poświadczenie dokumentów ewidencji za pomocą kwalifikowanego podpisu elektronicznego albo podpisu potwierdzonego profilem zaufanym ePUAP”</p> <p>Art. 69 ust. 1a „Kierowca pojazdu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać kartę przekazania odpadów w formie cyfrowego dowodu sporządzenia jej w postaci elektronicznej”</p>
--	--	--	---------	---

				Art. 71a ust. 2 „Kierowca pojazdu, którym transportowane są odpady, o których mowa w ust. 1, do posiadacza odpadów prowadzącego zbieranie lub przetwarzanie tych odpadów, obowiązany jest posiadać w trakcie transportu cyfrowy dowód sporządzenia karty przekazania odpadów komunalnych w postaci elektronicznej”
32.	Art. 1 pkt 10 (dot. art. 67 ust.6)	<p>Zapis ten może doprowadzić do znacznego wzrostu kosztów funkcjonowania podmiotów gospodarujących odpadami. Wbrew pozorom, nie wszyscy przedsiębiorcy gospodarujący odpadami posiadają komputery, czy dostęp do sieci. Można w wielu przypadkach zaobserwować, że dokumenty ewidencyjne wypełniane są ręcznie, np. na samokopiujących się wzorach. Narzucenie wypełniania podstawowych dokumentów ewidencyjnych poprzez BDO wymusza wyposażenie zakładów w systemy informatyczne, sieć, komputery oraz po części zatrudnienie osób znających obsługę komputera. Pozostawienie takiego zapisu bez możliwości wyboru prowadzenia dokumentów ewidencyjnych ręcznie wprowadzi ogromne problemy logistyczne dla wszystkich właścicieli zakładów gospodarujących odpadami.</p> <p>Dodatkowo w BDO gromadzi się informacje zawarte w kartach przekazania odpadów, kartach przekazania odpadów komunalnych oraz kartach ewidencji odpadów, a także w dokumentach określonych w załączniku VII do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 czerwca 2006 r. w sprawie przemieszczania odpadów. W praktyce oznacza to, że przedsiębiorcy będą musieli prowadzić podwójną ewidencję a w konsekwencji wzrosną koszty obsługi procesów związanych z raportowaniem środowiskowym. Ponadto część podmiotów zajmujących się profesjonalnie zbiórką i przetwarzaniem odpadów dysponuje oprogramowaniem do prowadzenia ewidencji odpadów bezpośrednio powiązanych z systemem księgowo-magazynowym. Rodzi się również pytanie czy moduł bazy BDO będzie umożliwiał drukowanie KPO, gdyż nie można narzucić obowiązku wyposażenia kierowców w urządzenia elektroniczne typu „tablety”.</p>	IPHGZ	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Proponowane przepisy mają na celu umożliwienie wprowadzania danych dotyczących przekazywanych strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Zatem wiąże się z tym również precyzyjne wpisywanie daty i godziny przekazywania odpadów. Ma to na celu umożliwienie zarówno organom Inspekcji Ochrony Środowiska, jak i organom ochrony środowiska i innym, bieżącą kontrolę nad przemieszczaniem strumieni odpadów, a tym samym pomoc w walce z szarą strefą.</p> <p>Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z preparowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart</p>

		<p>Podobna sytuacja ma miejsce odnośnie załącznika VII w przypadku transgranicznego przemieszczania odpadów. Dodatkowo czy będzie możliwość korekty danych wprowadzonych do bazy BDO? Z jaką częstotliwością mają być wprowadzane dane do KEO w bazie BDO? Wg. zamierzeń ustawodawcy dodatkowy moduł – "ewidencji odpadów", BDO będzie pełnił nie tylko rolę rejestru, ale także będzie dodatkowym narzędziem dla Inspekcji Ochrony Środowiska w walce z „szarą strefą” w gospodarce odpadami.</p> <p>Proponujemy zmianę treści ust. 6 projektu: „Karty, o których mowa w ust.1 pkt 1 i 3, sporządza się wypełniając formularz za (...), lub ręcznie na obowiązujących wzorach dokumentów.”</p>		<p>przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p> <p>Ponadto według szacunków zleconych przez GIOŚ podmiotowi zewnętrznemu na potrzeby utworzenia BDO dzienna liczba kart ewidencji odpadów wyniesie ok 1 300 000, natomiast kart przekazania odpadów ok. 710 000. Wobec powyższego baza będzie zaprojektowana w sposób zapobiegający nadmiernemu obciążaniu systemu i jego zawieszaniu czy awariom.</p> <p>Ponadto według szacunków zleconych przez GIOŚ podmiotowi zewnętrznemu na potrzeby utworzenia BDO dzienna liczba kart ewidencji odpadów wyniesie ok 1 300 000, natomiast kart przekazania odpadów ok. 710 000. Wobec powyższego baza będzie zaprojektowana w sposób zapobiegający nadmiernemu obciążaniu systemu i jego zawieszaniu czy awariom.</p>
33.	art.1 pkt 10	<p>W art.1 pkt 10 proponuje się wprowadzenie ust. 3a do art. 67 ustawy, w brzmieniu: „Karta przekazania odpadów zawiera dodatkowe informacje: datę i godzinę rozpoczęcia transportu odpadów do następnego posiadacza odpadów oraz datę i godzinę dostarczenia odpadów następnemu posiadaczowi odpadów”. Należy zapytać, czy wzór karty przekazania uwzględniający taki element będzie dostosowany oraz jak należy organizować transport w sytuacji, gdy w transporcie bierze udział kilku posiadaczy transportujących odpad, a jeden z nich będzie w odróżnieniu od innych preferował kartę przekazania w postaci papierowej? Mamy obawy co do tego, czy nie spowoduje to zawężenia listy podmiotów mogących świadczyć usługi w zakresie transportu tylko dlatego, że np. w przewozie kolejowym ogromny zasób ludzi na terenie całej</p>	Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>W związku z tym, że podmiot odbierający odpady komunalne może być również prowadzącym RIPOK bądź też może przekazać odpady do stacji przeładunkowej, z której docelowo odpady trafią do RIPOK, zasadne jest uwzględnienie tych przypadków w formularzach kart przekazania odpadów komunalnych. Niemniej jednak regulacja ta nie dotyczy przepisów ustawy o odpadach, lecz aktu wykonawczego.</p> <p>Zgodnie z projektowanym art. 67 ust. 4a karta</p>

		<p>Polski musiałby posiadać kwalifikowany podpis, o którym mowa w art. 67 ust. 5 projektu ustawy. W związku z proponowanymi rozwiązaniami nasuwa się kolejne pytanie: w jaki sposób zapis daty i godziny ma się odbyć, gdy transportujący może mieć kartę przekazania w systemie elektronicznym?</p>	<p>przekazania odpadów komunalnych obejmuje masę odpadów odebranych z obszaru gminy, z terenu której odpady komunalne są odbierane od właścicieli nieruchomości. Oznacza to, że dana karta przekazania odpadów komunalnych nie będzie obejmowała poszczególnych nieruchomości, lecz ich ustaloną liczbę. Kierowca ciężarówki z chwilą wyjazdu z bazy będzie dokonywał pierwszego logowania, a po odebraniu odpadów komunalnych z ustalonego w harmonogramie obszaru gminy (czyli ustalonej liczby nieruchomości) ponownie dokona logowania w systemie celem zatwierdzenia zakończenia odbierania odpadów. Następnie trzeciego logowania kierowca ten dokona po dostarczeniu odpadów komunalnych następnemu posiadaczowi.</p> <p>Masa odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości będzie ostatecznie określona przed ich przekazaniem następnemu posiadaczowi (tj. na wadze najazdowej zakładu – pojazd będzie ważony również przed wyjazdem z bazy). Masę odebranych odpadów potwierdzi w systemie (również po zalogowaniu) posiadacz je odbierający.</p> <p>Proponowane przepisy mają na celu umożliwienie wprowadzania danych dotyczących przekazywanych strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Zatem wiąże się z tym również precyzyjne wpisywanie daty i godziny przekazywania odpadów. Ma to na celu umożliwienie zarówno organom Inspekcji Ochrony Środowiska, jak i organom ochrony środowiska i innym, bieżącą kontrolę nad przemieszczaniem strumieni odpadów, a tym samym pomoc w walce z szarą strefą.</p> <p>Mimo możliwości prowadzenia ewidencji odpadów w formie papierowej i elektronicznej (BDO),</p>
--	--	--	--

			<p>docelowo ewidencja będzie prowadzona wyłącznie za pośrednictwem BDO, co oznacza całkowite odstępianie od formy papierowej.</p> <p>Niemniej jednak niezbędne jest wprowadzenie przepisu przejściowego umożliwiającego prowadzenie ewidencji papierowej z jednoczesnym dostosowywaniem się do prowadzenia ewidencji jedynie w formie elektronicznej (BDO). W związku z powyższym proponuje się dodanie przepisu ustawie o zmianie ustawy o odpadach w brzmieniu: „Do dnia 30 czerwca 2020 r. do ewidencji odpadów stosuje się przepisy dotychczasowe”</p> <p>Powyższe zapewni odpowiednią ilość czasu na przystosowanie podmiotów zobowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów w wyłącznie elektronicznej formie.</p> <p>Ponadto proponuje się dokonanie zmian w zakresie prowadzenia ewidencji odpadów poprzez doprecyzowanie, iż będzie ona prowadzona wyłącznie w wersji elektronicznej, tj.:</p> <p>Art. 67 ust. 4a „Ewidencję odpadów prowadzi się w systemie teleinformatycznym, umożliwiającym poświadczenie dokumentów ewidencji za pomocą kwalifikowanego podpisu elektronicznego albo podpisu potwierdzonego profilem zaufanym ePUAP”</p> <p>Art. 69 ust. 1a „Kierowca pojazdu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać kartę przekazania odpadów w formie cyfrowego dowodu sporządzenia jej w postaci elektronicznej”</p> <p>Art. 71a ust. 2 „Kierowca pojazdu, którym transportowane są odpady, o których mowa w ust. 1, do posiadacza</p>
--	--	--	--

				odpadów prowadzącego zbieranie lub przetwarzanie tych odpadów, obowiązany jest posiadać w trakcie transportu cyfrowy dowód sporządzenia karty przekazania odpadów komunalnych w postaci elektronicznej”
34.	Art. 1 pkt 10	<p>W art.1 pkt 10 zaproponowano wprowadzenie w art. 67 ustawy po ustępie 3, ustępu 3a o następującej treści: „Karta przekazania odpadów zawiera dodatkowe informacje: datę i godzinę rozpoczęcia transportu odpadów do następnego posiadacza odpadów oraz datę i godzinę dostarczenia odpadów następnemu posiadaczowi odpadów”. Powstaje wątpliwość czy będzie dostosowany wzór karty przekazania uwzględniający taki element oraz jak należy organizować transport kiedy np. w transporcie bierze udział kilku posiadaczy transportujących odpad, a jeden z nich będzie w odróżnieniu od innych preferował kartę przekazania w wersji papierowej. Należy zwrócić uwagę na to czy nie spowoduje to zawężenia podmiotów mogących świadczyć usługi w zakresie transportu, tylko dlatego, że np. w przewozie kolejowym ogromny zasób ludzi na terenie całej Polski musiałby posiadać kwalifikowany podpis o którym mowa w art. 67 ust. 5 projektu ustawy. Ponadto, nie zostało sprecyzowane w jaki sposób zapis daty i godziny ma się odbyć w przypadku gdy transportujący może mieć kartę przekazania w systemie elektronicznym.</p> <p>Co więcej, wydaje się, że obowiązek sporządzenia karty przekazania odpadów komunalnych dotyczył będzie odbierających odpady komunalne, jednakże nie jest sprecyzowana rola przekazującego odpady, czy będzie zobowiązany kartę podpisywać i archiwizować. Zwracamy się z prośbą o interpretację oraz ewentualne doprecyzowanie zapisów.</p>	Polska Izba Przemysłu Chemicznego	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>W związku z tym, że podmiot odbierający odpady komunalne może być również prowadzącym RIPOK bądź też może przekazać odpady do stacji przeładunkowej, z której docelowo odpady trafią do RIPOK, zasadne jest uwzględnienie tych przypadków w formularzach kart przekazania odpadów komunalnych. Niemniej jednak regulacja ta nie dotyczy przepisów ustawy o odpadach, lecz aktu wykonawczego.</p> <p>Zgodnie z projektowanym art. 67 ust. 4a karta przekazania odpadów komunalnych obejmuje masę odpadów odebranych z obszaru gminy, z terenu której odpady komunalne są odbierane od właścicieli nieruchomości. Oznacza to, że dana karta obejmowała poszczególne nieruchomości, lecz ich ustaloną liczbę. Kierowca ciężarówki z chwilą wyjazdu z bazy będzie dokonywał pierwszego logowania, a po odebraniu odpadów komunalnych z ustalonego w harmonogramie obszaru gminy (czyli ustalonej liczby nieruchomości) ponownie dokona logowania w systemie celem zatwierdzenia zakończenia odbierania odpadów. Następnie trzeciego logowania kierowca ten dokona po dostarczeniu odpadów komunalnych następnemu posiadaczowi.</p> <p>Masa odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości będzie ostatecznie określona przed ich przekazaniem następnemu posiadaczowi (tj. na wadze najazdowej zakładu – pojazd będzie ważony również przed wyjazdem z</p>

			<p>bazy). Masę odebranych odpadów potwierdzi w systemie (również po zalogowaniu) posiadacz je odbierający.</p> <p>Proponowane przepisy mają na celu umożliwienie wprowadzania danych dotyczących przekazywanych strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Zatem wiąże się z tym również precyzyjne wpisywanie daty i godziny przekazywania odpadów. Ma to na celu umożliwienie zarówno organom Inspekcji Ochrony Środowiska, jak i organom ochrony środowiska i innym, bieżącą kontrolę nad przemieszczaniem strumieni odpadów, a tym samym pomoc w walce z szarą strefą.</p> <p>Mimo możliwości prowadzenia ewidencji odpadów w formie papierowej i elektronicznej (BDO), docelowo ewidencja będzie prowadzona wyłącznie za pośrednictwem BDO, co oznacza całkowite odstąpienie od formy papierowej.</p> <p>Niemniej jednak niezbędne jest wprowadzenie przepisu przejściowego umożliwiającego prowadzenie ewidencji papierowej z jednoczesnym dostosowywaniem się do prowadzenia ewidencji jedynie w formie elektronicznej (BDO). W związku z powyższym proponuje się dodanie przepisu ustawie o zmianie ustawy o odpadach w brzmieniu: „Do dnia 30 czerwca 2020 r. do ewidencji odpadów stosuje się przepisy dotychczasowe”</p> <p>Powyższe zapewni odpowiednią ilość czasu na przystosowanie podmiotów zobowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów w wyłącznie elektronicznej formie.</p> <p>Ponadto proponuje się dokonanie zmian w zakresie prowadzenia ewidencji odpadów poprzez doprecyzowanie, iż będzie ona prowadzona</p>
--	--	--	---

				<p>wyłącznie w wersji elektronicznej, tj.:</p> <p>Art. 67 ust. 4a „Ewidencję odpadów prowadzi się w systemie teleinformatycznym, umożliwiającym poświadczanie dokumentów ewidencji za pomocą kwalifikowanego podpisu elektronicznego albo podpisu potwierdzonego profilem zaufanym ePUAP”</p> <p>Art. 69 ust. 1a „Kierowca pojazdu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać kartę przekazania odpadów w formie cyfrowego dowodu sporządzenia jej w postaci elektronicznej”</p> <p>Art. 71a ust. 2 „Kierowca pojazdu, którym transportowane są odpady, o których mowa w ust. 1, do posiadacza odpadów prowadzącego zbieranie lub przetwarzanie tych odpadów, obowiązany jest posiadać w trakcie transportu cyfrowy dowód sporządzenia karty przekazania odpadów komunalnych w postaci elektronicznej”</p>
35.	Art. 1 pkt 10 lit d)	<p>Proponuje się zapisać dodany w art. 67 ust. 4a jako ust. 3b</p> <p>W celu uporządkowania regulacji dot. kart przekazania odpadów</p>	Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Dokumenty są wymienione zgodnie z kolejnością ustaloną w art. 67 ust. 1 ustawy o odpadach.</p>
36.	Art. 1 pkt 11	<p>Art. 1 pkt 11 projektu ustawy dodaje ust. 1a w art. 69, w brzmieniu: „1a. Kierowca pojazdu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać kartę przekazania odpadów w formie wydruku papierowego lub w postaci elektronicznej”. Jak określono w art. 69 ust. 3 ustawy, transportujący musi potwierdzić niezwłocznie przejęcie odpadów do transportu. Pojawia się pytanie, w jaki sposób to potwierdzenie na karcie przekazania ma się odbyć, jeśli przewidywane jest posiadanie dokumentu w postaci elektronicznej. Czy postać elektroniczna jest dopuszczona tylko w sytuacji posiadania kwalifikowanego podpisu elektronicznego albo podpisu potwierdzonego profilem zaufanym ePUAP, określonym w</p>	Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Zgodnie z projektowanym art. 67 ust. 4a karta przekazania odpadów komunalnych obejmuje masę odpadów odebranych z obszaru gminy, z terenu której odpady komunalne są odbierane od właścicieli nieruchomości. Oznacza to, że dana karta przekazania odpadów komunalnych nie będzie obejmowała poszczególnych nieruchomości, lecz ich ustaloną liczbę. Kierowca ciężarówki z chwilą wyjazdu z bazy będzie dokonywał pierwszego</p>

		<p>art. 67 ust. 5 projektu ustawy? Jeżeli tak, to czy podpis elektroniczny lub podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP musi posiadać każdy kierowca?</p>	<p>logowania, a po odebraniu odpadów komunalnych z ustalonego w harmonogramie obszaru gminy (czyli ustalonej liczby nieruchomości) ponownie dokona logowania w systemie celem zatwierdzenia zakończenia odbierania odpadów. Następnie trzeciego logowania kierowca ten dokona po dostarczeniu odpadów komunalnych następnemu posiadaczowi.</p> <p>Masa odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości będzie ostatecznie określona przed ich przekazaniem następnemu posiadaczowi (tj. na wadze najazdowej zakładu – pojazd będzie ważony również przed wyjazdem z bazy). Masę odebranych odpadów potwierdzi w systemie (również po zalogowaniu) posiadacz je odbierający.</p> <p>Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady w dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z preparowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej</p>
--	--	--	---

				<p>formy prowadzenia ewidencji.</p> <p>Należy wyjaśnić, iż prowadzenie karty przekazania odpadu w wersji elektronicznej będzie się wiązało z posiadania kwalifikowanego podpisu elektronicznego albo podpisu potwierzonego profilem zaufanym ePUAP, określone w art. 67 ust. 5 projektu ustawy, więc taki podpis będą musiały posiadać wszystkie podmioty prowadzące gospodarkę odpadami.</p>
37.	Art.1 pkt 11	<p>Art.1 pkt 11 projektu przewiduje uchylenie ust. 5 z art.69 ustawy o odpadach, tj. zbiorczych (miesięcznych) kart przekazania. Wnioskujemy o pozostawienie możliwości tworzenia zbiorczej karty przekazania (miesięcznej), ponieważ w przypadku częstych odbiorów odpadów, w ciągu dnia lub tygodnia, spowoduje to obowiązek wypisywania bardzo dużej liczby kart przekazania odpadów. Przykładowo dla odpadów z gospodarki wodnej przy trzech odbiorach odpadów w tygodniu byłoby 12 kart w miesiącu i 144 karty w roku. Należy zapytać, czy projektodawca próbował przewidzieć, co projektowane przepisy oznaczałyby w przypadku, gdy następuje kilka odbiorów w ciągu dnia, np. osady z oczyszczalni ścieków - przy 3 odbiorach w ciągu dnia, w miesiącu tych kart byłoby 60, a w roku 720.</p>	Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z preparowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p> <p>Według szacunków zleconych przez GIOŚ podmiotowi zewnętrznemu na potrzeby utworzenia</p>

				BDO dzienna liczba kart ewidencji odpadów wyniesie ok 1 300 000, natomiast kart przekazania odpadów ok. 710 000. Wobec powyższego baza będzie zaprojektowana w sposób zapobiegający nadmiernemu obciążaniu systemu i jego zawieszaniu czy awariom.
38.	Art. 1 pkt 11 (do art. 69)	<p>Proponuje się pozostawienie ustępu 5 w niezmienionym brzmieniu. Uchylenie ustępu 5 art. 69 ustawy odpadach, który dotychczas dopuszczał sporządzanie zbiorczej karty przekazania odpadów w okresie miesiąca kalendarzowego spowoduje znaczne komplikacje w zakresie rozliczeń gospodarki odpadami w przypadku stałych odbiorców odbierających odpady w sposób ciągły, konieczny ze względów bezpieczeństwa technologicznego, gdy wytwarzane są duże wolumeny odpadów np. energetycznych lub wydobywczych. Nieuzasadnione jest drukowanie tysięcy kart przekazania odpadów. Dla przykładu dane z 2015 roku tylko dla ubocznych produktów spalania. Przy założeniu, iż średnia masa odpadów wywożonych przez jednego transportującego wynosi około 25 Mg, ilość kart przekazania odpadów na przykładowych jednostkach wytwórczych Grupy Tauron przedstawia się następująco:</p> <p>Elektrownia Łaziska – UPS – 504 670,66 Mg – około 20 186 szt./rok kart przekazania</p> <p>Elektrownia Jaworzno III – UPS – 360 010,46 Mg – około 14 400 szt./rok kart przekazania</p> <p>Elektrownia Jaworzno II – UPS - 147 619, 73 Mg – około 5 904 szt./rok kart przekazania</p> <p>Elektrownia Siersza – UPS 217 527,68 Mg – około 8 701 szt./rok kart przekazania</p> <p>Elektrownia Łagisza – UPS - 360 115,11 Mg – około 14 404 szt./rok kart przekazania</p> <p>Elektrownia Stalowa Wola – UPS - 90 456,328 Mg – około 3618 szt./rok kart przekazania</p> <p>Dodatkowo informacje zawarte w kartach przekazania odpadów będą musiały być wprowadzane do BDO.</p> <p>W przypadku DUŻYCH zakładów zapis o zbiorczej karcie przekazania odpadu powinien pozostać, gdyż był całkowicie uzasadniony.</p>	Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z preparowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p>
39.	Art. 1 pkt 11	Art. 1 pkt 11 przedmiotowego projektu ustawy zawiera zapis	Polska Izba	Uwaga nieprzyjęta

		<p>mówiący o tym, że w art. 69 po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu: „1a. Kierowca pojazdu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać kartę przekazania odpadów w formie wydruku papierowego lub w postaci elektronicznej.”</p> <p>Zgodnie z art. 69 ust. 3 ustawy transportujący musi potwierdzić niezwłocznie przejęcie odpadów do transportu. Ponownie nie zostało sprecyzowane w jaki sposób to potwierdzenie na karcie przekazania ma się odbyć, jeśli przewidywane jest posiadanie dokumentu w wersji elektronicznej. Pojawia się wątpliwość dotycząca interpretacji czy wersja elektroniczna jest dopuszczona tylko w sytuacji posiadania kwalifikowanego podpisu elektronicznego albo podpisu potwierdzonego profilem zaufanym ePUAP, określone w art. 67 ust. 5 projektu ustawy, a jeżeli tak, to czy podpis elektroniczny lub podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP musi mieć każdy kierowca.</p> <p>Ponadto, art. 1 pkt 11 projektu przewiduje uchylenie ust. 5 z art. 69 ustawy o odpadach, tj. zbiorczych (miesięcznych) kart przekazania. Wnioskujemy o pozostawienie możliwości tworzenia zbiorczej karty przekazania (miesięcznej), ponieważ w przypadku częstych odbiorów odpadów, w ciągu dnia lub tygodnia, spowoduje to obowiązek wypisywania nadzwyczajnie dużej liczby kart przekazania odpadów, a tym samym istotny wzrost prac administracyjnych, niewspółmierny do oczekiwanego efektu, czyli zmniejszenia patologii w zakresie przekazywania odpadów. Podmioty przemysłu chemicznego już przykładają szczególną uwagę do kwestii gospodarowania odpadami, zwłaszcza zagospodarowania i przekazywania odpadów, dopełniając wszelkich obowiązujących przepisów i norm prawnych. Wprowadzenie proponowanego rozwiązania spowoduje istotne zwiększenie liczby kart przekazania odpadów do poziomu około tysiąca sztuk rocznie dla pojedynczego dużego podmiotu.</p>	Przemysłu Chemicznego	<p>Należy wyjaśnić, iż prowadzenie karty przekazania odpadu w wersji elektronicznej będzie się wiązało z posiadania kwalifikowanego podpisu elektronicznego albo podpisu potwierdzonego profilem zaufanym ePUAP, określone w art. 67 ust. 5 projektu ustawy, więc taki podpis będą musiały posiadać wszystkie podmioty prowadzące gospodarkę odpadami.</p> <p>Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z przygotowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p>
40.	Art. 1 pkt 11 (do art. 69)	<p>Art. 69: Proponujemy zmianę zapisu „:1a. Kierowca pojazdu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać kartę przekazania odpadu lub dokument wagowy w formie wydruku papierowego lub w postaci elektronicznej.”</p> <p>Dodanie ust. 1a. spowodowało będzie w branży energetycznej i wydobywczej nieuzasadnioną potrzebę wydruku tysięcy kart</p>	Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Proponowane przepisy mają na celu umożliwienie wprowadzania danych dotyczących przekazywanych strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Zatem wiąże się z tym również</p>

		<p>przekazania odpadów rocznie. Proponuje się dodanie do ustępu 1a. zapisu, iż kierowca pojazdu obowiązany jest posiadać kartę przekazania odpadu lub np. dokument wagowy. Dokument wagowy określa między innymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nazwę odpadu, b) masę odpadu, c) nazwę firmy transportującej d) godzinę ważenia <p>Każdy kierowca taki dokument wagowy posiada.</p> <p>Zamiany analogicznie należy wprowadzić w art. 180 pkt 2. 1) wbrew przepisowi 69 ust. 1a. nie posiada w trakcie transportu karty przekazania odpadów lub dokumentu wagowego.</p>	<p>precyzyjne wpisywanie daty i godziny przekazywania odpadów. Ma to na celu umożliwienie zarówno organom Inspekcji Ochrony Środowiska, jak i organom ochrony środowiska i innym, bieżącą kontrolę nad przemieszczaniem strumieni odpadów, a tym samym pomoc w walce z szarą strefą.</p> <p>Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z przygotowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p> <p>Ponadto według szacunków zleconych przez GIOŚ podmiotowi zewnętrznemu na potrzeby utworzenia BDO dzienna liczba kart ewidencji odpadów wyniesie ok 1 300 000, natomiast kart przekazania odpadów ok. 710 000. Wobec powyższego baza będzie zaprojektowana w sposób zapobiegający nadmiernemu obciążaniu systemu i jego zawieszaniu</p>
--	--	--	--

				czy awariom.
41.	Art. 1 pkt 11 (dot. art. 69 ust. 1a)	<p>Art. 69: po ust. 1 dodaje się ust. 1a. w brzmieniu: „ 1.a. Kierowca pojazdu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać kartę przekazania odpadów w formie wydruku papierowego lub w postaci elektronicznej.” Proponuje się zapis: „ 1. A. Kierowca pojazdu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać kartę przekazania odpadu lub dokument wagowy w formie wydruku papierowego lub w postaci elektronicznej.”</p> <p>Wyjaśnienie Dodanie ust. 1.a. spowodowało będzie w branży energetycznej i wydobywczej nieuzasadnioną potrzebę wydruku tysięcy kart przekazania odpadów rocznie. Proponuje się dodanie do ustępu 1a. zapisu, iż kierowca pojazdu obowiązany jest posiadać kartę przekazania odpadu lub np. dokument wagowy. Dokument wagowy określa między innymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nazwę odpadu, b) masę odpadu, c) nazwę firmy transportującej d) godzinę ważenia <p>Każdy kierowca taki dokument wagowy posiada.</p> <p>Zamiany analogicznie należy wprowadzić w art. 180 pkt 2. 1) wbrew przepisowi 69 ust. 1a. nie posiada w trakcie transportu karty przekazania odpadów lub dokumentu wagowego.</p>	Tauron	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Proponowane przepisy mają na celu umożliwienie wprowadzania danych dotyczących przekazywanych strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Zatem wiąże się z tym również precyzyjne wpisywanie daty i godziny przekazywania odpadów. Ma to na celu umożliwienie zarówno organom Inspekcji Ochrony Środowiska, jak i organom ochrony środowiska i innym, bieżącą kontrolę nad przemieszczaniem strumieni odpadów, a tym samym pomoc w walce z szarą strefą.</p> <p>Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z preparowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p>

				<p>Ponadto według szacunków zleconych przez GIOŚ podmiotowi zewnętrznemu na potrzeby utworzenia BDO dzienna liczba kart ewidencji odpadów wyniesie ok 1 300 000, natomiast kart przekazania odpadów ok. 710 000. Wobec powyższego baza będzie zaprojektowana w sposób zapobiegający nadmiernemu obciążeniu systemu i jego zawieszaniu czy awariom.</p>
42.	Art. 1 pkt 11 (dot. art. 69 ust. 1a)	<p>Proponowana zmiana spowoduje znaczne obciążenie administracyjne dla posiadaczy odpadów, w szczególności zbierających i przetwarzających odpady. Jednocześnie należy zauważyć, że brak możliwości wykonania karty zbiorczej spowoduje zwielokrotnienie wystawianych dokumentów w postaci KPO. Szacujemy, że liczba dokumentów będących w obrocie w jednym przedsiębiorstwie wzrośnie o ok. 40-50% co w konsekwencji spowoduje również wzrost kosztów zatrudnienia. Zamiast jednej karty opiewającej na np. kilka ton odpadów w danym kodzie będzie trzeba wykonać nawet kilkadziesiąt dokumentów w miesiącu wypisanych na poszczególne wagi jednostkowych dostaw. Należy zaznaczyć, że każda karta wymaga wykonania pracy zarówno ze strony przekazującego odpady jak i ze strony przyjmującego odpady. Zwielokrotnienie, a w zasadzie dziesiątkowanie tych dokumentów oraz konieczność ich generowania i natychmiastowego wprowadzenia do systemów informatycznych w tym BDO, spowoduje znaczące utrudnienie pracy dla przedsiębiorców oraz dalsze zbiurokratyzowanie działalności branży odpadowej.</p> <p>Dodatkowe koszty związane będą również z koniecznością przeszkolenia osób zajmujących się obsługą bazy BDO. W uzasadnieniu wskazuje się na „potrzebę zwiększenia kontroli nad systemem gospodarowania odpadami, w szczególności odpadami komunalnymi. Wprowadzone rozwiązania mają na celu zmniejszenie ilości przypadków postępowania z odpadami w sposób niezgodny z przepisami ochrony środowiska, uszczegółowienie i dodanie nowych przepisów z zakresu ewidencji odpadów”. Niezrozumiałym wydaje się dlaczego ustawodawca</p>	IPHGZ	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z preparowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p>

		<p>mając na uwadze nieprawidłowości w obrocie odpadami komunalnymi postanowił objąć zmianami również pozostały strumień odpadów. Wcześniejsze zapisy ustawy jednoznacznie wskazują na podział odpowiedzialności pomiędzy posiadaczami odpadów, który wydaje się być wystarczający.</p> <p>W celu spełnienia powyższych wymagań transportujący odpady rozpoczynający pracę np. o 5 rano (gdy pracownicy biurowi jeszcze nie pracują), musieliby mieć dostęp do bazy danych BDO, co umożliwiłoby wygenerowanie dokumentu do transportu. Przeniesienie tych czynności na pracowników transportujących odpady może wprowadzić ogromne nieprawidłowości w ewidencji odpadów, gdyż nie są to pracownicy wykwalifikowani do tych zadań. Kierowcy nie posiadają wiedzy odnośnie kwalifikowania odpadów, nie znają katalogu odpadów itp., mogą błędnie wprowadzić dokument, który nie będzie odzwierciedlał prowadzonej przez zakład ewidencji lub będzie całkowicie nieprawidłowy w przypadku transportowanego asortymentu. Zapis ten uniemożliwi wystawienie dokumentów przez osoby do tego wykwalifikowane. Sytuacja taka jest niedopuszczalna.</p> <p>Proponujemy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nie wprowadzanie zapisu punktu 1a oraz nie uchylanie ustępu 5 art. 69 projektu lub - ograniczenie zapisu punktu 1a wyłącznie do odpadów niebezpiecznych oraz uchylenie 5 art. 69 wyłącznie dla odpadów niebezpiecznych. 		
43.	Art. 1 pkt 11 (dot. art. 69 ust. 5)	<p>Art. 69:</p> <p>b) uchyla się ust. 5 , który mówi, że „dopuszcza się sporządzanie zbiorczej karty przekazania odpadów, obejmującej odpady danego rodzaju przekazywane łącznie w okresie miesiąca kalendarzowego, za pośrednictwem tego samego transportującego odpady wykonującego usługę transportu odpadów temu samemu posiadaczowi odpadów. Zbiorczą kartę przekazania odpadów sporządza się niezwłocznie po zakończeniu miesiąca, którego dotyczy.</p> <p>Wyjaśnienie</p> <p>Proponuje się pozostawienie ustępu 5 w niezmiennym brzmieniu.</p>	Tauron	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień</p>

		<p>Uchylenie ustępu 5 art. 69 ustawy odpadach, który dotychczas dopuszczał sporządzanie zbiorczej karty przekazania odpadów w okresie miesiąca kalendarzowego spowoduje znaczne komplikacje w zakresie rozliczeń gospodarki odpadami w przypadku stałych odbiorców odbierających odpady w sposób ciągły, konieczny ze względów bezpieczeństwa technologicznego, gdy wytwarzane są duże wolumeny odpadów np. energetycznych lub wydobywczych. Nieuzasadnione jest drukowanie tysięcy kart przekazania odpadów. Dla przykładu dane z 2015 roku tylko dla ubocznych produktów spalania. Przy założeniu, iż średnia masa odpadów wywożonych przez jednego transportującego wynosi około 25 Mg, ilość kart przekazania odpadów na przykładowych jednostkach wytwórczych Grupy Tauron przedstawia się następująco:</p> <p>Elektrownia Łaziska – UPS – 504 670,66 Mg – około 20 186 szt./rok kart przekazania</p> <p>Elektrownia Jaworzno III – UPS – 360 010,46 Mg – około 14 400 szt./rok kart przekazania</p> <p>Elektrownia Jaworzno II – UPS - 147 619, 73 Mg – około 5 904 szt./rok kart przekazania</p> <p>Elektrownia Siersza – UPS 217 527,68 Mg – około 8 701 szt./rok kart przekazania</p> <p>Elektrownia Łagisza – UPS - 360 115,11 Mg – około 14 404 szt./rok kart przekazania</p> <p>Elektrownia Stalowa Wola – UPS - 90 456,328 Mg – około 3618 szt./rok kart przekazania</p> <p>Dodatkowo informacje zawarte w kartach przekazania odpadów będą musiały być wprowadzane do BDO.</p> <p>W przypadku DUŻYCH zakładów zapis o zbiorczej karcie przekazania odpadu powinien pozostać, gdyż był całkowicie uzasadniony.</p>		<p>w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z preparowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p>
44.	Art. 1 pkt 11 a)	<p>Pozostawienie art. 69 ust. 5 w niezmienionej formie, czyli dopuszczenie zbiorczej karty przekazania odpadu</p> <p>Tak duża ilość KPO spowoduje problemy z miejscem magazynowym oraz zwiększy zakres pracy pracownika zajmującego się ewidencją odpadów. Dodatkowo wydłuży czas obsługi każdego wjeżdżającego na wagę samochodu o ok. 3 min. Co spowoduje zwiększenie kolejek samochodów oczekujących na wjazd/wyjazd.</p>	Gmina Miasta Gdańska	<p>Uwaga przyjęta</p> <p>Mimo możliwości prowadzenia ewidencji odpadów w formie papierowej i elektronicznej (BDO), docelowo ewidencja będzie prowadzona wyłącznie za pośrednictwem BDO, co oznacza całkowite odstąpienie od formy papierowej. Niemniej jednak niezbędne jest wprowadzenie</p>

			<p>przepisu przejściowego umożliwiającego prowadzenie ewidencji papierowej z jednoczesnym dostosowywaniem się do prowadzenia ewidencji jedynie w formie elektronicznej (BDO).</p> <p>W związku z powyższym dodany zostanie przepis w ustawie o zmianie ustawy o odpadach w brzmieniu: „Do dnia 30 czerwca 2020 r. do ewidencji odpadów stosuje się przepisy dotychczasowe”</p> <p>Powyższe zapewni odpowiednią ilość czasu na przystosowanie podmiotów zobowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów w wyłącznie elektronicznej formie.</p> <p>Ponadto dokonane zostaną zmiany w zakresie prowadzenia ewidencji odpadów poprzez doprecyzowanie, iż będzie ona prowadzona wyłącznie w wersji elektronicznej, tj.:</p> <p>Art. 67 ust. 4a „Ewidencję odpadów prowadzi się w systemie teleinformatycznym, umożliwiającym poświadczanie dokumentów ewidencji za pomocą kwalifikowanego podpisu elektronicznego albo podpisu potwierdzonego profilem zaufanym ePUAP”</p> <p>Art. 69 ust. 1a „Kierowca pojazdu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać kartę przekazania odpadów w formie cyfrowego dowodu sporządzenia jej w postaci elektronicznej”</p> <p>Art. 71a ust. 2 „Kierowca pojazdu, którym transportowane są odpady, o których mowa w ust. 1, do posiadacza odpadów prowadzącego zbieranie lub przetwarzanie tych odpadów, obowiązany jest posiadać w trakcie transportu cyfrowy dowód sporządzenia karty przekazania odpadów komunalnych w postaci</p>
--	--	--	--

				elektronicznej”
45.	art. 1 pkt 11 lit. b	<p>Prezentowaną nowelizacją ustawodawca proponuje uchylić z art. 69 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach ustęp 5, który dopuszcza możliwość sporządzania zbiorczej karty przekazania odpadów, obejmującej odpady danego rodzaju przekazywane łącznie w okresie miesiąca kalendarzowego, za pośrednictwem tego samego transportującego odpady wykonującego usługę transportu temu samemu posiadaczowi odpadów. Nowelizacja ta, w połączeniu z zaproponowanym dodaniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ust. 3a w art. 67, który nakazuje umieszczenie na karcie przekazania odpadów daty i godziny rozpoczęcia transportu odpadów do następnego posiadacza odpadów oraz daty i godziny dostarczenia odpadów następnemu posiadaczowi odpadów, • ust. 1a w art. 69, zgodnie z którym kierowca pojazdu jest zobowiązany posiadać kartę przekazania odpadów, <p>bardzo skomplikuje przekazywanie odpadów w przypadkach masowego transportu odpadów z wykorzystaniem licznych środków transportu, np. transport odpadów wydobywczych.</p> <p>W przypadku odpadów wydobywczych transportowanych kolejną dla przykładowej kopalni jednej ze spółek węglowych karta przekazania odpadów będzie musiała być wystawiona około 72 razy w ciągu doby, na wszystkich zmianach roboczych (24 pociągi razy 3 rodzaje odpadów). Przedstawione rozwiązanie spowoduje, że przy przekazywaniu odpadów wydobywczych tylko przez jedną kopalnię ilość kart przekazania odpadów zwiększy się nawet do ponad 1 000 w ciągu miesiąca.</p> <p>W związku z powyższym, z uwagi na dobową ilość odpadów wydobywczych wytwarzanych przez kopalnię jednej spółki, która wynosi od kilku do kilkunastu tysięcy Mg/dobę, a w skali całego górnictwa węgla kamiennego skala problemu jest oczywiście odpowiednio większa, proponuje się pozostawienie dla odpadów wydobywczych ust. 5 w art. 69 ustawy o odpadach (zbiorcza miesięczna karta przekazania odpadów). Nadzór nad gospodarowaniem odpadami wydobywczymi transportowanymi kolejną umożliwiają również dokumenty wynikające z przepisów szczególnych, w tym m.in. dotyczących transportu kolejowego.</p>	Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z preparowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p>
46.	Art. 1 pkt 12	Proponuje się zapisać dodany art. 71a jako art. 69a	Urząd	Uwaga nieprzyjęta

		W celu uporządkowania regulacji dot. kart przekazania odpadów	Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego	Dokumenty są wymienione zgodnie z kolejnością ustaloną w art. 67 ust. 1 ustawy o odpadach.
47.	Art. 1 pkt 12 (do art. 72)	(nie jest zmieniany) mówi o przechowywaniu dokumentów ewidencji odpadów z tym, że odnosi się do art. 67 pkt 1; czy interpretując art. 67 pkt. 1 można wywnioskować, że nie ma obowiązku przechowywania i udostępniania „Kart przekazania odpadów komunalnych? Nowe rozwiązania z KPO wymusza na bieżąco określenie masy odpadów, co w przypadku popiołożużli rozliczanych w stanie suchym nie jest fizycznie możliwe, ponieważ nie ma metody na określenie athoc wilgotności popiołożużla (zawartości wody technologicznej w ładunku). Szczególnie trudne i niemożliwe do wykonania, biorąc pod uwagę ważenie bezpośrednio przy transporcie oraz wskazanie masy w wystawionej KPO do transportu. Ze względu na zawartość wilgoci w wytworzonych ups, proponuje się uwzględnić sumaryczną wartość ups. Wówczas ilość odpadów wytworzonych będzie zgodna z ilością odpadów przekazanych do zagospodarowania;	Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie	Uwaga nieprzyjęta Art. 72 odnosi się do art. 67 ust. 1, w którym dopisany zostanie pkt 3 dot. kpok a nie art. 67 pkt 1.
48.	Art. 1 pkt 12	Możliwość wystawiania zbiorczej karty przekazania odpadu do czasu utworzenia bazy elektronicznej KPO, również w wersji elektronicznej dla odpadów komunalnych nie uszczelni systemu, potrzebne jest rozdzielenie przetargów na transport i zagospodarowanie odpadów oraz objęcie systemem zarówno nieruchomości zamieszkałych (już jest) jak i niezamieszkałych. W systemach, gdzie gminy zadecydowały o rozdzieleniu przetargów system jest z natury szczelny, gdyż brak w nim ogniwa – tj. przewoźnika – w którego interesie jest ewentualne zmniejszanie ilości trafiających do RIPOK, gdyż otrzymuje zapłatę za swoją usługę w momencie rozliczenia się z przywiezionych odpadów do RIPOK	Gmina Miasta Gdańska	Uwaga częściowo przyjęta Mimo możliwości prowadzenia ewidencji odpadów w formie papierowej i elektronicznej (BDO), docelowo ewidencja będzie prowadzona wyłącznie za pośrednictwem BDO, co oznacza całkowite odstąpienie od formy papierowej. Niemniej jednak niezbędne jest wprowadzenie przepisu przejściowego umożliwiającego prowadzenie ewidencji papierowej z jednoczesnym dostosowywaniem się do prowadzenia ewidencji jedynie w formie elektronicznej (BDO). W związku z powyższym dodany zostanie przepis w ustawie o zmianie ustawy o odpadach w brzmieniu: „Do dnia 30 czerwca 2020 r. do ewidencji odpadów stosuje się przepisy dotychczasowe” Powyższe zapewni odpowiednią ilość czasu na przystosowanie podmiotów zobowiązanych do

				<p>prowadzenia ewidencji odpadów w wyłącznie elektronicznej formie.</p> <p>Ponadto dokonane zostaną zmiany w zakresie prowadzenia ewidencji odpadów poprzez doprecyzowanie, iż będzie ona prowadzona wyłącznie w wersji elektronicznej, tj.:</p> <p>Art. 67 ust. 4a „Ewidencję odpadów prowadzi się w systemie teleinformatycznym, umożliwiającym poświadczanie dokumentów ewidencji za pomocą kwalifikowanego podpisu elektronicznego albo podpisu potwierdzonego profilem zaufanym ePUAP”</p> <p>Art. 69 ust. 1a „Kierowca pojazdu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać kartę przekazania odpadów w formie cyfrowego dowodu sporządzenia jej w postaci elektronicznej”</p> <p>Art. 71a ust. 2 „Kierowca pojazdu, którym transportowane są odpady, o których mowa w ust. 1, do posiadacza odpadów prowadzącego zbieranie lub przetwarzanie tych odpadów, obowiązany jest posiadać w trakcie transportu cyfrowy dowód sporządzenia karty przekazania odpadów komunalnych w postaci elektronicznej”</p> <p>Uwaga nieprzyjęta w części odnoszącej się do przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.</p>
49.	Art. 1 pkt 10-15	<p>Kolejną proponowaną zmianą jest obowiązek posiadania karty przekazania odpadu (w formie wydruku papierowego lub w formie elektronicznej) przez kierowcę pojazdu, którym transportowane są odpady.</p> <p>Konsekwencją powyższego jest brak możliwości prowadzenia</p>	<p>Katowicki Holding Węglowy S.A. - członek Polskiej Izby Ekologii</p>	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z</p>

		zbiorczej karty przekazania odpadu (uchylenie ust. 5 w art. 69 „Dopuszcza się sporządzanie zbiorczej karty przekazania odpadów, obejmującej odpady danego rodzaju przekazywane łącznie w okresie miesiąca kalendarzowego, za pośrednictwem tego samego transportującego odpady wykonującego usługę transportu odpadów temu samemu posiadaczowi odpadów. Zbiorczą kartę przekazania odpadów sporządza się niezwłocznie po zakończeniu miesiąca, którego dotyczy.)		dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z preparowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.
50.	Art. 1 pkt 14 lit b)	Proponuje się pozostawić dotychczasowy zapis Celowo jest nałożenie na Ministra Środowiska obowiązku określenia wzorów formularzy przedmiotowych sprawozdań, gdyż konieczne jest określenie zakresu sprawozdawczości.	Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego	Uwaga nieprzyjęta BDO będzie elektronicznym systemem, który automatycznie będzie generował potrzebne raporty i sprawozdania bez konieczności obligatoryjnego określania wzorów formularzy oraz sprawozdań przez Ministra Środowiska w ustawie zmieniającej ustawę o odpadach.
51.	Art. 1 pkt 15	W punkcie 15 projektu ustawy proponuje się dodanie w art. 79 obecnej ustawy ustępu 5 dotyczącego gromadzenia w BDO informacji zawartej w kartach przekazania odpadów, kartach przekazania odpadów komunalnych oraz kartach ewidencji odpadów, a także w dokumentach określonych w załączniku VII do rozporządzenia nr 1013/2006 (WE) w sprawie przemieszczania odpadów. Proponowany zapis nie precyzuje jakie są to konkretnie informacje oraz w jaki sposób mają być gromadzone w BDO. Ponadto, w uzasadnieniu projektu zmiany ustawy o odpadach, jest powiedziane, że „wprowadzono wymóg sporządzania dokumentów	Polska Izba Przemysłu Chemicznego	Uwaga nieprzyjęta Według szacunków zleconych przez GIOŚ podmiotowi zewnętrznemu na potrzeby utworzenia BDO dzienna liczba kart ewidencji odpadów wyniesie ok 1 300 000, natomiast kart przekazania odpadów ok. 710 000. Wobec powyższego baza będzie zaprojektowana w sposób zapobiegający nadmiernemu obciążaniu systemu i jego zawieszaniu czy awariom.

		<p>ewidencyjnych za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO)”. Wątpliwe jest jak będzie funkcjonowała baza, kiedy podmioty równocześnie będą tworzyły tysiące dokumentów ewidencyjnych, a przecież taka sytuacja najprawdopodobniej będzie mieć miejsce na bieżąco. Obciążenie systemu pracą wielu użytkowników może jednocześnie spowodować jego spowolnienie lub w ogóle brak funkcjonalności. Obecnie funkcjonujące bazy danych takie jak: KOBIZE, PRTR czy GUS, gdzie tylko raz w roku wprowadzane są informacje rodzą problemy z logowaniem, czy też wprowadzeniem danych w okresie zbliżającym się do raportowania, kiedy korzysta z systemów wielu jego użytkowników. Należy określić postępowanie w przypadku awaryjności systemu BDO, w tym w szczególności w przypadku gdy awaria systemu BDO może skutkować wstrzymaniem transportu odpadów, biorąc pod uwagę, że kierowca musi posiadać przy transporcie kartę przekazania. Należy podkreślić, że taka sytuacja może spowodować poważne problemy szczególnie w funkcjonowaniu dużych zakładów, w których tworzy się dużo kart przekazania odpadów.</p>		
52.	Art. 1 pkt 15	<p>Proponowane rozwiązania dotyczące prowadzenia ewidencji odpadów za pomocą BDO choć mają w zamiarze cel ograniczenia tzw. „szarej strefy” w gospodarce odpadami przez bardzo szczegółową kontrolę ich obiegu, będą jednakże bardzo kłopotliwe dla dużych podmiotów, w których obecnie karty ewidencji i kart przekazania odpadów wystawiane są na szeregu obiektach, instalacjach itp. Dodatkowo powstaje wątpliwość, czy każda z np. stacji paliw lub innych obiektów będzie musiała posiadać wpis do BDO. Co więcej, BDO będzie musiało dla dużych podmiotów posiadać dostęp wielostanowiskowy, co najprawdopodobniej znacznie ograniczy możliwość koordynacji i eliminacji błędów oraz pomyłek, który obecnie w firmach realizują specjaliści ochrony środowiska. Uważamy, że tworzenie BDO, aby było sprawnie i rzetelnie funkcjonującym narzędziem, powinno być realizowane przy ścisłej współpracy z przemysłem.</p>	Polska Izba Przemysłu Chemicznego	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Celem systemu BDO, zorganizowanego poprzez aplikację internetową jest umożliwienie prostego i szybkiego dostępu wszystkich podmiotów zajmujących się gospodarowaniem odpadami do gromadzenia i przetwarzania wszystkich informacji, w sposób elektroniczny, związanych z ewidencjonowaniem odpadów, prowadzeniem sprawozdawczości, prowadzeniem rejestru podmiotów wraz z ich stanem formalnoprawnym.</p>
53.	Art.1 pkt 15	<p>W punkcie 15 projektu proponuje się dodanie ust. 5 do art. 79 obecnej ustawy, dotyczącego gromadzenia w BDO informacji zawartej w kartach przekazania odpadów, kartach przekazania odpadów komunalnych oraz kartach ewidencji odpadów, a także w dokumentach określonych w załączniku VII do rozporządzenia nr</p>	Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Według szacunków zleconych przez GIOŚ podmiotowi zewnętrznemu na potrzeby utworzenia BDO dzienna liczba kart ewidencji odpadów</p>

		<p>1013/2006 (WE) w sprawie przemieszczania odpadów. Proponowany zapis nie precyzuje o jakie informacje chodzi i w jaki sposób mają być gromadzone w BDO. Natomiast w uzasadnieniu projektu stwierdzono, iż „wprowadzono wymóg sporządzania dokumentów ewidencyjnych za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO)”. Trudno wyobrazić sobie, jak będzie funkcjonowała baza, gdy podmioty równocześnie będą tworzyły tysiące dokumentów ewidencyjnych, a przecież taka sytuacja może mieć miejsce na bieżąco. Obciążenie systemu pracą wielu jego użytkowników jednocześnie spowoduje jego spowolnienie lub w ogóle brak funkcjonalności. Obecnie funkcjonujące bazy danych, takie jak: KOBIZE, PRTR czy GUS gdzie tylko raz w roku wprowadza się informacje, rodzą problemy z logowaniem, czy też wprowadzeniem danych w okresie zbliżającym się do raportowania, kiedy korzysta z systemów wielu jego użytkowników. Co w przypadku awaryjności systemu BDOP? Czy nastąpi sytuacja, w której nie będzie mógł wyjechać żaden transport odpadów tylko dlatego, że kierowca musi posiadać przy transporcie kartę przekazania? Taka sytuacja może spowodować poważne problemy w funkcjonowaniu dużych zakładów, w których tworzy się dużo kart przekazania odpadów. Dodatkowo należy postawić pytanie, jak rozwiązać kwestię podpisów elektronicznych lub podpisów potwierdzonych profilem zaufanym ePUAP dla tysięcy uczestników BDO?</p>		<p>wyniesie ok 1 300 000, natomiast kart przekazania odpadów ok. 710 000. Wobec powyższego baza będzie zaprojektowana w sposób zapobiegający nadmiernemu obciążaniu systemu i jego zawieszaniu czy awariom.</p>
54.	Art. 1 pkt 15 (dot. art. 76 ust. 4)	<p>3. Proponuje się pozostawić art. 76 ust. 4 w brzmieniu obowiązującym lub wprowadzić zapis o treści</p> <p>„4. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowy zakres informacji zawartych w sprawozdaniach, o których mowa w art. 73, art. 74a i art. 75, mając na uwadze potrzebę zróżnicowania treści sprawozdań w zależności od rodzaju działalności prowadzonej przez przedsiębiorcę, ułatwienia przekazywania danych marszałkowi województwa oraz konieczność sprawnego i terminowego wprowadzania informacji do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.”</p> <p>Uzasadnienie</p> <p>Zgodnie z art. 76 ust. 4 minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzory formularzy sprawozdań, o</p>	Haldex	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Baza danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarce odpadami (BDO) będzie elektronicznym systemem, który automatycznie będzie generował potrzebne raporty i sprawozdania bez konieczności obligatoryjnego określania wzorów formularzy oraz sprawozdań przez Ministra Środowiska w ustawie zmieniającej ustawę o odpadach. Proponuje się zatem pozostawienie formy fakultatywnej przepisu dotyczącego określania wzorów formularzy i sprawozdań przez Ministra Środowiska.</p>

	<p>których mowa w art. 73, art. 74a i art. 75, mając na uwadze potrzebę zróżnicowania treści sprawozdań w zależności od rodzaju działalności prowadzonej przez przedsiębiorcę, ułatwienia przekazywania danych marszałkowi województwa oraz konieczność sprawnego i terminowego wprowadzania informacji do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.</p> <p>W uzasadnieniu do projektu opiniowanej ustawy wskazuje się na konieczność walki z „szarą strefą” w gospodarce odpadami, tymczasem rezygnuje się z obligatoryjnego rozporządzenia w sprawie wzorów rocznych sprawozdań. Rzetelnie prowadzona sprawozdawczość połączona z odpowiednią weryfikacją rocznych sprawozdań przez marszałków województw, polegająca na analizie otrzymywanych sprawozdań wraz z odpowiednim powiązaniem instalacji przetwarzających odpady z pozwoleń i zezwoleniami w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami i porównaniem z ewidencją odpadów będzie odpowiednim narzędziem walki z „szarą strefą”.</p> <p>Należy zauważyć że sprawozdanie, o którym mowa w art. 75 tj. sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami powinno zawierać szereg informacji, których nie zawiera karta ewidencji odpadów są to m.in. informacje dotyczące ilości odpadów przetwarzanych na konkretnych instalacjach. Dane oraz informacje o instalacji, w której przetwarzane są odpady, oprócz nazwy instalacji i jej adresu powinny zawierać informacje dotyczące rodzaju instalacji, typu procesu przetwarzania odpadów, a przede wszystkim wskazywać jakie odpady i w jakich ilościach zostały poddane przetwarzaniu oraz jakie odpady w trakcie tego przetwarzania zostały wytworzone. Obecnie obowiązujący wzór sprawozdania zawiera również szczegółowe informacje dotyczące stanu formalno-prawnego oraz danych technicznych dla składowisk odpadów oraz instalacji do termicznego przekształcania odpadów. W przyszłości sprawozdanie powinno takie informacje zawierać również w odniesieniu do regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK). W związku z powyższym proponuje się wprowadzenie do ustawy o odpadach zapisu na wzór zapisu zastosowanego w art. 7 ust. 7 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji dzięki czemu zrezygnowano z tworzenia konkretnego</p>		
--	---	--	--

		formularza, a zakres raportu wprowadzanego do krajowej bazy przedstawiono w punktach. Obligatoryjne rozporządzenie określające co musi zawierać sprawozdanie powoduje, że podmioty gospodarujące odpadami znają zakres sprawozdania dzięki czemu są w stanie gromadzić żądane informacje i dane aby w rzetelny sposób takie sprawozdanie sporządzić.		
55.	Art. 1 pkt 15 (dot. art. 76 ust. 4)	zmieniającego art. 76 ust. 4 Niewątpliwie koniecznym jest, aby został określony jednolity wzór formularzy sprawozdań dotyczących gospodarowania odpadami. W zakresie przygotowywania sprawozdań nie powinno być dowolności, w przeciwnym wypadku powstanie wiele wątpliwości, odmiennych interpretacji różnych urzędów i różnych przedsiębiorców. Z tych względów niezrozumiałe jest zastąpienie określenia „określi” terminem „może określić”. Zgodnie z art. 76 ust. 4 minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzory formularzy sprawozdań, o których mowa w art. 73, art. 74a i art. 75, mając na uwadze potrzebę zróżnicowania treści sprawozdań w zależności od rodzaju działalności prowadzonej przez przedsiębiorcę, ułatwienia przekazywania danych marszałkowi województwa oraz konieczność sprawnego i terminowego wprowadzania informacji do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami. Obligatoryjne rozporządzenie określające co musi zawierać sprawozdanie powoduje, że podmioty gospodarujące odpadami znają zakres sprawozdania dzięki czemu są w stanie w rzetelny sposób takie sprawozdanie sporządzić.	PIGO	Uwaga nieprzyjęta Baza danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarce odpadami (BDO) będzie elektronicznym systemem, który automatycznie będzie generował potrzebne raporty i sprawozdania bez konieczności obligatoryjnego określania wzorów formularzy oraz sprawozdań przez Ministra Środowiska w ustawie zmieniającej ustawę o odpadach. Proponuje się zatem pozostawienie formy fakultatywnej przepisu dotyczącego określania wzorów formularzy i sprawozdań przez Ministra Środowiska.
56.	Art. 1 pkt 15 (dot. art. 76 ust. 4)	Proponuje się pozostawić art. 76 ust. 4 w brzmieniu obowiązującym lub wprowadzić zapis o treści „4. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowy zakres informacji zawartych w sprawozdaniach, o których mowa w art. 73, art. 74a i art. 75, mając na uwadze potrzebę zróżnicowania treści sprawozdań w zależności od rodzaju działalności prowadzonej przez przedsiębiorcę, ułatwienia przekazywania danych marszałkowi województwa oraz konieczność sprawnego i terminowego wprowadzania informacji do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.”	PIE	Uwaga nieprzyjęta Baza danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarce odpadami (BDO) będzie elektronicznym systemem, który automatycznie będzie generował potrzebne raporty i sprawozdania bez konieczności obligatoryjnego określania wzorów formularzy oraz sprawozdań przez Ministra Środowiska w ustawie zmieniającej ustawę o odpadach. Proponuje się zatem pozostawienie formy fakultatywnej przepisu dotyczącego określania wzorów formularzy

	<p>Uzasadnienie</p> <p>Zgodnie z art. 76 ust. 4 minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzory formularzy sprawozdań, o których mowa w art. 73, art. 74a i art. 75, mając na uwadze potrzebę zróżnicowania treści sprawozdań w zależności od rodzaju działalności prowadzonej przez przedsiębiorcę, ułatwienia przekazywania danych marszałkowi województwa oraz konieczność sprawnego i terminowego wprowadzania informacji do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.</p> <p>W uzasadnieniu do projektu opiniowanej ustawy wskazuje się na konieczność walki z „szarą strefą” w gospodarce odpadami, tymczasem rezygnuje się z obligatoryjnego rozporządzenia w sprawie wzorów rocznych sprawozdań. Rzetelnie prowadzona sprawozdawczość połączona z odpowiednią weryfikacją rocznych sprawozdań przez marszałków województw, polegająca na analizie otrzymywanych sprawozdań wraz z odpowiednim powiązaniem instalacji przetwarzających odpady z pozwoleniami i zezwoleniami w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami i porównaniem z ewidencją odpadów będzie odpowiednim narzędziem walki z „szarą strefą”.</p> <p>Należy zauważyć że sprawozdanie, o którym mowa w art. 75 tj. sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami powinno zawierać szereg informacji, których nie zawiera karta ewidencji odpadów są to m.in. informacje dotyczące ilości odpadów przetwarzanych na konkretnych instalacjach. Dane oraz informacje o instalacji, w której przetwarzane są odpady, oprócz nazwy instalacji i jej adresu powinny zawierać informacje dotyczące rodzaju instalacji, typu procesu przetwarzania odpadów, a przede wszystkim wskazywać jakie odpady i w jakich ilościach zostały poddane przetwarzaniu oraz jakie odpady w trakcie tego przetwarzania zostały wytworzone. Obecnie obowiązujący wzór sprawozdania zawiera również szczegółowe informacje dotyczące stanu formalno-prawnego oraz danych technicznych dla składowisk odpadów oraz instalacji do termicznego przekształcania odpadów. W przyszłości sprawozdanie powinno takie informacje zawierać również w odniesieniu do regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK). W związku z powyższym proponuje się wprowadzenie do ustawy o odpadach zapisu na wzór</p>	<p>i sprawozdań przez Ministra Środowiska.</p>
--	--	--

		<p>zapisu zastosowanego w art. 7 ust. 7 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji dzięki czemu zrezygnowano z tworzenia konkretnego formularza, a zakres raportu wprowadzanego do krajowej bazy przedstawiono w punktach.</p> <p>Obligatoryjne rozporządzenie określające co musi zawierać sprawozdanie powoduje, że podmioty gospodarujące odpadami znają zakres sprawozdania dzięki czemu są w stanie gromadzić żądane informacje i dane aby w rzetelny sposób takie sprawozdanie sporządzić.</p> <p>Wyrażamy nadzieję, że wprowadzenie do projektu ustawy ww. propozycji wpłynie na poprawę spójności ustawy o odpadach dając jednocześnie gwarancję lepszej realizacji wynikających z niej obowiązków.</p>		
57.	art. 1 pkt 16, str. 5 i dalsze, proponowana treść art. 95	<p>Do art. 95 proponuje się dodać obecnie obowiązujące przepisy art. 95 ust. 7, 8, 9 i 10 ustawy <i>o odpadach</i>.</p> <p>Z uwagi na konieczność unieszkodliwienia odpadów w sposób zapewniający bezpieczeństwo sanitarne procesu, proponuje się pozostawić obowiązek uzyskania zgody na dopuszczenie funkcjonowania instalacji, wydawanej przez Głównego Inspektora Sanitarnego.</p>	Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Usunięcie ust. 7-10 w art. 95 ma charakter porządkujący i wynika z niedopuszczenia unieszkodliwiania zakaźnych odpadów medycznych i weterynaryjnych metodami alternatywnymi.</p> <p>Ust. 7-10 art. 95 miały zastosowanie do alternatywnych metod unieszkodliwiania odpadów zakaźnych. Na ostatnim etapie prac w Sejmie wprowadzono nakaz termicznego przekształcania odpadów o właściwościach zakaźnych, a z uwagi na tempo prac nie dostosowano treści art. 95 do tego nakazu. W związku z powyższym, istnieje konieczność dostosowania treści art. 95 do nakazu termicznego przekształcania odpadów zakaźnych - przy tej metodzie (termicznego unieszkodliwiania odpadów) nie ma konieczności występowania do GIS o wydanie zgody na dopuszczenie do funkcjonowania instalacji lub urządzenia do unieszkodliwiania odpadów zakaźnych, bowiem termiczne unieszkodliwianie odpadów powoduje unieszkodliwienie odpadów o właściwościach zakaźnych.</p>

58.	art. 1 pkt 16, str. 6, proponowana treść art. 95 ust. 5 pkt 3	Proponowana treść: „3) warunki tymczasowego magazynowania przez zbierającego odpady oraz magazynowania odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów zakaźnych odpadów medycznych i zakaźnych odpadów weterynaryjnych” Rozporządzenie powinno określać również magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów.	Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego	Uwaga przyjęta „Art. 95 pkt 3 Posiadacz odpadów medycznych lub odpadów weterynaryjnych unieszkodliwiający te odpady jest obowiązany do prowadzenia procesów unieszkodliwiania oraz do ich monitoringu, biorąc pod uwagę warunki tymczasowego magazynowania zakaźnych odpadów medycznych i zakaźnych odpadów weterynaryjnych przez zbierającego odpady oraz warunki magazynowania zakaźnych odpadów medycznych i zakaźnych odpadów weterynaryjnych przez prowadzącego unieszkodliwianie odpadów. Uwzględnienie uwagi będzie wymagało rozszerzenia upoważnienia zawartego w art. 95 ust. 5 projektu ustawy.
59.	Art. 1 pkt. 18	<u>Efektywność energetyczna</u> W zakresie wykorzystania frakcji odpadowych do Instalacji Termicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) oraz mając na uwadze wymóg wykazania spełniania warunku dot. termicznego przekształcania, zgodnie z nowelizacją w punkcie 18) wprowadzony zostaje dodatkowy zapis w art. 158 Ustawy o odpadach w ust. 2pkt. 3, widzimy potrzebę doprecyzowania zapisów, jak poniżej: 1. str. 11, Załącznik Nr 1, proces R1 „Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)” – wnioskujemy o zmianę odwołania, jak poniżej: (*) Pozycja obejmuje również obiekty przekształcania termicznego przeznaczone wyłącznie do przetwarzania komunalnych odpadów stałych, pod warunkiem że ich efektywność energetyczna jest równa lub większa niż...”, tak jak przewiduje Dyrektywa Komisji (UE) 2015/1127 w pkt. 2; 2. doprecyzowanie definicji oznaczeń wzoru na efektywność energetyczną: • str. 11, współczynnik E_p – „oznacza ilość energii produkowanej rocznie jako energia cieplna lub elektryczna, wyrażona odpowiednio w GJ lub w MWh. Oblicza się ją przez	Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie	Uwaga nieprzyjęta Przepis stanowi transpozycję przepisu UE i w związku z tym jego brzmienie nie może ulec zmianie.

		<p>pomnożenie ilości energii elektrycznej przez 2,6 a energii cieplnej wyprodukowanej w celach komercyjnych przez 1,1 (GJ/rok)” – doprecyzować czy chodzi o energię sprzedaną, tj. dostarczoną do odbiorcy;</p> <ul style="list-style-type: none"> • str. 11, współczynnik Ef - sformułowanie „energia pochodząca ze spalania paliw” sugeruje, że może chodzić o energię chemiczną, a nie energię sprzedaną - doprecyzować o jakim systemie jest mowa oraz czy chodzi o sumę energii elektrycznej i ciepła; • str. 11, współczynnik Ei – doprecyzować definicję, w zakresie jak należy rozumieć wyłączenie Ew i Ef w stosunku do energii zakupionej z zewnątrz oraz czy można to traktować jako równoważnik paliwowy dostarczania energii pochodzącej z zewnątrz; 		
60.	Art. 1 pkt 20 (dot. art. 180)	<p>dodanie art. 180 b. „Art. 180 b. Kto wbrew obowiązкови nie składa sprawozdań, o których mowa w art. 237b i 237d, lub wykonuje ten obowiązek nieterminowo, lub składa sprawozdania niezgodne ze stanem rzeczywistym podlega karze grzywny.” Takie same sankcje wobec podmiotów, które składają sprawozdania z opóźnieniem i podmiotów które fałszują te sprawozdania lub ich w ogóle nie składają, stanowić może zachętę do prowadzenia działalności w szarej strefie.</p>	PIGO	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Organ wymierzający karę grzywny ma możliwość zróżnicowania jej wysokości.</p>
61.	Art. 1 pkt 22 lit b) oraz art. 1 pkt 24	<p>Proponuje się wskazać jako organ właściwy do składania sprawozdań sporządzanych przez podmioty obowiązane do sporządzania i składania sprawozdań w zakresie ZSEiE za lata 2016-2018 marszałka województwa.</p> <p>Wątpliwości budzi regulacja wskazująca, że podmioty obowiązane do sporządzania i składania sprawozdań w zakresie ZSEiE sporządzają i składają sprawozdania za lata 2016-2018 do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, podczas gdy organem właściwym do rozliczania opłaty produktowej za lata 2016-2018 w zakresie ZSEiE, zgodnie z art. 77 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest marszałek województwa.</p>	Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Przepis wskazujący, że do czasu utworzenia BDO przedsiębiorcy są zobowiązani do składania sprawozdań do GIOŚ ma na celu nienakładanie nowych obowiązków na marszałków województw. W przyszłości sprawozdania będą elektronicznie wprowadzane do BDO w związku z tym nie będzie to wiązało się z weryfikowaniem danych przekazanych w postaci papierowej. Natomiast GIOŚ posiada już doświadczenie w opracowywaniu danych pozyskanych ze sprawozdań w postaci papierowej, na podstawie których co roku sporządza dla MŚ raport dot. zsee. GIOŚ i marszałkowie będą w ramach współpracy przekazywać sobie dane niezbędne do rozliczenia</p>

				zabezpieczenia finansowego.
62.	art. 1 pkt 22	Projekt ustawy o zmianie ustawy o odpadach z systemu legislacja.rcl.gov.pl Autor komentarza: Joanna Wilczyńska (wilczynska@eko-akademia.pl) Treść komentarza: W projektowanym pkt 1a w ust. 1 art. 237a ustawy o odpadach należy usunąć sprawozdanie z art. 4 ust. 5 Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej, gdyż od 2014 r. jest zmienione brzmienie tego art. 4 -----	Eko-akademia	Uwaga nieprzyjęta Zgodnie z art. 237a za lata 2012-2014 sprawozdania były składane na podst. Art. 4 ust. 5 ustawy o obowiązkach, który został uchylony ustawą o obowiązkach. Art. 237a wymaga również wskazania sprawozdań składanych na podstawie ustawy o obowiązkach przedsiębiorców do czasu utworzenia BDO, który znów ulega przesunięciu.
63.	art. 1 pkt 22	Dot. przedkładania sprawozdań przez przedsiębiorców prowadzących stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji do NFOŚiGW: Zarząd NFOŚiGW, zgodnie z art. 238 ust. 8 ustawy o odpadach, do czasu utworzenia DBO jest zobowiązany sporządzać i przekazywać zbiorczą informację o której mowa w 400k ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z dotychczasowymi przepisami. W związku z powyższym będzie zobowiązany ocenić prawidłowość wykonania przez przedsiębiorców obowiązków wynikających z art. 237a ustawy o odpadach. Nie posiada on jednak instrumentów do egzekucji tych obowiązków. Do momentu udzielania dopłat do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji brak korekty sprawozdania lub złożenia wyjaśnień skutkowało odmową dopłaty, natomiast brak dopłat w latach kolejnych powoduje, że kontrola sprawozdań i egzekwowanie ich korekt pozbawione będą jakichkolwiek instrumentów po stronie Narodowego Funduszu. Istnieje zatem ryzyko, że NFOŚiGW nie będzie dysponował narzędziami do prawidłowej realizacji tego zadania. Należy również podkreślić, że w kolejnych latach nie będzie również obowiązkowej kontroli WIOŚ, która w dużej mierze była pomocna przy weryfikacji składanych do NFOŚiGW sprawozdań. Dane przekazywane w zbiorczej informacji do ministra właściwego do spraw środowiska obciążone mogą być błędami oraz mogą być niezgodne ze stanem rzeczywistym. Zmiana zawarta w art. 1 pkt 22 lit. b projektu polega na modyfikacji brzmienia części wspólnej art. 237a ust. 1 ustawy o odpadach. Przyjęcie tej zmiany spowoduje, że przedsiębiorca prowadzący stację demontażu będzie obowiązany przekazywać sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2017 i	NFOŚiGW	Uwaga przyjęta Uwzględniono jako przepis przejściowy do ustawy o zmianie ustawy o odpadach.

	<p>za rok 2018 (odpowiednio do 15 marca 2018 r. oraz 15 marca 2019 r.) nie tylko do marszałka województwa, ale także do NFOŚiGW.</p> <p>Sprawozdanie to ma zawierać informacje o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) liczbie, markach, masie i roku produkcji pojazdów oraz masie pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do jego stacji demontażu; 2) masie odpadów poddanych odzyskowi, w tym recyklingowi, oraz przekazanych do odzysku, w tym recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji; 3) przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku, w tym recyklingu, z podaniem nazwy, siedziby i adresu albo imienia, nazwiska i adresu przedsiębiorcy; 4) przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do unieszkodliwiania, z podaniem nazwy, siedziby i adresu albo imienia, nazwiska, miejsca zamieszkania i adresu przedsiębiorcy; 5) osiągniętym w danej stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu. <p>Ma być przekazywane według wzoru i w sposób określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2010 r. w sprawie rocznego sprawozdania o pojazdach wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 225, poz. 1471).</p> <p>Biorąc pod uwagę powyższe, w projektowanej ustawie powinno się wprowadzić przepis zmieniający art. 138 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, który odwołuje się do art. 237a ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach.</p> <p>Art. 138 ww. ustawy powinien otrzymać następujące brzmienie:</p> <p>„Art. 138. Warunek, o którym mowa w art. 410a ust. 4 pkt 2 ustawy zmienianej w art. 104, uznaje się za spełniony, jeżeli przedsiębiorca</p>		
--	---	--	--

		<p>prowadzący stację demontażu złożył w terminie sprawozdanie odpowiednio za rok 2015, 2016, 2017 oraz 2018 zgodnie z art. 237a ust. 1 pkt 2 ustawy zmienianej w art. 108.”.</p> <p>Uzasadnienie: W ten sposób przedsiębiorca prowadzący stację demontażu ubiegający się w latach 2018 i 2019 o dofinansowanie ze środków NFOŚiGW działań inwestycyjnych w zakresie demontażu pojazdów mógłby spełnić warunek, o którym mowa w art. 410a ust. 4 pkt 2 ustawy – POŚ, poprzez złożenie w terminie sprawozdania zgodnie z art. 237a ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach (byłaby to regulacja tymczasowa do czasu zapewnienia BDO pełnej funkcjonalności).</p>		
64.	Art. 1 pkt 25 (zmiany w art. 238 ust. 1)	<p>Ujęte w projekcie zmiany w ustawie o odpadach wynikają z wejścia w życie dyrektywy Komisji (UE) 2015/1127 z dnia 10.07.2015 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.</p> <p>Wynikiem powyższego jest uchylenie w przesłanym projekcie załącznika nr 3 do ustawy („<i>Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi</i>”) oraz wprowadzenie zmian w tych miejscach, gdzie występują odwołania do tego załącznika.</p> <p>Zmiany obejmują również definicję odpadów niebezpiecznych oraz klasyfikację odpadów niebezpiecznych na inne niż niebezpieczne.</p> <p>Część zmian dotyczy również odpadów komunalnych odbieranych od właścicieli nieruchomości, oraz odpadów medycznych i weterynaryjnych.</p> <p>W związku z przesunięciem na dzień 01.01.2019 r. terminu uruchomienia „<i>Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami</i>” (BOD) projekt dostosowuje przepisy przejściowe w zakresie obowiązków dawczych przedsiębiorców. Proponuje się przedłużenie obowiązywania obecnych przepisów z zakresu sprawozdawczości w taki sposób, aby sprawozdania za lata 2016-2018 składane były na dotychczasowych zasadach.</p>	Katowicki Holding Węglowy S.A. - członek Polskiej Izby Ekologii	<p>Uwaga przyjęta</p> <p>Mimo możliwości prowadzenia ewidencji odpadów w formie papierowej i elektronicznej (BDO), docelowo ewidencja będzie prowadzona wyłącznie za pośrednictwem BDO, co oznacza całkowite odstąpienie od formy papierowej.</p> <p>Niemniej jednak niezbędne jest wprowadzenie przepisu przejściowego umożliwiającego prowadzenie ewidencji papierowej z jednoczesnym dostosowywaniem się do prowadzenia ewidencji jedynie w formie elektronicznej (BDO). W związku z powyższym proponuje się dodanie przepisu ustawy o zmianie ustawy o odpadach w brzmieniu: „Do dnia 30 czerwca 2020 r. do ewidencji odpadów stosuje się przepisy dotychczasowe”</p>
65.	w art. 1 po pkt 25) ustawy zmienianej	<p>Po art. 246 proponuje się dodać art. 246a w brzmieniu: „W sprawach dotyczących opłat za korzystanie ze środowiska z</p>	Urząd Marszałkowski	Uwaga nieprzyjęta

	proponuje się dodać punkt 25a) w brzmieniu:	<p>tytułu składowania odpadów wynikających z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, należnych do dnia 23 stycznia 2013 r., stosuje się przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach”.</p> <p>W art. 246 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zapisano przepisy przejściowe dotyczące przepisów karnych oraz o karach pieniężnych. Nie uwzględniono natomiast przepisów przejściowych w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska za składowanie odpadów. W orzeczeniach Organów wyższej instancji są rozbieżne stanowiska w zakresie stosowania przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach bądź ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach do opłat za korzystanie ze środowiska za składowanie odpadów za okresy sprzed wejścia w życie nowej ustawy o odpadach tj. przed 23.01.2013r.</p>	Województwa Mazowieckiego w Warszawie	W opinii MŚ po czterech latach obowiązywania ustawy o odpadach zasadne jest aby tę kwestię pozostawić orzecznictwu zamiast dodawać w ustawie nowy przepis przejściowy.
66.	art. 5 (część pierwsza zdania)	<p>W związku z tym, iż termin transpozycji dyrektywy upłynął w dniu 31 lipca 2016 r., a brak terminowości transpozycji spowodował wszczęcie przeciwko Polsce postępowania przez Komisję Europejską i w konsekwencji możliwość nałożenia na Polskę kar finansowych, działając w oparciu o art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r.</p> <p>o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych należy rozważyć możliwość skrócenia terminu wejścia w życie aktu normatywnego (z 14 dni zaproponowanych w projekcie zmiany ustawy o odpadach do np. 7 dni), w szczególności biorąc pod uwagę możliwość nałożenia na Polskę kar finansowych.</p> <p>Zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych w uzasadnionych przypadkach akty normatywne, z zastrzeżeniem postanowień dotyczących przepisów porządkowych, mogą wchodzić w życie w terminie krótszym niż czternaście dni, a jeżeli ważny interes państwa wymaga natychmiastowego wejścia w życie aktu normatywnego i zasady demokratycznego państwa prawnego nie stoją temu na przeszkodzie, dniem wejścia w życie może być dzień ogłoszenia tego aktu w dzienniku urzędowym.</p>	Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa	<p>Uwaga częściowo przyjęta</p> <p>Decyzja o możliwości skrócenia terminu wejścia w życie przepisów transponujących dyrektywę zostanie podjęta na Komisji Prawniczej.</p>
67.	dot. art. 3 ust. 1 pkt 7 obowiązującej ustawy o odpadach niezmiennego w	Proponuje się uszczegółowienie definicji „odpadów komunalnych”, poprzez dodanie na jej końcu zdania: „odpadem komunalnym w dalszym ciągu są pozostałości po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu odpadów komunalnych.”	Gmina Miasta Gdańska	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Propozycja zmiany spowodowałaby niespójność z przepisami ustawy o utrzymaniu czystości i</p>

	projekcie	Ustawa nadal nie definiuje odpadu komunalnego w kontekście uznania komunalnego odpadu resztkowego po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu odpadów komunalnych za odpad komunalny. Frakcja resztkowa uzyskana w procesie MBP klasyfikowana jako odpad o kodzie 19 12 12 pomimo, że powstaje w 100 % z odpadów komunalnych nie jest jednoznacznie do nich zakwalifikowana. W rezultacie rodzi to problemy dot. m.in. uznania spalarni przeznaczonej do termicznego przekształcania frakcji resztkowej jako spalarni odpadów komunalnych, w świetle powierzenia zadania własnego gminy spółce komunalnej.		porządku w gminach.
68.	dot. art. 41a obowiązującej ustawy o odpadach niezmiennego w projekcie	Przepis wprowadzony z dniem 1 stycznia 2016r. dotyczący konieczności przeprowadzenia przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska kontroli obiektu budowlanego lub instalacji, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub dotyczy istotnej zmiany zezwolenia na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań w określonych przepisach ochrony środowiska, zgodnie z art. 41a ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach. Po kontroli konieczne jest wydanie przez WIOŚ postanowienia poprzedzającego wydanie przez właściwy organ zezwolenia na przetwarzanie odpadów lub dokonanie istotnej jego zmiany. Podkreślić należy, że zapis mówiący o kontroli w zakresie „spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska” jest pojęciem szerokim, co w rzeczywistości przekłada się na dodatkowy pracochłonny obowiązek dla inspektorów, a także brak ujednoliconego programu tych kontroli, powoduje, że konieczne jest kompleksowe sprawdzenie działalności Zakładu ubiegającego się o wydanie zezwolenia, w tym wszystkie komponenty środowiska. Wyeksponować dodatkowo należy, że tych kontroli nie można wcześniej zaplanować. W roku 2016, od stycznia do połowy listopada wpłynęło ponad 80 wniosków o przeprowadzenie kontroli w tym zakresie. Przy obecnym etapie obciążenia WIOŚ kontrolami obowiązkowymi (wynikającymi z przepisów oraz nakładanych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie), a także niewystarczającej liczby inspektorów (w stosunku do systematycznie dokładanych obowiązków) powoduje, iż wydłuża się czas oczekiwania Zakładów na przeprowadzenie kontroli i	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach	Uwaga nieprzyjęta. Tak znacząca zmiana wymagałaby przeprowadzenia ponownych konsultacji społecznych projektu ustawy, co ze względu na pilność niniejszego projektu nie może zostać zrealizowane. Ze względu na fakt konieczność dokonania szerszej niż obecna nowelizacji przepisów ustawy, której przeprowadzenie planowane jest w 2017 r. – uwaga zostanie przeanalizowana w ramach następnego procesu legislacyjnego dotyczącego zmiany przepisów ustawy o odpadach.

		<p>wydanie postanowień. W konsekwencji przedłuża się czas udzielenia zezwolenia (lub odmowy) na przetwarzanie odpadów, co naraża przedsiębiorców, np. na straty finansowe.</p> <p>W tym miejscu należy dodatkowo zaznaczyć, że uczestnictwo dwóch organów (przedstawiciele prezydenta, starosty, marszałka i regionalnego dyrektora ochrony środowiska) podczas tych kontroli przeprowadzanych przez WIOŚ wydaje się być nieuzasadnione, ponieważ ocena instalacji i jej wpływu na środowisko jest dokonywane przez inspektorów WIOŚ, którzy w całości sporządzają protokół z kontroli, a następnie przygotowują postanowienie.</p>		
69.	Uwaga ogólna	<p>Brak przepisów przejściowych dotyczących decyzji wydanych na podstawie art. 23 ust. 4 ustawy o odpadach, udzielających zezwolenia na zbieranie zakaźnych odpadów medycznych i zakaźnych odpadów weterynaryjnych powoduje niepewność prawną podmiotów posiadających te zezwolenia. Z uwagi na dość istotne zmiany sposobów magazynowania zakaźnych odpadów medycznych i zakaźnych odpadów weterynaryjnych, określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 października 2016 r. w sprawie wymagań i sposobów unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych (Dz. U. poz. 1819), w stosunku do zapisów w obecnie funkcjonujących zezwoleniach, część podmiotów obecnie zbierających odpady medyczne i weterynaryjne, może nie uzyskać zezwoleń w nowym trybie. Stosownym byłoby zatem określenie przepisów przejściowych dotyczących podmiotów posiadających obecnie zezwolenia na zbieranie zakaźnych odpadów medycznych i zakaźnych odpadów weterynaryjnych.</p>	Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Zezwolenia na zbieranie, wydawane na podstawie art. 23 ust. 4 u. o o. są wydawane na okres nie dłuższy niż rok. Zatem ubiegając się o nowe zezwolenie podmiot będzie miał obowiązek spełnienia nowych warunków. Ponadto należy zaznaczyć, że brak przepisów przejściowych w tym zakresie oznaczać będzie możliwość korzystania przez posiadaczy odpadów z praw nabytych na mocy posiadanych decyzji administracyjnych.</p>
70.	Uwaga ogólna	<p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o odpadach z systemu legislacja.rcl.gov.pl Autor komentarza: Anna Orczewska (anna.orczewska@powiat.poznan.pl) Treść komentarza: Szanowni Państwo Zarząd Powiatu w Poznaniu w petycji z 1 sierpnia 2016 r. przedstawił szereg propozycji zmian przepisów mających na celu ograniczenie gospodarowania odpadami przez podmioty technicznie i organizacyjnie nieprzygotowane do należytego prowadzenia takiej działalności oraz zapobieganie porzucania zebranych odpadów bez przekazania ich do przetworzenia. Petycja ta została opublikowana na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska w zakładce Skargi, wnioski, petycje.</p>	Powiat Poznań	<p>Uwaga nieprzyjęta.</p> <p>Propozycje przedstawione przez Powiat Poznański dotyczą istotnych zmian w ustawie o odpadach, które wymagają dodatkowych szerokich konsultacji publicznych oraz dokonania pogłębionej analizy oceny skutków regulacji, która ze względu na pilność przedmiotowego projektu nie może zostać przeprowadzona.</p>

		<p>Niestety konsultowany projekt z 23 listopada 2016 r. ustawy o zmianie ustawy o odpadach nie realizuje zgłoszonych postulatów. Na stronie Rządowego Centrum Legislacji w opisie (UC71) istoty rozwiązań ujętych w projekcie wymieniono między innymi: 1) możliwość niezwłocznego usuwania odpadów przez właściwe organy ze względu na zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi, z obowiązkiem zwrotu kosztów przez posiadacza odpadów, z wprowadzeniem możliwości wydatkowania na ten cel środków NFOSiGW; 2) wprowadzenie obowiązku ustanowienia zabezpieczenia finansowego w odpowiedniej wysokości na wypadek konieczności pokrycia kosztów wykonania zastępczego w postępowaniu egzekucyjnym poniesionych w celu usunięcia odpadów i ich zagospodarowania lub skutków prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów; W rzeczywistości, projekt nie zawiera przepisów o zabezpieczeniach finansowych ani o finansowaniu usuwania odpadów. Spośród wielu postulowanych zmian przepisów o odpadach, istotne dla zapewnienia przejrzystości procedury wydawania zezwoleń na gospodarowanie odpadami byłoby określenie dodatkowych przesłanek odmowy wydania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Wobec tylko ogólnego brzmienia przepisów art. 42 ust. 1 pkt 6 i 42 ust. 2 pkt 7 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach wskazujących, że we wnioskach o uzyskanie zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów konieczne jest przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie odpowiednio zbierania lub przetwarzania odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem kwalifikacji zawodowych lub przeszkolenia pracowników oraz liczby i jakości posiadanych instalacji i urządzeń odpowiadających wymaganiom ochrony środowiska, potrzebne jest określenie dodatkowych przesłanek do odmowy wydania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, które spowodują, że ocena posiadania przez wnioskujących możliwości technicznych i organizacyjnych zostanie przeniesiona z etapu formalnej analizy wniosku i ewentualnego pozostawienia podania bez rozpoznania do etapu oceny merytorycznej w toku wszczętego postępowania administracyjnego. Poniżej - propozycja brzmienia przepisu art. 46 ust. 1 ustawy o</p>		
--	--	---	--	--

		odpadach: Art. 46. 1. Właściwy organ odmawia wydania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w przypadku gdy zamierzony sposób gospodarowania odpadami: 1) mógłby powodować zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska; 2) jest niezgodny z planami gospodarki odpadami; 3) jest niezgodny z przepisami prawa miejscowego lub z warunkami decyzji o warunkach zabudowy; 4) jest niezgodny z warunkami użytkowania obiektu budowlanego określonymi w trybie przepisów budowlanych; 5) jest niezgodny z zasadami określonymi w przepisach o odpadach. Anna Orczewska Zastępca Dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa		
71.	art. 67 ust. 4a pkt 2)	W odniesieniu do art. 67 ust. 4a pkt 2) ww. ustawy zmieniającej ustawę o odpadach nie zostało sprecyzowane pojęcie „obszar gminy”, czy pod tym pojęciem rozumieć należy sołectwa, dzielnice, czy inny teren? – tym bardziej, że w pkt 1) widnieje zapis „nazwa gminy”, z której odpady komunalne są odbierane.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach	Uwaga nieprzyjęta Obszar gminy obejmuje ustaloną liczbę nieruchomości, z których odbierane są odpady komunalne, określoną w harmonogramie obszaru gminy.
72.	art. 67 ust. 3a i 4a	W kartach przekazania odpadów komunalnych, o których mowa w art. 67 ust. 3a i 4a ww. zmiany ustawy o odpadach wskazano, że powinny być w nich zawarte m.in. godzina rozpoczęcia transportu odpadów do następnego posiadacza oraz godzinę dostarczenia odpadów następnemu posiadaczowi. Z powyższego wynika, że weryfikacja godzin wpisanych przez transportującego odpady w powyższym dokumencie będzie niewykonalna. W praktyce może to oznaczać, że godziny odbioru z poszczególnych miejsc ww. odpadów nie będą możliwe do zweryfikowania, ponieważ odbierający będzie je ustalał samodzielnie jedynie na podstawie odczytu godziny z urządzenia odmierzającego czas. Ponadto dużym problemem jest wyegzekwowanie od poszczególnych posiadaczy odpadów, aby na karcie przekazania odpadów wpisywane były daty przekazania odpadów (posiadacza, transportującego i odbiorcy) – jednakże te braki można zweryfikować na podstawie innych dokumentów, jak chociażby faktury (w przypadku sprzedaży odpadów). Reasumując odbierający może wpisywać dowolnie godzinę rozpoczęcia transportu i dostarczenia odpadów następnemu posiadaczowi, tak by wykluczyć ewentualne nieprawidłowości, bez jakiegokolwiek możliwości zweryfikowania tego faktu.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach	Uwaga nieprzyjęta Proponowane przepisy mają na celu umożliwienie wprowadzania danych dotyczących przekazywanych strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Zatem wiąże się z tym również precyzyjne wpisywanie daty i godziny przekazywania odpadów. Ma to na celu umożliwienie zarówno organom Inspekcji Ochrony Środowiska, jak i organom ochrony środowiska i innym, bieżącą kontrolę nad przemieszczaniem strumieni odpadów, a tym samym pomoc w walce z szarą strefą.
73.	Art. 1 pkt 10-15	Nieuzasadniony jest projekt wycofania zbiorczych kart przekazania	Wojewódzki	Uwaga nieprzyjęta

		<p>odpadów (obejmujących odpady danego rodzaju przekazywane łącznie w okresie miesiąca kalendarzowego, za pośrednictwem tego samego transportującego odpady wykonującego usługę transportu odpadów temu samemu posiadaczowi odpadów), ponieważ spowoduje to niepotrzebne generowanie ogromnych ilości tych dokumentów w przypadku posiadacza prowadzącego instalację do przetwarzania znacznych ilości i rodzajów odpadów.</p>	<p>Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach</p>	<p>Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z preparowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p>
74.	Art. 1 pkt 11	<p>Ustawa zmieniająca ustawę o odpadach nie określa jednoznacznie jaki organ będzie upoważniony do przeprowadzenia kontroli kierowcy pojazdu, którym transportowane będą odpady i który jest zobowiązany do posiadania karty przekazania odpadów (art. 69 ust. 1a wg projektu niniejszej zmiany ustawy). Zgodnie z założeniami tej ustawy, kierowca, który nie będzie posiadał karty przekazania odpadów podlega karze grzywny. Zauważyć jednak należy, że Inspekcja nie posiada uprawnień do zatrzymywania żadnych pojazdów, w tym transportujących odpady. Takie uprawnienia posiada, np.: Inspekcja Transportu Drogowego, Policja, Straż Graniczna). Zatem uprawnienia do nakładania mandatów karnych powinny zostać nadane organom, które posiadają uprawnienia do zatrzymywania pojazdów.</p>	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach</p>	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Kontrola przeprowadzona przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska oraz nałożenie grzywny w drodze mandatu karnego będzie możliwe do zrealizowania podczas postoju ciężarówki na terenie zakładu, z którego odbiera odpady oraz w momencie dostarczenia ich do RIPOK.</p>
75.	Art. 1 pkt 10 -15	<p>Całkowicie popieramy chęć poprawienia nadzoru i</p>	<p>Ogólnopolska Izba</p>	<p>Wyjaśnienie</p>

	(dot. zmian w art. 67, 69, 71a, 75, 79)	<p>sprawozdawczości w gospodarce odpadami komunalnymi, ale nie w sposób nakazu lub zakazu, oraz bez wcześniejszej konsultacji z podmiotami będącymi bezpośrednio związanymi z wprowadzonymi zmianami. Zmiany zaproponowane w art. 67, 69, 71a, 75, 79 ustawy o odpadach dotyczące dokumentów ewidencji odpadów mają na celu uszczelnienie systemu, ale tylko w teorii. Ocena skutków regulacji w pkt 7 „wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe” został wykonany niestarannie z dużą skalą błędów i brakiem znajomości tematu zbierania odpadów komunalnych. Dla przykładu z jednej strony do obliczeń przyjęto 365 dni pracy pojazdu samochodowego wraz z obsługą, a w innym przypadku przyjęto czas pracy operatora pojazdu tylko 200 h miesięcznie, co jest nie zgodne z obowiązującym kodeksem pracy. Na podstawie tych danych obliczono dzienny koszt obsługi nowego systemu, zapominając równocześnie o kompensacji poniesionych nakładów przez przedsiębiorcę, który obecnie nie ujął tych dodatkowych kosztów w oferowanej cenie przetargu.</p>	Gospodarcza Recyklingu	<p>Proponowane przepisy mają na celu umożliwienie wprowadzania danych dotyczących przekazywanych strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Zatem wiąże się z tym również precyzyjne wpisywanie daty i godziny przekazywania odpadów. Ma to na celu umożliwienie zarówno organom Inspekcji Ochrony Środowiska, jak i organom ochrony środowiska i innym, bieżącą kontrolę nad przemieszczaniem strumieni odpadów, a tym samym pomoc w walce z szarą strefą.</p> <p>Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z preparowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p>
76.	Art. 1 pkt 10 -15 (zmiany w art. 67,	W ramach planowanych zmian doprecyzować, jakich rodzajów odpadów komunalnych dotyczyć będzie obowiązek prowadzenia ewidencji za pomocą <i>karty przekazania odpadów komunalnych</i> .	Urząd Miasta Krakowa	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Obowiązek prowadzenia kart przekazania odpadów</p>

	69, 71a, 75, 79)	<p>Zaproponowane zmiany w art. 67, 69, 71a, 75, 79 ustawy o odpadach zobowiązujące do prowadzenia ewidencji odpadów komunalnych za pomocą <i>kart przekazania odpadów komunalnych</i> staną się bardzo ważnym narzędziem służącym kontroli procesu przekazywania tego rodzaju odpadów uprawnionym podmiotom (<i>posiadaczom odpadów</i>). Proponowane zmiany wpłyną na ograniczenie zjawiska rozwoju tzw. „szarej strefy”, a bieżący dostęp do informacji dotyczących transportu odpadów za pomocą „Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarce odpadami” (BDO) pozwoli na nadzór nad strumieniem odpadów poprzez możliwość uzyskania bieżącej informacji na temat ilości odebranych odpadów oraz miejsca ich przekazania i przetwarzania. Poprzez wprowadzenie <i>karty przekazania odpadów komunalnych</i> na potrzeby ewidencji odpadów, gminy zapewnią sobie możliwość uzyskania wiarygodnych danych koniecznych do obliczenia poziomów odzysku i recyklingu, ujętych w sprawozdaniach z zakresu gospodarki odpadami. Aby tak się stało, nadzór nad gospodarowaniem odpadami komunalnymi poprzez zastosowanie ww. dokumentów, powinien kończyć się dopiero z chwilą ostatecznego przetworzenia ich całkowitej masy odebranej od właścicieli nieruchomości, a więc również tych ich frakcji, którym nadano inne kody niż kod 20 03 01 (<i>niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne</i>) w zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, np. kod 19 12 12 (<i>inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211</i>). Pozwoliłoby to na uniknięcie rozbieżności interpretacyjnych, czy odpadami komunalnymi są również odpady uzyskane w wyniku ich przetworzenia.</p> <p>Prowadzenie <i>kart przekazania odpadów</i> zawierających szereg danych szczegółowych, w tym o dacie i godzinie rozpoczęcia transportu, rozpoczęcia i zakończenia odbioru, dostarczenia odpadów następnemu posiadaczowi odpadów będzie nieść za sobą konieczność wprowadzenia odpowiednich działań logistycznych, które wpłyną na wydłużenie czasochłonności procesu gospodarowania odpadami oraz wzrost jego kosztów. Na tym tle proponuję przeanalizowanie możliwości zastosowania wymogu restrykcyjnego prowadzenia ewidencji odpadów, do ich wybranych rodzajów. W tym zbiorze powinny znaleźć się na pewno odpady</p>		<p>będzie dotyczył odpadów z grupy 20, tj. odpadów komunalnych łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie. Ponadto należy podkreślić, iż wszystkie czynności związane z gospodarowaniem odpadami będą musiały zostać udokumentowane w BDO, a co za tym idzie organy Inspekcji Ochrony Środowiska oraz organy ochrony środowiska będą miały bieżący podgląd nad przemieszczaniem się strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego, zatem stwierdzenie nieprawidłowości i naruszeń w zakresie postępowania z odpadami będzie nietrudne.</p>
--	------------------	--	--	--

		niebezpieczne i <i>niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne</i> oraz odpady powstałe z przetwarzania tych odpadów.		
77.	Uwaga ogólna	<p>Poniżej przedstawiam problemy i pytania, które są postawione przez praktyków z branży, a dotyczą proponowanej zmiany „uszczelniającej” system gospodarki odpadami komunalnymi.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Powstaje nowy dokument Karta Przekazania Odpadu Komunalnego (KPOK) – jak rozumiem, dotyczyć to będzie głównie grupy 20 i chyba 15 rozumianej jako odbierane odpady komunalne co oznacza, że dla tych odpadów nie będzie wystawiana dotychczasowa KPO? 2. Jednocześnie została zlikwidowana tzw. zbiorcza KPO, co oznacza że wprowadzając nowy dokument KPOK (jedna karta = jeden transport) została dokonana zmiana dla KPO i tutaj również będzie system jeden transport = jedna KPO? 3. Dochodzą nowe pozycje do KPO/KPOK czyli godziny startu i końca transportu, czyli nowe wzory dokumentów których jeszcze nie ma. 4. Czy firma, która jest jednocześnie odbierającym i zagospodarowującym wystawia KPO/KPOK? Bo jak inaczej wpisać godziny początku i końca transportu? 5. W systemie BDO godziny i daty będą musiały być zbieżne z przekazaniem przez dotychczasowego i odbiorem przez następnego posiadacza. 6. Przy transporcie odpadów poza granicę, kto potwierdza godziny przekazania? Obecnie nie wystawia się KPO dla odpadów transportowanych poza granicę 7. Czy jeśli firma ma własny punkt przeładunkowy, to czy będzie musiała wystawiać KPO/KPOK dla transportu odpadów pomiędzy własnymi instalacjami? 8. Zmiana w art. 67 ust 4a pkt 2 – określenie obszaru gminy, z którego zostały odebrane odpady komunalne. Czy to oznacza np. sektor w dużych miastach? A co z małymi gminami, w których nierzadko odbiór następuje 1x w miesiącu np. 1 bądź 2 przejazdami? Co wtedy wpisać jako obszar? 9. Art. 67 ust. 6 Jeśli ewidencja jest prowadzona „on-line” lub jak napisano w trybie bezpośredniego połączenia, kto w tak wystawionym systemie potwierdza wagę i godzinę przyjęcia do instalacji/punktu przeładunkowego, jeśli zbierający czy transportujący jest inny niż odbierający? Czy potwierdzenie 	Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu	<p>Uwagi nieprzyjęte</p> <p>Ad. 1 Karta przekazania odpadu komunalnego będzie uwzględniała głównie odpady z grupy 20, tj. odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.</p> <p>Ad. 2 Istotną zmianą będzie wypełnianie karty przekazania odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego, celem umożliwienia organom Inspekcji Ochrony Środowiska oraz innym organom ochrony środowiska bieżącej kontroli nad przemieszczaniem strumienia odpadów. Zatem jedna karta przekazania odpadów będzie zawierała informacje od momentu odebrania odpadów z terenu nieruchomości do momentu przekazania ich do RIPOK.</p> <p>Ad. 3, Ad. 4 i Ad. 7 W związku z tym, że podmiot odbierający odpady komunalne może być również prowadzącym RIPOK bądź też może przekazać odpady do stacji przeładunkowej, z której docelowo odpady trafią do RIPOK, należy rozważyć ich uwzględnienie tych przypadków w formularzach kart przekazania odpadów komunalnych. Niemniej jednak regulacja ta nie dotyczy przepisów ustawy o odpadach, lecz aktu wykonawczego.</p> <p>Ad. 8 Obszar gminy obejmuje ustaloną liczbę nieruchomości, z których odbierane są odpady komunalne, określoną w harmonogramie obszaru gminy.</p> <p>Ad. 9 i Ad. 10</p>

		<p>będzie tylko na papierze, a operator odbierającego będzie wprowadzał (przepisywał) dane z papierowego KPO/KPOK do systemu BDO?</p> <p>10. Jeśli KPO/KPOK są prowadzone on-line w BDO to czy każdy operator (ładowacz) posiada własny login i hasło do systemu w celu wprowadzania danych? Czy będzie możliwość określenia dostępu na różnych poziomach systemu?</p> <p>11. Jakie karty w systemie BDO będą wprowadzane przez transportującego kiedy jest to firma trzecia, niezależna od posiadacza i odbiorcy? Dotyczy to zarówno transportu odpadów zwykłych na KPO jaki i również podwykonawców w zakresie odbierania odpadów czyli KPOK.</p> <p>12. Czy ewidencja prowadzona w BDO dotycząca przetwarzania i wytwarzania odpadów będzie również prowadzona on-line?</p> <p>13. Co w sytuacji kiedy po przyjęciu stwierdza się reklamacje czyli niezgodność przyjmowanych odpadów?</p>		<p>Każdy podmiot prowadzący gospodarowanie odpadami będzie posiadał login i hasło do BDO, wobec powyższego będzie upoważniony do wypełniania kart przekazania odpadu w postaci elektronicznej w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p> <p>Ad. 12. BDO będzie obejmowało wszystkie podmioty prowadzące gospodarowanie odpadami, a co za tym idzie obowiązane do prowadzenia ewidencji odpadów i sprawozdawczości, również w zakresie przetwarzania i wytwarzania odpadów.</p> <p>Ad. 13 Przewiduje się uwzględnienie w BDO tzw. marginesu błędu podczas przekazywania strumienia odpadów przez poszczególnych posiadaczy odpadów.</p>
78.	Uwaga ogólna	W celu zwiększenia efektywności systemu gospodarki odpadami należy zweryfikować obecnie organizowane przetargi, które często nie odpowiadają obecnym przepisom Prawa Zamówień Publicznych. W dalszym ciągu najważniejszym kryterium przy wyborze kontrahenta jest najniższa cena.	Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu	Uwaga nieprzyjęta Niniejszym projektem nie dokonywana jest nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach
79.	Uwaga ogólna	W ramach nowelizacji ustawy o odpadach Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu wnioskuje o uchylenie art. 38a ustawy o odpadach. Zgodnie z tym przepisem planowane instalacje nie mogą otrzymać decyzji administracyjnych w postaci decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenia na budowę, pozwolenia zintegrowanego lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów w danej instalacji, o ile nie zostaną wpisane do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami (WPGO). Wpisanie instalacji do WPGO zależy od uznania organów samorządu województwa. W efekcie, jeśli w regionach funkcjonują już instalacje o wystarczającej dziś mocy przerobowej, samorząd	Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu	Uwaga nieprzyjęta. Postulowany do wykreślenia przepis jest istotnym narzędziem w rękach samorządów i instytucji współfinansujących projekty dotyczące gospodarki odpadami.

		<p>województwa nie dopuszcza nowych instalacji. Tym sposobem faworyzowane są starsze instalacje, w których często funkcjonują przestarzałe technologie, a eliminowane nowe instalacje, które wykazują wyższą efektywność przetwarzania odpadów. Obowiązywanie tego zapisu nie pozwala na rozwój nowych inwestycji w gospodarce odpadami, zamyka rynek na innowacje i likwiduje lub znacznie ogranicza konkurencję.</p> <p>Funkcjonowanie tego artykułu w porządku prawnym stanowi również utrudnienie dla istniejących instalacji. Wpisanie do WPGO instalacji wraz ze wskazaniem technologii w niej zastosowanej uniemożliwia modernizację zakładów poprzez zmianę technologii, w celu dostosowania ich do zmieniających się wymogów ochrony środowiska, co oznacza blokadę innowacyjnych technologii. Ponadto, ustawa o odpadach powinna zawierać przepisy eliminujące uznaniowość wpisywania instalacji do WPGO przez samorząd województwa poprzez wyznaczenie jasnych, obiektywnych kryteriów uwzględniania instalacji w WPGO.</p>		
80.	Uwaga ogólna	<p>Przy okazji nowelizacji Projektodawca uznał za zasadne wprowadzenie zmian dotyczących systemu gospodarowania użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym. Gospodarka elektrośmieciowa pozostaje częściowo uregulowana ustawą z dnia 11 września 2015 r. o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. z 2015 r. poz. 1688, dalej: „ustawa ZSEE”) jako aktem szczegółowym, a w szerszym zakresie - nowelizowaną ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21), jako ustawą podstawową dla tego rodzaju działalności. Tym samym, sposób powiązania pomiędzy powyższymi aktami wskazuje, że występujące niewątpliwe związki tematyczne pozwalają na objęcie nowelizacją obu ustaw, zgodnie z zasadami techniki prawodawczej - zwłaszcza, że projektowana nowelizacja już w obecnym kształcie odnosi się do przedmiotowej problematyki¹. Wprowadzenie kolejnych zmian należy uznać za tym bardziej dopuszczalne, że zmiana postulowana w punkcie trzecim stanowi naprawienie wyraźnej niezgodności pomiędzy przepisami dyrektywy a transponującymi przepisami prawa krajowego i powinna zostać wprowadzona bez zbędnej zwłoki.</p> <p>Tym samym, dostrzegamy możliwość zaadresowania niektórych z istotnych problemów związanych z pierwszym rokiem funkcjonowania ustawy ZSEE poprzez wprowadzenie pewnych</p>	Ogólnopolska Izba Gospodarcza Ochrony Środowiska.	Uwaga nieprzyjęta. Propozycje przedstawione przez OIGR dotyczą istotnych zmian w przepisach, które wymagają dodatkowych szerokich konsultacji publicznych oraz dokonania pogłębionej analizy oceny skutków regulacji, która ze względu na pilność przedmiotowego projektu nie może zostać przeprowadzona.

		poprawek legislacyjnych w ramach projektowanej nowelizacji ustawy o odpadach.		
81.	Uwaga ogólna	<p><u>Obowiązek odbioru ZSEE przez dostawcę</u></p> <p>W pierwszej kolejności duże kontrowersje praktyczne wzbudza stosowanie art. 37 ust. 2 ustawy ZSEE, zgodnie z którym dystrybutor; dostarczając nabywcy sprzęt przeznaczony <i>gospodarstw domowych, obowiązany jest do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w miejscu dostawy tego sprzętu, o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt dostarczony</i>. Przepis ten stanowi implementację art. 5 ust. 2 lit. b dyrektywy 2012/19/UE², zgodnie z którym państwa członkowskie zapewniają, aby dostarczając nowy produkt, dystrybutorzy zapewniali możliwości bezpłatnego przekazania im analogicznego egzemplarza zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych³.</p> <p>Na chwilę obecną, przepis nie wskazuje jednoznacznie, że odbiór ZSEE musi nastąpić w momencie przekazania nowego sprzętu. Przedstawiciele branży wskazują na praktykę przyjmowania wykładni, że termin taki nie został określony⁴. Z drugiej strony wskazuje się na powstanie uciążliwości po stronie wprowadzających niewielki gabarytowo sprzęt, korzystających z usług firm kurierskich lub poczty⁵. W odpowiedzi na zapytanie ZIPSEE „Cyfrowa Polska”, Ministerstwo Środowiska pismem z dnia 23 czerwca 2016 r. potwierdziło jednak, że dostarczenie i odbiór sprzętu powinny nastąpić jednocześnie⁶.</p> <p>Dla osiągnięcia przez Polskę poziomów zbiórki wyznaczonych dyrektywą 2012/19/UE kluczowe znaczenie ma odbiór przez dostawców sprzętu wielkogabarytowego. W tym wypadku obowiązek odbioru powinien być bez wątpienia realizowany niezwłocznie. Pozbycie się niepotrzebnej lodówki lub pralki stanowi bowiem po stronie konsumenta realny problem, którego usunięciu ma służyć bezpłatny odbiór. W przypadku opóźnienia jego realizacji przez dostawcę, konsument może unikać uciążliwości związanych z utylizacją ZSEE w sposób zgodny z prawem (to jest np. wywozu do PSZOK) i pozbyć się go poza oficjalnym systemem zagospodarowania zużytego sprzętu. Zapewnienie właściwej realizacji tego obowiązku ma natomiast istotne znaczenie dla zapewnienia odpowiednich poziomów zbiórki, zwłaszcza w kontekście aktualnych szacunków wskazujących na</p>	Ogólnopolska Izba Gospodarcza Ochrony Środowiska.	Uwaga nieprzyjęta. Propozycja dotyczy istotnej zmiany w ustawie o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, która wymaga dodatkowych szerokich konsultacji publicznych oraz dokonania pogłębionej analizy oceny skutków regulacji, która ze względu na pilność przedmiotowego projektu nie może zostać przeprowadzona.

		<p>istotne ryzyko ich nieosiągnięcia⁷.</p> <p>Cel przepisu jest zatem jednoznaczny, a powyższa wykładnia pozostaje zgodna ze stanowiskiem Ministerstwa. Zgłoszenie zapytania o interpretację wskazuje jednak na występowanie w praktyce wykładni zmierzającej do ominięcia tego obowiązku. Postulujemy zatem uzupełnienie art. 37 ust. 2 ustawy ZSEE o wskazanie, że obowiązek odbioru wielkogabarytowego ZSEE powinien nastąpić w dniu dostawy. W przypadku mniejszych grup sprzętu, restrykcja ta nie wydaje się konieczna i termin może zostać wydłużony do 30 dni. Pozwoli to na zaadresowanie problemów zgłaszanych przez podmioty prowadzące sprzedaż wysyłkową takich urządzeń jak telefony komórkowe, sprzęt komputerowy oraz małe AGD.</p> <p>Postulujemy zatem dodanie do projektu ustawy nowelizującej art. 1a o następującej treści:</p> <p><i>Art. 1a. W ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1688) wprowadza się następujące zmiany:</i></p> <p>1) w art. 37 dodaje się ust 2a w brzmieniu: <i>„2a. Realizacja obowiązku; o którym mowa w ust 2 następuje:</i></p> <p>1) w przypadku zużytego sprzętu powstałego ze sprzętu należącego do grup sprzętu nr. 1, 2 i 5 określonych w załączniku nr 1 do ustawy - w dniu dostawy;</p> <p>2) w przypadku zużytego sprzętu powstałego ze sprzętu należącego do grup sprzętu nr. 3, 4 i 6 określonych w załączniku nr 1 do ustawy - nie później niż w ciągu 30 dni od dnia dostawy”.</p> <p>2) w art. 91 pkt 23 otrzymuje brzmienie: <i>„wbrew przepisowi art. 37 ust 2 nie odbiera nieodpłatnie zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w miejscu dostawy sprzętu, lub odbiera ten sprzęt z naruszeniem terminów określonych w art. 37 ust. 2a”.</i></p>		
82.	Uwaga ogólna	<p>Informacja o obowiązku odbioru</p> <p>Zgodnie z art. 37 ust. 4 ustawy ZSEE, dystrybutor jest obowiązany do umieszczenia w widocznym miejscu w punkcie sprzedaży informacji dotyczących możliwości bezpłatnego odbioru, przy czym dystrybutor udostępniający na rynku sprzęt za pomocą środków porozumiewania się na odległość jest obowiązany do przekazania tych informacji w sposób umożliwiający zapoznanie</p>	Ogólnopolska Izba Gospodarcza Ochrony Środowiska.	Uwaga nieprzyjęta. Propozycja dotyczy istotnej zmiany w ustawie o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, która wymaga dodatkowych szerokich konsultacji publicznych oraz dokonania pogłębionej analizy oceny skutków regulacji, która ze względu na

	<p>się z nimi, w szczególności na stronie internetowej lub w formie komunikatu. Przepis ten w swych założeniach stanowi narzędzie uzupełniające obowiązek odbioru, zapewniające że konsument dysponuje informacją o przysługujących mu prawach w momencie, w którym informacja ta pozostaje dla niego najbardziej użyteczna. Dotychczasowa praktyka stosowania ustawy wskazuje jednak, że dystrybutorzy korzystają z niedookreśloności użytego sformułowania i na chwilę obecną relatywnie często informacje takie nie są zamieszczane w sposób rzeczywiście widoczny dla odwiedzających strony internetowe.</p> <p>Jednocześnie art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o prawach konsumenta (Dz.U. z 2014 r. poz. 827 z późn. zm.) wskazuje, że <i>przedsiębiorca ma obowiązek przekazać konsumentowi potwierdzenie zawarcia umowy na odległość na trwałym nośniku w rozsądnym czasie po jej zawarciu, najpóźniej w chwili dostarczenia rzeczy lub przed rozpoczęciem świadczenia usługi. Potwierdzenie obejmuje:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>informacje, o których mowa w art. 12 ust 1, chyba że przedsiębiorca dostarczył konsumentowi te informacje na trwałym nośniku przed zawarciem umowy;</i> 2) <i>informację o udzielonej przez konsumenta zgodzie na dostarczenie treści cyfrowych w okolicznościach powodujących utratę prawa odstąpienia od umowy.</i> <p>W związku z praktyką unikania osiągnięcia zamierzonego celu obowiązku informacyjnego, informacja ta powinna zostać uzupełniona o kwestię prawa do bezpłatnego przekazania ZSEE. Wobec funkcjonowania instytucji potwierdzania zawarcia umowy, taka zmiana nie będzie tworzyła po stronie dystrybutorów nowych obowiązków informacyjnych. Jednocześnie, relatywnie lakoniczna treść potwierdzeń powinna umożliwić zapewnienie odpowiedniej widoczności takiego komunikatu.</p> <p>Postulujemy zatem uzupełnienie postulowanego powyżej art. 1a w następujący sposób: la) w art. 37a dodaje się ust 5 w brzmieniu: „5. Dystrybutor udostępniający na rynku sprzęt za pomocą środków porozumiewania się na odległość jest obowiązany do uwzględnienia i wyróżnienia informacji, o których mowa w ust 4, w potwierdzeniu zawarcia umowy na odległość, o której mowa w art. 21 ust 1 ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o prawach konsumenta”.</p>		<p>pilność przedmiotowego projektu nie może zostać przeprowadzona.</p>
--	--	--	--

83.	Uwaga ogólna	<p><u>Niewłaściwa transpozycja załącznika VII do dyrektywy 2012/19/UE</u></p> <p>Zgodnie z załącznikiem VII ust. 2 pkt 2 do dyrektywy 2012/19/UE urządzenia zawierające gazy zubożające warstwę ozonową lub mające potencjał powodowania globalnego efektu cieplarnianego (GWP) powyżej 15, takie jak te znajdujące się w piankach oraz obwodach chłodzących: gazy muszą zostać właściwie odesane i odpowiednio oczyszczone. Gazy zubożające warstwę ozonową muszą być przetwarzane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009.</p> <p>Do dnia 10 lipca 2015 r. przepis ten był prawidłowo transponowany przez załącznik nr 2 ust. 2 pkt 2 do poprzedniej ustawy ZSEE8: z urządzeń zawierających gazy zubożające warstwę ozonową lub mające potencjał powodowania globalnego efektu cieplarnianego (GWP) powyżej 15. w tym gazy znajdujące się w piankach oraz obwodach chłodzących - gazy należy właściwie odesać i odpowiednio je oczyścić, zgodnie z ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową (Dz.U. Nr 121, poz. 1263, późn. zm.).</p> <p>Brzmienie tego przepisu zostało jednak zmodyfikowane przez art. 59 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz.U. z 2015 r. poz. 881 z późn. zm.). W takiej postaci został on też przepisany do nowej ustawy ZSEE: z urządzeń zawierających substancje zubożające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane o współczynniku globalnego ocieplenia (GWP) powyżej 15. w tym gazy znajdujące się w piankach i obiegach chłodniczych - substancje lub gazy należy właściwie odzyskać i odpowiednio je oczyścić lub zniszczyć, zgodnie z ustawą z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.</p> <p>Wprowadzenie powyższej zmiany nie zostało omówione w uzasadnieniu wspomnianej ustawy⁹, można zatem przyjąć, że jego istotą była aktualizacja odesłania znajdującego się na końcu przepisu. W sposób niezamierzony wprowadzono jednak istotną zmianę merytoryczną, pozostającą w wyraźnej sprzeczności z przepisem dyrektywy 2012/19/UE. W obecnym brzmieniu przepis</p>	Ogólnopolska Izba Gospodarcza Ochrony Środowiska.	<p>Uwaga nieprzyjęta.</p> <p>Propozycja dotyczy istotnej zmiany w ustawie o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, która wymaga dodatkowych szerokich konsultacji publicznych oraz dokonania pogłębionej analizy oceny skutków regulacji, która ze względu na pilność przedmiotowego projektu nie może zostać przeprowadzona.</p>
-----	--------------	--	--	---

	<p>ustawy teoretycznie nie nakazuje bowiem właściwego odessania i oczyszczenia gazów powszechnie stosowanych w urządzeniach chłodniczych i posiadających GWP >15, ale niebędących gazami fluorowanymi, takich jak cyklopentan i izobutan.</p> <p>W konsekwencji należy także poprawić art. 51 ust. 1 pkt 7 ustawy ZSEE, zgodnie z którym zakład przetwarzania wyposaża się w instalacje umożliwiające wyeliminowanie substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych o współczynniku globalnego ocieplenia (GWP) powyżej 15. w tym gazów znajdujących się w piankach i obiegach chłodniczych przez właściwe ich odzyskanie i odpowiednie ich oczyszczenie lub zniszczenie, zgodnie z ustawą z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz.U. poz. 881) - w przypadku przetwarzania urządzeń chłodniczych</p> <p>W tym przypadku zmiana ma charakter raczej formalny i nie powinna wymagać faktycznej modyfikacji instalacji. Wyposażenie zakładu w sposób opisany w art. 51 ust. 1 pkt 7 powinno bowiem faktycznie odpowiadać standardom technicznym wymaganym przez dyrektywę. Tym niemniej, brak jest powodu uzasadniającego pominięcie w brzmieniu przepisu substancji faktycznie występujących w przetwarzanym ZSEE, posiadających znaczny potencjał powodowania globalnego ocieplenia.</p> <p>W związku z powyższym postulujemy rozwinięcie postulowanego art. 1a ustawy nowelizującej w celu przywrócenia zasadniczej treści przepisów poprzedniej ustawy ZSEE, zgodnych z dyrektywą 2012/19/UE:</p> <p>3) w art. 51 ust 1 pkt 7 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„7) instalacje umożliwiające wyeliminowanie substancji zubożających warstwę ozonową lub gazów o współczynniku globalnego ocieplenia (GWP) powyżej 15, w tym gazów znajdujących się w piankach i obiegach chłodniczych przez właściwe ich odzyskanie i odpowiednie ich oczyszczenie lub zniszczenie, przy uwzględnieniu przepisów ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881) - w przypadku przetwarzania urządzeń chłodniczych.”;</p> <p>6) w załączniku nr 5 do ustawy, ust. 2 pkt 2 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„2) z urządzeń zawierających substancje zubożające warstwę</p>		
--	---	--	--

		ozonową lub gazy o współczynniku globalnego ocieplenia (GWP) powyżej 15, w tym gazy znajdujące się w piankach i obiegach chłodniczych - substancje lub gazy należy właściwie odzyskać i odpowiednio je oczyścić lub zniszczyć, przy uwzględnieniu przepisów ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych;"		
84.	Uwaga ogólna	<p><u>Zapewnienie właściwego przetwarzania sprzętu chłodniczego</u></p> <p>Przepis art. 5 ust. 1 dyrektywy 2012/19/UE zobowiązuje państwa członkowskie m.in. do przyjęcia odpowiednich środków by zapewnić właściwe przetwarzanie wszystkich zebranych ZSEE w szczególności i w pierwszym rzędzie w przypadku problematycznych grup problematycznych, takich jak sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury.</p> <p>Zapewnienie właściwej implementacji tego przepisu stanowiło jedno z najistotniejszych zagadnień w ramach prac legislacyjnych nad ustawą ZSEE. Jak wskazano w Ocenie Skutków Regulacji, strona społeczna wniosowała również o wprowadzenie minimalnych standardów dla przetwarzania zużytego sprzętu, wobec czego Minister Środowiska wyjaśnił, że w art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2014 r. o odpadach znajduje się upoważnienie umożliwiające Ministrowi Środowiska wydanie rozporządzenia określającego wymagania dla konkretnych procesów przetwarzania¹⁰. Do dnia dzisiejszego projekt takiego rozporządzenia nie został opublikowany, jednakże dostrzegając wagę problemu. Ministerstwo zleciło opracowanie ekspertyzy Standardy przetwarzania poszczególnych rodzajów zużytego sprzętu oraz wymagania dla zakładów przetwarzania zużytego sprzętu, która została udostępniona na jego stronach internetowych¹¹. Dużo uwagi poświęca się w problematyce sprzętu chłodniczego. Według szacunków autorów w obszarze instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu chłodniczego, w listopadzie 2015 w Polsce funkcjonowały w reżimie produkcyjnym cztery instalacje umożliwiające bezpieczny odzysk czynnika chłodniczego z lodówek. Częstą praktyką pozostaje natomiast demontaż ręczny, przy wykorzystaniu elektronarzędzi lub przenośnych urządzeń serwisowych, a także strzępienie lodówek w instalacjach otwartych¹². Niedotrzymywanie podstawowych standardów ochrony środowiska oraz ochrony przeciwwybuchowej (pentan),</p>	Ogólnopolska Izba Gospodarcza Ochrony Środowiska.	Uwaga nieprzyjęta. Propozycja dotyczy istotnej zmiany w ustawie o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, która wymaga dodatkowych szerokich konsultacji publicznych oraz dokonania pogłębionej analizy oceny skutków regulacji, która ze względu na pilność przedmiotowego projektu nie może zostać przeprowadzona.

	<p>przekłada się przy tym na możliwość minimalizacji kosztów.</p> <p>Przepis art. 51 ust. 1 pkt 7 ustawy ZSEE wskazuje wprost na obowiązek wyposażenia zakładów przetwarzania urządzeń chłodniczych w instalacje umożliwiające wyeliminowanie substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych o współczynniku globalnego ocieplenia (GWP) powyżej 15, w tym gazów znajdujących się w piankach i obiegach chłodniczych przez właściwe ich odzyskanie i odpowiednie ich oczyszczenie lub zniszczenie. Jednakże normy intertemporalne ustawy pozwalały na niestosowanie tego przepisu w postępowaniach wszczętych przed dniem jej wejścia w życie (art. 118 ustawy ZSEE). Tym samym jeszcze w połowie bieżącego roku wydawane były pozwolenia na przetwarzanie urządzeń chłodniczych bez zastosowania szczelnych instalacji - niezależnie od obowiązującego już wcześniej obowiązku właściwego odzyskania i oczyszczenia lub zniszczenia wymienionych substancji lub gazów (załącznik nr 5 ust. 2 pkt 2 ustawy ZSEE - por. załącznik nr 2 ust. 2 pkt 2 poprzedniej ustawy ZSEE) oraz niezależnie od art. 51 ust. 2 ustawy ZSEE, zakazującego przyjmowania zużytego sprzętu przez zakład przetwarzania nieposiadający odpowiedniego wyposażenia.</p> <p>Narzędziem weryfikacji stosowanych standardów ma być w założeniu Ustawodawcy audyt zakładów przetwarzania. Na chwilę obecną projekt rozporządzenia audytowego zawiera jednak bardzo ogólne regulacje formalne, bez doprecyzowania metod weryfikacji spełniania wymogów ustawy¹³. Bardziej precyzyjne wskazania zawiera w tym zakresie dokument DAVE-02 opublikowany przez Polskie Centrum Akredytacji, m.in. wskazujący wprost jako nieprawidłowość przetwarzanie urządzeń chłodniczych w instalacjach otwartych¹⁴. Najbardziej precyzyjne wskazania zawiera jednak w tym zakresie kolejna ekspertyza opracowana na zlecenie Ministerstwa: Zakres i sposób przeprowadzania audytu zewnętrznego organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego. oraz zakładu przetwarzania zużytego sprzętu¹⁵. Tym samym jedynym narzędziem rzeczywistej weryfikacji spełniania wymogów art. 5 ust. 1 dyrektywy 2012/19/UE pozostaje na chwilę obecną instytucja audytu, podlegająca jednak relatywnie mało szczegółowym uregulowaniom prawnym.</p> <p>Podsumowując, obowiązek zapewnienia właściwego przetwarzania</p>		
--	--	--	--

		urządzeń chłodniczych na chwilę obecną formalnie obowiązuje. Mechanizmy zapewnienia jej właściwego wdrożenia pozostają obecnie opracowywane, natomiast faktycznie zasada ta w praktyce nie jest egzekwowana. Dostrzegamy możliwość wprowadzenia mechanizmów uzupełniających przedstawione powyżej rozwiązania, a nie wymagających daleko idącej ingerencji w obowiązujące przepisy.		
85.	Uwaga ogólna	<p><u>Uzupełnienie treści pozwolenia na przetwarzanie odpadów</u></p> <p>Zgodnie z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach, w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów określa się minimalną i maksymalną ilość odpadów niebezpiecznych, ich najniższą i najwyższą wartość kaloryczną oraz maksymalną zawartość zanieczyszczeń, w szczególności PCB, pentachlorofenolu (PCP), chloru, fluoru, siarki i metali ciężkich - w przypadku zezwoleń dotyczących instalacji do termicznego przekształcania odpadów. Zgodnie z art. 42 ust. 2, analogiczne informacje należy zawrzeć we wniosku o wydanie zezwolenia.</p> <p>Ustawodawca - w ślad za Prawodawcą Unijnym - uznał powyższy mechanizm za użyteczny dla zapewnienia redukcji emisji do atmosfery szkodliwych substancji wyzwalanych w procesie przetwarzania. Postulujemy przyjęcie analogicznego przepisu dotyczącego zakładów przetwarzania sprzętu działającego na zasadzie wymiany temperatur. Przepis ten wskazywałby na dopuszczalne stężenie substancji, o których mowa w załączniku 5 ust. 2 pkt 2 ustawy ZSEE w odniesieniu do odpadów wytwarzanych. W ten sposób, jeszcze przed ewentualnym przyjęciem obowiązujących standardów przetwarzania - co zapewne wymagałoby czasu - możliwe będzie ustalenie w porozumieniu z operatorami racjonalnych i wymiernych wskaźników pozwalających na weryfikację obowiązku ustawowego obowiązku właściwego przetwarzania ZSEE. Materiałem wyjściowym, pomocniczym w tym zakresie mogą być opracowania branżowe¹⁶ oraz wyniki przeprowadzanych audytów. W przypadku prawidłowego wykonywania obowiązku usuwania substancji szkodliwych, funkcjonującego już pod reżimem poprzedniej ustawy, prowadzący instalację będzie mógł oprzeć wnioski na obecnie osiągniętych wskaźnikach.</p> <p>Obowiązek ten powinien zostać uzupełniony przepisem</p>	Ogólnopolska Izba Gospodarcza Ochrony Środowiska.	Uwaga nieprzyjęta. Propozycja dotyczy istotnej zmiany w ustawie o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, która wymaga dodatkowych szerokich konsultacji publicznych oraz dokonania pogłębionej analizy oceny skutków regulacji, która ze względu na pilność przedmiotowego projektu nie może zostać przeprowadzona.

	<p>wskazującym na konieczność dostosowania obecnie funkcjonujących zezwoleń. Proponowane uzupełnienie nie wprowadza nowych powinności po stronie operatorów, a jedynie pozwala na ustalenie wymiernych wskaźników realizacji już obowiązujących nakazów. Tym samym czas ten nie powinien być dłuższy niż niezbędny dla przeprowadzenia stosownych badań w odniesieniu do obecnie wytwarzanych odpadów - samodzielnie lub w ramach przeprowadzanego audytu.</p> <p>Postulujemy zatem dodanie do projektu ustawy nowelizującej art. 1 pkt 6b i 7a o następującej treści:</p> <p><i>6b) w art. 42 ust. 2 dodaje się pkt 10a w brzmieniu:</i> <i>„10a) określenie maksymalnej ilości zanieczyszczeń, w szczególności substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych o współczynniku globalnego ocieplenia (GWP) powyżej 15, w tym gazów znajdujących się w piankach i obiegach chłodniczych, w wytwarzanych odpadach - w przypadku zezwoleń dotyczących zakładów przetwarzania urządzeń chłodniczych”.</i></p> <p><i>7a) w art. 43 ust. 2 dodaje się pkt 5a w brzmieniu:</i> <i>„5a) maksymalną ilość zanieczyszczeń, w szczególności substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych o współczynniku globalnego ocieplenia (GWP) powyżej 15, w tym gazów znajdujących się w piankach i obiegach chłodniczych, w wytwarzanych odpadach - w przypadku zezwoleń dotyczących zakładów przetwarzania urządzeń chłodniczych”</i></p> <p>W konsekwencji, postulujemy dodanie do projektu ustawy nowelizującej także art. 3a, stanowiącego przepis przejściowy, oparty na analogicznym mechanizmie dot. decyzji zatwierdzających instrukcje eksploatacji składowisk odpadów (art. 240 ustawy o odpadach). Pozwoli to na wymuszenie podjęcia relatywnie pilnych działań w zakresie dostosowania obecnych zezwoleń, ale nie uzależni sytuacji przetwarzających od możliwych opóźnień procesu administracyjnego:</p> <p><i>Art. 3a.</i></p> <p><i>1. Posiadacz odpadów prowadzący przetwarzanie urządzeń chłodniczych jest obowiązany złożyć wniosek o zmianę zezwolenia na przetwarzanie, uwzględniający wymagania, o których mowa w art. 1 pkt 6a niniejszej ustawy, w terminie 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie.</i></p>		
--	--	--	--

		<p>2. <i>W przypadku, w którym posiadacz odpadów prowadzący przetwarzanie urządzeń chłodniczych nie złożył wniosku, o którym mowa w ust 1, zezwolenie na przetwarzanie odpadów wygasa w terminie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.</i></p>		
86.	Uwaga ogólna	<p>Obowiązek zawarcia umowy przez podmioty odbierające odpady komunalne</p> <p>Na chwilę obecną art. 3 ust. 2 pkt 6 UCPG¹⁷ wskazuje na obowiązek zapewnienia przyjmowania ZSEE w punktach selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Brak jest ustawowego obowiązku zbierania takich odpadów przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości. Dane z rejestru prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska¹⁸ wskazują jednak na istotną liczbę takich podmiotów zarejestrowanych jako zbierający. Także ustawa ZSEE wymienia tego rodzaju podmioty jako zwolnione z zakazu zbierania niekompletnego sprzętu.</p> <p>Zgodnie z mechanizmem określonym art. 9e ust. 1 pkt 2 UCPG, podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości jest obowiązany do przekazywania odebranych od właścicieli nieruchomości zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów zielonych bezpośrednio do regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Zgodnie z analogicznym art. 44 ust. 1 ustawy ZSEE, zbierający zużyty sprzęt jest obowiązany do przekazania zebranego zużytego sprzętu prowadzącemu zakład przetwarzania posiadającemu decyzję w zakresie gospodarki odpadami zezwalającą na przetwarzanie zużytego sprzętu powstałego ze sprzętu należącego do odpowiedniej grupy. Postulujemy uzupełnienie powyższego mechanizmu poprzez nałożenie na podmioty odbierające odpady komunalne obowiązku zawarcia umowy z zakładem przetwarzania spełniającym wymogi art. 51 ust. 1 ustawy ZSEE. Nie będzie to stanowiło obciążenia ich dodatkowymi obowiązkami faktycznymi - podmiot nieprowadzący regularnej działalności w zakresie ZSEE będzie mógł ograniczyć się do zawarcia stosownej umowy i okazjonalnego dostarczenia sprzętu, jeżeli taki zostanie mu przekazany.</p> <p>Postulowany przepis pozwoli na osiągnięcie dwóch zasadniczych celów. Po pierwsze, administracyjny obowiązek zawarcia umowy pozwoli na zwiększenie świadomości odbierających odpady</p>	Ogólnopolska Izba Gospodarcza Ochrony Środowiska.	Uwaga nieprzyjęta. Propozycja dotyczy istotnej zmiany w ustawie o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, która wymaga dodatkowych szerokich konsultacji publicznych oraz dokonania pogłębionej analizy oceny skutków regulacji, która ze względu na pilność przedmiotowego projektu nie może zostać przeprowadzona.

		<p>komunalne w zakresie problematyki właściwego zagospodarowania ZSEE, co powinno przełożyć się na zwiększenie strumienia odpadów w systemie. Po drugie, wobec braku faktycznej egzekucji obowiązków właściwego wyposażenia zakładów oraz właściwego demontażu problematycznych grup sprzętu, pozwoli to na zapewnienie właściwego przetworzenia przynajmniej części strumienia ZSEE odbieranego z odpadami komunalnymi w najbliższym czasie.</p> <p>Postulujemy zatem dodanie do projektu ustawy nowelizującej dalszej części art. 1a:</p> <p>2) w art. 44 dodaje się ust 1a w brzmieniu: <i>„1a. Odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości o których mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2016 r. poz. 250 z późn. zm.) są obowiązani do zawarcia umowy w formie pisemnej pod rygorem nieważności z prowadzącym zakład przetwarzania spełniający wymagania art. 51 ust. 1”.</i></p> <p>3) w art. 91 dodaje się pkt 30a w brzmieniu: <i>„30a) wbrew przepisowi art. 44 ust. 1a, b nie zawiera umowy z prowadzącym zakład przetwarzania spełniający wymagania art. 51 ust. 1;”</i></p> <p>4) w art. 92 pkt 3 otrzymuje brzmienie: <i>„3) w przypadkach, o których mowa w art. 91 pkt 11,15,16, 25, 27, 28, 30a, 31, 32, 42, 43, 45, 47 i 48 - od 5000 zł do 300 000 zł;”.</i></p>		
87.	Uwaga ogólna	<p>Zapewnienie inertyzacji przy przetwarzaniu urządzeń chłodniczych</p> <p>W ekspertyzach przygotowanych na zlecenie Ministerstwa Środowiska wskazuje się na istotny problem zapewnienia inertyzacji przy przetwarzaniu urządzeń chłodniczych. Istotą tego procesu jest zubożenie atmosfery wybuchowej np. poprzez dozowanie odpowiednich dawek azotu.</p> <p>Zwraca się uwagę w pierwszej kolejności na istotne zagrożenia związane z przetwarzaniem urządzeń zawierających cyklopentan w instalacjach nieprzystosowanych. Jest to bowiem gaz o względnie niskiej dolnej granicy wybuchowości (1,4%vol), której osiągnięcie skutkuje możliwością zapłonu i wybuchu. W tym kontekście autorzy ekspertyzy wskazują na konieczność zapewnienia systemu inertyzacji komory strzępienia, podajników i separatorów. W warunkach domowych tego rodzaju zdarzenia odnotowywane w</p>	Ogólnopolska Izba Gospodarcza Ochrony Środowiska.	Uwaga nieprzyjęta. Propozycja dotyczy istotnej zmiany w ustawie o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, która wymaga dodatkowych szerokich konsultacji publicznych oraz dokonania pogłębionej analizy oceny skutków regulacji, która ze względu na pilność przedmiotowego projektu nie może zostać przeprowadzona.

		<p>mediach występują w przypadku zwarcia w instalacji elektrycznej²⁰. Przed kilkoma laty głośny był problem poważnego ryzyka samozapłonów w serii lodówek wyprodukowanych przez firmę Beko na rynek brytyjski²¹. W przypadku standardowego użytkowania przez konsumentów pozostają to oczywiście wypadki sporadyczne, jednak demontaż lodówek wiąże się z odpowiednio większym ryzykiem, zatem zasadny pozostaje postulat autorów ekspertyzy dotyczący konieczności zapewnienia standardów bezpieczeństwa przy demontażu ZSEE. Należy przy tym odnotować, że spienione poliuretany mają niewielką odporność cieplną. Nawet przy niewielkich ilościach płonącej pianki, wydzielane substancje mogą skutkować poważnym ryzykiem zatrucia i skażenia środowiska. W związku z powyższym, postulujemy uzupełnienie art. 51 ust. 1 pkt 7 ustawy ZSEE (w brzmieniu opisanym w punkcie trzecim) w następujący sposób:</p> <p><i>3) w art. 51 ust. 1 pkt 7 otrzymuje brzmienie:</i></p> <p><i>„7) instalacje umożliwiające wyeliminowanie substancji zubożających warstwę ozonową lub gazów o współczynniku globalnego ocieplenia (GWP) powyżej 15, w tym gazów znajdujących się w piankach i obiegach chłodniczych przez właściwe ich odzyskanie i odpowiednie ich oczyszczenie lub zniszczenie, przy uwzględnieniu przepisów ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz.U. poz. 881), wyposażone w system inertyzacji - w przypadku przetwarzania urządzeń chłodniczych.</i></p>		
88.	Uwaga ogólna	<p>Standardy przetwarzania</p> <p>Postulaty opisane w punktach 4.1.-4.3. stanowią pewne konieczne minimum, służące zapewnieniu właściwego przetwarzania urządzeń chłodniczych w sytuacji braku standardów przetwarzania sprecyzowanych w akcie wykonawczym. Postulat przyjęcia takiego aktu pozostaje jednak całkowicie aktualny. Pomimo upływu ponad rocznego okresu od uchwalenia ustawy ZSEE, Ministerstwo nie skorzystało dotychczas z możliwości uregulowania powyższych kwestii na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy o odpadach i nie rozpoczęło prac legislacyjnych w tym zakresie. Działania polegające na opracowaniu ekspertyz dotyczących standardów przetwarzania zasługują w tym zakresie na uznanie i pozostaje</p>	Ogólnopolska Izba Gospodarcza Ochrony Środowiska.	Uwaga nieprzyjęta.

	<p>wyrazić nadzieję, że staną się one podstawą do przygotowania projektu stosownego rozporządzenia. Jak zasadnie konkludują autorzy, biorąc pod uwagę informacje o skali nieprawidłowości występujących w systemie zagospodarowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Polsce, gdzie przez niektórych tzw. „szara strefa” szacowana jest przez na poziomie 40-50% ilości oficjalnie raportowanych do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, niezwykle istotnym wydaje się jak najszybsze określenie minimalnych standardów w zakresie przetwarzania ZSEE²². Konkluzja ta pozostaje podzielana przez przedstawicieli branży.</p> <p>zwracających uwagę na skalę wciąż występujących patologii oraz postulujących rozwiązania legislacyjne oparte na modelu austriackim.</p> <p>Dodany do art. 33 ustawy o odpadach ust. 4 rozwiewa ewentualne wątpliwości, wskazując, że wydane rozporządzenie może, w razie potrzeby, określać wymagania tylko dla określonego rodzaju lub rodzajów odpadów. Przepis ten pozostaje zgodny z art. 8 ust. 5 dyrektywy 2012/19/UE, przewidującym możliwość wystąpienia konieczności sprecyzowania tego rodzaju standardów.</p> <p>W świetle powyższego, wskazujemy na zasadność uzupełnienia art. 33 ustawy o odpadach poprzez nadanie tej delegacji charakteru obligatoryjnego - przynajmniej w odniesieniu do przetwarzania sprzętu chłodniczego. W ocenie Izby wydanie takiego rozporządzenia stanowi konieczny warunek uniknięcia zarzutu niezapewnienia skuteczności art. 5 ust. 1 dyrektywy 2012/19/UE, co w świetle orzecznictwa Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej pozostaje równoznaczne z jej nieprawidłową implementacją.</p> <p>Postulujemy zatem dodanie do projektu ustawy nowelizującej przepisu art. 1 pkt 6a o następującej treści:</p> <p><i>6a) w art. 33 dodaje się ust. 5 w brzmieniu:</i></p> <p><i>„5. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wymagania dla procesów przetwarzania oraz dla instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu działającego na zasadzie wymiany temperatury, kierując się zapobieganiem zagrożeniom dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, a także zapobieganiem nieprawidłowościom przy przetwarzaniu odpadów”;</i></p>		
--	--	--	--

89.	Uwaga ogólna	<p>Niemniej po przeanalizowaniu projektu nowelizacji pozwalam sobie zwrócić uwagę, iż ubocznym efektem proponowanych zmian będzie wydłużenie czasu świadczenia usług (dodatkowe czynności pracowników), spowodowanie wytwarzania dużej ilości dokumentów (karty przekazania odpadów) i żmudny proces sprawdzania kompletności otrzymanych kart w skali miesiąca przez RIPOKi. W związku z powyższym proponujemy aby w stosunku do podmiotów, które odbierają (transportują) odpady komunalne i jednocześnie prowadzą RIPOK (konieczna decyzja na przetwarzanie odpadów) do którego kierują te odpady utrzymać możliwość sporządzania zbiorczej karty przekazania odpadów za okres miesiąca kalendarzowego z podziałem na gminy z uwagi, że RIPOK jest zobligowany do ważenia każdej frakcji na bramie, co jest konieczne do rozliczenia bilansu masy odpadów na poszczególnych instalacjach RIPOK-u.</p> <p>Proponowane zmiany spowodują również konieczność zamontowania wag samochodowych na małe samochody i samochody oplanekowane, a także dodatkowych wag na żurawie samochodów obsługujących pojemniki dzwony i podziemne pojemniki do zbierania odpadów, co z kolei spowoduje dodatkowe obciążenie samochodów skutkujące zwiększonymi emisjami do środowiska.</p>	Krajowa Izba Gospodarki Odpadami	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Pozostawienie możliwości prowadzenia miesięcznych kart przekazania odpadów w przypadku podmiotów, które odbierają odpady z dużą częstotliwością od wytwórców jest niewskazane ze względu na konieczność sprawowania działań kontrolnych nad przemieszczaniem strumieni odpadów w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Natomiast w związku z wykonywaniem zbiorczych, miesięcznych zestawień w kartach przekazania odpadów przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami oraz zaobserwowanymi przez organy ochrony środowiska nieprawidłowościami związanymi z preparowaniem dokumentów związanych z ewidencją odpadów, istnieje konieczność bieżącej kontroli kart przekazania odpadów oraz sprawdzania strumieni odpadów, celem uniemożliwienia preparowania dokumentów przez podmioty zajmujące się gospodarką odpadami. Ponadto należy wskazać, iż docelowo cała ewidencja odpadów będzie prowadzona elektronicznie, za pośrednictwem BDO, co się wiąże z całkowitą rezygnacją z papierowej formy prowadzenia ewidencji.</p>
-----	--------------	---	----------------------------------	---

90.	Uwaga ogólna	<p>Przeprowadziliśmy również praktyczne analizy spójności ustawodawstwa UE w odniesieniu do katalogu odpadów, w wyniku czego pragniemy zwrócić Państwa uwagę szczególnie na poniższe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ katalog europejski odpadów nie przewiduje odpadów o poniższych kodach, które znajdują się w naszym obecnym prawodawstwie: <ul style="list-style-type: none"> a) 10 01 80 Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych, b) 10 01 81 - Mikrosfery z popiołów lotnych, c) 10 01 82 Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym). <p>Pojawia się pytanie, w jaki sposób w polskim ustawodawstwie zaklasyfikowane zostaną odpady paleniskowe o ww. kodach Według najlepszej wiedzy i dostępnych wyników badań, etc., odpady o kodach 10 01 80 i 10 01 81 nie budzą większych zastrzeżeń. Jednakże, zgodnie z projektem przewodnika w odniesieniu do dyrektywy i katalogu odpadów, dla odpadów zawierających CaO powyżej 1%, 5%, 10%, istnieje realne zagrożenie zmiany ich zaklasyfikowania do odpadów niebezpiecznych. Wątpliwość dot. odpadów o kodzie 10 01 82 w zakresie podwyższonej zawartości CaO i wskaźnika pH.</p>	Unia Ubocznych Produktów Spalania	<p>Wyjaśnienie (Brak konkretnej propozycji zmiany ustawy o odpadach)</p> <p>Opisane zagadnienia wykraczają poza zakres niniejszej nowelizacji i dotyczą nie tylko treści rozporządzenia Ministra Środowiska ale również przepisów UE.</p> <p>Ponadto niniejszy projekt Załącznik III z rozporządzenia Komisji (UE) NR 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. obowiązują wprost i od ponad roku na terytorium RP reguluje kwestie związane z właściwościami niebezpiecznymi odpadów (powinien być stosowany przez posiadaczy odpadów i organy administracji). Niniejsza nowelizacja przepisów w tym zakresie stanowi jedynie zabieg techniczny polegający na zapewnieniu spójności z przepisami prawa UE (usunięciu starego załącznika który nie obowiązuje).</p>
-----	--------------	---	-----------------------------------	---

		<p>Praktyka i doświadczenie wskazują, że odpady o kodzie 10 01 82 z reguły wykazują wyższą wartość pH.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ konieczność przeprowadzenia testów in vitro na właściwości żrące lub drażniące (HP4 lub HP8) (zgodnie z przewodnikiem w odniesieniu do dyrektywy i katalogu odpadów jako kolejny krok wskazuje). <p>Takie testy wykonane zostały dla wszystkich odpadów z energetyki w ramach rejestracji REACH, w tym także dla odpadów o kodach 10 01 82. W tym celu przeprowadzone zostały właściwe badania fizyko – chemiczne, toksykologiczne i ekotoksykologiczne, w oparciu o które sporządzono Raporty Bezpieczeństwa Chemicznego (CSR) dla ubocznych produktów spalania (kody odpadowe: m.in. 10 01 01, 01 01 02, 10 01 80, 10 01 82). Raporty te potwierdzają możliwość bezpiecznego stosowania dla zdrowia ludzkiego i środowiska.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nowa klasyfikacja w europejskim katalogu odpadów: <ul style="list-style-type: none"> a) AH – odpad absolutnie niebezpieczny bez jakichkolwiek dalszych badań; b) ANH – absolutnie nie niebezpieczny – jest bezpieczny bez jakichkolwiek dalszych badań; c) MH - lustrzany niebezpieczny; d) MNH – lustrzany bezpieczny ; <p>status ANH - absolutnie nie niebezpieczny, nie wymagają dalszych badań i dowodów mają popioły (10 01 02), żużle (10 01 01), popioły z biomasy (10 01 03), odpady z wapniowych metod odsiarczania (10 01 05), słamy z odsiarczania (10 01 07), piaski ze złóż fluidalnych (10 01 24), piryty (10 01 25).</p>		
--	--	--	--	--

		<p>status MNH – trzeba udowodnić, że nie są niebezpieczne wykazują: 10 01 17 – popiół ze współspalania, 10 01 15 – żużel ze współspalania, osady z oczyszczalni zakładowych ścieków, w tym z IOS (10 01 21).</p> <p>Brak wiedzy co do nowej klasyfikacji dla odpadów o kodach: 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82.</p> <p>Wyrażamy gotowość na przedłożenie ustawodawcy wyników badań wykonanych dla potrzeb rejestracji REACH dla poszczególnych odpadów, a także Raportu bezpieczeństwa chemicznego. Wydaje się to konieczne i niezbędne przed sporządzeniem polskiego odpowiednika katalogu europejskiego, aby właściwie zaklasyfikować poszczególne odpady do odpadów innych niż niebezpieczne – ANH – absolutnie nie niebezpiecznych.</p>		
91.	Uwaga ogólna	<p>Ewidencja odpadów</p> <p>Proponowane zapisy dotyczące prowadzenia ewidencji odpadów w rozszerzonym zakresie mają uzasadnienie dla odpadów komunalnych, których ewidencjonowanie stanowi problem w skali kraju. Należy zaznaczyć, że strumień ten stanowi zaledwie 8% wytwarzanych odpadów. Pozostałe odpady to: wydobywcze, przemysłowe oraz ze spalania paliw. Zwracamy uwagę, że ten strumień jest przewidywalny, jednorodny oraz jego ewidencjonowanie nie jest zagrożone „szarą strefą”. Wprowadzenie dodatkowych obowiązków będzie stanowiło znaczące obciążenie dla przedsiębiorców, przede wszystkim ze względu na skalę. Proponujemy, by zapisy te dotyczyły grupy odpadów komunalnych, a w</p>	PGNiG Termika	<p>Uwaga nieprzyjęta</p> <p>Mimo możliwości prowadzenia ewidencji odpadów w formie papierowej i elektronicznej (BDO), docelowo ewidencja będzie prowadzona wyłącznie za pośrednictwem BDO, co oznacza całkowite odstąpienie od formy papierowej. Niemniej jednak niezbędne jest wprowadzenie przepisu przejściowego umożliwiającego prowadzenie ewidencji papierowej z jednoczesnym dostosowywaniem się do prowadzenia ewidencji jedynie w formie elektronicznej (BDO). W związku z powyższym proponuje się dodanie przepisu ustawie o zmianie ustawy o odpadach w brzmieniu: „Do dnia 30 czerwca 2020 r. do ewidencji odpadów stosuje się przepisy dotychczasowe”</p> <p>Powyższe zapewni odpowiednią ilość czasu na</p>

	<p>przypadku odpadów wydobywczych, przemysłowych oraz ze spalania paliw stosować zapisy dotychczasowe. W związku z powyższym proponujemy następujące zmiany:</p> <p><i>Jest w art. 69:</i></p> <p><i>a) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:</i></p> <p><i>„1a. Kierowca pojazdu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać kartę przekazania odpadów w formie wydruku papierowego lub w postaci elektronicznej.”,</i></p> <p>Proponujemy w art. 69:</p> <p><i>a) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:</i></p> <p><i>„1a. Kierowca pojazdu, którym są transportowane odpady komunalne, jest obowiązany posiadać kartę przekazania odpadów w formie wydruku papierowego lub w postaci elektronicznej.”,</i></p> <p>W przypadku odpadów „poprzemysłowych”(wydobywcze, przemysłowe i ze spalania paliw) wprowadzenie obowiązku posiadania przez kierowcę każdorazowo KPO będzie powodowało wzrost biurokracji, konieczność wzrostu zatrudnienia, generację kosztów.</p> <p><i>b) uchyla się ust. 5;</i></p> <p>Uchylenie ustępu 5 w odniesieniu do odpadów „poprzemysłowych” będzie stanowiło znaczące obciążenie dla przedsiębiorców, co w skali produkcji odpadów rzędu dziesiątków milionów ton rocznie będzie generowało wzrost</p>	<p>przystosowanie podmiotów zobowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów w wyłącznie elektronicznej formie.</p> <p>Ponadto proponuje się dokonanie zmian w zakresie prowadzenia ewidencji odpadów poprzez doprecyzowanie, iż będzie ona prowadzona wyłącznie w wersji elektronicznej, tj.:</p> <p>Art. 67 ust. 4a „Ewidencję odpadów prowadzi się w systemie teleinformatycznym, umożliwiającym poświadczenie dokumentów ewidencji za pomocą kwalifikowanego podpisu elektronicznego albo podpisu potwierdzonego profilem zaufanym ePUAP”</p> <p>Art. 69 ust. 1a „Kierowca pojazdu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać kartę przekazania odpadów w formie cyfrowego dowodu sporządzenia jej w postaci elektronicznej”</p> <p>„Kierowca pojazdu, którym transportowane są odpady, o których mowa w ust. 1, do posiadacza odpadów prowadzącego zbieranie lub przetwarzanie tych odpadów, obowiązany jest posiadać w trakcie transportu cyfrowy dowód sporządzenia karty przekazania odpadów komunalnych w postaci elektronicznej”</p>
--	--	---

		<p>kosztów produkcji. Proponujemy pozostawienie zapisu ustępu 5 w odniesieniu do odpadów innych niż komunalne.</p> <p>Jednocześnie jesteśmy gotowi przedstawić nasze stanowisko i obawy związane z przygotowanym przez Ministerstwo Środowiska projektem w trakcie spotkania.</p>		
--	--	---	--	--

Warszawa, dnia 31 października 2017 r.

TABELA ZBIEŻNOŚCI

TYTUŁ PROJEKTU	Projekt ustawy o zmianie ustawy o odpadach
TYTUŁ WDRAŻANEGO AKTU PRAWNEGO/WDRAŻANYCH AKTÓW PRAWNYCH	<p>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 312 z 22.11.2008, str. 3, z późn. zm.)</p> <p>Dyrektywa Komisji (UE) 2015/1127 z dnia 10 lipca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 184 z 11.07.2015, str. 13, z późn. zm.)</p> <p>Rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str.89, z późn. zm.)</p> <p>Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne” (Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2017, str. 1)</p>

Lp.	Jedn. red.	Treść przepisu UE	Konieczność wdrożenia T/N	Jedn. red. projektu ustawy	Treść przepisu/ów projektu	Uzasadnienie uwzględnienia w projekcie przepisów poza minimalne wymogi prawa UE
Dyrektywa Komisji (UE) 2015/1127 z dnia 10 lipca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 184 z 11.07.2015, str. 13)						
1.	Załącznik II	<p>W załączniku II do dyrektywy 2008/98/WE w przypisie (*) dodaje się tekst w brzmieniu:</p> <p>"Wynik wzoru na efektywność energetyczną mnoży się przez współczynnik korekcyjny związany z klimatem CCF, jak pokazano poniżej:</p> <p>1. CCF dla działających instalacji, które otrzymały zezwolenie zgodnie z prawodawstwem unijnym obowiązującym przed dniem 1 września 2015 r.</p> <p>CCF = 1, jeżeli HDD \leq 3 350</p> <p>CCF = 1,25, jeżeli HDD \leq 2 150</p> <p>CCF = - (0,25/1 200) \times HDD + 1,698, kiedy 2 150 < HDD < 3 350</p>	T	Art. 1 pkt 16 i 25 (zmiana art. 158 oraz załącznika nr 1 do ustawy o odpadach)	<p>16) w art. 158:</p> <p>a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie: „2) stałych odpadów komunalnych”,</p> <p>b) w ust. 2 pkt 3 otrzymuje brzmienie: „3) stałych odpadów komunalnych w spalarniach odpadów przeznaczonych do przetwarzania stałych odpadów komunalnych, których efektywność energetyczna jest co najmniej równa wartościom określonym w załączniku nr 1 do ustawy,”;</p> <p>25) załącznik nr 1 do ustawy otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej ustawy; Załącznik do ustawy z dnia...(poz. ...)</p> <p>NIEWYCZERPUJĄCY WYKAZ PROCESÓW</p>	

		<p>2. CCF dla instalacji, które otrzymały zezwolenie po dniu 31 sierpnia 2015 r., oraz dla instalacji, o których mowa w pkt 1, po dniu 31 grudnia 2029 r.:</p> <p>CCF = 1, jeżeli HDD \leq 3 350</p> <p>CCF = 1,12, jeżeli HDD \leq 2 150</p> <p>CCF = - (0,12/1 200) \times HDD + 1,335, kiedy 2 150 < HDD < 3 350 (Uzyskaną wartość CCF zaokrągla się do trzech miejsc po przecinku).</p> <p>Za wartość HDD (stopniodni grzania) należy uznać średnią wartości rocznych HDD dla lokalizacji obiektów przekształcania termicznego z 20 kolejnych lat przed rokiem, za który oblicza się CCF. Aby obliczyć wartość HDD, należy zastosować poniższą metodę ustanowioną przez Eurostat: HDD wynosi $(18\text{ }^{\circ}\text{C} - T_m) \times d$, jeżeli T_m nie przekracza $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ (wartość progowa dla ogrzewania), oraz zero, jeżeli T_m wynosi powyżej $15\text{ }^{\circ}\text{C}$, przy czym T_m jest to średnia $(T_{\min} + T_{\max})/2$ temperatura zewnętrzna z okresu d dni. Obliczenia należy wykonywać codziennie ($d = 1$), sumując wyniki do roku".</p>			<p>ODZYSKU</p> <p>R1 Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)</p> <p>R2 Odzysk/regeneracja rozpuszczalników</p> <p>R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)**)</p> <p>R4 Recykling lub odzysk metali i związków metali</p> <p>R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)</p> <p>R6 Regeneracja kwasów lub zasad</p> <p>R7 Odzysk składników stosowanych do redukcji zanieczyszczeń</p> <p>R8 Odzysk składników z katalizatorów</p> <p>R9 Powtórna rafinacja lub inne sposoby ponownego użycia olejów</p> <p>R10 Obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska</p> <p>R11 Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R10</p> <p>R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11(****)</p> <p>R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którymkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)</p>	
--	--	---	--	--	---	--

				<p>(*) Pozycja obejmuje również spalarnie odpadów przeznaczone do przetwarzania stałych komunalnych odpadów, pod warunkiem, że ich efektywność energetyczna jest równa lub większa niż:</p> <ul style="list-style-type: none">- 0,60 dla działających instalacji, które otrzymały zezwolenie zgodnie ze stosownymi przepisami wspólnotowymi obowiązującymi przed dniem 1 stycznia 2009 r.,- 0,65 dla instalacji, które otrzymały zezwolenie po dniu 31 grudnia 2008 r., przy zastosowaniu następującego wzoru: <p>Efektywność energetyczna = $(E_p - (E_f + E_i)) / (0,97 \times (E_w + E_f))$,</p> <p>gdzie:</p> <p>$E_p$ - oznacza ilość energii produkowanej rocznie jako energia cieplna lub elektryczna; oblicza się ją przez pomnożenie ilości energii elektrycznej przez 2,6, a energii cieplnej wyprodukowanej w celach komercyjnych przez 1,1 (GJ/rok),</p> <p>E_f - oznacza ilość energii wprowadzanej rocznie do systemu, pochodzącej ze spalania paliw biorących udział w wytwarzaniu pary (GJ/rok),</p> <p>E_w - oznacza roczną ilość energii zawartej w przetwarzanych odpadach, obliczanej przy zastosowaniu dolnej wartości opałowej odpadów (GJ/rok),</p> <p>E_i - oznacza roczną ilość energii wprowadzanej z zewnątrz z wyłączeniem E_w i E_f (GJ/rok),</p> <p>0,97 - jest współczynnikiem uwzględniającym straty energii przez popiół denny i promieniowanie.</p> <p>Wzór ten stosowany jest zgodnie z dokumentem</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>referencyjnym dotyczącym najlepszych dostępnych technik dla termicznego przekształcania odpadów.</p> <p>Wynik wzoru na efektywność energetyczną mnoży się przez współczynnik korekcyjny związany z klimatem (CCF), jak pokazano poniżej:</p> <p>1) CCF dla działających instalacji, które otrzymały zezwolenie zgodnie z prawodawstwem unijnym obowiązującym przed dniem 1 września 2015 r.:</p> <p>CCF = 1, jeżeli $HDD \geq 3\ 350$ CCF = 1,25, jeżeli $HDD \leq 2\ 150$ CCF = $-(0,25/1\ 200) \times HDD + 1,698$, kiedy $2\ 150 < HDD < 3\ 350$</p> <p>2) CCF dla instalacji, które otrzymały zezwolenie po dniu 31 sierpnia 2015 r., oraz dla instalacji, o których mowa w pkt 1, po dniu 31 grudnia 2029 r.:</p> <p>CCF = 1, jeżeli $HDD \geq 3\ 350$ CCF = 1,12, jeżeli $HDD \leq 2\ 150$ CCF = $-(0,12/1\ 200) \times HDD + 1,335$, kiedy $2\ 150 < HDD < 3\ 350$</p> <p>(Uzyskaną wartość CCF zaokrągla się do trzech miejsc po przecinku).</p> <p>Za wartość HDD (stopniodni grzania) uznaje się średnią wartości rocznych HDD dla lokalizacji obiektów przekształcania termicznego z 20 kolejnych lat przed rokiem, za który oblicza się CCF. Aby obliczyć wartość HDD, należy zastosować poniższą metodę ustanowioną przez Eurostat: HDD wynosi $(18^{\circ}\text{C} - T_m) \times d$, jeżeli T_m nie przekracza 15°C (wartość progowa dla ogrzewania), oraz zero, jeżeli T_m wynosi</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>powyżej 15°C, przy czym Tm jest to średnia (Tmin + Tmax)/2 temperatura zewnętrzna z okresu d dni. Obliczenia należy wykonywać codziennie (d = 1), sumując wyniki do roku.</p> <p>(**) Pozycja obejmuje również zgazowanie i pirolizę z wykorzystaniem tych składników jako odczynników chemicznych.</p> <p>(***) Pozycja obejmuje oczyszczanie gruntu prowadzące do odzysku gruntu i recykling nieorganicznych materiałów budowlanych.</p> <p>(****) Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1-R11.”;</p>	
<p>Rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE</p> <p>w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89)</p>						
2	Załącznik do rozporządzenia	*Ze względu na dużą objętość treść załącznika zamieszczono pod tabelą.	T	Art. 1 pkt 1 – pkt 4, pkt 26	1) w art. 3: a) w ust. 4 zdanie drugie otrzymuje brzmienie: „Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi oraz warunki uznania odpadów za niebezpieczne, z wyjątkiem warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne, określają przepisy rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady	

				<p>2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem (UE) nr 1357/2014”, oraz rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne” (Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2017, str. 1), zwanego dalej „rozporządzeniem (UE) 2017/997.”,</p> <p>b) dodaje się ust. 5 w brzmieniu:</p> <p>„5. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia określi, w drodze rozporządzenia, warunki uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne oraz sposób ustalania tych właściwości, kierując się wymaganiami ochrony środowiska oraz zagrożeniami dla życia lub zdrowia ludzi.”;</p> <p>2) w art. 4:</p> <p>a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„2) właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, określone w rozporządzeniu (UE) nr 1357/2014 i w rozporządzeniu (UE) 2017/997, oraz przepisy wydane na podstawie art. 3 ust. 5;”</p> <p>b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„3. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, katalog odpadów z podziałem na grupy, podgrupy i rodzaje ze wskazaniem odpadów niebezpiecznych, kierując się źródłem powstawania odpadów oraz właściwościami</p>
--	--	--	--	--

				<p>odpadów.”;</p> <p>c) uchyla się ust. 4;</p> <p>3) w art. 7:</p> <p>a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„1. Posiadacz odpadów może dokonać zmiany klasyfikacji odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne, jeżeli wykaze, że nie posiadają one właściwości powodujących, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, określonych w rozporządzeniu (UE) nr 1357/2014 i w rozporządzeniu (UE) 2017/997, a w przypadku odpadów posiadających właściwości zakaźne również, że nie spełniają one warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5.”;</p> <p>b) uchyla się ust. 2 i 3;</p> <p>4) w art. 8 ust. 3 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„3. Do zgłoszenia zmiany klasyfikacji odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne dołącza się wyniki badań właściwości odpadów przewidzianych do zmiany klasyfikacji oraz ocenę tych wyników badań w odniesieniu do badanych właściwości odpadów, uwzględniając przepisy rozporządzenia (UE) nr 1357/2014 i rozporządzenia (UE) 2017/997 oraz przepisy wydane na podstawie art. 3 ust. 5.”;</p> <p>26) uchyla się załącznik nr 3 do ustawy.</p>	
Pozostałe przepisy projektu ustawy					

Lp.	Jedn. red.	Treść przepisu projektu ustawy	Uzasadnienie wprowadzenia przepisu
3	Art. 1 pkt 5	5) w art. 24 ust. 2 otrzymuje brzmienie: „2. Transport odpadów niebezpiecznych stanowiących towary niebezpieczne w rozumieniu art. 2 pkt 4 ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1834, 1948 i 1954) odbywa się z zachowaniem przepisów o transporcie towarów niebezpiecznych.”;	Zmiana ma na celu zapewnienie spójności prawa polskiego z dyrektywą <i>Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/68/WE z dnia 24 września 2008 r. w sprawie transportu lądowego towarów niebezpiecznych</i> (Dz. Urz. L 260 z 30.08.2009 str. 13, z późn. zm.) implementowaną ustawą <i>o przewozie towarów niebezpiecznych</i> dokonano zmian art. 24 ust. 2, w zakresie uregulowania przewozu odpadów niebezpiecznych.
4	Art. 1 pkt 6, 7 i 13	6) w art. 50 w ust. 1 w pkt 5 w lit. d średnik zastępuje się przecinkiem i dodaje się lit. e w brzmieniu: „e) wytwórców odpadów obowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów, z wyłączeniem posiadaczy odpadów wymienionych w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2;”; 7) w art. 52 w ust. 1 w pkt 8 w lit. e w tiret szóste kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się lit. f w brzmieniu: „f) wytwórcy odpadów – informację o wytwarzaniu odpadów niepodlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów albo pozwolenia zintegrowanego.”; 13) w art. 76 ust. 2 otrzymuje brzmienie: „2. Sprawozdania wprowadza się do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami przez wypełnienie elektronicznego formularza za pośrednictwem indywidualnego konta, o którym mowa w art. 55 ust. 1.”;	Zmiany przepisów art. 50 ust. 1 pkt 5 lit. d oraz art. 52 ust. 1 pkt 8 lit. e – dotyczące wpisu do rejestru na wnioski dla wytwórców odpadów obowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów oraz art. 76 ust. 2 i 4 w zakresie sprawozdawczości do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO). Zmiany o charakterze porządkującym.
5	Art. 1 pkt 9-15 i art. 4	9) w art. 67: a) w ust. 1: – w pkt 1 lit. a otrzymuje brzmienie: „a) karty przekazania odpadów, z wyłączeniem podmiotów, o których mowa w pkt 3,” – w pkt 2 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:	Zmiany przepisów z zakresu ewidencji odpadów mające na celu zapewnienie ściślejszej kontroli przekazywania odpadów, a w szczególności odpadów komunalnych odbieranych od właścicieli nieruchomości. W obecnym systemie nie jest wymagane, aby karta przekazania odpadu towarzyszyła przesyłce i była okazywana przez kierowcę w trakcie wykonywania transportu odpadów uprawnionym służbom.

	<p>„3) w przypadku:</p> <ul style="list-style-type: none">a) podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości,b) posiadacza odpadów prowadzącego zbieranie lub przetwarzanie odpadów komunalnych,c) transportującego odpady komunalne <p>- karty przekazania odpadów komunalnych.”,</p> <p>b) w ust. 3:</p> <ul style="list-style-type: none">- wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie: „Dokumenty ewidencji odpadów, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 3, zawierają następujące informacje:”- po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu: „1a) masę oraz kod i nazwę rodzajów odpadów;” <p>c) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:</p> <p>„3a. Karta przekazania odpadów zawiera dodatkowo następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none">1) datę i godzinę rozpoczęcia transportu odpadów do następnego posiadacza odpadów;2) datę i godzinę przejęcia odpadów przez następnego posiadacza odpadów.” <p>d) po ust. 4 dodaje się ust. 4a-4c w brzmieniu:</p> <p>„4a. Karta przekazania odpadów komunalnych zawiera dodatkowo następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none">1) nazwę gminy, z terenu której odpady komunalne są odbierane od właścicieli nieruchomości;2) obszar gminy, z terenu której odpady komunalne są odbierane od właścicieli nieruchomości;3) datę i godzinę rozpoczęcia i zakończenia odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości;4) datę i godzinę rozpoczęcia transportu odpadów komunalnych do następnego posiadacza odpadów;	<p>Prowadzi to do licznych patologii w zakresie przekazywania odpadów. Projektowane zmiany wymagają posiadania takiego dokumentu przez kierowcę w trakcie wykonywania transportu, w związku z powyższym zrezygnowano ze zbiorczej karty przekazania odpadów.</p> <p>Dostosowano też przepisy karne do wprowadzonych w ww. zakresie zmian.</p>
--	--	---

	<p>5) datę i godzinę przejęcia odpadów komunalnych przez następnego posiadacza odpadów albo datę i godzinę ich przekazania do stacji przeładunkowej, miejsca zbierania lub miejsca przetwarzania odpadów komunalnych, prowadzonych przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.</p> <p>4b. Posiadacz odpadów zamieszcza informacje w karcie przekazania odpadów oraz karcie przekazania odpadów komunalnych w zakresie prowadzonej działalności.</p> <p>4c. Dokumenty ewidencji odpadów, o których mowa w ust. 1, zawierają informacje inne niż wskazane w ust. 3-4a dotyczące identyfikacji posiadacza odpadów i miejsca prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania lub gospodarowania odpadami, ustalenia ilości i jakości odpadów, środków transportu oraz prawidłowego postępowania z odpadami, jeżeli informacje te zostały określone w przepisach wydanych na podstawie art. 68 ust. 1”,</p> <p>e) ust. 5 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„5. Ewidencję odpadów prowadzi się w systemie teleinformatycznym, umożliwiającym podpisanie dokumentów ewidencji odpadów za pomocą kwalifikowanego podpisu elektronicznego albo podpisu potwierdzonego profilem zaufanym ePUAP.”,</p> <p>f) dodaje się ust. 6 w brzmieniu:</p> <p>„6. Dokumenty ewidencji odpadów, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 3, sporządza się wprowadzając informacje do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.”;</p> <p>10) w art. 68 ust. 1 otrzymuje brzmienie:</p> <p>1. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze</p>	
--	--	--

	<p>rozporządzenia, wzory dokumentów ewidencji odpadów, o których mowa w art. 67 ust. 1, w których może uwzględnić informacje, o których mowa w art. 67 ust. 4c.”;</p> <p>11) w art. 69:</p> <p>a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„1. Kartę przekazania odpadów sporządza posiadacz odpadów, który przekazuje odpady do następnego posiadacza odpadów albo do prowadzonych przez siebie miejsc zbierania odpadów lub miejsc przetwarzania odpadów, przed rozpoczęciem ich transportu.”,</p> <p>b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:</p> <p>„1a. Kierujący środkiem transportu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać w trakcie transportu potwierdzenie wygenerowane z Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, umożliwiające weryfikację informacji zawartych w karcie przekazania odpadów ze stanem rzeczywistym.”,</p> <p>c) uchyla się ust. 2,</p> <p>d) ust. 3 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„3. Posiadacz odpadów, który przejmuje odpady od innego posiadacza odpadów, niezwłocznie, każdorazowo po przejęciu tych odpadów, jest obowiązany potwierdzić w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami przejęcie odpadów oraz dodać w niej informacje o masie odpadów, jeżeli jest ona inna niż masa podana przez posiadacza, który przekazał odpady, a także informacje o dacie i godzinie przejęcia odpadów.”,</p> <p>e) po ust. 3 dodaje się ust. 3a i 3b w brzmieniu:</p> <p>„3a. Posiadacz odpadów, który przekazuje odpady do prowadzonych przez siebie miejsc zbierania odpadów lub miejsc przetwarzania odpadów, niezwłocznie, każdorazowo po przekazaniu tych odpadów, dodaje w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami informacje o masie odpadów oraz o dacie i godzinie ich</p>	
--	---	--

	<p>przekazania.</p> <p>3b. Transportujący odpady potwierdza transport odpadów w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami niezwłocznie po zakończeniu transportu.”,</p> <p>f) uchyla się ust. 5;</p> <p>12) po art. 71 dodaje się art. 71a w brzmieniu:</p> <p>„Art. 71a. 1. Kartę przekazania odpadów komunalnych sporządza podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości przed rozpoczęciem odbierania tych odpadów, odrębnie dla każdego ładunku transportowanych odpadów komunalnych danego rodzaju przekazywanych do następnego posiadacza odpadów albo do prowadzonych przez siebie stacji przeładunkowej, miejsca zbierania odpadów komunalnych lub miejsca przetwarzania odpadów komunalnych.</p> <p>2. W przypadku transportu odpadów komunalnych z prowadzonych przez siebie stacji przeładunkowej, miejsca zbierania odpadów komunalnych lub miejsca przetwarzania odpadów komunalnych, podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości sporządza kartę przekazania odpadów komunalnych przed rozpoczęciem transportu tych odpadów do następnego posiadacza odpadów.</p> <p>3. Kierujący środkiem transportu, którym transportowane są odpady komunalne do posiadacza odpadów prowadzącego zbieranie odpadów komunalnych lub przetwarzanie odpadów komunalnych, jest obowiązany posiadać w trakcie transportu potwierdzenie wygenerowane z Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, umożliwiające weryfikację informacji zawartych w karcie przekazania odpadów komunalnych ze stanem rzeczywistym.</p> <p>4. Posiadacz odpadów prowadzący zbieranie odpadów komunalnych, w tym w stacji przeładunkowej prowadzonej</p>	
--	---	--

	<p>przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, lub przetwarzanie odpadów komunalnych, niezwłocznie, każdorazowo po ich przejęciu, jest obowiązany potwierdzić ich przejęcie w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami oraz dodać w niej informacje o masie odpadów komunalnych, a także o dacie i godzinie przejęcia tych odpadów.</p> <p>5. Podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, który przekazuje te odpady do prowadzonych przez siebie stacji przeładunkowej, miejsca zbierania odpadów komunalnych lub miejsca przetwarzania odpadów komunalnych, niezwłocznie, każdorazowo po przekazaniu tych odpadów, dodaje w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami informacje o masie odpadów komunalnych oraz o dacie i godzinie ich przekazania.</p> <p>6. Podmiot transportujący odpady komunalne, inny niż podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, potwierdza transport odpadów komunalnych w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, niezwłocznie po zakończeniu transportu.”;</p> <p>13) w art. 76 ust. 2 otrzymuje brzmienie: „2. Sprawozdania wprowadza się do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami przez wypełnienie elektronicznego formularza za pośrednictwem indywidualnego konta, o którym mowa w art. 55 ust. 1.”;</p> <p>14) w art. 79 dodaje się ust. 5 w brzmieniu: „5. W BDO gromadzi się również informacje zawarte w dokumentach ewidencji odpadów, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 1 i 3, oraz w dokumentach określonych w załączniku IB i VII do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 czerwca 2006 r.</p>	
--	--	--

		<p>w sprawie przemieszczania odpadów (Dz. Urz. UE L 190 z 12.07.2006, str. 1, z późn. zm.”;</p> <p>15) w art. 83 po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu: „2a. Użytkownicy, o których mowa w ust. 1 pkt 1, 2, 7 oraz 12-18 posiadają uprawnienia do ciągłego dostępu do BDO oraz możliwości weryfikacji zgodności ze stanem rzeczywistym prowadzonej przez posiadaczy odpadów ewidencji odpadów.”;</p> <p>Art. 4. Do dnia 31 grudnia 2019 r. do ewidencji odpadów stosuje się przepisy dotychczasowe.</p>	
6	Art. 1 pkt 17	<p>17) w art. 159 ust. 2 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„2. Minister właściwy do spraw energii w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, warunki techniczne kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów jako energii z odnawialnego źródła energii, kierując się możliwościami technicznymi, frakcjami biodegradowalnymi zawartymi w określonych rodzajach odpadów oraz ochroną środowiska.”;</p>	Zmiana porządkująca wynikająca ze zmiany kompetencji organów.
7	Art. 1 pkt 18	<p>18) w art. 160 w ust. 2 w pkt 2 lit. b otrzymuje brzmienie: „b) dokumentach wymaganych na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 czerwca 2006 r. w sprawie przemieszczania odpadów – w przypadku przywozu odpadów z zagranicy,”;</p>	Zmiana porządkująca – usunięcie metryczki.
8	Art. 1 pkt 19-24	<p>19) w art. 180 dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 w brzmieniu: „2. Tej samej karze podlega, kto nie dopełnia ciążących na nim obowiązków w zakresie: 1) posiadania w trakcie transportu odpadów potwierdzenia wygenerowanego z BDO, zgodnie z art. 69 ust. 1a; 2) posiadania w trakcie transportu odpadów komunalnych</p>	<p>Zmiana przepisów dotyczących BDO – w celu przesunięcia terminu uruchomienia BDO, w tym zmiany w regule finansowej określającej wysokość środków finansowych niezbędnych do utworzenia oraz obsługi BDO.</p> <p>W związku z planowanym sposobem utworzenia oraz uruchomienia BDO dostosowano przepisy przejściowe w zakresie obowiązków</p>

	<p>potwierdzenia wygenerowanego z BDO, zgodnie z art. 71a ust. 3.”;</p> <p>20) po art. 237a dodaje się art. 237aa i art. 237ab w brzmieniu: „Art. 237aa. 1. Podmioty, o których mowa w art. 73 i art. 75, obowiązane przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy do sporządzania i składania:</p> <ol style="list-style-type: none">1) zbiorczych zestawień danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania tych odpadów – na podstawie art. 37 ust. 1 i 2 ustawy, o której mowa w art. 252,2) sprawozdań – na podstawie art. 15 ust. 1, art. 30 ust. 1 i art. 38 ust. 3 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji,3) sprawozdań – na podstawie art. 34 ust. 2, art. 35 ust. 1, art. 36 ust. 4, art. 37 ust. 6, art. 41 ust. 3, art. 59 ust. 3 i art. 64 ust. 5 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach <p>– sporządzają i składają je, za rok 2017 i za rok 2018, stosując przepisy dotychczasowe, z tym że ten, kto wbrew obowiązkowi, nie sporządza i nie przekazuje tych zbiorczych zestawień danych lub sprawozdań lub wykonuje ten obowiązek nieterminowo lub niezgodnie ze stanem rzeczywistym podlega karze grzywny, o której mowa w art. 180a.</p> <p>2. Do złożonych zbiorczych zestawień danych i sprawozdań, o których mowa w ust. 1, stosuje się przepisy dotychczasowe.</p> <p>Art. 237ab. 1. Podmioty, o których mowa w art. 73 ust. 1 pkt 3, obowiązane przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy do sporządzania i składania sprawozdań na podstawie art. 4 ust. 5, art. 10 ust. 1 i 2 oraz art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie</p>	<p>sprawozdawczych przedsiębiorców.</p> <p>Dostosowano też przepis karny do wprowadzonych w ww. zakresie zmian.</p>
--	---	---

	<p>produktowej – w zakresie dotyczącym produktów, o których mowa w załączniku nr 4a do tej ustawy, sporządzają i składają je, za rok 2017 i za rok 2018, stosując odpowiednio przepisy dotychczasowe, z tym że ten, kto wbrew obowiązkowi, nie sporządza i nie przekazuje tych zbiorczych zestawień danych lub sprawozdań lub wykonuje ten obowiązek nieterminowo lub niezgodnie ze stanem rzeczywistym podlega karze grzywny, o której mowa w art. 180a.</p> <p>2. Do złożonych sprawozdań, o których mowa w ust. 1, stosuje się odpowiednio przepisy dotychczasowe.”;</p> <p>21) w art. 237b:</p> <p>a) w ust. 1 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie: „Przedsiębiorcy, o których mowa w art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1863, 1948 i 2255 oraz z 2017 r. poz. 2056), za lata 2015–2018, sporządzają i składają sprawozdania zawierające w szczególności:”</p> <p>b) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu: „3a. Sprawozdanie, o którym mowa w ust. 1 i 3, za rok 2018, zawiera dodatkowo informacje o toksyczności lub zagrożeniach ze strony materiałów opakowaniowych lub składników stosowanych do produkcji opakowań.”</p> <p>c) po ust. 5 dodaje się ust. 5a w brzmieniu: „5a. Kto wbrew obowiązkowi, o którym mowa w ust. 1–5, nie sporządza i nie przekazuje sprawozdań za rok 2017 lub za rok 2018 lub wykonuje ten obowiązek nieterminowo lub niezgodnie ze stanem rzeczywistym podlega karze grzywny, o której mowa w art. 180a.”;</p> <p>22) w art. 237c w ust. 1 dodaje się zdanie drugie w brzmieniu: „Zbiorcze sprawozdanie za rok 2018 zawiera dodatkowo informacje, o których mowa w art. 237b ust.</p>	
--	--	--

		<p>3a.”;</p> <p>23) po art. 237c dodaje się art. 237d–237f w brzmieniu:</p> <p>„Art. 237d. 1. Podmioty, o których mowa w art. 73 i art. 75, obowiązane przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy do sporządzania i składania sprawozdań w zakresie sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytego sprzętu – na podstawie art. 24 ust. 1, art. 31 ust. 1, art. 40, art. 51 ust. 1, art. 56 ust. 1 i art. 67 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz wykazu zakładów przetwarzania, o którym mowa w art. 33 ust. 4 tej ustawy, sporządzają i składają je, za rok 2017, stosując przepisy dotychczasowe, z tym że:</p> <ol style="list-style-type: none">1) sprawozdania za okres od 1 stycznia 2017 r. do 30 czerwca 2017 r. i wykaz zakładów przetwarzania za rok 2017 składa się w terminie do dnia 15 marca 2018 r.;2) jeżeli obowiązki wprowadzającego sprzęt wykonuje organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, sprawozdanie za rok 2017 sporządzane i składane na podstawie art. 24 ust. 1, art. 31 ust. 1 i art. 67 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym sporządza organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, oddzielnie dla każdego wprowadzającego sprzęt i autoryzowanego przedstawiciela, dla których wykonuje obowiązki, i składa do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska;3) ten, kto wbrew obowiązkowi, nie sporządza i nie przekazuje tych sprawozdań lub wykazu zakładów przetwarzania lub wykonuje ten obowiązek nieterminowo lub niezgodnie ze stanem rzeczywistym podlega karze grzywny, o której	
--	--	---	--

	<p>mowa w art. 180a.</p> <p>2. Do złożonych sprawozdań i wykazów, o których mowa w ust. 1, stosuje się przepisy dotychczasowe.</p> <p>Art. 237e. 1. Podmioty, o których mowa w art. 73 i art. 75, obowiązane na podstawie tych przepisów do sporządzania sprawozdań w zakresie sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytego sprzętu, sporządzają je za rok 2018 zgodnie z art. 73, art. 74 i art. 75 i składają je do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 marca 2019 r.</p> <p>2. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzory formularzy sprawozdań, o których mowa w ust. 1, za rok 2018, mając na uwadze potrzebę ujednoczenia zakresu danych przekazywanych przez przedsiębiorców oraz ułatwienia przekazywania danych do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.</p> <p>Art. 237f. Podmioty obowiązane do sporządzania i składania sprawozdań, o których mowa w art. 237d, dołączają do nich informację odpowiednio o masie wprowadzonych do obrotu lamp LED, zużytych lamp LED: zebranych, przetworzonych w zakładzie przetwarzania, poddanych recyklingowi i poddanych innym niż recykling procesom odzysku oraz osiągniętych poziomach zbierania, odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytych lamp LED.”;</p> <p>24) w art. 251:</p> <p>a) w ust. 1 pkt 2–10 otrzymują brzmienie:</p> <ul style="list-style-type: none">„2) 2017 r. – 636,5 tys. zł;3) 2018 r. – 1080 tys. zł;4) 2019 r. – 3436,5 tys. zł;5) 2020 r. – 2211 tys. zł;6) 2021 r. – 2079 tys. zł;7) 2022 r. – 2079 tys. zł;8) 2023 r. – 2079 tys. zł;	
--	--	--

		<p>9) 2024 r. – 2079 tys. zł; 10) 2025 r. – 2079 tys. zł.”, b) w ust. 2 pkt 3-10 otrzymują brzmienie: „3) 2018 r. – 0 zł; 4) 2019 r. – 2219 tys. zł; 5) 2020 r. – 2219 tys. zł; 6) 2021 r. – 2219 tys. zł; 7) 2022 r. – 2219 tys. zł; 8) 2023 r. – 2219 tys. zł; 9) 2024 r. – 2219 tys. zł; 10) 2025 r. – 2219 tys. zł.”, c) w ust. 3 pkt 2-10 otrzymują brzmienie: „2) 2017 r. – 0 tys. zł; 3) 2018 r. – 3250 tys. zł; 4) 2019 r. – 6962 tys. zł; 5) 2020 r. – 600 tys. zł; 6) 2021 r. – 901 tys. zł; 7) 2022 r. – 901 tys. zł; 8) 2023 r. – 901 tys. zł; 9) 2024 r. – 300 tys. zł; 10) 2025 r. – 300 tys. zł”;</p>	
--	--	--	--

Art. 2. Do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 3. Do wytwórców odpadów wymienionych w art. 50 ust. 1 pkt 5 lit. e i art. 52 ust. 1 pkt 8 lit. f ustawy zmienianej w art. 1 stosuje się przepisy art. 234 ust. 2 tej ustawy.

Art. 4. Do dnia 31 grudnia 2019 r. do ewidencji odpadów stosuje się przepisy dotychczasowe.

Art. 5. Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego przekazuje sprawozdanie, o którym mowa w art. 74a ustawy zmienianej w art. 1, za rok 2017 i rok 2018 do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Art. 6. Warunek, o którym mowa w art. 410a ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, 785, 898, 1089, 1529, 1566, 1888, 1999 i 2056) uznaje się za spełniony, jeżeli przedsiębiorca prowadzący stację demontażu złożył w terminie sprawozdanie odpowiednio za rok 2017 oraz za rok 2018 zgodnie z art. 237aa ust. 1 pkt 2 ustawy zmienianej w art. 1.

Art. 7. Do zgłoszenia zmiany klasyfikacji odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne dokonanego przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe, w tym przepisy rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89, z późn. zm. ²⁾).

Art. 8. 1. Do sprawozdań, o których mowa w art. 237b ust. 1 i 3 ustawy zmienianej w art. 1, składanych za rok 2017, stosuje się wzory formularzy sprawozdań określone w przepisach wydanych na podstawie art. 237b ust. 6 tej ustawy.

2. Do sprawozdań, o których mowa w art. 237c ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, składanych za rok 2017, stosuje się wzory formularzy sprawozdań określone w przepisach wydanych na podstawie art. 237c ust. 2 tej ustawy.

Art. 9. Do sprawozdań za rok 2017 oraz za rok 2018 nie stosuje się art. 76 ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1.

Art. 10. 1. Przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, jednak nie dłużej niż przez 24 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

2. Przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy zmienianej w art. 1, jednak nie dłużej niż przez 24 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

3. Przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 237c ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 237c ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1, jednak nie dłużej niż przez 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 11. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem art. 1 pkt 9-12, 14 i 15 oraz 19, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2020 r.

*** ZAŁĄCZNIK**

WŁAŚCIWOŚCI ODPADÓW, KTÓRE CZYNIĄ Z NICH ODPADY NIEBEZPIECZNE

HP 1 Wybuchowe: odpady, które w wyniku reakcji chemicznej, mogą wydzielać gaz o takiej temperaturze i ciśnieniu i z taką szybkością, że mogą powodować zniszczenia w otoczeniu. Definicja obejmuje odpady pirotechniczne, odpady wybuchowego nadtlenu organicznego i wybuchowe samoreaktywne odpady.

Jeżeli odpady zawierają jedną substancję zaklasyfikowaną do jednej z klas zagrożenia i kodów kategorii zagrożenia oraz kodów zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia ujętych w tabeli 1, lub większą ich liczbę, odpady ocenia się jako należące do kategorii HP 1, mając na uwadze właściwość produktu, który stał się odpadem, jego skład rodzaj i właściwości substancji wchodzących w skład odpadów, tam gdzie to właściwe i proporcjonalne, zgodnie z metodami badań. Jeżeli obecność substancji, mieszaniny lub wyrobu wskazuje, że odpady są wybuchowe, klasyfikuje się je jako odpady niebezpieczne kategorii HP 1.

Tabela 1: Klasa zagrożenia i kod(-y) kategorii zagrożenia oraz kod(-y) zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia składników odpadów do celów klasyfikacji odpadów jako niebezpieczne zgodnie z HP 1:

Klasa zagrożenia i kod(-y) kategorii	Kod(-y) zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia
Unst. Expl.	H 200
Expl. 1.1	H 201

Expl. 1.2	H 202
Expl. 1.3	H 203
Expl. 1.4	H 204
Self-react. A	H 240
Org. Perox. A	
Self-react. B	H 241
Org. Perox. B	

HP 2 Utleniające: odpady, które mogą, zazwyczaj poprzez utlenianie, spowodować zapalenie się innych materiałów lub przyczynić się do ich spalania.

Jeżeli odpady zawierają jedną lub więcej substancji zaklasyfikowanych do jednej z klas zagrożenia i kodów kategorii zagrożenia oraz kodów zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia ujętych w tabeli 2, odpady ocenia się jako należące do kategorii HP 2, mając na uwadze właściwość produktu, który stał się odpadem, jego skład, rodzaj i właściwości substancji wchodzących w skład odpadów, tam gdzie to właściwe i proporcjonalne, zgodnie z metodami badań. Jeżeli obecność substancji wskazuje, że odpady są utleniające, klasyfikuje się je jako odpady niebezpieczne zgodnie z HP 2.

Tabela 2: Klasa zagrożenia i kod(-y) kategorii zagrożenia oraz kod(-y) zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia do celów klasyfikacji odpadów jako niebezpieczne zgodnie z HP 2:

Klasa zagrożenia i kod(-y) kategorii	Kod(-y) zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia
Ox. Gas 1	H 270
Ox. Liq. 1	H 271
Ox. Sol. 1	
Ox. Liq. 2, Ox. Liq. 3	H 272
Ox. Sol. 2, Ox. Sol. 3	

HP 3 Łatwopalne:

- łatwopalne odpady ciekłe: odpady ciekłe o temperaturze zapłonu poniżej 60°C lub odpadowy olej gazowy, olej napędowy i lekkie oleje opałowe o temperaturze zapłonu $> 55\text{ °C}$ oraz $\leq 75\text{ °C}$;
- łatwopalne odpady piroforyczne ciekłe i stałe: stałe lub ciekłe odpady, które nawet w małych ilościach mogą ulec zapaleniu w ciągu pięciu minut po wejściu w kontakt z powietrzem;
- łatwopalne odpady stałe: odpady stałe, które łatwo ulegają zapaleniu lub w wyniku tarcia mogą powodować zapalenie lub przyczynić się do spalania;

- łatwopalne odpady gazowe: odpady gazowe, które łatwo ulegają zapaleniu w powietrzu w temperaturze 20°C i przy ciśnieniu normalnym 101,3 kPa;
- odpady reagujące z wodą: odpady, które w kontakcie z wodą wydzielają gazy palne w niebezpiecznych ilościach;
- inne łatwopalne odpady: wyroby aerozolowe łatwopalne, łatwopalne odpady samonagrzewające się, łatwopalne nadtlenki organiczne i łatwopalne odpady samoreaktywne.

Jeżeli odpady zawierają jedną substancję zaklasyfikowaną do jednej z klas zagrożenia i kodów kategorii zagrożenia oraz kodów zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia ujętych w tabeli 3, lub większą ich liczbę, odpady ocenia się, mając na uwadze właściwość produktu, który stał się odpadem, jego skład rodzaj i właściwości substancji wchodzących w skład odpadów, tam gdzie to właściwe i proporcjonalne, zgodnie z metodami badań. Jeżeli obecność substancji wskazuje, że odpady są łatwopalne, klasyfikuje się je jako odpady niebezpieczne, zgodnie z HP 3.

Tabela 3: Klasa zagrożenia i kod(-y) kategorii zagrożenia oraz kod(-y) zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia składników odpadów do celów klasyfikacji odpadów jako niebezpieczne, zgodnie z HP 3:

Klasa zagrożenia i kod(-y) kategorii	Kod(-y) zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia
Flam. Gas 1	H220
Flam. Gas 2	H221
Aerosol 1	H222
Aerosol 2	H223
Flam. Liq. 1	H224

Flam. Liq.2	H225
Flam. Liq. 3	H226
Flam. Sol. 1	H228
Flam. Sol. 2	
Self-react. CD	H242
Self-react. EF	
Org. Perox. CD	
Org. Perox. EF	
Pyr. Liq. 1	H250
Pyr. Sol. 1	
Self-heat.1	H251

Self-heat. 2	H252
Water-react. 1	H260
Water-react. 2 Water-react. 3	H261

HP 4 Drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu: odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka.

Jeśli odpady zawierają co najmniej jedną substancję w stężeniu powyżej wartości granicznej, zaklasyfikowaną do jednej ze wskazanych poniżej klas zagrożenia i kodów kategorii zagrożenia oraz do kodów zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, a jedno stężenie graniczne lub większa ich liczba zostało osiągnięte lub przekroczone, odpady klasyfikuje się jako niebezpieczne zgodnie z HP 4.

Wartość graniczna, jaką należy uwzględnić przy ocenie substancji zaklasyfikowanych jako *Skin corr.* 1A (H314), działania drażniącego na skórę 2 (H315), uszkodzenia oka 1 (H318) oraz działania drażniącego na oko 2 (H319) wynosi 1 %.

Jeżeli suma stężeń wszystkich substancji zaklasyfikowanych jako *Skin corr.* 1A (H314) wynosi 1 % lub jest większa, odpady klasyfikuje się jako niebezpieczne zgodnie z HP 4.

Jeżeli suma stężeń wszystkich substancji zaklasyfikowanych jako H318 wynosi 10 % lub jest większa, odpady klasyfikuje się jako niebezpieczne zgodnie z HP 4.

Jeżeli suma stężeń wszystkich substancji zaklasyfikowanych jako H315 oraz H319 wynosi 20 % lub jest większa, odpady klasyfikuje się jako niebezpieczne zgodnie z HP 4.

Odpady zawierające substancje zaklasyfikowane jako H314 (*Skin corr.* 1A, 1B lub 1C) w ilościach równych 5 % lub większych, klasyfikuje się jako odpady niebezpieczne zgodnie z HP 8. HP 4 nie ma zastosowania jeżeli odpady zaklasyfikowano jako HP 8.

HP 5 Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją: odpady, które mogą działać toksycznie na narządy docelowe na skutek jednokrotnego lub powtarzanego narażenia, lub które powodują ostre skutki toksyczne na skutek aspiracji.

Jeśli odpady zawierają co najmniej jedną substancję zaklasyfikowaną do jednej z następujących klas zagrożenia i kodów kategorii zagrożenia oraz do kodów zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia zawartych w tabeli 4, a jedno stężenie graniczne z tabeli 4 lub większa ich liczba zostało osiągnięte lub przekroczone, odpady klasyfikuje się jako niebezpieczne zgodnie z HP 5. Jeśli substancje zaklasyfikowane jako STOT są obecne w odpadach, pojedyncza substancja musi być obecna na poziomie lub powyżej stężenia granicznego ustalonego dla odpadów, aby zaklasyfikować odpady jako niebezpieczne zgodnie z HP 5.

Jeśli odpady zawierają jedną lub więcej substancji zaklasyfikowanych jako *Asp. Tox.* 1 a suma tych substancji jest równa stężeniu granicznemu lub je przekracza, odpady klasyfikuje się jako niebezpieczne, zgodnie z HP 5 jedynie wówczas, gdy ogółem lepkość kinematyczna (przy 40 °C) nie przekracza 20,5 mm²/s.¹

Tabela 4: Klasa zagrożenia i kod(-y) kategorii zagrożenia oraz kod(-y) zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia oraz odpowiadające im stężenia graniczne do celów klasyfikacji odpadów jako niebezpieczne zgodnie z HP 5:

Klasa zagrożenia i kod(-y) kategorii	Kod(-y) zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Stężenie graniczne
--------------------------------------	--	--------------------

¹ Lepkość kinematyczną określa się wyłącznie dla cieczy.

STOT SE 1	H370	1 %
STOT SE 2	H371	10 %
STOT SE 3	H335	20 %
STOT RE 1	H372	1 %
STOT RE 2	H373	10 %
Asp. Tox. 1	H304	10 %

HP 6 Ostra toksyczność: odpady, które mogą spowodować ostrą toksyczność po podaniu drogą pokarmową lub po naniesieniu na skórę lub po narażeniu inhalacyjnym.

Jeżeli suma stężeń wszystkich substancji jakie zawierają odpady, zaklasyfikowanych za pomocą klasy zagrożenia ostrą toksycznością oraz kodem kategorii i kodem zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia wymienionych w tabeli 5, jest równa progowi podanemu w tej tabeli, lub go przekracza, wówczas odpady klasyfikuje się jako niebezpieczne zgodnie z HP 6. Jeśli w odpadach znajduje się więcej niż jedna substancja zaklasyfikowana jako ostro toksyczna, wówczas sumę stężeń określa się jedynie dla substancji tej samej kategorii zagrożenia.

Przy ocenie działania należy uwzględnić następujące wartości graniczne:

- Dla *Acute Tox.* 1, 2 lub 3 (H300, H310, H330, H301, H311, H331): 0,1 %;
- Dla *Acute Tox.* 4 (H302, H312, H332): 1 %.

Tabela 5: Klasa zagrożenia i kod(-y) kategorii zagrożenia oraz kod(-y) zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia składników odpadów oraz odpowiadające im stężenia graniczne do celów klasyfikacji odpadów jako niebezpieczne zgodnie z HP 6:

Klasa zagrożenia i kod(-y) kategorii	Kod(-y) zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Stężenie graniczne
Acute Tox.1 (Oral)	H300	0,1 %
Acute Tox. 2 (Oral)	H300	0,25 %
Acute Tox. 3 (Oral)	H301	5 %
Acute Tox 4 (Oral)	H302	25 %
Acute Tox.1 (Dermal)	H310	0,25 %
Acute Tox.2 (Dermal)	H310	2,5 %
Acute Tox. 3 (Dermal)	H311	15 %
Acute Tox 4 (Dermal)	H312	55 %

Acute Tox 1 (Inhal.)	H330	0,1 %
Acute Tox.2 (Inhal.)	H330	0,5 %
Acute Tox. 3 (Inhal.)	H331	3,5 %
Acute Tox. 4 (Inhal.)	H332	22,5 %

HP 7 Rakotwórcze: odpady, które wywołują raka lub zwiększają zachorowalność na niego.

Jeśli odpady zawierają substancję zaklasyfikowaną do jednej z następujących klas zagrożenia i kodów kategorii zagrożenia oraz do kodów zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, a jedno ze stężeń granicznych wymienionych w tabeli 6 zostało osiągnięte lub przekroczone, odpady klasyfikuje się jako niebezpieczne, zgodnie z HP 7. Jeśli w odpadach zawarta jest więcej niż jedna substancja zaklasyfikowana jako rakotwórcza, pojedyncza substancja musi być obecna na poziomie stężenia granicznego ustalonego dla odpadów lub powyżej tego poziomu, aby zaklasyfikować odpady jako niebezpieczne zgodnie z HP 7.

Tabela 6: Klasa zagrożenia i kod(-y) kategorii zagrożenia oraz kod(-y) zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia składników odpadów oraz odpowiadające im stężenia graniczne do celów klasyfikacji odpadów jako niebezpieczne zgodnie z HP 7:

Klasa zagrożenia i kod(-y) kategorii	Kod(-y) zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Stężenie graniczne
--------------------------------------	--	--------------------

Carc. 1A	H350	0,1 %
Carc. 1B		
Carc. 2	H351	1,0 %

HP 8 Żrące: odpady, które w wyniku naniesienia działają żrąco na skórę.

Jeżeli odpady zawierają jedną lub więcej substancji zaklasyfikowanych jako *Skin corr.* 1A, 1B lub 1C (H314) a suma ich stężeń wynosi 5% lub więcej, odpady klasyfikuje się jako niebezpieczne, zgodnie z HP 8.

Wartość graniczna, jaką należy uwzględnić przy ocenie działania żrącego na skórę *Skin corr.* 1A, 1B, 1C (H314) wynosi 1,0 %.

HP 9 Zakaźne: odpady zawierające żywe drobnoustroje lub ich toksyny, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do przyjęcia, że wywołują choroby u ludzi lub innych żywych organizmów.

HP 10 Działające szkodliwie na rozrodczość: odpady działające szkodliwie na funkcje rozrodcze i płodność u dorosłych osobników płci męskiej i żeńskiej oraz powodujące toksycność rozwojową u potomstwa.

Jeśli odpady zawierają substancję zaklasyfikowaną do jednej z następujących klas zagrożenia i kodów kategorii zagrożenia oraz do kodów zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, a jedno ze stężeń granicznych wymienionych w tabeli 7 zostało osiągnięte lub przekroczone, odpady klasyfikuje się jako

niebezpieczne zgodnie z HP 10. Jeśli w odpadach obecnych jest więcej niż jedna substancja zaklasyfikowana jako działająca szkodliwie na rozrodczość, pojedyncza substancja musi być obecna na poziomie stężenia granicznego ustalonego dla odpadów lub powyżej tego poziomu, aby zaklasyfikować odpady jako niebezpieczne zgodnie z HP 10.

Tabela 7: Klasa zagrożenia i kod(-y) kategorii zagrożenia oraz kod(-y) zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia składników odpadów oraz odpowiadające im stężenia graniczne do celów klasyfikacji odpadów jako niebezpieczne, zgodnie z HP 10:

Klasa zagrożenia i kod(-y) kategorii	Kod(-y) zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Stężenie graniczne
Repr. 1A	H360	0,3 %
Repr. 1B		
Repr. 2	H361	3,0 %

HP 11 Mutagenne: odpady, które mogą spowodować mutację, tj. trwałą zmianę w ilości lub strukturze materiału genetycznego w komórce.

Jeśli odpady zawierają substancję zaklasyfikowaną do jednej z następujących klas zagrożenia i kodów kategorii zagrożenia oraz do kodów zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, a jedno ze stężeń granicznych wymienionych w tabeli 8 zostało osiągnięte lub przekroczone, odpady klasyfikuje się jako niebezpieczne, zgodnie z HP 11. Jeśli w odpadach obecnych jest więcej niż jedna substancja zaklasyfikowana jako mutagenna, pojedyncza substancja musi

być obecna na poziomie stężenia granicznego ustalonego dla odpadów lub powyżej tego poziomu, aby zaklasyfikować odpady jako niebezpieczne, zgodnie z HP 11.

Tabela 8: Klasa zagrożenia i kod(-y) kategorii zagrożenia oraz kod(-y) zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia składników odpadów oraz odpowiadające im stężenia graniczne do celów klasyfikacji odpadów jako niebezpieczne, zgodnie z HP 11:

Klasa zagrożenia i kod(-y) kategorii	Kod(-y) zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Stężenie graniczne
Muta. 1A,	H340	0,1 %
Muta. 1B		
Muta. 2	H341	1,0 %

HP 12 Uwalniające gazy o ostrej toksyczności: odpady, które uwalniają gazy o ostrej toksyczności (*Acute Tox.* 1, 2 lub 3) w zetknięciu z wodą lub kwasem. Jeżeli odpady zawierają substancję objętą kodem jednego z dodatkowych zagrożeń EUH029, EUH031 lub EUH032, klasyfikuje się je jako niebezpieczne zgodnie z HP 12 na podstawie metod badań lub wytycznych.

HP 13 Uczulające: odpady zawierające jedną lub więcej substancji, o których wiadomo, że działają uczulająco na skórę lub na układ oddechowy.

Jeśli odpady zawierają substancję zaklasyfikowaną jako uczulająca oraz objętą jednym z kodów zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia H317 lub H334, a stężenie pojedynczej substancji jest równe stężeniu granicznemu 10 % lub je przewyższa, odpady klasyfikuje się jako niebezpieczne, zgodnie z HP 13.

HP 14 Ekotoksyczne: odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.

HP 15 Odpady mogące wykazywać niebezpieczne właściwości wymienione powyżej, które nie były bezpośrednio widoczne w odpadach pierwotnych.

Jeśli odpady zawierają jedną lub więcej substancji objętych kodami zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia lub dodatkowych zagrożeń wymienionych w tabeli 9, odpady klasyfikuje się jako niebezpieczne, zgodnie z HP 15, chyba że odpady te występują w takiej postaci, w której w żadnym wypadku nie wykażą właściwości wybuchowych lub potencjalnie wybuchowych.

Tabela 9: Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i dodatkowe zagrożenia składników odpadów do celów klasyfikacji odpadów jako niebezpieczne, zgodnie z HP 15:

Zwrot(-y) wskazujący(-e) rodzaj zagrożenia/Dodatkowe zagrożenie(-a)	
Może masowo wybuchać w ogniu	H205
Produkt wybuchowy w stanie suchym	EUH001
Może tworzyć wybuchowe nadtlenki.	EUH019
Zagrożenie wybuchem po ogrzaniu w	EUH044

zamkniętym pojemniku	
----------------------	--

Metody badania

Należy zastosować metody opisane w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 440/2008 z dnia 30 maja 2008 r. ustalające metody badań zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. U. L 142 z 31.5.2008, s. 1) i w innych odnośnych notach CEN lub inne międzynarodowo uznane metody badań i wytyczne.



Warszawa, 6 listopada 2017 r.

RKP- P67PO-2017

Minister
Spraw Zagranicznych

KPRM



DPUE.920.1384.2016 / 24 / ag



PW/1590367

dot.: RM-10-131-17 NOWY TEKST z 03.11.2017 r.

Pani
Jolanta Rusiniak
Sekretarz Rady Ministrów

Opinia

**o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zmianie ustawy o odpadach,
wyrażona przez ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii
Europejskiej**

Szanowna Pani Minister,

w związku z przedłożonym projektem ustawy pozwalam sobie wyrazić poniższą opinię.
Projekt ustawy jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem

z up. Ministra Spraw Zagranicznych
Jacek Czaputowicz
Podsekretarz Stanu

Do wiadomości:

Pan Jan Szyszko
Minister Środowiska

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

w sprawie warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne^{2), 3)}

Na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 i 1954 oraz z 2017 r. poz. 785, 1566, 2056 i ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) warunki uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne;
- 2) sposób ustalania właściwości zakaźnych.

§ 2. 1. Jako zakaźne odpady medyczne i zakaźne odpady weterynaryjne należy traktować części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania, odpady powstające w wyniku naruszenia ciągłości tkanek oraz pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych lub odpady posiadające właściwości zakaźne (HP 9) charakteryzujące się:

- 1) występowaniem parametrów lub przekroczeniem ich wartości, decydujących o uznaniu odpadów za posiadające właściwości zakaźne, lub
- 2) wystąpieniem kontaktu z krwią lub innymi wydzielinami ciała.

2. Parametry oraz ich wartości, o których mowa w ust. 1, decydujące o uznaniu odpadów za posiadające właściwości zakaźne znajdują się w załączniku do rozporządzenia.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu ... pod numerem ..., zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) nr 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

³⁾ Niniejsze rozporządzenie służy stosowaniu rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89, Dz. Urz. UE L 42 z 18.02.2017, str. 43).

3. Właściwości zakaźne ustala się metodami określonymi w załączniku do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia⁴⁾.

MINISTER ŚRODOWISKA

w porozumieniu:

MINISTER ZDROWIA

⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 września 2016 r. w sprawie szczegółowych warunków uznania odpadów niebezpiecznych za odpady inne niż niebezpieczne (Dz. U. poz. 1601), które zgodnie z art. 10 ust. 2 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o odpadach (Dz. U. poz. ...) tracił moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załącznik
do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia ...
(poz. ...)

**PARAMETRY DECYDUJĄCE O UZNANIU ODPADÓW ZA POSIADAJĄCE
WŁAŚCIWOŚCI ZAKAŻNE I ICH WARTOŚCI ORAZ METODY BADAŃ SŁUŻĄCE
USTALENIU WŁAŚCIWOŚCI ZAKAŻNYCH**

Nazwa parametru (mikroorganizmy wskaźnikowe)	Metoda badania ¹⁾	Jednostka	Wartość dla której uznaje się, że odpady posiadają właściwości zakaźnej
Przetrwalniki beztlenowców, w tym redukujących siarczyny (w tym <i>Clostridium perfringens</i>)	EN 26461-1:2001	Miano	<0,0001
<i>Salmonella sp.</i>	EN ISO 6579:2003 EN ISO 19250:2013	Liczba mikroorganizmów	obecność
Bakterie grupy coli, <i>Escherichia coli</i>	EN ISO 9308-2 EN ISO 9308-3	Miano	<0,001
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	EN ISO 16266:2009	Liczba mikroorganizmów	obecność
Żywe jaja nicieni z rodzaju <i>Ascaris</i>	Akredytowane metody flotacyjno- sedymentacyjne zapewniające osiągnięcie granicy wykrywalności ≤ 300 jaj/kg s.m.	Obecność	obecność

Uwagi:

- jeżeli norma wskazana w załączniku zostanie wycofana i zastąpiona nową normą, za normę zalecaną należy uznać tę nową normę znajdującą się w zbiorze Norm Europejskich,
- dla odpadów, co do których istnieje podejrzenie, że zawierają czynniki zakaźne, należy wytypować mikroorganizmy wskaźnikowe reprezentujące grupę organizmów odpowiedzialnych za tę właściwość odpadów. W badaniach tych zaleca się, zgodnie z wybraną grupą wskaźnikową, wykorzystanie testów dotyczących jakościowej analizy bakterii. Decyzja o wyborze grupy poszukiwanych mikroorganizmów powinna być podejmowana z udziałem laboratorium akredytowanego w zakresie mikrobiologicznych badań środowiskowych,
- pobieranie próbek następuje zgodnie z normą przenoszącą normę EN 14899:2006 lub z inną metodą pod warunkiem wykazania w procesie walidacji przydatności metody do zastosowania w obszarze regulowanym niniejszym rozporządzeniem z uwzględnieniem w procesie walidacji wszystkich wymagań określonych w metodzie referencyjnej,
- próbkę reprezentatywną przygotowuje się zgodnie z normą przenoszącą normę EN 15002:2015-07 lub z inną metodą pod warunkiem wykazania w procesie walidacji przydatności metody do zastosowania w obszarze regulowanym niniejszym rozporządzeniem, z uwzględnieniem w procesie walidacji wszystkich wymagań określonych w metodzie referencyjnej.

Objaśnienia:

- 1) Dopuszcza się stosowanie innych metod pod warunkiem wykazania w procesie walidacji przydatności metody do zastosowania w obszarze regulowanym niniejszym rozporządzeniem, z uwzględnieniem w procesie walidacji wszystkich wymagań określonych w metodzie referencyjnej i specyfikacji zawartych w tabeli.

UZASADNIENIE

Konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika z wejścia w życie ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o odpadach (Dz. U. poz. ...).

Rozporządzenie stanowi realizację upoważnienia zawartego w art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.), do określenia przez ministra właściwego do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia, w drodze rozporządzenia, warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne oraz sposobu ustalania tych właściwości, kierując się wymaganiami ochrony środowiska oraz zagrożeniami dla życia lub zdrowia ludzi.

Załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 312 z 22.11.2008 str. 3, z późn. zm.), w brzmieniu zmienionym przez rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89, z późn. zm.) oraz rozporządzenie Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniające załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne” (Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2017, str. 1) określa właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne. Wyjątek stanowią właściwości HP 9 (zakaźne), w odniesieniu do których zapisano w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 312 z 22.11.2008, str. 3, z późn. zm.), że przypisanie klasy HP 9 ocenia się na podstawie odpowiednich przepisów lub dokumentów referencyjnych w państwach członkowskich.

Warunki uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne oraz sposób ustalania tych właściwości zostały określone w załączniku do rozporządzenia oraz w § 2. Warunkiem uznania, że odpady posiadają właściwości zakaźne (HP 9) jest występowanie lub przekroczenie wartości parametrów decydujących o uznaniu odpadów za posiadające właściwości zakaźne lub w przypadku odpadów medycznych i weterynaryjnych – wystąpienie kontaktu z krwią lub innymi wydzielinami. Jako zakaźne odpady medyczne i zakaźne odpady weterynaryjne należy traktować również części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania, odpady powstające

w wyniku naruszenia ciągłości tkanek oraz pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych.

Parametry, o których mowa w § 2 ust. 1, zostały zestawione w załączniku do rozporządzenia w formie tabeli, w której określono nazwy parametrów – mikroorganizmów wskaźnikowych, metody badań oraz wartości parametrów dla których uznaje się, że odpady posiadają własności zakaźne. Wspomniane metody badań wskazują bezpośrednio na obowiązujące normy w zakresie wykonywania oznaczeń poszczególnych mikroorganizmów.

Rozporządzenie zawiera przepisy techniczne i w związku z tym podlega procedurze notyfikacyjnej określonej w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.). W pozostałym zakresie rozporządzenie nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Rozporządzenie jest zgodne z przepisami Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców.

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Ministerstwo współpracujące Ministerstwo Zdrowia</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Sławomir Mazurek – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Monika Sklarzewska, e-mail: monika.sklarzewska@mos.gov.pl, tel. 22 36 92 418</p>	<p>Data sporządzenia 14 września 2017 r.</p> <p>Źródło: Art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika z wejścia w życie ustawy zmieniającej ustawę z dnia 14 grudnia o odpadach.

Rozporządzenie stanowi realizację upoważnienia zawartego w art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zmienionej ustawą z dnia ... o zmianie ustawy o odpadach, do określenia przez ministra właściwego do spraw środowiska, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia, w drodze rozporządzenia, szczegółowych warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylającego niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 312 z 22.11.2008 str. 3, z późn. zm.), w brzmieniu zmienionym przez rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89, z późn. zm.) określa właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne. Wyjątek stanowi właściwości HP 9 (zakaźne), w odniesieniu do której zapisano w ww. dyrektywie 2008/98/WE, że przypisanie klasy HP 9 ocenia się na podstawie odpowiednich przepisów lub dokumentów referencyjnych w państwach członkowskich. Dlatego też istnieje konieczność wydania przepisów określających warunki uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne, z uwagi na fakt, że na poziomie unijnym nie zostały one określone.

Rozporządzenie to będzie stanowić kontynuację przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 września 2016 r. w sprawie szczegółowych warunków uznania odpadów niebezpiecznych za odpady inne niż niebezpieczne (Dz. U. poz. 1601), w którym określono m. in. szczegółowe warunki uznania odpadów zakaźnych za nieposiadające takich własności, z tą jednak różnicą, że w planowanym rozporządzeniu zostaną określone warunki uznania odpadów za odpady zakaźne.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Posiadacze odpadów	Około 90 tys. podmiotów	Centralny System Odpadowy, Ministerstwo Środowiska	Kontynuacja dotychczas obowiązujących przepisów.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt zostanie zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projekt rozporządzenia w ramach konsultacji publicznych zostanie przesłany do:

Jednocześnie projekt rozporządzenia został przesłany do:

1. NSZZ „Solidarność”;
2. Forum Związków Zawodowych;
3. OPZZ;

budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Projektowana regulacja nie wpływa na sektor finansów publicznych.										

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki												
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)				
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ... r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0	0			
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0	0			
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0	0			
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	0										
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0										
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0										
Niemierzalne		Przyjęcie projektu rozporządzenia, nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe. Projekt rozporządzenia stanowi kontynuację obecnie obowiązujących przepisów.										

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Poprzez ustanowienie na gruncie krajowym warunków uznania odpadów za wykazujące własności zakaźne, nastąpi wzrost ochrony zdrowia ludzkiego.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Nie dotyczy.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Nie dotyczy.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Nie dotyczy.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

w sprawie katalogu odpadów²⁾

Na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 i 1954 oraz z 2017 r. poz. 785, 1566, 2056 i ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa katalog odpadów z podziałem na grupy, podgrupy i rodzaje ze wskazaniem odpadów niebezpiecznych.

§ 2. Odpady w katalogu odpadów zostały podzielone w zależności od źródła ich powstawania na 20 następujących grup:

- 1) odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin – 01;
- 2) odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności – 02;
- 3) odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury – 03;
- 4) odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego – 04;
- 5) odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla – 05;
- 6) odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej – 06;
- 7) odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej – 07;

¹⁾ Minister Środowiska, kieruje działem administracji rządowej – środowisko na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zapewnia wykonanie decyzji Komisji 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującej decyzję Komisji 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 pkt a dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (Dz. Urz. UE L 226 z 06.09.2000, str.3, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5 str. 151).

- 8) odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich – 08;
- 9) odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych – 09;
- 10) odpady z procesów termicznych – 10;
- 11) odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych – 11;
- 12) odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych – 12;
- 13) oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19) – 13;
- 14) odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07 i 08) – 14;
- 15) odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach – 15;
- 16) odpady nieujęte w innych grupach – 16;
- 17) odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) – 17;
- 18) odpady medyczne i weterynaryjne (z wyłączeniem odpadów kuchennych i restauracyjnych niezwiązanych z opieką zdrowotną lub weterynaryjną) – 18;
- 19) odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych – 19;
- 20) odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie – 20.

§ 3. Katalog odpadów, określający grupy, podgrupy i rodzaje odpadów oraz ich kody, ze wskazaniem odpadów niebezpiecznych, jest zawarty w załączniku do rozporządzenia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ...³⁾

MINISTER ŚRODOWISKA

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923), które zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o odpadach (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załącznik
do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia ... (poz. ...)

KATALOG ODPADÓW ZE WSKAZANIEM ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH¹⁾

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
01	Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin
01 01	Odpady z wydobywania kopalin
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
01 03	Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania
01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)
01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10
01 03 10*	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu zawierający substancje stwarzające zagrożenie inny niż odpady wymienione w 01 03 07
01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne
01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80
01 03 99	Inne niewymienione odpady

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
01 04	Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali
01 04 07*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
01 04 09	Odpadowe piaski i ropy
01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne
01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82
01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne
01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84
01 04 99	Inne niewymienione odpady
01 05	Płuczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze
01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
01 05 99	Inne niewymienione odpady
02	Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności
02 01	Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
02 01 03	Odpadowa masa roślinna
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
02 01 06	Odchody zwierzęce
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne
02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
02 01 10	Odpady metalowe
02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne
02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
02 01 99	Inne niewymienione odpady
02 02	Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80
02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80
02 02 99	Inne niewymienione odpady
02 03	Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07)
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
02 03 02	Odpady konserwantów
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
02 03 82	Odpady tytoniowe
02 03 99	Inne niewymienione odpady
02 04	Odpady z przemysłu cukrowniczego
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 04 80	Wysłodki
02 04 99	Inne niewymienione odpady
02 05	Odpady z przemysłu mleczarskiego
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 05 80	Odpadowa serwatka
02 05 99	Inne niewymienione odpady

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
02 06	Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
02 06 02	Odpady konserwantów
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
02 06 99	Inne niewymienione odpady
02 07	Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 07 80	Wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
02 07 99	Inne niewymienione odpady
03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury
03 01	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli
03 01 01	Odpady kory i korka
03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
03 01 99	Inne niewymienione odpady
03 02	Odpady powstające przy konserwacji drewna
03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
03 02 99	Inne niewymienione odpady
03 03	Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury
03 03 01	Odpady z kory i drewna
03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)
03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia
03 03 99	Inne niewymienione odpady
04	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego
04 01	Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
04 01 02	Odpady z wapnienia
04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu
04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
04 01 99	Inne niewymienione odpady
04 02	Odpady z przemysłu tekstylnego
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
04 02 99	Inne niewymienione odpady
05	Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla
05 01	Odpady z przeróbki (np. rafinacji) ropy naftowej
05 01 02*	Osady z odsalania
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
05 01 07*	Kwaśne smoły
05 01 08*	Inne smoły
05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility)
05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
05 01 17	Bitum
05 01 99	Inne niewymienione odpady
05 06	Odpady z pirolitycznej przeróbki węgla
05 06 01*	Kwaśne smoły
05 06 03*	Inne smoły
05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych
05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole
05 06 99	Inne niewymienione odpady
05 07	Odpady z oczyszczania i transportu gazu ziemnego
05 07 01*	Osady zawierające rtęć
05 07 02	Odpady zawierające siarkę
05 07 99	Inne niewymienione odpady
06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej
06 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych
06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
06 01 06*	Inne kwasy
06 01 99	Inne niewymienione odpady
06 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
06 02 05*	Inne wodorotlenki
06 02 99	Inne niewymienione odpady
06 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali
06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki
06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
06 03 99	Inne niewymienione odpady
06 04	Odpady zawierające metale inne niż wymienione w 06 03
06 04 03*	Odpady zawierające arsen
06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
06 04 99	Inne niewymienione odpady
06 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
06 06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków siarki oraz z chemicznych procesów przetwórstwa siarki i odsiarczania
06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki
06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02
06 06 99	Inne niewymienione odpady
06 07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru
06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy
06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru
06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)
06 07 99	Inne niewymienione odpady
06 08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu
06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany
06 08 99	Inne niewymienione odpady
06 09	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów fosforowych oraz z chemicznych procesów przetwórstwa fosforu
06 09 02	Żużel fosforowy
06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
06 09 80	Fosfogipsy
06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
06 09 99	Inne niewymienione odpady
06 10	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów azotowych, z chemicznych procesów przetwórstwa azotu oraz z produkcji nawozów azotowych i innych
06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
06 10 99	Inne niewymienione odpady
06 11	Odpady z produkcji pigmentów oraz zmętniaczy nieorganicznych
06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy
06 11 99	Inne niewymienione odpady
06 13	Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
06 13 03	Czysta sadza
06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu
06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
06 13 99	Inne niewymienione odpady
07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej
07 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej
07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
07 01 99	Inne niewymienione odpady
07 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych
07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
07 02 99	Inne niewymienione odpady
07 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)
07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
07 03 99	Inne niewymienione odpady
07 04	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych środków ochrony roślin (z wyłączeniem 02 01 08 i 02 01 09), środków do konserwacji drewna (z wyłączeniem 03 02) i innych biocydów

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin
07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
07 04 99	Inne niewymienione odpady
07 05	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków
07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
07 05 99	Inne niewymienione odpady

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
07 06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków
07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
07 06 99	Inne niewymienione odpady
07 07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych
07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
07 07 99	Inne niewymienione odpady
08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
08 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
08 01 99	Inne niewymienione odpady
08 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)
08 02 01	Odpady proszków powlekających
08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
08 02 99	Inne niewymienione odpady
08 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich
08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
08 03 99	Inne niewymienione odpady
08 04	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
08 04 17*	Olej żywiczny
08 04 99	Inne niewymienione odpady
08 05	Odpady nieujęte w innych podgrupach grupy 08
08 05 01*	Odpady izocyjanianów
09	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych
09 01	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych
09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających
09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
09 01 99	Inne niewymienione odpady
10	Odpady z procesów termicznych
10 01	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
10 01 02	Popioły lotne z węgla
10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
10 01 09*	Kwas siarkowy
10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
10 01 99	Inne niewymienione odpady
10 02	Odpady z hutnictwa żelaza i stali
10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)
10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
10 02 10	Zgorzelina walcownicza
10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
10 02 99	Inne niewymienione odpady
10 03	Odpady z hutnictwa aluminium
10 03 02	Odpadowe anody
10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej
10 03 05	Odpady tlenku glinu
10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej
10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej
10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych inne niż wymienione w 10 03 29
10 03 99	Inne niewymienione odpady
10 04	Odpady z hutnictwa ołowiu
10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 04 02*	Kožuchy żuźlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)
10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych
10 04 05*	Inne cząstki i pyły
10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
10 04 99	Inne niewymienione odpady
10 05	Odpady z hutnictwa cynku
10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
10 05 04	Inne cząstki i pyły
10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
10 05 10*	Kozuchy żuźlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
10 05 11	Kozuchy żuźlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10
10 05 80	Żuźle granulowane z pieców szybowych oraz żuźle z pieców obrotowych
10 05 99	Inne niewymienione odpady
10 06	Odpady z hutnictwa miedzi
10 06 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 06 02	Kozuchy żuźlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych
10 06 04	Inne cząstki i pyły
10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane
10 06 99	Inne niewymienione odpady
10 07	Odpady z hutnictwa srebra, złota i platyny
10 07 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 07 02	Kozuchy żuźlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 07 04	Inne cząstki i pyły
10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
10 07 99	Inne niewymienione odpady
10 08	Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych
10 08 04	Cząstki i pyły
10 08 08*	Słone żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 08 09	Inne żuźle

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
10 08 10*	Kozuchy żuźlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
10 08 11	Kozuchy żuźlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10
10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
10 08 14	Odpadowe anody
10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
10 08 99	Inne niewymienione odpady
10 09	Odpady z odlewnictwa żelaza
10 09 03	Żuźle odlewnicze
10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
10 09 99	Inne niewymienione odpady
10 10	Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych
10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
10 10 99	Inne niewymienione odpady
10 11	Odpady z hutnictwa szkła
10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
10 11 05	Cząstki i pyły

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
10 11 81*	Odpady zawierające azbest
10 11 99	Inne niewymienione odpady
10 12	Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów budowlanych)
10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
10 12 03	Cząstki i pyły
10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 12 06	Zużyte formy
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie
10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11
10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
10 12 99	Inne niewymienione odpady
10 13	Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów
10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
10 13 80	Odpady z produkcji cementu
10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
10 13 82	Wybrakowane wyroby
10 13 99	Inne niewymienione odpady
10 14	Odpady z krematoriów
10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć
10 80	Odpady z produkcji żelazostopów
10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
10 80 99	Inne niewymienione odpady
11	Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych
11 01	Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczania, anodowania)
11 01 05*	Kwasy trawiące
11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
11 01 07*	Alkalia trawiące
11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne
11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13
11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
11 01 99	Inne niewymienione odpady
11 02	Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych
11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)
11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
11 02 99	Inne niewymienione odpady
11 03	Szlamy i odpady stałe z procesów odpuszczania stali
11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
11 03 02*	Inne odpady
11 05	Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania
11 05 01	Cynk twardy
11 05 02	Popiół cynkowy
11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
11 05 04*	Zużyty topnik
11 05 99	Inne niewymienione odpady
12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych
12 01	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
12 01 13	Odpady spawalnicze

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)
12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
12 01 99	Inne niewymienione odpady
12 03	Odpady z odtłuszczania wodą i parą (z wyłączeniem grupy 11)
12 03 01*	Wodne ciecze myjące
12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą
13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)
13 01	Odpadowe oleje hydrauliczne
13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
13 02	Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 03	Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
13 04	Oleje zęzowe
13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej
13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych
13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich
13 05	Odpady z odwadniania olejów w separatorach
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
13 05 03*	Szlamy z kolektorów
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
13 07	Odpady paliw ciekłych
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
13 07 02*	Benzyna
13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
13 08	Odpady olejowe nieujęte w innych podgrupach
13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
13 08 02*	Inne emulsje
13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
13 08 99*	Inne niewymienione odpady
14	Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07 i 08)
14 06	Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów w pianach lub aerozoluach
14 06 01*	Freony, HCFC, HFC
14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach
15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 04	Opakowania z metali
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 07	Opakowania ze szkła
15 01 09	Opakowania z tekstyliów
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
16	Odpady nieujęte w innych grupach
16 01	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)
16 01 03	Zużyte opony
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów
16 01 07*	Filtry olejowe
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
16 01 09*	Elementy zawierające PCB
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
16 01 13*	Płyny hamulcowe
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
16 01 17	Metale żelazne
16 01 18	Metale nieżelazne
16 01 19	Tworzywa sztuczne
16 01 20	Szkło
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
16 01 22	Inne niewymienione elementy

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
16 01 99	Inne niewymienione odpady
16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
16 03	Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
16 03 07*	Rtęć metaliczna
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
16 04	Odpady materiałów wybuchowych
16 04 01*	Odpadowa amunicja
16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)
16 04 03*	Inne materiały wybuchowe
16 05	Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia
16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
16 06	Baterie i akumulatory
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
16 06 05	Inne baterie i akumulatory
16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
16 07	Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
16 07 99	Inne niewymienione odpady
16 08	Zużyte katalizatory
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
16 09	Substancje utleniające

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające
16 10	Uwodnione odpady ciekłe przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania poza miejscami ich powstawania
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
16 11	Odpady z okładzin piecowych i materiały ogniotrwałe
16 11 01*	Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
16 11 02	Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
16 80	Odpady różne
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
16 81	Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych
16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
16 82	Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych
16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)
17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 02	Gruz ceglany
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 01 82	Inne niewymienione odpady
17 02	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych
17 02 01	Drewno
17 02 02	Szkło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)
17 03	Mieszanki bitumiczne, smoła i produkty smołowe
17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
17 03 80	Odpadowa papa
17 04	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Ołów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 06	Cyna
17 04 07	Mieszanki metali
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
17 05	Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia)
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05
17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
17 06	Materiały izolacyjne oraz materiały budowlane zawierające azbest
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest
17 08	Materiały budowlane zawierające gips
17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
17 09	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu
17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)
17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
18	Odpady medyczne i weterynaryjne (z wyłączeniem odpadów kuchennych i restauracyjnych niezwiązanych z opieką zdrowotną lub weterynaryjną)
18 01	Odpady z opieki okołoporodowej, diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej
18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)
18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego
18 01 80*	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej o właściwościach zakaźnych
18 01 81	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych
18 02	Odpady z badań, diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej
18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt
18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych
19 01	Odpady ze spalarni odpadów, w tym z instalacji do pirolizy odpadów
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne
19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
19 01 99	Inne niewymienione odpady
19 02	Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja)
19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji
19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
19 02 99	Inne niewymienione odpady
19 03	Odpady stabilizowane lub zestalone
19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
19 03 08*	Częściowo stabilizowana rtęć
19 04	Odpady zeszkłone i z procesów zeszkliwania
19 04 01	Zeszkłone odpady
19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych
19 04 03*	Niezeszklona faza stała
19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania
19 05	Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
19 05 99	Inne niewymienione odpady
19 06	Odpady z beztlenowego rozkładu odpadów
19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
19 06 99	Inne niewymienione odpady
19 08	Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach
19 08 01	Skratki
19 08 02	Zawartość piaskowników
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
19 08 99	Inne niewymienione odpady
19 09	Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
19 09 02	Osady z klarowania wody
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
19 09 99	Inne niewymienione odpady
19 10	Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale
19 10 01	Odpady żelaza i stali
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
19 11	Odpady z regeneracji olejów
19 11 01*	Zużyte filtry ıłowe
19 11 02*	Kwaśne smoły
19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe
19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw
19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych
19 11 99	Inne niewymienione odpady
19 12	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach
19 12 01	Papier i tektura
19 12 02	Metale żelazne
19 12 03	Metale nieżelazne
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
19 12 05	Szkło
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
19 12 08	Tekstylia
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
19 13	Odpady z oczyszczania gleby, ziemi i wód podziemnych
19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07
19 80	Odpady z unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych nieujęte w innych podgrupach
19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych
20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie
20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)
20 01 01	Papier i tektura
20 01 02	Szkło
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
20 01 10	Odzież

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
20 01 11	Tekstylia
20 01 13*	Rozpuszczalniki
20 01 14*	Kwasy
20 01 15*	Alkalia
20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
20 01 19*	Środki ochrony roślin
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
20 01 39	Tworzywa sztuczne
20 01 40	Metale

Kod ²⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów ^{3), 4)}
1	2
20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
20 03	Inne odpady komunalne
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
20 03 02	Odpady z targowisk
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

Objaśnienia:

* Odpadami niebezpiecznymi w katalogu odpadów są odpady oznakowane indeksem górnym w postaci gwiazdki "*" przy kodzie rodzaju odpadów, chyba że mają zastosowanie przepisy art. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

¹⁾ Stosowane w niniejszej tabeli określenia oznaczają:

- 1) substancja niebezpieczna – substancję zaklasyfikowaną, jako stwarzająca zagrożenie w wyniku spełnienia kryteriów określonych w częściach 2–5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008”;
- 2) metal ciężki – jakiegokolwiek związek antymonu, arsenu, kadmu, chromu (VI), miedzi, ołowiu, rtęci, niklu, selenu, telluru, talu i cyny, także w przypadku gdy metale te występują w postaci metalicznej, o ile są one sklasyfikowane jako substancje niebezpieczne;
- 3) metale przejściowe – wszelkie związki skandiu, wanadu, manganu, kobaltu, miedzi, itru, niobu, hafnu, wolframu, tytanu, chromu, żelaza, niklu, cynku, cyrkonu, molibdenu i tantalu, także w przypadku gdy metale te występują w postaci metalicznej, o ile są one sklasyfikowane jako substancje niebezpieczne;
- 4) stabilizowanie – procesy, które zmieniają cechy niebezpieczne składników w odpadach i przekształcają odpady niebezpieczne w odpady inne niż niebezpieczne;
- 5) zestalanie – procesy, które zmieniają jedynie stan fizyczny odpadów przez użycie dodatków, bez zmiany chemicznych właściwości odpadów;

- 6) odpady częściowo ustabilizowane – odpady zawierające po procesie stabilizacji składniki niebezpieczne, które nie zmieniły się całkowicie w składniki inne niż niebezpieczne i które mogłyby zostać uwolnione do środowiska w krótkim, średnim lub długim przedziale czasu.
- 2) Dwie pierwsze cyfry kodu oznaczają grupę odpadów wskazującą źródło powstawania odpadów. Oznaczenie grupy odpadów łącznie z dwiema następnymi cyframi identyfikuje podgrupę odpadów, natomiast kod składający się z sześciu cyfr identyfikuje rodzaj odpadów.
- 3) Odpady klasyfikuje się według źródła powstawania w grupach od 01 do 12 lub od 17 do 20 przypisując im odpowiedni sześciocyfrowy kod określający rodzaj odpadu (z wyłączeniem kodów kończących się na 99), z zastrzeżeniem akapitu 5 i 6.

W przypadku nieodnalezienia odpowiedniej pozycji w grupach od 01 do 12 lub od 17 do 20 odpady klasyfikuje się w grupach od 13 do 15.

W przypadku nieodnalezienia odpowiedniej pozycji w grupach od 01 do 15 lub od 17 do 20 odpady klasyfikuje się w grupie 16, zawierającej odpady nieujęte w innych grupach.

W przypadku nieodnalezienia odpowiedniej pozycji w grupie 16 odpady klasyfikuje się w grupie według źródła powstawania, przypisując im kod kończący się na 99 (inne niewymienione odpady).

Odpady ze specyficznych gałęzi przemysłu klasyfikuje się w kilku grupach, w szczególności odpady powstające przy produkcji samochodów klasyfikuje się w grupie 12 – odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych; w grupie 11 – odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych; w grupie 08 – odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich, w zależności od etapu produkcji.

Odpady opakowaniowe będące odpadami komunalnymi, jeśli są zbierane selektywnie lub występują jako zmieszane odpady opakowaniowe, klasyfikuje się w podgrupie 15 01, a nie w podgrupie 20 01.

- 4) W przypadku odpadów, którym można przypisać zarówno kody odpadów niebezpiecznych, jak i odpadów innych niż niebezpieczne (tzw. kody lustrzane), stosuje się następujące zasady:
- 1) opis rodzaju odpadów w katalogu odpadów zawierający szczegółowe lub ogólne odniesienie do „substancji niebezpiecznych” ma zastosowanie jedynie w przypadku odpadów faktycznie zawierających dane substancje niebezpieczne, które sprawiają, że odpady te wykazują jedną lub szereg właściwości HP 1 do HP 8 lub HP 10 do HP 15 określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89, z późn. zm.), oraz rozporządzeniu Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne” (Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2017, str. 1). Ocena niebezpiecznej właściwości HP9 „Zakaźne” jest dokonywana zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5;
 - 2) ocena właściwości odpadów, powodujących, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, może zostać dokonana przez wykorzystanie postanowień zawartych w art. 3 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach lub, o ile nie wskazano inaczej, w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008, przez przeprowadzenie badania zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 440/2008 z dnia 30 maja 2008 r. ustalające metody badań zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. Urz. UE L 142 z 31.05.2008, str. 1, z późn. zm.) lub innymi uznanymi międzynarodowo metodami badawczymi i wytycznymi, biorąc pod uwagę art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w odniesieniu do badań na ludziach i zwierzętach;
 - 3) odpady zawierające polichlorowane dibenzo-p-dioksyny i dibenzofurany (PCDD/PCDF), DDT (1,1,1-trichloro- 2,2-bis (4-chlorofenyl) etan), chlordan, heksachlorocykloheksany (włącznie z lindanem), dieldrynę, endrynę, heptachlor, heksachlorobenzen, chlorodekon, aldrynę, pentachlorobenzen, mireks, toksafen, heksabromobifenyl i/lub PCB w ilości przekraczającej dopuszczalne wartości stężenia wskazane w załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych i zmieniające dyrektywę 79/117/EWG (Dz. Urz. UE. L 158 z 30.04.2004, str. 7, z późn. zm.) są klasyfikowane jako niebezpieczne;
 - 4) w stosownych przypadkach przy ustalaniu właściwości odpadów, powodujących, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, mogą być brane pod uwagę poniższe uwagi zawarte w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008:

- 1.1.3.1. *Uwagi odnoszące się do identyfikacji, klasyfikacji i oznakowania substancji:* uwagi B, D, F, J, L, M, P, Q, R oraz U,
 - 1.1.3.2. *Uwagi odnoszące się do klasyfikacji i oznakowania mieszanin:* uwagi 1, 2, 3 i 5.
- 5) po dokonaniu oceny właściwości odpadów, powodujących, że odpady są odpadami niebezpiecznymi zgodnie z niniejszą metodą należy przyporządkować im odpowiedni kod odpadów – właściwy dla odpadów niebezpiecznych lub odpadów innych niż niebezpieczne.
- ⁵⁾ Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

UZASADNIENIE

Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów stanowi realizację upoważnienia zawartego w art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o odpadach (Dz. U. poz. ...) obecnie obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923) zachowuje ważność do czasu wydania nowych przepisów wykonawczych na podstawie upoważnienia, o którym mowa w art. 4 ust. 3, w brzmieniu nadanym ww. ustawą o zmianie ustawy o odpadach, jednak nie dłużej niż przez 24 miesiące od dnia wejścia w życie tej ustawy.

Projektowane rozporządzenie powtarza rozwiązania przyjęte obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów i w sposób analogiczny określa katalog odpadów ze wskazaniem odpadów niebezpiecznych. Rozporządzenie nie dokonuje znacznych zmian w katalogu odpadów w stosunku do obowiązującego rozporządzenia.

Przedmiotowe rozporządzenie przenosi do prawa polskiego postanowienia decyzji Komisji 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującej decyzję Komisji 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 pkt a dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych, która została znowelizowana decyzjami Komisji 2001/118/WE, 2001/119/WE, 2001/573/WE i 2014/955/UE (Dz. Urz. WE L 226 z 06.09.2000, str.3, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5 str. 151).

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), ponieważ nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Sławomir Mazurek – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Agata Trzeciak e-mail: agata.trzeciak@mos.gov.pl, tel. 22 57 92 692</p>	<p>Data sporządzenia 15 września 2017 r.</p> <p>Źródło: Art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Konieczność wydania nowego rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów wynika z wejścia w życie nowej ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o odpadach (Dz. U. poz. ...). Art. 10 ust. 1 tej ustawy utrzymał bowiem w mocy jedynie czasowo (do czasu wydania nowego rozporządzenia, nie dłużej jednak niż przez 24 miesiące do dnia wejścia w życie tej ustawy) obecnie obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923)

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Rozporządzenie ustanawia katalog odpadów ze wskazaniem odpadów niebezpiecznych. Przepisy te stanowią przeniesienie do prawa polskiego postanowień decyzji Komisji 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującej decyzję Komisji 94/3/WE ustanawiającą listę odpadów zgodnie z art. 1 pkt a dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą listę odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych, która została znowelizowana decyzjami Komisji 2001/118/WE, 2001/119/WE i 2001/573/WE (Dz. Urz. UE L 226 z 06.09.2000, str.3, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie powtarza rozwiązanie przyjęte obowiązującym rozporządzeniem rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Posiadacze odpadów	Około 90 tys. podmiotów	Centralny System Odpadowy, Ministerstwo Środowiska	Brak oddziaływania w stosunku do obecnie obowiązującej w tym zakresie regulacji.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projekt rozporządzenia zostanie przesłany do:

- 1) NSZZ „Solidarność”;
- 2) Forum Związków Zawodowych;
- 3) OPZZ;
- 4) Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego;
- 5) Konfederacji „Lewiatan”;
- 6) Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej;
- 7) Business Centre Club – Związku Pracodawców;
- 8) Związku Rzemiosła Polskiego;
- 9) Związku Pracodawców Gospodarki Odpadami;
- 10) Centrum Prawa Ekologicznego;
- 11) Polskiego Klubu Ekologicznego;
- 12) Stowarzyszenia Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami;
- 13) Krajowej Izby Gospodarczej;
- 14) Hutniczej Izby Przemysłowo-Handlowej;

- 15) Izby Gospodarczej Metali Nieżelaznych i Recyklingu;
- 16) Polskiej Izby Ekologii;
- 17) Ogólnopolskiej Izby Gospodarczej Recyklingu;
- 18) Polskiej Izby Gospodarki Odpadami;
- 19) Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji;
- 20) Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji;
- 21) Krajowej Izby Gospodarki Odpadami;
- 22) Instytutu na Rzecz Ekorozwoju;
- 23) Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach;
- 24) Instytutu Ochrony Środowiska;
- 25) Instytutu Chemii Przemysłowej;
- 26) Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowy Instytut Badawczy;
- 27) Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie;
- 28) Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych.

Ponadto projekt rozporządzenia zostanie przekazany do zaopiniowania do:

- 1) wojewodów,
- 2) marszałków województw;
- 3) regionalnych dyrektorów ochrony środowiska;
- 4) Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;
- 5) Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego;
- 6) Głównego Inspektora Ochrony Środowiska;
- 7) wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska
- 8) Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- 9) Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych;
- 10) Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej;
- 11) Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

Wyniki przeprowadzonych konsultacji publicznych zostaną zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt zostanie przesłany do zaopiniowania Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego, zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego (Dz. U. poz. 759).

Ponadto projekt rozporządzenia nie wymaga zaopiniowania przez Radę Dialogu Społecznego, gdyż nie mieści się w zakresie kompetencji Rady.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0–10)
Dochody ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania												

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Projektowana regulacja nie wpływa na sektor finansów publicznych.						
7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe								
Skutki								
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ... r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	0						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0						
Niemierzalne		Przyjęcie projektu rozporządzenia, ze względu na techniczny charakter zmian, nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.						
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Projekt rozporządzenia jest kontynuacją obecnie obowiązujących przepisów, zatem nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.						
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu								
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).					<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy			
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:					<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:			
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.					<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy			
Komentarz:								
9. Wpływ na rynek pracy								
Projekt rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.								

10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Projekt rozporządzenia jest kontynuacją obecnie obowiązujących przepisów	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Nie dotyczy.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Nie dotyczy.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Nie dotyczy.		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia

w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów

Na podstawie art. 68 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 i 1954 oraz z 2017 r. poz. 785, 1566 i 2056) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wzory dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów:

- 1) wzór karty przekazania odpadów, który jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) wzór karty przekazania odpadów komunalnych, który jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) wzór karty ewidencji odpadów, który jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 4) wzór karty ewidencji komunalnych osadów ściekowych, który jest określony w załączniku nr 4 do rozporządzenia;
- 5) wzór karty ewidencji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, który jest określony w załączniku nr 5 do rozporządzenia;
- 6) wzór karty ewidencji pojazdów wycofanych z eksploatacji, który jest określony w załączniku nr 6 do rozporządzenia.
- 7) wzór karty ewidencji odpadów niebezpiecznych, który jest określony w załączniku nr 7 do rozporządzenia;

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 20... r.²⁾

MINISTER ŚRODOWISKA

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. poz. 1973), które traci moc z dniem wejścia w życie art. 1 pkt 10 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o odpadach (Dz. U. ...).

Załączniki
do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia ... (poz. ...)

Załącznik nr 1

WZÓR KARTY PRZEKAZANIA ODPADÓW

KARTA PRZEKAZANIA ODPADÓW ¹⁾					Nr karty ²⁾		Rok kalendarzowy		
Nazwa i adres posiadacza odpadów, który przekazuje odpady ³⁾			Nazwa i adres posiadacza odpadów transportującego odpady ^{3),4),5)}			Nazwa i adres posiadacza odpadów, który przejmuje odpady ^{3),6)}			
Miejsce prowadzenia działalności ⁷⁾						Miejsce prowadzenia działalności ¹¹⁾			
Nr rejestrowy ^{8),9)}		REGON ^{9),10)}		Nr rejestrowy ^{5),8),9)}		REGON ^{5),9),10)}		Nr rejestrowy ^{8),9)}	
NIP ⁹⁾		REGON ^{9),10)}		NIP ^{5),9)}		REGON ^{5),9),10)}		NIP ⁹⁾	
REGON ^{9),10)}		REGON ^{9),10)}		REGON ^{5),9),10)}		REGON ^{5),9),10)}		REGON ^{9),10)}	
INFORMACJE DOTYCZĄCE ODPADÓW									
Posiadacz odpadów, któremu należy przekazać odpady ¹²⁾									
Rodzaj procesu przetwarzania, któremu powinny zostać poddane odpady ¹³⁾									
Kod odpadów ¹⁴⁾				Rodzaj odpadów ¹⁴⁾				Numer certyfikatu oraz numery pojemników ¹⁵⁾	
Masa przekazanych odpadów [Mg] ¹⁶⁾				Uwagi ¹⁷⁾					
INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU									
Lp.	Numer rejestracyjny pojazdu transportującego, przyczepy lub naczepy ⁵⁾	Rozpoczęcie transportu odpadów do następnego posiadacza odpadów				Przejęcie odpadów następnemu posiadaczowi odpadów			
		data ¹⁸⁾		godzina ¹⁹⁾		data ¹⁸⁾		godzina ¹⁹⁾	
Potwierdzam przekazanie odpadów			Potwierdzam przyjęcie odpadów do transportu i wykonanie transportu ^{4),5)}				Potwierdzam przejęcie odpadów		
data			data				data		

Objaśnienia:

- 1) Nie dotyczy odbierającego odpady komunalne, który prowadzi działalność na podstawie wpisu do rejestru określonego w art. 9b ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2017 r. poz. 1289, z późn. zm.).
- 2) Numer jest nadawany przez posiadacza odpadów, który przekazuje odpady.
- 3) Podać imię i nazwisko lub nazwę podmiotu oraz adres zamieszkania lub siedziby.
- 4) Dotyczy posiadacza odpadów transportującego odpady. Należy również uzupełnić w przypadku, gdy transport jest dokonywany przez posiadacza przekazującego lub przyjmującego odpady.
- 5) W przypadku, gdy odpady są transportowane kolejno przez dwóch lub więcej prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów, w oznaczonych rubrykach należy podać wymagane dane i podpisy wszystkich transportujących odpady z zachowaniem kolejności transportowania odpadów.
- 6) W przypadku władającego powierzchnią ziemi, na której komunalne osady ściekowe stosowane są zgodnie z art. 71 i art. 96 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.), należy podać imię i nazwisko oraz adres zamieszkania władającego powierzchnią ziemi.
- 7) Podać adres miejsca prowadzenia działalności, z którego są przekazywane odpady. W przypadku prowadzenia działalności w zakresie obiektów liniowych, o których mowa art. 3 pkt 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późn. zm.) oraz w przypadku wykonywania usług, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy podać nazwę województwa i gmin, na terenie których są wytwarzane odpady w związku z prowadzoną działalnością w zakresie ww. obiektów liniowych lub świadczeniem ww. usług. W przypadku podmiotu, który uzyskał wpis do rejestru określonego w art. 9b ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, należy podać nazwę województwa i gminy.
- 8) Podać indywidualny numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 9) O ile został nadany.
- 10) Numer identyfikacyjny podmiotu gospodarki narodowej, zwany dalej numerem „REGON”. W przypadku podmiotu nie posiadającego numeru REGON, jak przedsiębiorca zagraniczny, pola nie wypełnia się.
- 11) Podać adres miejsca prowadzenia działalności, do którego są przekazywane odpady.
- 12) Podać imię i nazwisko lub nazwę oraz adres, pod który należy dostarczyć odpady, o ile jest on inny niż miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad.
- 13) Dotyczy stacji demontażu, przekazującego odpady powstałe w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji innemu posiadaczowi odpadów, oraz zarządzającego składowiskiem odpadów niebezpiecznych przeznaczonym do czasowego składowania odpadów rtęci metalicznej przekazującego te odpady do dalszego unieszkodliwienia, należy podać symbol R lub D. Symbole R określają procesy odzysku zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 14) Zgodnie z katalogiem odpadów, określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 15) W przypadku posiadacza odpadów przekazującego odpady rtęci metalicznej do czasowego składowania na składowisku odpadów niebezpiecznych przeznaczonym do czasowego składowania odpadów rtęci metalicznej oraz w przypadku zarządzającego składowiskiem odpadów niebezpiecznych przeznaczonego do czasowego składowania odpadów rtęci metalicznej przekazującego te odpady do dalszego unieszkodliwienia należy podać numer certyfikatu oraz numery pojemników.
- 16) Podać masę odpadów z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę z dokładnością do 0,1 kg w przeliczeniu na Mg. W przypadku komunalnych osadów ściekowych podać masę z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku.
- 17) W przypadku dokonania uzasadnionej korekty masy transportowanych odpadów przez podmiot je przyjmujący, należy podać czynniki powodujące dokonanie tej korekty.
- 18) Podać datę przekazania odpadów w formie: dd-mm-rrrr, gdzie dd- oznacza dzień, mm- oznacza miesiąc, rrrr- oznacza rok.
- 19) Podać godzinę przekazania odpadów w formie: gg-mm, gdzie gg- oznacza godzinę, mm- oznacza minuty.

Załącznik nr 2

WZÓR KARTY PRZEKAZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

KARTA PRZEKAZANIA ODPADÓW ¹⁾				Nr karty ²⁾		Rok kalendarzowy	
Nazwa i adres posiadacza odpadów komunalnych ^{3),4)}			Nazwa i adres posiadacza odpadów transportującego odpady komunalne ^{3),4)}			Nazwa i adres posiadacza odpadów, który przejmuje odpady komunalne ^{3),4)}	
						Miejsce prowadzenia działalności^{4),8)}	
Nr rejestrowy ^{5),6)}			Nr rejestrowy ^{5),6)}			Nr rejestrowy ^{5),6)}	
NIP ⁶⁾		REGON ^{6),7)}	NIP ⁶⁾		REGON ^{6),7)}	NIP ⁶⁾	
						REGON ^{6),7)}	
INFORMACJE DOTYCZĄCE ODBIERANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH							
Nazwa gminy ^{4),9)}							
Obszar gminy ^{4),9)}							
Kod odpadów ^{4),11)}		Rodzaj odpadów ^{4),11)}					
Masa przekazanych odpadów [Mg] ^{12),13)}		Uwagi ^{13),14)}					
INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU							
Lp.	Numer rejestracyjny pojazdu transportującego, przyczepy lub naczepy ⁴⁾	Rozpoczęcie transportu odpadów do następnego posiadacza odpadów ¹⁵⁾		Przejęcie odpadów przez następnemu posiadaczowi odpadów ¹⁵⁾			
		data ¹⁶⁾	godzina ¹⁷⁾	data ¹⁶⁾	godzina ¹⁷⁾		
Potwierdzam przekazanie odpadów		Potwierdzam przyjęcie odpadów do transportu i wykonanie transportu			Potwierdzam przejęcie odpadów		
data		data			data		

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, który uzyskał wpis do rejestru określonego w art. 9b ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2017 r. poz. 1289, z późn. zm.) oraz posiadacza odpadów prowadzącego zbieranie lub przetwarzanie odpadów przyjmowanych od podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, a także transportującego te odpady. Kartę przekazania odpadów należy wypełnić osobno dla każdej gminy, z której odpady są odbierane.
- 2) Numer jest nadawany przez posiadacza odpadów, o którym mowa w objaśnieniu nr 1.
- 3) Podać imię i nazwisko lub nazwę podmiotu oraz adres zamieszkania lub siedziby.
- 4) Wypełnia podmiot, o którym mowa w objaśnieniu nr 1.
- 5) Podać indywidualny numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.).
- 6) O ile został nadany.
- 7) Numer identyfikacyjny podmiotu gospodarki narodowej, zwany dalej numerem „REGON”. W przypadku podmiotu nie posiadającego numeru REGON, jak przedsiębiorca zagraniczny, pola nie wypełnia się.
- 8) Podać adres miejsca prowadzenia działalności, do którego są przekazywane odpady.
- 9) Podać nazwę gminy, z której zostały odebrane odpady komunalne.
- 10) Podać obszar gminy, z którego zostały odebrane odpady komunalne.
- 11) Zgodnie z katalogiem odpadów, określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 12) Podać masę odpadów z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę z dokładnością do 0,1 kg w przeliczeniu na Mg. W przypadku komunalnych osadów ściekowych podać masę z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku.
- 13) Wypełnia podmiot przejmujący odpady komunalne.
- 14) W przypadku dokonania uzasadnionej korekty masy transportowanych odpadów przez podmiot je przyjmujący, należy podać czynniki powodujące dokonanie tej korekty.
- 15) Wypełnia podmiot transportujący odpady komunalne.
- 16) Podać datę przekazania odpadów w formie: dd-mm-rrrr, gdzie dd- oznacza dzień, mm- oznacza miesiąc, rrrr- oznacza rok.
- 17) Podać godzinę przekazania odpadów w formie: gg-mm, gdzie gg- oznacza godzinę, mm- oznacza minuty.

Objaśnienia:

- 1) Nie dotyczy:
 - a) komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach, o których mowa w art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.), prowadzącego zakład przetwarzania, o którym mowa w ustawie z dnia 15 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688, z późn. zm.),
 - b) demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
 - c) prowadzącego stację demontażu i prowadzącego punkt zbierania pojazdów, o których mowa w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2016 r. poz. 803, z późn. zm.), w zakresie gospodarowania pojazdami wycofanymi z eksploatacji oraz sprzedawcy odpadów i pośrednika w obrocie odpadami.

W przypadku odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości do wypełnienia karty ewidencji odpadów jest obowiązany podmiot, który uzyskał wpis do rejestru określonego w art. 9b ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2017 r. poz. 1289, z późn. zm.).
- 2) W przypadku wytwarzania, zbierania, przetwarzania odpadów należy sporządzać osobną kartę ewidencji odpadów dla każdego miejsca prowadzenia działalności. W przypadku prowadzenia działalności w zakresie obiektów liniowych, o których mowa w art. 3 pkt 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późn. zm.) oraz w przypadku wykonywania usług, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, kartę należy sporządzić dla danego rodzaju odpadów dla wszystkich świadczonych usług z terenu danego województwa. W przypadku odbierania odpadów komunalnych należy sporządzić osobno kartę dla każdej gminy, z terenu której odpady komunalne są odbierane.
- 3) Zgodnie z katalogiem odpadów, określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 4) Dotyczy działalności w zakresie unieszkodliwiania PCB.
- 5) Podać imię i nazwisko lub nazwę posiadacza odpadów. W przypadku odbierania odpadów komunalnych posiadaczem obowiązany do wypełnienia karty ewidencji odpadów jest podmiot, który uzyskał wpis do rejestru określonego w art. 9b ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 6) Podać indywidualny numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Do czasu utworzenia rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać numer rejestrowy wynikający z odrębnych przepisów, określonych w następujących ustawach:
 - a) art. 116 ust. 14 ustawy z 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688, z późn. zm.),
 - b) art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1803).
- 7) O ile został nadany.
- 8) Numer identyfikacyjny podmiotu gospodarki narodowej, zwany dalej numerem „REGON”. W przypadku podmiotu nie posiadającego numeru REGON, jak przedsiębiorca zagraniczny, pola nie wypełnia się.
- 9) Podać adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów.
- 10) Podać adres miejsca prowadzenia działalności. W przypadku prowadzenia działalności w zakresie obiektów liniowych, o których mowa art. 3 pkt 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oraz w przypadku wykonywania usług, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać nazwę województwa i gmin, na terenie których są wytwarzane odpady w związku z prowadzeniem działalności w zakresie ww. obiektów liniowych lub świadczeniem ww. usług. W przypadku podmiotu, który uzyskał wpis do rejestru określonego w art. 9b ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach należy podać województwo i gminy.
- 11) Zaznaczyć symbolem X właściwy kwadrat: W – wytwarzanie odpadów, Zb – zbieranie odpadów, Od – odzysk, Un – unieszkodliwianie, Ok – odbieranie odpadów komunalnych.
- 12) Podać masę odpadów z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę z dokładnością do 0,1 kg w przeliczeniu na Mg.
- 13) Nie dotyczy odpadów komunalnych.
- 14) Dotyczy odpadów powstałych w związku z eksploatacją instalacji, na których wytwarzanie wymagane uzyskanie pozwolenie, o którym mowa w art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.), w przypadku wytwarzania odpadów niebezpiecznych o masie powyżej 1 Mg rocznie lub odpadów innych niż niebezpieczne o masie powyżej 5000 Mg rocznie.
- 15) Dotyczy odpadów wytworzonych w wyniku prowadzonej działalności, ale które nie wymagają uzyskania pozwolenia na wytwarzanie.
- 16) Wypełnia podmiot, który uzyskał wpis do rejestru określonego w art. 9b ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 17) Podać numer karty przekazania odpadów, na podstawie której odpady zostały przyjęte. W przypadku przywozu odpadów na terytorium kraju należy wpisać - „Przywóz do RP”. W przypadku przyjmowania odpadów od posiadacza zwolnionego z obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów należy, wpisać – „Z”. W przypadku przyjmowania odpadów z innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy, wskazać to miejsce podając – województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu.
- 18) Symbole R określają procesy odzysku zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

- ¹⁹⁾ Wpisać „Rec” – w przypadku gdy odpady są poddawane recyklingowi zgodnie z definicją zawartą w art. 3 ust 1 pkt 23 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wpisać „Wtn” – w przypadku wypełniania terenów niekorzystnie przekształconych, rozumianego jako proces odzysku rodzajów odpadów, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wpisać „Ppu” – w przypadku przygotowania do ponownego użycia w rozumieniu definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 22 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W pozostałych przypadkach rubryka pozostaje pusta.
- ²⁰⁾ Podać numer karty przekazania odpadów, na podstawie której odpady zostały przekazane innemu posiadaczowi odpadów. W przypadku wywozu odpadów poza terytorium kraju należy wpisać – „Wywóz poza RP”. W przypadku przekazywania odpadów innemu posiadaczowi odpadów zwolnionemu z obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów należy wpisać – „Z”. W przypadku przekazania odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorcami do wykorzystania na własne potrzeby zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy 14 grudnia 2012 r. o odpadach należy wpisać – „Przekazane os. fiz.”. W przypadku przekazywania do innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy, wskazać to miejsce podając – województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu.

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach, o których mowa w art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.). W pozostałych przypadkach należy wypełnić kartę ewidencji odpadów. Kartę należy wypełniać osobno dla każdego miejsca prowadzenia działalności.
- 2) Podać imię i nazwisko lub nazwę wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.
- 3) Podać indywidualny numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 4) O ile został nadany.
- 5) Numer identyfikacyjny podmiotu gospodarki narodowej, zwany dalej numerem „REGON”. W przypadku podmiotu nie posiadającego numeru REGON, jak przedsiębiorca zagraniczny, pola nie wypełnia się.
- 6) Podać adres siedziby wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.
- 7) Podać nazwę i adres oczyszczalni ścieków.
- 8) Zaznaczyć symbolem X właściwy kwadrat.
- 9) Dotyczy każdej zbadanej objętości komunalnego osadu ściekowego, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ust. 13 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 10) W przypadku wielokrotnego badania wiersze w tabeli należy powielić w celu wpisania osobno wyników każdej zbadanej objętości.
- 11) Podać łączną liczbę żywych jaj pasożytów jelitowych *Ascaris sp.*, *Trichuris sp.*, *Toxocara sp.* - w 1 kg suchej masy (s.m.) osadów przeznaczonych do badań.
- 12) Zaznaczyć symbolem X właściwą odpowiedź.
- 13) Podać masę wytworzonych komunalnych osadów ściekowych z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku.
- 14) Podać masę ustabilizowanych komunalnych osadów.
- 15) Podać cel zastosowania komunalnych osadów ściekowych zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wpisać 1 – jeżeli komunalne osady ściekowe są stosowane w rolnictwie, rozumianym jako uprawa wszystkich płodów rolnych wprowadzanych do obrotu handlowego, włączając w to uprawy przeznaczane do produkcji pasz. Wpisać 2 – jeżeli komunalne osady ściekowe są stosowane do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu. Wpisać 3 – jeżeli komunalne osady ściekowe są stosowane do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i produkcji pasz. Wpisać 4 – jeżeli komunalne osady ściekowe są stosowane do rekultywacji terenów w tym gruntów na cele rolne. Wpisać 5 – jeżeli komunalne osady ściekowe są stosowane przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
- 16) Podać adres zamieszkania lub siedziby podmiotu władającego powierzchnią ziemi, na której są stosowane komunalne osady ściekowe.
- 17) Władający powierzchnią ziemi w rozumieniu art. 3 pkt 44 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.).
- 18) Podać numer karty przekazania komunalnych osadów ściekowych na podstawie, której osady zostały przekazane władającemu powierzchnią ziemi.
- 19) Podać miejsce zastosowania komunalnych osadów ściekowych: nazwa województwa, powiatu, gminy, numeru działki oraz nazwę i numer obrębu geodezyjnego.
- 20) Wpisać: lekka, średnia, ciężka.

WZÓR KARTY EWIDENCJI SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

KARTA EWIDENCJI ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO ¹⁾					Nr karty		Rok kalendarzowy			
Kod odpadów ²⁾			Rodzaj odpadów ²⁾							
Numer i nazwa grupy sprzętu ³⁾			Numer i nazwa rodzaju sprzętu ⁴⁾							
Prowadzący zakład przetwarzania ⁵⁾										
Nr rejestrowy ^{6),7)}			NIP ⁷⁾		REGON ⁸⁾					
Adres prowadzącego zakład przetwarzania⁹⁾										
Województwo	Gmina	Miejscowość	Telefon służbowy	E-mail						
Ulica	Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy							
Miejsce prowadzenia działalności⁹⁾										
Województwo	Gmina	Miejscowość	Telefon służbowy	E-mail						
Ulica	Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy							
Działalność w zakresie:¹¹⁾		W <input type="checkbox"/>		Zb <input type="checkbox"/>		Od <input type="checkbox"/>		Un <input type="checkbox"/>		
Zbieranie										
Miesiąc	Przyjęte				Przekazane		Przetwarzane we własnym zakresie			
	od innego zbierającego zużyty sprzęt		od użytkownika sprzętu		do innego zakładu przetwarzania					
	Nr karty przekazania odpadów ¹²⁾	Masa [Mg] ¹³⁾	Nr karty przekazania odpadów ^{12),14)}	Masa [Mg] ¹³⁾	Nr karty przekazania odpadów ¹⁵⁾	Masa [Mg] ¹³⁾	Masa [Mg] ¹³⁾			
Miesiąc	Wytwarzanie odpadów w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu			Gospodarowanie odpadami powstałymi w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu						
	Kod odpadów ²⁾	Rodzaj odpadów ²⁾	Masa wytworzonych odpadów [Mg] ¹³⁾	We własnym zakresie ¹⁶⁾			Odpady przekazane innemu posiadaczowi odpadów			Imię i nazwisko osoby sporządzającej
				Masa [Mg] ¹³⁾	R/D ¹⁷⁾	Recykling ¹⁸⁾	Masa zużytego sprzętu przeznaczonego do ponownego użycia [Mg] ¹³⁾	Masa części składowych pochodzących ze zużytego sprzętu przeznaczonych do ponownego użycia [Mg] ^{13),19)}	Data przekazania odpadów wytworzonych ze zużytego sprzętu ²⁰⁾	
						<input type="checkbox"/>				
						<input type="checkbox"/>				
						<input type="checkbox"/>				

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy prowadzącego zakład przetwarzania, o którym mowa w art. 4 pkt 22 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688, z późn. zm.), w zakresie odpadów powstałych w wyniku demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W pozostałym zakresie wypełnia się kartę ewidencji odpadów. Kartę należy wypełniać osobno dla każdego miejsca prowadzenia działalności.
- 2) Zgodnie z katalogiem odpadów, określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 3) Należy podać numer i nazwę grupy sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 4) Należy podać grupę zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 5) Podać imię i nazwisko lub nazwę prowadzącego zakład przetwarzania.
- 6) Podać indywidualny numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.).
- 7) O ile został nadany.
- 8) Numer identyfikacyjny podmiotu gospodarki narodowej, zwany dalej numerem „REGON”. W przypadku podmiotu nie posiadającego numeru REGON, jak przedsiębiorca zagraniczny, pola nie wypełnia się.
- 9) Podać adres siedziby prowadzącego zakład przetwarzania.
- 10) Podać nazwę gminy oraz adres miejsca prowadzenia działalności.
- 11) Zaznaczyć symbolem X właściwą odpowiedź: W – wytwarzanie odpadów, Zb – zbieranie odpadów, Od – odzysk, Un – unieszkodliwianie.
- 12) Podać nr karty przekazania odpadów, na podstawie której odpady zostały przyjęte. W przypadku przywozu odpadów na terytorium kraju należy wpisać „Przywóz do RP”. W przypadku przyjmowania odpadów od posiadacza zwolnionego z obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów należy wpisać – „Z”. W przypadku przyjmowania odpadów z innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy wskazać to miejsce podając województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu.
- 13) Podać masę odpadów z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę z dokładnością do 0,1 kg w przeliczeniu na Mg.
- 14) Nie dotyczy posiadaczy odpadów zwolnionych z obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów.
- 15) Podać nr karty przekazania odpadów na podstawie której odpady zostały przekazane do innego zakładu przetwarzania.
- 16) Podać masę odpadów zagospodarowanych we własnym zakresie łącznie z masą zużytego sprzętu przeznaczonego do ponownego użycia i masę części składowych pochodzących ze zużytego sprzętu przeznaczonych do ponownego użycia.
- 17) Podać symbol R określający proces odzysku zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Podać symbol D określający proces unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 18) Zaznaczyć symbolem X w przypadku gdy prowadzony proces jest recyklingiem zgodnie z definicją zawartą w art. 3 ust. 1 pkt 23 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 19) Podać masę części składowych pochodzących ze zużytego sprzętu przeznaczonych do ponownego użycia, powstałych na skutek przetworzenia w zakładzie przetwarzania, o którym mowa w ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 20) Podać datę przekazania odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu innemu posiadaczowi odpadów. Przekazanie nastąpiło zgodnie z art. 53 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Należy podać datę w formie: dd-mm-rrrr, gdzie dd- oznacza dzień, mm- oznacza miesiąc, rrrr- oznacza rok.
- 21) Podać numer karty przekazania odpadów, na podstawie której odpady zostały przekazane innemu posiadaczowi odpadów. W przypadku wywozu odpadów poza terytorium kraju, należy wpisać – „Wywóz poza RP”. W przypadku przekazywania odpadów innemu posiadaczowi odpadów zwolnionego z obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów, należy wpisać – „Z”. W przypadku przekazania odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorcami do wykorzystania na własne potrzeby zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać – „Przekazane os. fiz.”. W przypadku przekazywania do innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy, wskazać to miejsce podając – województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu.

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy prowadzącego stację demontażu, o której mowa w art. 3 pkt 10 oraz prowadzącego punkt zbierania pojazdów, o którym mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2016 r. poz. 803) w zakresie gospodarowania pojazdami, o których mowa w art. 3 pkt 4 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Kartę należy wypełnić osobno dla każdego miejsca prowadzenia działalności.
- 2) Kartę należy wypełnić osobno w przypadku pojazdów, o których mowa w art. 3 pkt 4 oraz pojazdów specjalnych, o których mowa w art. 28 ust. 2a ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.
- 3) Zgodnie z katalogiem odpadów, określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 4) Zaznaczyć symbolem X w przypadku prowadzenia karty dla pojazdów specjalnych.
- 5) Zaznaczyć symbolem X właściwy rodzaj prowadzonej działalności.
- 6) Podać imię i nazwisko lub nazwę prowadzącego stację demontażu lub prowadzącego punkt zbierania pojazdów, o których mowa w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.
- 7) Podać indywidualny numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.).
- 8) O ile został nadany.
- 9) Numer identyfikacyjny podmiotu gospodarki narodowej, zwany dalej numerem „REGON”. W przypadku podmiotu nie posiadającego numeru REGON, jak przedsiębiorca zagraniczny, pola nie wypełnia się.
- 10) Podać adres siedziby prowadzącego stację demontażu lub punkt zbierania pojazdów, o których mowa w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.
- 11) Podać adres miejsca prowadzenia działalności.
- 12) Podać masę pojazdu w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.
- 13) Podać masę pojazdu wycofanego z eksploatacji w rozumieniu art. 3 pkt 2a ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.
- 14) Podać masę odpadów z dokładnością co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę z dokładnością do 0,1 kg w przeliczeniu na Mg.
- 15) Podać nr karty przekazania, na podstawie której odpady zostały przekazane z punktu zbierania pojazdów do stacji demontażu.
- 16) Podać nr karty przekazania odpadów, na podstawie której odpady zostały przyjęte do stacji demontażu. W przypadku przywozu odpadów na terytorium kraju, należy wpisać – „Przywóz do RP”. W przypadku przyjmowania odpadów od wytwórcy zwolnionego z obowiązku prowadzenia ewidencji na podstawie art. 66 ust. 4 pkt b) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać – „Z”. W przypadku przyjmowania odpadów z innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy, wskazać to miejsce podając – województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu.
- 17) Wypełnia prowadzący stację demontażu.
- 18) Dotyczy również przetwarzania masy odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu w roku poprzednim, na zasadach określonych w art. 28 ust. 5a ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.
- 19) Podać numer karty przekazania odpadów, na podstawie której odpady zostały przekazane innemu posiadaczowi odpadów. W przypadku wywozu odpadów poza terytorium kraju, należy wpisać – „Wywóz poza RP”. W przypadku przekazywania odpadów innemu posiadaczowi odpadów zwolnionego z obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów należy, wpisać – „Z”. W przypadku przekazania odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorcami do wykorzystania na własne potrzeby zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać – „Przekazane os. fiz.”. W przypadku przekazywania do innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy, wskazać to miejsce podając – województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu.

Objaśnienia:

- 1) Kartę sporządzają sprzedawca odpadów, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 27 oraz pośrednik w obrocie odpadami, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 20 w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.), nie będący posiadaczami odpadów.
- 2) Zgodnie z katalogiem odpadów, określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 3) Podać imię i nazwisko lub nazwę sprzedawcy odpadów lub pośrednika w obrocie odpadami.
- 4) Podać indywidualny numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 5) O ile został nadany.
- 6) Numer identyfikacyjny podmiotu gospodarki narodowej, zwany dalej numerem „REGON”. W przypadku podmiotu nie posiadającego numeru REGON, jak przedsiębiorca zagraniczny, pola nie wypełnia się.
- 7) Podać adres zamieszkania lub siedziby sprzedawcy odpadów lub pośrednika w obrocie odpadami.
- 8) Zaznaczyć symbolem X właściwy kwadrat.
- 9) Podać masę odpadów niebezpiecznych co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę z dokładnością do 0,1 kg w przeliczeniu na Mg.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów wykonuje upoważnienie określone w art. 68 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.).

Załączniki do projektu rozporządzenia określają wzory następujących dokumentów stosowanych na potrzeby prowadzenia ewidencji odpadów:

- 1) załącznik nr 1: Wzór karty przekazania odpadów;
- 2) załącznik nr 2: Wzór karty przekazania odpadów komunalnych;
- 3) załącznik nr 3: Wzór karty ewidencji odpadów.
- 4) załącznik nr 4: Wzór karty ewidencji komunalnych osadów ściekowych.
- 5) załącznik nr 5: Wzór karty ewidencji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
- 6) załącznik nr 6: Wzór karty ewidencji pojazdu wycofanego z eksploatacji.
- 7) załącznik nr 7: Wzór karty ewidencji odpadów niebezpiecznych.

W stosunku do dotychczas obowiązującego rozporządzenia w ww. wzorach zostały uwzględnione zmiany związane z wejściem ustawy z dnia o zmianie ustawy o odpadach (Dz. U. ...), a także ustawy z dnia 27 maja 2015 r. o zmianie ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 933, z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688, z późn. zm.).

W przedmiotowym rozporządzeniu, w załączniku nr 2, została dodana karta przekazania odpadów komunalnych, która wprowadza do porządku prawnego art. 1 pkt. 22 lit. a ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o odpadach. Niniejszy wzór karty przekazania odpadów komunalnych ma być dodatkowym dokumentem ewidencyjnym dla przedsiębiorców odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości oraz posiadaczy odpadów prowadzący zbieranie lub przetwarzanie odpadów przyjmowanych od podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości. Wprowadzenie ww. dokumentu ewidencyjnego dla tych wybranych grup podmiotów ma na celu ułatwienie organom inspekcji ochrony środowiska prowadzenie kontroli prowadzonej działalności związanej z gospodarowaniem odpadami i docelowo wyeliminowanie tzw. „szarej strefy”.

Ponadto przyjęte w poszczególnych wzorach dokumentów zmiany dotyczą m.in. sposobu zaokrąglania masy odpadów w przypadku wartości poniżej 1 kg, a także przewidują

możliwość dokonywania korekt masy odpadów, która umieszczana jest na karcie przekazania odpadów. Ze względu na zmiany w zakresie powiązanych z rozporządzeniem ustaw, dokonano również koniecznych modyfikacji objaśnień w poszczególnych wzorach dokumentów. Dodatkowo w karcie ewidencji pojazdów wycofanych z eksploatacji, uwzględniono możliwość przyjmowania przez stacje demontażu i punkty zbierania pojazdów – pojazdów specjalnych oraz podział na masę własną pojazdu i masę rzeczywistą.

W ramach powyższych zmian, przewidywane jest również uwzględnienie niektórych propozycji dotyczących modyfikacji pewnych elementów we wzorach przedmiotowych dokumentów, które były zgłaszane przez podmioty zobowiązane do prowadzenia ewidencji odpadów, a nie wykraczają one poza zakres ustawowego upoważnienia uprawniającego ministra właściwego do spraw środowiska do wydania tego rozporządzenia.

Projektowane rozporządzenie powtarza co do zasady obowiązujące dotychczas rozwiązania. Zatem nie będzie ono miało wpływu na mikro-, małe i średnie przedsiębiorstwa.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych określonej w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych, ponieważ nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projekt rozporządzenia nie wymaga zasięgnięcia opinii, dokonania konsultacji oraz dokonania uzgodnienia z właściwymi organami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów	Data sporządzenia 6.10.2017
Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska	Źródło: Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.)
Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Sławomir Mazurek	Prawo UE
Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Sebastian Sękalski (22) 57- 92-825,sebastian.sekalski@mos.gov.pl	Nr w wykazie prac:

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Wydanie przedmiotowego rozporządzenia, zastępującego rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. poz. 1973), wynika z konieczności dostosowania wzorów dokumentów służących ewidencji odpadów do zmian w przepisach z zakresu gospodarki odpadami, związanych m.in. z wejściem w życie ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o odpadach (Dz. U. ...), a także z nowelizacji wprowadzonych przepisami ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688, z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 27 maja 2015 r. o zmianie ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 933, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie zapewni ciągłość możliwości prowadzenia ewidencji odpadów za pomocą specjalnie dedykowanych do tego celu wzorów formularzy.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Projekt rozporządzenia powiela obecnie stosowanie wzory dokumentów wynikające z obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. poz. 1973).

Podobnie jak obowiązujące rozporządzenie, projekt przewiduje prowadzenie ewidencji odpadów za pomocą wzorów dokumentów, które stanowią załączniki do rozporządzenia:

- 1) załącznik nr 1 – wzór karty przekazania odpadów;
- 2) załącznik nr 2 – wzór karty przekazania odpadów komunalnych;
- 3) załącznik nr 3 – wzór karty ewidencji odpadów;
- 4) załącznik nr 4 – wzór karty ewidencji komunalnych osadów ściekowych;
- 5) załącznik nr 5 – wzór karty ewidencji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 6) załącznik nr 6 – wzór karty ewidencji pojazdów wycofanych z eksploatacji.
- 7) załącznik nr 7 – wzór karty ewidencji odpadów niebezpiecznych;

Przyjęte we wzorach dokumentów zmiany dotyczą przede wszystkim wprowadzenia oddzielnej karty przekazania odpadów komunalnych, wyłącznie dla odpadów komunalnych odbieranych z nieruchomości w ramach gminnego systemu gospodarki odpadami.

Rozporządzenie umożliwi również właściwe wskazanie grupy i rodzaju zużytego sprzętu, który wpisywany jest do karty ewidencji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Spowoduje to, iż przedsiębiorcy prowadzący zakłady przetwarzania, w których demontowany jest zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, będą mogli prowadzić ewidencji odpadów, w sposób uwzględniający zmienione przepisy prawne.

Ponadto, dotychczasowe wzory dokumentów uniemożliwiały prowadzenie oddzielnej ewidencji odpadów za pomocą karty ewidencji pojazdów wycofanych z eksploatacji w przypadku pojazdów specjalnych, zdefiniowanych w ustawie o zmianie ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz niektórych innych ustaw, a także nie było możliwości ewidencjonowania przez stacje demontażu, pojazdów wycofanych z eksploatacji, ale przekazanych innemu posiadaczowi. Powodowało to konieczność prowadzenia głównej ewidencji odpadów, uwzględniającej ogólną masę pojazdów przyjętych do demontażu, a także drugiej roboczej ewidencji, służącej bieżącemu gromadzeniu informacji o przyjętych pojazdach specjalnych, których masa była następnie odliczana od masy ogólnej pojazdów przyjętych do ich przetworzenia.

Nowe wzory uwzględniają możliwość zaokrąglania masy odpadów w przypadku wartości poniżej 1 kg, a także przewidują możliwość dokonywania korekty masy odpadów, która umieszczana jest na karcie przekazania odpadów, w związku z wpływem np. czynników atmosferycznych, takich jak deszcz czy śnieg, które mogą wpływać na wahania tej masy odpadów. Ze względu na zmiany w zakresie powiązanych z rozporządzeniem ustaw, dokonano także koniecznych modyfikacji objaśnień w poszczególnych wzorach dokumentów. Dodatkowo w karcie ewidencji pojazdów wycofanych z

eksploatacji, uwzględniono możliwość przyjmowania przez stacje demontażu i punkty zbierania pojazdów – pojazdów specjalnych oraz podział na masę własną pojazdu i masę rzeczywistą.

W ramach powyższych zmian, przewidywane jest również uwzględnienie niektórych propozycji dotyczących modyfikacji pewnych elementów we wzorach przedmiotowych dokumentów, które były zgłaszane przez podmioty zobowiązane do prowadzenia ewidencji odpadów, a nie wykraczają one poza zakres ustawowego upoważnienia uprawniającego ministra właściwego do spraw środowiska do wydania tego rozporządzenia.

Należy zaznaczyć, iż na podstawie prowadzonej ewidencji, przedsiębiorcy sporządzają roczne sprawozdania, o których mowa w ustawie o odpadach i przekazują je do marszałków województw. Dokumenty te stanowią podstawę do przeprowadzenia przez inspekcję ochrony środowiska kontroli w zakresie gospodarki odpadami prowadzonej przez tych przedsiębiorców.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Zgodnie z art. 35 ust. 1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 312 z 22.11.2008 r., s. 3, z późn. zm.), określone podmioty wytwarzające odpady, a także sprzedawcy i brokerzy odpadów niebezpiecznych, zostali zobowiązani do prowadzenia w porządku chronologicznym ewidencji ilości, charakteru, miejsca pochodzenia, częstotliwości zbierania, sposobu transportu oraz przewidywanej metody przetwarzania wytwarzanych lub gospodarowanych przez te podmioty odpadów.

Państwa członkowskie w sposób indywidualny, zależny od warunków krajowych tych państw, dostosowują zakres informacji, metodykę i sposób pozyskiwania danych, określających rodzaj i masę wytwarzanych lub przetwarzanych odpadów.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz autoryzowani przedstawiciele, którzy zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zobowiązani są do prowadzenia ewidencji odpadów.	ok. 200	GIOŚ	Wprowadzenie zmian w obecnie obowiązującym wzorze karty ewidencji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będzie wymagało dostosowania się w tym zakresie przez podmioty prowadzące zakłady przetwarzania zużytego sprzętu oraz autoryzowani przedstawiciele, o których mowa w ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688, z późn. zm.).
Punkty zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji, które zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zobowiązani są do prowadzenia ewidencji odpadów.	ok. 134	NFOŚiGW	Wprowadzenie zmian w obecnie obowiązującym wzorze karty ewidencji pojazdów wycofanych z eksploatacji będzie wymagało dostosowania się w tym zakresie przez podmiotów prowadzących punkty zbierania pojazdów, o których mowa w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2016 r. poz. 803).
Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, które zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zobowiązani są do prowadzenia ewidencji odpadów.	ok. 924	NFOŚiGW	Wprowadzenie zmian w obecnie obowiązującym wzorze karty ewidencji pojazdów wycofanych z eksploatacji będzie wymagało dostosowania się w tym zakresie przez podmiotów prowadzących stacje demontażu pojazdów, o których mowa w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.
Pozostałe podmioty zobowiązane do prowadzenia ewidencji odpadów, zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.	ok. 100 tys.	Centralny System Odpadowy	Wprowadzenie zmian w obecnie obowiązujących wzorach dokumentów ewidencyjnych, dotyczących m.in. sposobu zaokrąglania podawanej masy odpadów, będzie powodowało konieczność dostosowania się w tym zakresie podmiotów prowadzących ewidencję odpadów.
Podmioty odbierające odpady	ok. 1500	Infrastruktura	Zmiana sposobu prowadzenia ewidencji odpadów

komunalne		komunalna GUS	komunalnych poprzez zastąpienie wypełnianej dotychczas przez te podmioty karty przekazania odpadów na kartę przekazania odpadów komunalnych.
-----------	--	------------------	--

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie poddany procedurze konsultacji publicznych z następującymi instytucjami, organizacjami i przedsiębiorstwami związanymi pośrednio lub bezpośrednio z gospodarowaniem odpadami:

1. Polskim Klubem Ekologicznym;
2. Stowarzyszeniem Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami;
3. Krajową Izbą Gospodarczą;
4. Hutniczą Izbą Przemysłowo-Handlową;
5. Izbą Gospodarczą Metali Nieżelaznych i Recyklingu;
6. Polską Izbą Ekologii;
7. Ogólnopolską Izbą Gospodarczą Recyklingu;
8. Polską Izbą Gospodarki Odpadami;
9. Krajową Izbą Gospodarczą Elektroniki i Telekomunikacji;
10. Polską Izbą Informatyki i Telekomunikacji;
11. Krajową Izbą Gospodarki Odpadami;
12. Instytutem na Rzecz Ekorozwoju;
13. Instytutem Metali Nieżelaznych w Gliwicach;
14. Instytutem Ochrony Środowiska;
15. Instytutem Chemii Przemysłowej;
16. Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowy Instytut Badawczy;
17. Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie;
18. Instytutem Ekologii Terenów Uprzemysłowionych;
19. Polskim Stowarzyszeniem Producentów Kosmetyków i Środków Czystości „Czyste Piękno”;
20. Rekopol Organizacją Odzysku Opakowań S.A.;
21. Krajową Izbą Gospodarczą Przemysłu Spożywczego i Opakowań;
22. ElektroEko Organizacją Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.;
23. Auraeko Organizacją Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.;
24. Polskim Stowarzyszeniem Stacji Demontażu Pojazdów EKO-AUTO;
25. Stowarzyszeniem Forum Recyklingu Samochodów FORS;
26. Stowarzyszeniem GPP Ekologia;
27. ERP Polska S.A.

Pozostałe podmioty, którym projekt zostanie przekazany do zaopiniowania:

1. wojewodom;
2. marszałkom województw;
3. regionalnym dyrektorom ochrony środowiska;
4. Prezesowi Głównego Urzędu Statystycznego;
5. wojewódzkim inspektorom ochrony środowiska;
6. Generalnemu Inspektorowi Ochrony Danych Osobowych;
7. Krajowemu Zarządowi Gospodarki Wodnej;
8. Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego;
9. Pracodawcami Rzeczypospolitej Polskiej;
10. NSZZ „Solidarność”;
11. OPZZ;
12. Konfederacja „Lewiatan”;
13. Business Centre Club – Związek Pracodawców;
14. Związek Rzemiosła Polskiego;
15. Związek Pracodawców Gospodarki Odpadami;
16. Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego.

Ze względu na zakres tematyczny dotyczący określenia wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów, projektowane rozporządzenie nie wymaga zaopiniowania przez Radę Dialogu Społecznego.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy proces legislacyjny, zgodnie z art. 5 ustawy

z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0–10)
Dochody ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wydatki ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zróżdła finansowania												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych.											

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki								
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie(0–10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ... r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-
Niemierzalne								
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie stanowi co do zasady kontynuację obecnie obowiązujących przepisów. Zatem należy wnioskować, że nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.							

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input checked="" type="checkbox"/> inne: projekt nie wprowadza nowych dokumentów i procedur	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
Projektowane rozporządzenie nie wprowadza co do zasady nowych obowiązków z zakresu dokumentów służących	

ewidencjonowaniu odpadów, a jedynie dokonuje modyfikacji tych wzorów, porządkując wymagany ustawowo zakres informacji, których gromadzeniem powinny być objęte ww. dokumenty, wyodrębniając w przypadku podmiotów odbierających odpady komunalnych oddzielną kartę do tego rodzaju odpadów. W związku z tym projektowane rozporządzenie nie powinno wpływać obciążająco na podmioty wymienione w pkt 4 OSR.

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne	<input type="checkbox"/> demografia	<input type="checkbox"/> informatyzacja
<input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny	<input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> zdrowie
<input type="checkbox"/> inne:		

Omówienie wpływu	Projektowane rozporządzenie modyfikuje dotychczasowe wzory dokumentów ewidencyjnych, którymi zobowiązani są posługiwać się, na podstawie art. 66 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, posiadacze odpadów. W dokumentach tych gromadzone są istotne dane o rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów oraz o sposobach ich zagospodarowania przez podmiot zobowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów. W związku z czym stanowią one istotne źródło informacji dla inspekcji ochrony środowiska, która w trakcie przeprowadzanej kontroli może stwierdzić na ich podstawie, czy posiadacz odpadów prawidłowo wykonuje obowiązki wynikające z przepisów ustawy o odpadach.
------------------	--

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ewaluacja efektów projektu nie jest przewidywana.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Nie dotyczy.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ENERGII¹⁾

z dnia

**w sprawie warunków technicznych kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego
przekształcania odpadów**

Na podstawie art. 159 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 i 1954 oraz z 2017 r. poz. 785, 1566, 2056 i ...), zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa warunki techniczne kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów jako energii z odnawialnego źródła energii.

§ 2. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do odpadów stanowiących biomasę pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego niezanieczyszczoną substancjami niewystępującymi naturalnie w danym rodzaju biomasy.

§ 3. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) frakcje biodegradowalne – ulegającą biodegradacji część odpadów przemysłowych i komunalnych, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, w tym odpadów z instalacji do przetwarzania odpadów oraz odpadów z uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, w szczególności osadów ściekowych;
- 2) instalacja termicznego przekształcania odpadów – instalację termicznego przekształcania odpadów w rozumieniu art. 2 pkt 14 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2017 r. poz. 1148 i 1213 i 1593);
- 3) partia odpadów – odpady tego samego rodzaju, pochodzące od tego samego wytwórcy odpadów, dostarczone w ilości nie większej niż 500 Mg;
- 4) paliwo – paliwo w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 220, 791, 1089, 1387 i 1566), w tym odpady w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach przetwarzane w instalacji termicznego przekształcania odpadów.

§ 4. Do energii wytworzonej z odnawialnego źródła energii kwalifikuje się część energii wytworzonej w instalacji termicznego przekształcania odpadów odpowiadającą udziałowi energii chemicznej frakcji biodegradowalnych w całkowitej energii chemicznej paliw dostarczonych do procesu

¹⁾ Minister Energii, kieruje działem administracji rządowej – energia na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 2087).

termicznego przekształcania, zwanym dalej „udziałem OZE”, jeżeli są spełnione łącznie następujące warunki:

- 1) prowadzone są pomiary masy oraz badania właściwości fizykochemicznych poszczególnych rodzajów paliw obejmujące w szczególności oznaczenie wartości opałowej oraz oznaczenie zawartości frakcji biodegradowalnych w odpadach, zgodnie z referencyjnymi metodami badań określonymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia; badania te są prowadzone zgodnie z normami określającymi wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych lub wzorcujących, zgodnie z którymi badania te będą wykonywane w laboratoriach wykazujących się kompetencją techniczną i biegłością w zakresie procedur rozliczeń i badań, udokumentowaną w rozumieniu tych norm, z zastrzeżeniem § 5 ust. 2 i 3;
- 2) dokonuje się obliczenia udziału OZE zgodnie z wymaganiami określonymi w § 5 oraz według metodyki określonej w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) termiczne przekształcenie odpadów odbywa się zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących termicznego przekształcania odpadów, w tym w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza;
- 4) prowadzona jest dokumentacja dotycząca ilości energii elektrycznej lub ciepła wytwarzanych w instalacji termicznego przekształcania odpadów oraz wyników badań właściwości fizykochemicznych poszczególnych rodzajów paliw, o których mowa w § 6, niezbędnych do obliczenia udziału OZE.

§ 5. 1. Obliczenia udziału OZE dokonuje się na podstawie wyników badań poszczególnych rodzajów paliw dostarczonych do procesu termicznego przekształcania w instalacji termicznego przekształcania odpadów zgodnie z odpowiednią metodyką obliczania udziału energii chemicznej frakcji biodegradowalnych, określoną w pkt 1 załącznika nr 2 do rozporządzenia.

2. W przypadku gdy w instalacjach termicznego przekształcania odpadów przetwarza się odpady, o których mowa w załączniku nr 3 do rozporządzenia, przy obliczaniu udziału OZE uwzględnia się odpowiednią wartość ryczałtową udziału energii chemicznej frakcji biodegradowalnych określoną dla tych odpadów w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

3. W przypadku spalarni odpadów termicznie przekształcającej wyłącznie jeden rodzaj odpadów określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia oraz paliwo wspomagające dopuszcza się obliczenie udziału OZE zgodnie z metodyką obliczania udziału energii chemicznej frakcji biodegradowalnych, określoną w pkt 2 załącznika nr 2 do rozporządzenia.

4. W przypadku gdy wartość ryczałtowa dla danego rodzaju odpadów wskazana w załączniku nr 3 do rozporządzenia jest niższa niż rzeczywista wartość udziału energii chemicznej frakcji biodegradowalnych dla tego rodzaju odpadów, dopuszcza się możliwość określania zawartości frakcji biodegradowalnych w tych odpadach na podstawie badań, o których mowa w § 4 pkt 1, z wyłączeniem zmieszanych odpadów komunalnych.

§ 6. 1. Badania poszczególnych rodzajów paliw, w tym odpadów, dostarczonych do procesu termicznego przekształcania, o których mowa w § 4 pkt 1, dokonuje się:

- 1) w przypadku oznaczenia zawartości frakcji biodegradowalnych w odpadach oraz oznaczenia wartości opałowej tej frakcji – co najmniej raz dla każdej partii odpadów;
- 2) w przypadku wartości opałowej poszczególnych rodzajów paliw, w tym odpadów, dostarczonych do procesu termicznego przekształcania – co najmniej co 24 godziny z uśrednionej próby, z próbek pobieranych nie rzadziej niż:
 - a) co 8 godzin – dla spalarni odpadów oraz dla współspalarni o całkowitej zainstalowanej mocy cieplnej poniżej 50 MW,
 - b) co 4 godziny – dla współspalarni o całkowitej zainstalowanej mocy cieplnej w zakresie od 50 MW do 250 MW,
 - c) co 2 godziny – dla współspalarni o całkowitej zainstalowanej mocy cieplnej wyższej od 250 MW;
- 3) w przypadku pomiaru masy poszczególnych rodzajów paliw, w tym odpadów, dostarczonych do procesu termicznego przekształcania – w sposób ciągły;
- 4) w przypadku pomiarów paliwa w postaci ciekłej lub gazowej innego niż biomasa lub biogaz – przez pomiary masy każdego z tych paliw dostarczonych do procesu spalania, wykonywane metodą bezpośrednią za pomocą pomiaru masy (przepływomierze masowe) lub metodą pośrednią za pomocą pomiaru objętości z korekcją temperatury, a w przypadku paliw gazowych także ciśnienia tych paliw;
- 5) w przypadku zmiany rodzaju paliwa lub partii odpadów – próbki pobiera się wraz z tą zmianą.

2. Pomiary masy poszczególnych rodzajów paliw, w tym odpadów, dostarczonych do procesu termicznego przekształcania w instalacji termicznego przekształcania odpadów wykonuje się przy pomocy urządzeń spełniających wymagania ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2016 r. poz. 884 i 1948 oraz 2017 r. poz. 976)

3. Pobieranie próbek do badania właściwości fizykochemicznych poszczególnych rodzajów paliw, w tym odpadów, niezbędnych do obliczenia ich wartości opałowej i pomiar masy tych paliw, w tym odpadów, wykonuje się w tym samym miejscu i czasie.

4. W przypadku stosowania w spalarni odpadów jako paliwa wspomagającego paliw takich jak gaz płynny, gaz ziemny, olej napędowy lub olej opałowy, dopuszcza się wykorzystanie wartości opałowych tych paliw, podanych w dokumentach potwierdzających jakość i właściwości tej partii paliwa, dostarczonych przez dostawcę paliwa.

5. W przypadku, o którym mowa w § 5 ust. 3, nie ma konieczności wykonywania badań właściwości fizykochemicznych poszczególnych rodzajów paliw.

§ 7. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 czerwca 2016 r. w sprawie warunków technicznych kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów (Dz. U. poz. 847).

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ENERGII

w porozumieniu

MINISTER ŚRODOWISKA

Referencyjne metody badań

Oznaczenie fizykochemicznych właściwości poszczególnych rodzajów paliw innych niż odpady powinno się odbywać zgodnie z normami dotyczącymi właściwości tych paliw.

Badania odpadów wykonuje się zgodnie z metodami referencyjnymi określonymi w tabeli.

Tabela. Referencyjne metody badań odpadów

Lp.	Wskaźnik	Metoda referencyjna	Norma
1	zawartość wilgoci całkowitej	metoda wagowa, suszenie w temperaturze 105°C	norma przenosząca normę CEN/TS 15414-1:2010
2	zawartość wilgoci w ogólnej próbce analitycznej	metoda wagowa, suszenie w temperaturze 105°C	norma przenosząca normę EN 15414-3:2011
3	zawartość popiołu	metoda wagowa, prażenie w piecu muflowym w temperaturze 550°C	norma przenosząca normę EN 15403:2011
4	ciepło spalania	metoda kalorymetryczna	norma przenosząca normę EN 15400:2011
5	zawartość siarki całkowitej	metoda z zastosowaniem automatycznego analizatora z detekcją IR	norma przenosząca normę EN 15408:2011
6	zawartość węgla całkowitego i wodoru	metoda z zastosowaniem automatycznego analizatora z detekcją IR	norma przenosząca normę EN 15407:2011
7	strata prażenia	metoda wagowa, prażenie wysuszonej próbki w temperaturze 550°C	norma przenosząca normę EN 15169:2011 norma przenosząca normę EN 15935:2013-02
8	zawartość biomasy	metoda selektywnego rozpuszczania lub izotopu węgla ¹⁴ C	norma przenosząca normę EN 15440: 2011
9	zawartość węgla organicznego	dwie metody: bezpośrednia i pośrednia	norma przenosząca normę EN 13137:2004

Pobieranie i przygotowanie próbek do badań odpadów odbywa się zgodnie z procedurami ustanowionymi odpowiednio w normach przenoszących normę EN 15442:2011 Stałe paliwa wtórne – Metody pobierania próbek i normę EN 15443:2011 Stałe paliwa wtórne – Metody przygotowywania próbki laboratoryjnej.

METODYKA OBLICZANIA UDZIAŁU ENERGII CHEMICZNEJ FRAKCJI BIODEGRADOWALNEJ

1. Na podstawie badań właściwości fizykochemicznych odpadów dostarczonych do procesu termicznego przekształcania, wykonanych zgodnie z referencyjnymi metodami badań określonymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia oraz w zależności od stosowanych rodzajów paliw w instalacji termicznego przekształcania odpadów, oblicza się średni udział energii elektrycznej lub ciepła wytworzonych z OZE, według wzoru:

$$E_{OZE} = \frac{\sum_{i=1}^n M_{fBOi} \times q_{fBOi} + \sum_{j=1}^m R_{Oj} \times M_{ORj} \times q_{ORj}}{\sum_{k=1}^o M_{Kk} \times q_{Kk} + \sum_{i=1}^n M_{Oi} \times q_{Oi} + \sum_{j=1}^m M_{ORj} \times q_{ORj}} \times E$$

gdzie:

- E_{OZE} – ilość energii elektrycznej lub ciepła wytworzonych z odnawialnych źródeł energii, w [MWh lub GJ];
- E – ilość energii elektrycznej lub ciepła wytworzonych w instalacji termicznego przekształcania odpadów, w [MWh lub GJ];
- M_{fBOi} – masa frakcji biodegradowalnych zawartych w odpadach przekształconych termicznie, dla których przyjęto oznaczanie zawartości frakcji biodegradowalnych metodą badań (obliczona z wykorzystaniem wyniku oznaczania frakcji biodegradowalnej według normy przenoszącej normę EN 15440), w [Mg];
- q_{fBOi} – wartość opałowa (w stanie roboczym) frakcji biodegradowalnych odpadów przekształconych termicznie, dla których przyjęto oznaczanie zawartości frakcji biodegradowalnych metodą badań (obliczona z wykorzystaniem wyniku oznaczania frakcji biodegradowalnej według normy przenoszącej normę EN 15440), w [MJ/Mg];
- n – liczba rodzajów odpadów przekształconych termicznie, dla których przyjęto oznaczanie zawartości frakcji biodegradowalnych metodą badań;
- R_{Oj} – udział ryczałtowy (0–1) dla odpadów przekształconych termicznie, dla których przyjęto ryczałtowy udział energii chemicznej frakcji biodegradowalnych;
- M_{ORj} – masa całkowita odpadów przekształconych termicznie, dla których przyjęto ryczałtowy udział energii chemicznej frakcji biodegradowalnych, w [Mg];
- q_{ORj} – wartość opałowa (w stanie roboczym) odpadów przekształconych termicznie, dla których przyjęto ryczałtowy udział energii chemicznej frakcji biodegradowalnych, w [MJ/Mg];
- m – liczba rodzajów odpadów przekształconych termicznie, dla których przyjęto ryczałtowy udział energii chemicznej frakcji biodegradowalnych;
- M_{Kk} – masa paliwa innego niż odpady zawierające frakcje biodegradowalne, przekształconego termicznie w instalacji termicznego przekształcania odpadów, w [Mg];
- q_{Kk} – wartość opałowa (w stanie roboczym) paliwa innego niż odpady zawierające frakcje biodegradowalne, przekształconego termicznie w instalacji termicznego przekształcania odpadów, w [MJ/Mg];

- o – liczba rodzajów paliw innych niż odpady zawierające frakcje biodegradowalne, przekształconych termicznie w instalacji termicznego przekształcania odpadów;
- M_{oi} – masa całkowita odpadów, dla których przyjęto oznaczanie udziału frakcji biodegradowalnych metodą badań [w Mg];
- q_{oi} – wartość opałowa (w stanie roboczym) odpadów, dla których przyjęto oznaczanie udziału frakcji biodegradowalnych metodą badań [w MJ/Mg]

Masa frakcji biodegradowalnych:

$$M_{fBOi} = M_{oi} \times Y_{BOi}$$

gdzie:

Y_{BOi} – udział frakcji biodegradowalnych określonych na podstawie badań;

Objaśnienia: Przy symbolach poszczególnych parametrów nie określano stanu, przyjmując jako domyślny – stan roboczy – ar (po oznaczeniu zawartości wilgoci i popiołu).

2. W przypadku spalarni odpadów termicznie przekształcającej wyłącznie jeden rodzaj odpadów określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia oraz paliwo wspomagające, oblicza się średni udział energii elektrycznej lub ciepła wytworzonych z OZE, według wzoru:

$$E_{oze} = R_{oj} \times (E - E_{pws})$$

gdzie:

- E_{oze} – ilość energii elektrycznej lub ciepła wytworzonych z odnawialnych źródeł energii, w [MWh lub GJ];
- E – ilość energii elektrycznej lub ciepła wytworzonych w instalacji termicznego przekształcania odpadów, w [MWh lub GJ];
- R_{oj} – udział ryczałtowy (0–1) dla odpadów przekształconych termicznie, dla których przyjęto ryczałtowy udział energii chemicznej frakcji biodegradowalnych;
- E_{pws} – ilość energii elektrycznej lub ciepła ustalonej metodą pośrednią, odpowiadająca energii chemicznej spalonego paliwa wspomagającego.

Wartość ryczałtowa udziału energii chemicznej frakcji biodegradowalnych

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadu ¹⁾	R_{of} ²⁾
Osady ściekowe			
1.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 02 04	0,90
2.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 03 05	0,90
3.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 04 03	0,90
4.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 05 02	0,90
5.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 06 03	0,90
6.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 07 05	0,90
7.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	03 01 82	0,90
8.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	03 03 11	0,90
9.	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	04 02 20	0,90
10.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	0,90
11.	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	19 08 12	0,90
Odpady papieru i tektury			
12.	Papier i tektura	19 12 01	0,90
Odpady drzewne			
13.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 – z wyjątkiem czystego drewna bez powłok lakierniczych	ex 03 01 05	0,90
14.	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80 – z wyjątkiem drewna poddawanego procesowi hydrolizy	ex 03 01 81	0,90
15.	Opakowania z drewna – z wyjątkiem czystego drewna bez powłok lakierniczych	ex 15 01 03	0,90
16.	Drewno – z wyjątkiem czystego drewna bez powłok	ex 17 02 01	0,90

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadu ¹⁾	R_{oj} ²⁾
	lakierniczych		
17.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 – z wyjątkiem czystego drewna bez powłok lakierniczych	ex 19 12 07	0,90
18.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	ex 20 01 38	0,90
Tkaniny i odpady włókien			
19.	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	04 02 15	0,50
20.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych – z wyjątkiem jednorodnych włókien naturalnych	ex 04 02 21	0,50
21.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych – z wyjątkiem jednorodnych włókien naturalnych	ex 04 02 22	0,50
22.	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	04 02 80	0,50
23.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	0,50
24.	Tekstyli	19 12 08	0,50
25.	Odzież	20 01 10	0,50
26.	Tekstyli	20 01 11	0,50
Odpady skóry			
27.	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	04 01 08	0,50
28.	Odpady z polerowania i wykańczania	04 01 09	0,50
Inne odpady			
29.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia – z wyjątkiem produktów pozbawionych opakowań	ex 16 03 80	0,90
30.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	0,42

Objaśnienia:

¹⁾ Podany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

²⁾ Udział ryczałtowy dla odpadów przekształconych termicznie.

UZASADNIENIE

Rozporządzenie Ministra Energii w sprawie warunków technicznych kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów stanowi realizację upoważnienia zawartego w podstawie art. 159 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie powtarza rozwiązania przyjęte w dotychczas obowiązującym rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 8 czerwca 2016 r. r. w sprawie warunków technicznych kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów i w sposób analogiczny określa warunki kwalifikowania, jako energii z odnawialnego źródła energii, części energii odzyskanej z termicznego przekształcenia odpadów. Rozporządzenie nie wprowadza zmian w stosunku do obowiązującego rozporządzenia.

W projekcie rozporządzenia określono 14-dniowy termin wejścia w życie przepisów rozporządzenia.

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych określone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy proces legislacyjny, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projekt rozporządzenia nie wymaga zasięgnięcia opinii, dokonania konsultacji oraz dokonania uzgodnienia z właściwymi organami Unii Europejskiej, w tym Europejskim Bankiem Centralnym.

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Energii w sprawie warunków technicznych kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące ministerstwo wiodące – Ministerstwo Energii ministerstwo współpracujące – Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p>	<p>Data sporządzenia 17 lipca 2017 r.</p> <p>Źródło: Art. 159 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Aktem prawnym stanowiącym podstawę dla uznania za OZE energii odzyskanej z procesu termicznego przekształcania frakcji ulegających biodegradacji zawartych w odpadach jest ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2017 r. poz. 1148, z późn. zm.), a w szczególności zawarta w niej definicja biomasy. Należy tutaj zaznaczyć, że energia pochodząca z odpadów, będących naturalną, niezanieczyszczoną biomasą może zostać uznana w pełni za energię pochodzącą z odnawialnego źródła energii, wyłącznie na podstawie przepisów ww. ustawy. W przypadku innych odpadów zawierających w swoim składzie również frakcje biodegradowalne (frakcje biomasy), kwestia sposobu zakwalifikowania jako OZE części energii pochodzącej z ich spalania regulowana będzie przepisami projektowanego rozporządzenia Ministra Środowiska.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Rozporządzenie określa warunki kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów, jako energii z odnawialnego źródła energii. Projektowane rozporządzenie powtarza rozwiązanie przyjęte w dotychczas obowiązującym rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 8 czerwca 2016 r. w sprawie warunków technicznych kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów i w sposób analogiczny określa warunki kwalifikowania, jako energii z odnawialnego źródła energii.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych, zmieniająca i w następstwie uchylająca dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/W (Dz. Urz. UE L 140z 05.06.2009, str. 16, z późn. zm.) w szczególności zawarta w niej definicja biomasy daje możliwość kwalifikowania jako energii pochodzącej z odnawialnego źródła części energii pochodzącej z frakcji biodegradowalnych zawartych w odpadach. Umożliwia to krajom członkowskim zastosowanie indywidualnych procedur i własnej metodyki. Kwalifikacja ta jest ściśle uzależniona od przyjętego w danym państwie sposobu wsparcia dla wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych.

Głównym celem jest określenie udziału frakcji biodegradowalnych w odpadach. Niektóre kraje członkowskie regulują przedmiotową kwestię wyłącznie w odniesieniu do stałych odpadów komunalnych, ustalając przy tym domyślny (procentowy) udział frakcji biodegradowalnych w tych odpadach (np. Dania i Francja). Pod pojęciem stałych odpadów komunalnych niektóre państwa rozumieją także odpady palne (paliwa alternatywne) powstałe z przetworzenia odpadów komunalnych. Sposób określania zawartości frakcji biodegradowalnych w odpadach jest relatywnie nowym zagadnieniem, w związku z tym metodyka badań się ciągle rozwija. Krajowe regulacje zwykle odwołują się do dostępnych i sprawdzonych metod badawczych. Na poziomie Unii Europejskiej dostępny jest, w szczególności, szereg norm odnoszących się do stałych paliw wtórnych SRF (Solid recovered fuels) opracowanych przez Europejski Komitet Normalizacyjny.

(Na podstawie opracowania pt. *Energy recovery from renewable content of waste: incentives and methodology for analysing biogenic content of mixed waste* opracowane dla IEA Bioenergy Task 36 <http://www.ieabioenergytask36.org/vbulletin/attachment.php?attachmentid=351&d=1382456564>)

Poniższa tabela przedstawia informacje obrazujące praktyki i prawo wybranych krajów UE w zakresie

uznawania części odzyskanej energii w procesie termicznego przekształcania odpadów komunalnych za energię z odnawialnych źródeł energii (w oparciu o dane CEWEP z roku 2010).

Lp.	Kraj UE	Procentowy udział energii uznanej, jako energii z odnawialnego źródła energii	Uwagi i komentarze odnośnie prawa i stosowanych praktyk
1.	Austria	50%	na podstawie ustalonej corocznie morfologii odpadów oraz na podstawie akredytacji udzielanej spalarni przez TÜV
2.	Belgia	Flandria 47,78% Bruksela 53% Walonia 50%	zielone certyfikaty, na razie tylko we Flandrii
3.	Dania	80%	zielone certyfikaty
4.	Francja	50%	uwzględnienie w taryfach energii elektrycznej
5.	Grecja	na razie nie ustalono	brak spalarni odpadów komunalnych
6.	Niemcy	50%	oznaczenia udziału dokonuje i potwierdza agencja ochrony środowiska
7.	Irlandia	60%	możliwe uwzględnienie w taryfach na en. elektryczną, na razie jeszcze nie dokonane
8.	Włochy	51%	zielone certyfikaty, odliczanie emisji CO ₂
9.	Holandia	51,2%	subsydiowanie zielonej energii elektrycznej
10.	Portugalia	100%	uwzględnienie w taryfach energii elektrycznej
11.	Szwecja	50%	uwzględnione w dochodzeniu Szwecji do wymagań dyrektywy OZE
12.	Szwajcaria	50%.	ustawa prawo energetyczne z 2008 r
13.	Wielka Brytania	50%	subsydiowanie energii elektrycznej odzyskanej z odpadów
14.	Hiszpania	50%	Dekret Królewski 661/2007

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Zarządzający spalarnią odpadów lub współspalarnią odpadów (o ile skorzystają z możliwości rozliczania energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów jako energii z odnawialnego źródła energii)	Okolo 127 podmiotów	Sprawozdanie Rzeczypospolitej Polskiej na temat transpozycji i wdrażania Dyrektywy 2000/76/WE w sprawie spalania odpadów za okres od 1 stycznia 2009 r. do 31 grudnia 2011 r., Ministerstwo Środowiska	Możliwość zaliczenia części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów jako energii z odnawialnego źródła energii (po spełnieniu warunków przedstawionych w pkt 2 OSR)

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy proces legislacyjny, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 284).

Projekt rozporządzenia otrzymają:

- 1) NSZZ „Solidarność”;
- 2) Forum Związków Zawodowych;
- 3) OPZZ;
- 4) Konfederacja „Lewiatan”;
- 5) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej;
- 6) Business Centre Club – Związek Pracodawców;
- 7) Związek Rzemiosła Polskiego;
- 8) Związek Pracodawców Gospodarki Odpadami;
- 9) Centrum Prawa Ekologicznego;
- 10) Polski Klub Ekologiczny;
- 11) Stowarzyszenie Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami;
- 12) Krajowa Izba Gospodarcza;
- 13) Polska Izba Ekologii;
- 14) Polska Izba Gospodarki Odpadami;
- 15) Krajowa Izba Gospodarki Odpadami;
- 16) Instytut na Rzecz Ekorozwoju;
- 17) Instytut Chemii Przemysłowej;
- 18) Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie;
- 19) Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych;
- 20) Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii;
- 21) Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie;
- 22) Polskie Towarzystwo Certyfikacji Energii;
- 23) Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska;
- 24) Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej;
- 25) Instytut Paliw i Energii Odnawialnej;
- 26) Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla;
- 27) EC BREC Instytut Energetyki Odnawialnej Sp. z o.o.;
- 28) Stowarzyszenie Energii Odnawialnej;
- 29) Instytut Energetyki;
- 30) Polska Izba Biomasy;
- 31) Polskie Towarzystwo Biomasy *Polbiom*;
- 32) Towarowa Giełda Energii S.A.;
- 33) Polski Związek Pracodawców Sektora Energetyki Odnawialnej i Ochrony Środowiska;
- 34) Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.;
- 35) Agencja Rynku Energii S.A.;
- 36) Federacja Regionalnych Związków Gmin i Powiatów RP;
- 37) Towarzystwo Obrotu Energią;
- 38) Polski Komitet Energii Elektrycznej;
- 39) Stowarzyszenie Producentów Energii z Odpadów;
- 40) Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania m. st. Warszawie sp. z o. o.

Ponadto projekt rozporządzenia w ramach opiniowania:

- 1) Prezydenci Miast: Białystok, Bydgoszcz, Gdańsk, Gorzów Wielkopolski, Katowice, Kielce, Konin, Kraków, Lublin, Łódź, Olsztyn, Opole, Poznań, Rzeszów, Szczecin, Toruń, Warszawa, Wrocław, Zielona Góra;
- 2) wojewodowie;
- 3) marszałkowie województw;
- 4) Prezes Głównego Urzędu Statystycznego;
- 5) wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska;
- 6) Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych.

Projekt zostanie przesłany do zaopiniowania Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą y dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego (Dy. U. poz. 759).

Ponadto projekt rozporządzenia nie wymaga zaopiniowania przez Radę Dialogu Społecznego, gdyż nie mieści się w zakresie kompetencji Rady.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych													
– nie dotyczy													
(ceny stałe z ... r.)		Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0–10)
Dochody ogółem		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania													
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na sektor finansów publicznych, w szczególności nie spowoduje zwiększenia wydatków z budżetu państwa lub budżetów jednostek samorządu terytorialnego.											
7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe													
Skutki													
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)					
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ... r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0					
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0					
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0					
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	0											
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0											
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0											
Niemierzalne	Przyjęcie projektu rozporządzenia, ze względu na techniczny charakter zmian, nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.												

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz:		
9. Wpływ na rynek pracy		
Przepisy rozporządzenia ze względu na techniczny charakter zmian, nie wpłyną na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu		
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Nie dotyczy.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
<p>Przewiduje się okresowe (np. raz na 5 lat) zlecenie analiz w zakresie zasadności przyjętych w rozporządzeniu rozwiązań.</p> <p>Ponadto miernikiem efektów projektu będzie liczba instalacji, które będą korzystać z możliwości rozliczania energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów jako energii z odnawialnego źródła energii.</p>		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

w sprawie wzoru formularza sprawozdania za rok 2018

Na podstawie art. 237b ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 oraz z 2017 r. poz. 785, 1566, 2056 i ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzór formularza sprawozdania za rok 2018 składanego przez przedsiębiorców, o których mowa w art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1863, 1948 i 2255 oraz z 2017 r. poz. 2056).

§ 2. Wzór formularza, o którym mowa w § 1, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia²⁾.

MINISTER ŚRODOWISKA

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 lutego 2016 r. w sprawie wzoru formularza sprawozdania za rok 2015 i za rok 2016 (Dz. U. poz. 182).

Załącznik
do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia ... (poz. ...)

WZÓR
ROCZNE SPRAWOZDANIE O PRODUKTACH W OPAKOWANIACH, OPAKOWANIACH
I O GOSPODAROWANIU ODPADAMI OPAKOWANIOWYMI
ZA ROK 2018

Dane identyfikujące podmiot składający sprawozdanie

Adresat	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA	Rok kalendarzowy	
1. Podmiot składający sprawozdanie¹⁾			
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu			
Województwo		Powiat	Gmina
Miejscowość		Ulica	Kod pocztowy
Nr domu		Nr lokalu	Telefon służbowy
NIP ²⁾		REGON ²⁾	E-mail służbowy
2. Rodzaj podmiotu³⁾			
Wytwarzający opakowania, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1863, 1948 i 2255 oraz z 2017 r. poz. 2056)			<input type="checkbox"/>
Importujący opakowania lub dokonujący wewnątrzwspólnotowego nabycia opakowań, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi			<input type="checkbox"/>
Eksportujący opakowania lub dokonujący wewnątrzwspólnotowej dostawy opakowań, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi			<input type="checkbox"/>
Wprowadzający produkty w opakowaniach, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi			<input type="checkbox"/>
Eksportujący produkty w opakowaniach lub dokonujący wewnątrzwspólnotowej dostawy produktów w opakowaniach, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi			<input type="checkbox"/>
Organizacja odzysku opakowań, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi			<input type="checkbox"/>
3. Dane osoby sporządzającej			
Imię		Nazwisko	
Telefon służbowy		E-mail służbowy	
Data [DD/MM/RRRR]			
Podpis i pieczęć ⁴⁾ osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu			

Objaśnienia:

- 1) Należy wypełnić niezależnie od rodzaju prowadzonej działalności wymagającej składania sprawozdania.
- 2) O ile został nadany.
- 3) Należy zaznaczyć odpowiedni kwadrat symbolem X.
- 4) O ile osoba podpisująca posiada pieczęć.

Tabela 1. Masa wytworzonych opakowań¹⁾

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa wytworzonych opakowań ²⁾			Informacja o przekroczonych maksymalnych sumach zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciwartościowego w opakowaniu ³⁾	
	jednorazowych	wielokrotnego użytku	ogółem	masa opakowań, w których przekroczono maksymalną sumę zawartości ²⁾ [Mg]	najwyższa rzeczywista wartość sumy zawartości [mg/kg]
	[Mg]				
Tworzywa sztuczne					
Metale – ogółem					
w tym:					
aluminium ⁴⁾					
stal ⁴⁾					
Papier i tektura					
Szkło					
Drewno					
Inne – ogółem					
w tym: wielomateriałowe					
Razem:					

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia wytwarzający opakowania albo organizacja odzysku opakowań. W przypadku organizacji odzysku opakowań sporządzana jest zbiorcza tabela obejmująca dane wszystkich podmiotów, które zleciły organizacji odzysku opakowań wykonanie obowiązku sprawozdawczego.
- 2) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 3) Maksymalna zawartość ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciwartościowego w opakowaniu określona w art. 11 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 4) Nie dotyczy małych przedsiębiorców i średnich przedsiębiorców.

Tabela 2. Masa przywiezionych z zagranicy opakowań¹⁾

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa przywiezionych z zagranicy opakowań ²⁾			Informacja o przekroczonych maksymalnych sumach zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu ³⁾	
	jednorazowych	wielokrotnego użytku	ogółem	masa opakowań, w których przekroczono maksymalną sumę zawartości ²⁾ [Mg]	najwyższa rzeczywista wartość sumy zawartości [mg/kg]
	[Mg]				
Tworzywa sztuczne					
Metale – ogółem					
w tym:					
aluminium ⁴⁾					
stal ⁴⁾					
Papier i tektura					
Szkło					
Drewno					
Inne – ogółem					
w tym: wielomateriałowe					
Razem:					

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia dokonujący wewnątrzspółnotowego nabycia opakowań oraz importujący opakowania albo organizacja odzysku opakowań. W przypadku organizacji odzysku opakowań sporządzana jest zbiorcza tabela obejmująca dane wszystkich podmiotów, które zleciły organizacji odzysku opakowań wykonanie obowiązku sprawozdawczego.
- 2) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 3) Maksymalna zawartość ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu określona w art. 11 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 4) Nie dotyczy małych przedsiębiorców i średnich przedsiębiorców.

Tabela 3. Masa wywiezionych za granicę opakowań¹⁾

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa wywiezionych za granicę opakowań ²⁾		
	jednorazowych	wielokrotnego użytku	ogółem
	[Mg]		
Tworzywa sztuczne			
Metale – ogółem			
w tym:			
aluminium ³⁾			
stal ³⁾			
Papier i tektura			
Szkło			
Drewno			
Inne – ogółem			
w tym: wielomateriałowe			
Razem:			

Objaśnienia:

¹⁾ Wypełnia dokonujący wewnątrzspółnotowej dostawy opakowań, dokonujący wewnątrzspółnotowej dostawy produktów w opakowaniach oraz eksportujący opakowania lub produkty w opakowaniach albo organizacja odzysku opakowań. W przypadku organizacji odzysku opakowań sporządzana jest zbiorcza tabela obejmująca dane wszystkich podmiotów, które zleciły organizacji odzysku opakowań wykonanie obowiązku sprawozdawczego.

²⁾ Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.

³⁾ Nie dotyczy małych przedsiębiorców i średnich przedsiębiorców.

Tabela 4.1. Informacja o masie opakowań, w których zostały wprowadzone do obrotu produkty, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów opakowaniowych oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych^{1), 2)}

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad			Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe ³⁾
			1	2	3	4	5	6	7
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ⁴⁾ [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁵⁾							
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ⁶⁾	w danym roku kalendarzowym							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁵⁾							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁷⁾							
	podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem ⁶⁾	w danym roku kalendarzowym							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁵⁾							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁷⁾							
	podlegających obowiązkowi recyklingu ⁸⁾	w danym roku kalendarzowym							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁵⁾							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁷⁾							

Masa odpadów poddanych ⁴⁾ [Mg]:	odzyskowi:	ogółem ⁹⁾ :						
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych						
	recyklingowi:	ogółem ⁹⁾ :						
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych						
		według rodzaju materiału ⁹⁾ :						
	w tym pochodzących z gospodarstw domowych							
Wymagany poziom [%]:	odzysku ogółem ¹⁰⁾ :							
	w tym odzysku odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych ¹¹⁾							
	recyklingu ogółem ¹⁰⁾ :							
	w tym recyklingu odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych ¹¹⁾							
	recyklingu według rodzaju materiału ¹⁰⁾							
Osiągnięty poziom ¹²⁾ [%]:	odzysku ogółem ¹³⁾ :							
	w tym odzysku odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych ^{11), 14)}							
	recyklingu ogółem ¹³⁾ :							
	w tym recyklingu odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych ^{11), 14)}							
	recyklingu według rodzaju materiału ¹³⁾							

Objaśnienia:

¹⁾ Wypełnia wprowadzający do obrotu produkty w opakowaniach, z wyłączeniem wprowadzającego produkty w opakowaniach wielomateriałowych oraz wprowadzającego środki niebezpieczne w opakowaniach, albo organizacja odzysku opakowań. W przypadku organizacji odzysku opakowań sporządzana jest zbiorcza tabela obejmująca

- dane wszystkich podmiotów, które zleciły tej organizacji wykonanie obowiązku, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 2) W przypadku przedsiębiorcy wprowadzającego produkty w opakowaniach, który skorzystał ze zwolnienia, o którym mowa w art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, należy wypełnić pozycję w tabeli dotyczącą masy wprowadzonych do obrotu opakowań ogółem w danym roku kalendarzowym.
 - 3) Należy podać opakowania inne niż w pozycjach 1–6, z wyłączeniem opakowań wielomateriałowych i opakowań po środkach niebezpiecznych.
 - 4) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
 - 5) Nie wypełnia wprowadzający produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
 - 6) Należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
 - 7) Należy uwzględnić masy wprowadzonych do obrotu opakowań w poprzednim roku kalendarzowym oraz, w przypadku wprowadzającego produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, w danym roku kalendarzowym.
 - 8) Należy podać masę opakowań z podziałem na poszczególne rodzaje. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
 - 9) Należy podać masę odpadów opakowaniowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO lub EDPR. Dane te obejmują również odpady opakowaniowe poddane procesowi odzysku lub recyklingu we własnym zakresie, których masa została ustalona na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów prowadzonej przez przedsiębiorcę przetwarzającego odpady.
 - 10) Należy podać poziom odzysku lub recyklingu zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. W przypadku samodzielnego wykonywania obowiązku określonego w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, należy podać odpowiednio poziom odzysku i recyklingu w zależności od sposobu samodzielnej realizacji tych obowiązków, czyli zgodnie z poziomami określonymi w załączniku nr 1 do tej ustawy, albo 100%.
 - 11) Dotyczy tylko organizacji odzysku opakowań.
 - 12) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
 - 13) Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
 - 14) Należy wyliczyć na podstawie masy odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych poddanych w danym roku kalendarzowym odzyskowi lub recyklingowi w stosunku do masy odpadów opakowaniowych poddanych w danym roku kalendarzowym odzyskowi ogółem lub recyklingowi ogółem.

Uwaga:

Pozycje dotyczące odzysku lub recyklingu ogółem odpadów opakowaniowych należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do łącznej masy wszystkich rodzajów opakowań wprowadzonych do obrotu przez danego przedsiębiorcę i łącznej masy odpadów opakowaniowych, w tym pochodzących z gospodarstw domowych, poddanych odzyskowi lub recyklingowi.

Masa odpadów poddanych⁴⁾ [Mg]:	odzyskowi:	ogółem ^{7), 11)} :						
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych						
	recyklingowi:	ogółem ^{7), 11)} :						
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych według rodzaju materiału ^{7), 10), 11), 12)} :						
Wymagany poziom [%]:	odzysku ogółem ^{7), 13)}							
	odzysku według rodzaju materiału ^{10), 13)}							
	recyklingu ogółem ^{7), 13)}							
	recyklingu według rodzaju materiału ^{7), 10), 13)}							
Osiągnięty poziom¹⁴⁾ [%]:	odzysku ogółem ^{7), 15)}							
	odzysku według rodzaju materiału ^{10), 12), 15)}							
	recyklingu ogółem ^{7), 15)}							
	recyklingu według rodzaju materiału ^{7), 10), 12), 15)}							

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia wprowadzający do obrotu produkty w opakowaniach wielomateriałowych.
- 2) W przypadku przedsiębiorcy wprowadzającego produkty w opakowaniach wielomateriałowych, który skorzystał ze zwolnienia, o którym mowa w art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, należy wypełnić pozycję w tabeli dotyczącą masy wprowadzonych do obrotu opakowań ogółem w danym roku kalendarzowym.
- 3) Należy podać opakowania inne niż w pozycjach 1–6, z wyłączeniem opakowań wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych.
- 4) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 5) Nie wypełnia wprowadzający produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 6) Należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań wielomateriałowych. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 7) Dotyczy zapewnienia samodzielnego wykonywania obowiązku określonego w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

- 8) Należy uwzględnić masy wprowadzonych do obrotu opakowań w poprzednim roku kalendarzowym oraz, w przypadku wprowadzającego produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, w danym roku kalendarzowym.
- 9) Należy podać masę opakowań wielomateriałowych z podziałem na poszczególne ich rodzaje (według rodzaju materiału przeważającego). W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 10) Dotyczy podmiotów, które przystąpiły do porozumienia, o którym mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 11) Należy podać masę odpadów opakowaniowych wielomateriałowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO lub EDPR. Dane te obejmują również odpady opakowaniowe wielomateriałowe poddane procesowi odzysku lub recyklingu we własnym zakresie, których masa została ustalona na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów prowadzonej przez przedsiębiorcę przetwarzającego odpady.
- 12) W przypadku opakowań wielomateriałowych możliwe jest rozliczenie dowolnym odpadem opakowaniowym wielomateriałowym z zachowaniem poziomu określonego dla danego wprowadzonego rodzaju opakowania wielomateriałowego (według rodzaju materiału przeważającego).
- 13) Należy podać poziom odzysku lub recyklingu zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. W przypadku samodzielnego wykonywania obowiązku określonego w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, należy podać odpowiednio poziom odzysku i recyklingu w zależności od sposobu samodzielnej realizacji tych obowiązków, czyli zgodnie z poziomami określonymi w załączniku nr 1 do tej ustawy, albo 100%. W przypadku zawartego porozumienia, o którym mowa w art. 25 tej ustawy, należy podać poziom odzysku lub recyklingu określony w tym porozumieniu.
- 14) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
- 15) Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Uwaga:

Pozycje dotyczące odzysku lub recyklingu ogółem odpadów opakowaniowych wielomateriałowych należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do łącznej masy wszystkich rodzajów opakowań wielomateriałowych wprowadzonych do obrotu przez danego przedsiębiorcę i łącznej masy odpadów po opakowaniach wielomateriałowych poddanych odzyskowi lub recyklingowi.

Tabela 4.3. Informacja o masie opakowań, w których zostały wprowadzone do obrotu środki niebezpieczne, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów opakowaniowych po środkach niebezpiecznych oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów po tych opakowaniach^{1), 2), 3)}

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	<input type="checkbox"/> Opakowania środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin ⁴⁾		Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe ⁵⁾	
			1	2	3	4	5	6	7	
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ⁶⁾ [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym								
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁷⁾								
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ^{8), 9)}	w danym roku kalendarzowym								
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁷⁾								
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ¹⁰⁾								
	podlegających obowiązkowi odzysku ^{11), 12)}	w danym roku kalendarzowym								
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁷⁾								
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ¹⁰⁾								
	podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem ^{8), 9)}	w danym roku kalendarzowym								
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁷⁾								
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego								

		poziomu ¹⁰⁾							
	podlegających obowiązkowi recyklingu ^{9), 11), 12)}	w danym roku kalendarzowym							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁷⁾							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ¹⁰⁾							
Masa odpadów poddanych ⁶⁾ [Mg]:	odzyskowi:	ogółem: ^{9), 13)}							
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych							
	recyklingowi:	ogółem: ^{9), 13)}							
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych							
		według rodzaju materiału: ^{9), 12), 13)}							
		pochodzących z gospodarstw domowych według rodzaju materiału							
Wymagany poziom [%]:	odzysku ogółem ^{9), 14)}								
	odzysku według rodzaju materiału ^{12), 14)}								
	recyklingu ogółem ^{9), 14)}								
	recyklingu według rodzaju materiału ^{9), 12), 14)}								
Osiągnięty poziom ¹⁵⁾ [%]:	odzysku ogółem ^{9), 16)}								
	odzysku według rodzaju materiału ^{12), 16)}								
	recyklingu ogółem ^{9), 16)}								
	recyklingu według rodzaju materiału ^{9), 12), 16)}								

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia wprowadzający do obrotu produkty będące środkami niebezpiecznymi.
- 2) W przypadku przedsiębiorcy wprowadzającego do obrotu środki niebezpieczne, który skorzystał ze zwolnienia, o którym mowa w art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, należy wypełnić pozycję w tabeli dotyczącą masy wprowadzonych do obrotu opakowań ogółem w danym roku kalendarzowym.
- 3) Tabelę należy wypełnić oddzielnie dla opakowań po środkach niebezpiecznych oraz dla opakowań po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
- 4) Należy zaznaczyć kwadrat symbolem X, jeżeli tabela dotyczy opakowań środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
- 5) Należy podać opakowania inne niż w pozycjach 1–6, z wyłączeniem opakowań wielomateriałowych.
- 6) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 7) Nie wypełnia wprowadzający produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 8) Należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 9) Dotyczy zapewnienia samodzielnego wykonywania obowiązku, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 10) Należy uwzględnić masy wprowadzonych do obrotu opakowań w poprzednim roku kalendarzowym oraz, w przypadku wprowadzającego produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, w danym roku kalendarzowym.
- 11) Należy podać masę opakowań z podziałem na poszczególne ich rodzaje. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 12) Dotyczy podmiotów, które przystąpiły do porozumienia, o którym mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 13) Należy podać masę odpadów opakowaniowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO lub EDPR. Dane te obejmują również odpady opakowaniowe poddane procesowi odzysku lub recyklingu we własnym zakresie, których masa została ustalona na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów prowadzonej przez przedsiębiorcę przetwarzającego odpady.
- 14) Należy podać poziom odzysku lub recyklingu zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. W przypadku samodzielnego wykonywania obowiązku określonego w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, należy podać odpowiednio poziom odzysku i recyklingu w zależności od sposobu samodzielnej realizacji tych obowiązków, czyli zgodnie z poziomami określonymi w załączniku nr 1 do tej ustawy, albo 100%. W przypadku zawartego porozumienia, o którym mowa w art. 25 tej ustawy, należy podać poziom odzysku lub recyklingu określony w tym porozumieniu.
- 15) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
- 16) Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Uwaga:

Pozycje dotyczące odzysku lub recyklingu ogółem odpadów opakowaniowych po środkach niebezpiecznych należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do łącznej masy wszystkich rodzajów opakowań wprowadzonych do obrotu przez danego przedsiębiorcę i łącznej masy odpadów opakowaniowych po tych środkach poddanych odzyskowi lub recyklingowi.

Tabela 4.4. Informacja o masie opakowań wielomateriałowych, w których zostały wprowadzone do obrotu środki niebezpieczne, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów po tych opakowaniach oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów po tych opakowaniach^{1), 2), 3)}

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	<input type="checkbox"/> Opakowania wielomateriałowe środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin ⁴⁾		Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe ⁵⁾	
			1	2	3	4	5	6	7	
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ⁶⁾ [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym								
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁷⁾								
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ^{8), 9)}	w danym roku kalendarzowym								
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁷⁾								
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ¹⁰⁾								
	podlegających obowiązkowi odzysku ^{11), 12)}	w danym roku kalendarzowym								
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁷⁾								
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ¹⁰⁾								
	podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem ^{8), 9)}	w danym roku kalendarzowym								
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁷⁾								
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ¹⁰⁾								

	podlegających obowiązkowi recyklingu ^{9), 11), 12)}	w danym roku kalendarzowym							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁷⁾							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ¹⁰⁾							
Masa odpadów poddanych⁶⁾ [Mg]:	odzyskowi:	ogółem: ^{9), 12)}							
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych							
	recyklingowi:	ogółem: ^{9), 12)}							
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych							
		według rodzaju materiału: ^{9), 12), 13)}							
Wymagany poziom [%]:	odzysku ogółem ^{9), 14)}								
	odzysku według rodzaju materiału ^{12), 14)}								
	recyklingu ogółem ^{9), 14)}								
	recyklingu według rodzaju materiału ^{9), 12), 14)}								
Osiągnięty poziom¹⁵⁾ [%]:	odzysku ogółem ^{9), 16)}								
	odzysku według rodzaju materiału ^{9), 16)}								
	recyklingu ogółem ^{9), 16)}								
	recyklingu według rodzaju materiału ^{9), 12), 16)}								

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia wprowadzający do obrotu produkty będące środkami niebezpiecznymi, w opakowaniach wielomateriałowych.
- 2) W przypadku przedsiębiorcy wprowadzającego środki niebezpieczne w opakowaniach wielomateriałowych, który skorzystał ze zwolnienia, o którym mowa w art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, należy wypełnić pozycję w tabeli dotyczącą masy wprowadzonych do obrotu opakowań ogółem w danym roku kalendarzowym.

- 3) Tabelę należy wypełnić oddzielnie dla opakowań wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych oraz dla opakowań wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
- 4) Należy zaznaczyć kwadrat symbolem X, jeżeli tabela dotyczy opakowań wielomateriałowych środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
- 5) Należy podać opakowania inne niż w pozycjach 1–6.
- 6) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 7) Nie wypełnia wprowadzający produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 8) Należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 9) Dotyczy zapewnienia samodzielnego wykonywania obowiązku, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 10) Należy uwzględnić masy wprowadzonych do obrotu opakowań w poprzednim roku kalendarzowym oraz, w przypadku wprowadzającego produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, w danym roku kalendarzowym.
- 11) Należy podać masę opakowań z podziałem na poszczególne rodzaje. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 12) Dotyczy podmiotów, które przystąpiły do porozumienia, o którym mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 13) Należy podać masę odpadów opakowaniowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO lub EDPR. Dane te obejmują również odpady opakowaniowe poddane procesowi odzysku lub recyklingu we własnym zakresie, których masa została ustalona na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów prowadzonej przez przedsiębiorcę przetwarzającego odpady.
- 14) Należy podać poziom odzysku lub recyklingu zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. W przypadku samodzielnego wykonywania obowiązku określonego w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, należy podać odpowiednio poziom odzysku i recyklingu w zależności od sposobu samodzielnej realizacji tych obowiązków, czyli zgodnie z poziomami określonymi w załączniku nr 1 do tej ustawy, albo 100%. W przypadku zawartego porozumienia, o którym mowa w art. 25 tej ustawy, należy podać poziom odzysku lub recyklingu określony w tym porozumieniu.
- 15) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
- 16) Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Rozliczenie obowiązku z zakresu uzyskania odpowiedniego poziomu odzysku i recyklingu dla danego rodzaju materiału, w którym dokonano wprowadzenia do obrotu produktu w opakowaniu, może być wykonane dowolnym rodzajem opakowania po środku niebezpiecznym.

Uwaga:

Pozycje dotyczące odzysku lub recyklingu ogółem odpadów opakowaniowych wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do łącznej masy wszystkich rodzajów opakowań wprowadzonych do obrotu przez danego przedsiębiorcę i łącznej masy odpadów opakowaniowych po tych środkach poddanych odzyskowi lub recyklingowi.

Tabela 5. Informacje o masie i rodzaju odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii^{1), 2)}

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad ³⁾	Odpady przekazane do odzysku ^{4), 5)} [Mg]	Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii, w wyniku ⁴⁾ :						
		recyklingu materiału ⁶⁾	pozostałych procesów recyklingu ⁷⁾	łącnego recyklingu ⁸⁾	termicznego przekształcania odpadów we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁹⁾	termicznego przekształcania odpadów w spalarniach odpadów z odzyskiem energii ¹⁰⁾	innych sposobów odzysku ¹¹⁾	łącnego odzysku lub termicznego przekształcania odpadów w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ¹²⁾
		[Mg]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
opakowania z tworzyw sztucznych								
opakowania z metali – ogółem								
w tym:								
opakowania z aluminium								
opakowania ze stali, w tym blachy stalowej								
opakowania z papieru i tektury								
opakowania ze szkła								
opakowania z drewna								
inne – ogółem								
w tym: opakowania wielomateriałowe ¹³⁾								
Razem:								

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia wprowadzający produkty w opakowaniach, w tym środki niebezpieczne w opakowaniach, w tym w opakowaniach wielomateriałowych, albo organizacja odzysku opakowań. W przypadku organizacji odzysku opakowań jest sporządzana zbiorcza tabela obejmująca dane wszystkich podmiotów, które zleciły organizacji odzysku opakowań wykonanie obowiązku, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 2) Nie wypełnia przedsiębiorca, który skorzystał ze zwolnienia, o którym mowa w art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 3) W przypadku opakowań po środkach niebezpiecznych, należy uwzględnić te opakowania według rodzaju materiału, z którego zostały wykonane.
- 4) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 5) Należy podać masę odpadów opakowaniowych potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO, EDPR lub masę ustaloną na podstawie prowadzonej ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, w przypadku odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych dokonywanych we własnym zakresie.

- 6) Dane dotyczące recyklingu materiału obejmują wyłącznie recykling, w wyniku którego powstaje produkt wykonany z tego samego rodzaju materiału, z którego powstał odpad przekazany do recyklingu.
- 7) Dane obejmują wszystkie procesy odzysku będące recyklingiem, w tym recykling organiczny, z wyjątkiem recyklingu materiału.
- 8) Dane obejmują sumę danych z pozycji 3 i 4.
- 9) Dane obejmują odpady przekazane do termicznego przekształcania w celu odzysku energii.
- 10) Dane obejmują odpady przekazane do termicznego przekształcania, którego głównym celem jest unieszkodliwienie odpadów, a dodatkowym efektem jest odzysk energii.
- 11) Dane obejmują wszystkie sposoby odzysku, z wyłączeniem recyklingu i odzysku energii.
- 12) Dane obejmują sumę danych z pozycji 6, 7 i 8.
- 13) Należy podać masę bez podziału na rodzaj materiału przeważającego w opakowaniu wielomateriałowym

Tabela 6. Informacja o wysokości należnej opłaty produktowej^{1), 2)}

Lp.	Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad ³⁾	Wysokość należnej opłaty produktowej [zł]:		
		odzysku ⁴⁾	recyklingu ogółem ⁵⁾	recyklingu ⁶⁾
Łączna opłata produktowa⁷⁾				

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia wprowadzający produkty w opakowaniach albo organizacja odzysku opakowań. W przypadku organizacji odzysku opakowań sporządzana jest zbiorcza tabela obejmująca dane wszystkich podmiotów, które zleciły organizacji odzysku opakowań wykonanie obowiązku, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 2) W przypadku przedsiębiorcy, który skorzystał ze zwolnienia, o którym mowa w art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, wysokość należnej opłaty produktowej stanowi pomoc de minimis obliczoną zgodnie z art. 7 ust. 2 tej ustawy.
- 3) Należy podać zgodnie z rodzajami opakowań określonymi w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Należy podać tylko te rodzaje opakowań, które zostały przez przedsiębiorcę wprowadzone do obrotu, w kolejności ustalonej w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, dla których nie uzyskano wymaganych poziomów obliczonych zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 tej ustawy.
- 4) Należy obliczyć zgodnie z wzorem określonym w ust. 2 załącznika nr 2 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Opłatę oblicza się w odniesieniu do łącznej masy wszystkich opakowań wprowadzonych przez przedsiębiorcę do obrotu bez podziału na poszczególne ich rodzaje.
- 5) Należy obliczyć zgodnie z wzorem określonym w ust. 3 załącznika nr 2 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Opłatę oblicza się w odniesieniu do łącznej masy wszystkich opakowań wprowadzonych przez przedsiębiorcę do obrotu bez podziału na poszczególne ich rodzaje.
- 6) Należy obliczyć zgodnie z ust. 1 załącznika nr 2 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, z podziałem na poszczególne rodzaje opakowań, z których powstał odpad.
- 7) Należną opłatę produktową należy podać z dokładnością do pełnych złotych, zaokrągloną zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2017 r. poz. 201, 648, 768, 935, 1428 i 1537). Należy podać sumę należnej opłaty produktowej obliczonej łącznie dla odzysku, recyklingu oraz recyklingu ogółem.

Tabela 7.1. Informacja o sposobie wykonania przez wprowadzającego produkty w opakowaniach obowiązku prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych i poniesione na ten cel koszty

Lp.	Minimalna wysokość środków, które należy przeznaczyć na publiczne kampanie edukacyjne ^{1), 2)} [zł]	Wysokość środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne ¹⁾ [zł]		Sposób wykorzystania środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne ^{1), 3), 4)}	Nazwa organizacji odzysku opakowań wykonującej obowiązek prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych ^{5), 6)}
		we własnym zakresie	przekazana na rachunek Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej		

Objaśnienia:

- ¹⁾ Wypełnia wprowadzający produkty w opakowaniach, który samodzielnie wykonuje obowiązek prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych, o którym mowa w art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- ²⁾ W przypadku prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych lub przekazania środków na rachunek Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przez wprowadzającego produkty w opakowaniach, zgodnie z art. 19 ust. 4 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- ³⁾ Należy opisać przeprowadzone publiczne kampanie edukacyjne.
- ⁴⁾ W przypadku przekazania środków na rachunek Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej pozycji tej nie wypełnia się.
- ⁵⁾ W przypadku powierzenia organizacji odzysku opakowań prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych należy podać nazwę organizacji odzysku opakowań, której zlecono wykonanie tych obowiązków.
- ⁶⁾ Wypełnia wprowadzający produkty w opakowaniach, który obowiązek prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych, o którym mowa w art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, wykonuje za pośrednictwem organizacji odzysku opakowań.

Tabela 7.2. Informacja o sposobie wykonania obowiązku prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych i poniesione na ten cel koszty¹⁾

Lp.	Minimalna wysokość środków, które należy przeznaczyć na publiczne kampanie edukacyjne ²⁾ [zł]	Wysokość środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne [zł]	Sposób wykorzystania środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne ³⁾

Objaśnienia:

- ¹⁾ Wypełnia organizacja odzysku opakowań, która sporządza zbiorczą tabelę obejmującą dane wszystkich podmiotów, które zleciły organizacji odzysku opakowań wykonanie obowiązku prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych zgodnie z art. 19 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- ²⁾ Zgodnie z art. 31 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- ³⁾ Należy opisać przeprowadzone publiczne kampanie edukacyjne.

Tabela 8. Wykaz przedsiębiorców, od których organizacja odzysku opakowań przejęła obowiązek określony w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi

WYKAZ PRZEDSIĘBIORCÓW								
Lp.	DANE PRZEDSIĘBIORCY, OD KTÓREGO ORGANIZACJA ODZYSKU OPAKOWAŃ PRZEJĘŁA OBOWIĄZKI OKREŚLONE W ART. 17 UST. 1 USTAWY Z DNIA 13 CZERWCA 2013 R. O GOSPODARCE OPAKOWANIAM I ODPADAMI OPAKOWANIOWYMI ¹⁾					Rodzaj sprawozdania		
						A ²⁾	B ³⁾	C ⁴⁾
	Imię i nazwisko lub nazwa przedsiębiorcy							
	Województwo		Powiat		Gmina			
	Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy			
	E-mail służbowy		NIP ⁵⁾		REGON ⁵⁾			
	Imię i nazwisko lub nazwa przedsiębiorcy							
	Województwo		Powiat		Gmina			
	Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy			
	E-mail służbowy		NIP ⁵⁾		REGON ⁵⁾			

Objaśnienia:

- 1) Tabelę należy sporządzić oddzielnie dla każdego przedsiębiorcy.
- 2) Należy zaznaczyć kwadrat symbolem X, w przypadku sporządzania przez organizację odzysku opakowań sprawozdań w zakresie informacji o:
 - 1) masie opakowań, w których zostały wprowadzone do obrotu produkty, z podziałem na poszczególne ich rodzaje;
 - 2) masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów opakowaniowych, z podziałem na poszczególne ich rodzaje oraz z uwzględnieniem podziału na odpady pochodzące z gospodarstw domowych i z innych źródeł niż gospodarstwa domowe, a także według sposobu ich odzysku i recyklingu;
 - 3) osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych, z podziałem na poszczególne ich rodzaje;
 - 4) wysokości należnej opłaty produktowej, obliczonej oddzielnie, z podziałem na poszczególne rodzaje opakowań - w przypadku nieosiągnięcia wymaganego poziomu odzysku lub recyklingu.
- 3) Należy zaznaczyć kwadrat symbolem X, w przypadku sporządzania przez organizację odzysku opakowań sprawozdań w zakresie informacji o:
 - 1) masie wytworzonych i przywiezionych z zagranicy opakowań według rodzajów materiałów, z jakich zostały wykonane, w tym:
 - a) o opakowaniach wielokrotnego użytku,
 - b) o przestrzeganiu ograniczeń wynikających z art. 11 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi;
 - 2) masie wywiezionych za granicę opakowań, według rodzajów materiałów, z jakich zostały wykonane, z wyszczególnieniem opakowań wielokrotnego użytku – w przypadku przedsiębiorcy, który eksportuje lub dokonuje wewnątrzwspólnotowej dostawy opakowań lub produktów w opakowaniach.
- 4) Należy zaznaczyć kwadrat symbolem X, w przypadku sporządzania przez organizację odzysku opakowań sprawozdań w zakresie informacji o sposobie wykonania obowiązku prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych.
- 5) O ile został nadany.

Tabela 9. Wykaz posiadaczy odpadów, którym organizacja odzysku opakowań zleciła w roku kalendarzowym, którego dotyczy sprawozdanie, wykonanie czynności określonych w art. 17 ust. 7 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi

WYKAZ POSIADACZY ODPADÓW					
Lp.	DANE POSIADACZA ODPADÓW, WYKONUJĄCEGO CZYNNOŚCI ZLECONE PRZEZ ORGANIZACJĘ ODZYSKU OPAKOWAŃ ¹⁾				
	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu				
	Województwo		Powiat		Gmina
	Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy
	Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy
	E-mail służbowy		NIP ²⁾		REGON ²⁾
Lp.	Rodzaje odpadów opakowaniowych, w odniesieniu do których posiadaczowi odpadów zostało zleczone wykonanie czynności				
	Kod odpadu ³⁾		Rodzaj odpadu ³⁾		
	Czynności zleczone posiadaczowi odpadów ⁴⁾				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	zbieranie	transport	recykling	inny niż recykling proces odzysku	
	Kod odpadu ³⁾		Rodzaj odpadu ³⁾		
	Czynności zleczone posiadaczowi odpadów ⁴⁾				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	zbieranie	transport	recykling	inny niż recykling proces odzysku	
Okres, na który zawarto umowę z posiadaczem odpadów ⁵⁾			od [DD/MM/RRRR]	do [DD/MM/RRRR]	

Objaśnienia:

1) Tabelę należy sporządzić oddzielnie dla każdego posiadacza odpadów.

2) O ile został nadany.

3) Należy podać zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

4) Należy zaznaczyć odpowiedni kwadrat symbolem X.

5) Należy wypełnić w przypadku zawarcia umowy pomiędzy organizacją odzysku opakowań a posiadaczem odpadów wykonującym poszczególne czynności w zakresie gospodarowania odpadami opakowaniowymi.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru formularza sprawozdania za rok 2018 stanowi wykonanie upoważnienia określonego w art. 237b ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.). Natomiast zakres informacji, jakie powinny zostać ujęte w sprawozdaniu, określa art. 237b ust. 1, 3 i 4 tej ustawy.

W załączniku do przedmiotowego projektu rozporządzenia określono wzór formularza rocznego sprawozdania o produktach w opakowaniach, opakowaniach, o gospodarowaniu odpadami opakowaniowymi oraz o opłacie produktowej za rok 2018.

Wzór ten zapewni spójność i porównywalność przekazywanych przez przedsiębiorców danych, co ułatwi dokonywanie analiz przez marszałków województw dotyczących wprowadzanych do obrotu produktów w opakowaniach oraz opakowań a także gospodarowania odpadami opakowaniowymi.

W praktyce przedmiotowe sprawozdanie składane będzie przez przedsiębiorcę w całości. Przedsiębiorca zobowiązany będzie wypełnić jedynie tabelę pozwalającą na uzyskanie danych identyfikujących oraz tabelę dotyczące prowadzonej przez niego działalności.

Wejście w życie rozporządzenia z pominięciem terminu zalecanego w uchwale nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205), spowodowane jest terminem składania sprawozdań przez przedsiębiorców do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Projekt rozporządzenia nie wpływa na działalność mikro-, małych i średnich przedsiębiorców, ponieważ w obecnym porządku prawnym obowiązują już przepisy dotyczące składania sprawozdań. Ponadto wzory były już wcześniej określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 lutego 2016 r. w sprawie wzoru formularza sprawozdania za rok 2015 i za rok 2016 (Dz. U. poz. 182), w związku z czym są znane przedsiębiorcom, którzy z nich korzystali w poprzednich latach.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), ponieważ nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzoru formularza sprawozdania za rok 2018</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu Pan Sławomir Mazurek</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Paweł Sosnowski tel. 22 36 92 726, e-mail: pawel.sosnowski@mos.gov.pl Tomasz Zaliwski tel. 22 36 92 840 e-mail: tomasz.zaliwski@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 15 września 2017 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe</p> <p>art. 237b ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac MŚ</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Zgodnie z ustawą z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1863, z późn. zm.) przedsiębiorcy, o których mowa w art. 45 tej ustawy są obowiązani składać sprawozdania w zakresie gospodarki opakowaniami oraz odpadami opakowaniowymi.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Proponowanym rozwiązaniem jest określenie przez Ministra Środowiska wzoru formularza sprawozdania za rok 2018. Wzór ten zapewni spójność i porównywalność przekazywanych przez przedsiębiorców danych, co ułatwi dokonywanie analiz przez marszałków województw dotyczących wprowadzanych na rynek krajowy produktów w opakowaniach oraz opakowań a także gospodarowania odpadami opakowaniowymi

Wejście w życie ww. rozporządzenia umożliwi składanie sprawozdań przez przedsiębiorców za rok 2018. Ponadto zapewni spójność i porównywalność przekazywanych danych, co ułatwi marszałkom województw dokonywanie analiz dotyczących wprowadzanych na rynek krajowy produktów w opakowaniach oraz opakowań a także gospodarowania odpadami opakowaniowymi oraz sporządzenie sprawozdania dla Ministra Środowiska.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Każde z państw UE zobowiązane jest do składania raportów dla Komisji Europejskiej z zakresu danych dotyczących gospodarki poszczególnymi grupami odpadów. O ile format przesyłanych raportów został ustandaryzowany wspólnymi unijnymi przepisami, to sposób gromadzenia danych w poszczególnych państwach członkowskich jest wewnętrznym rozwiązaniem stosowanym przez te państwa.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
podmioty obowiązane do składania sprawozdań	5 000	szacunki własne	obowiązek składania sprawozdań do marszałków województw
organizacje odzysku	20	szacunki własne	obowiązek składania sprawozdań do marszałków województw z wykonywania swojej działalności oraz w imieniu wprowadzających produkty w opakowaniach oraz wprowadzających opakowania
marszałkowie województw	16	GUS	urzędy marszałkowskie będą otrzymywały sprawozdania

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia w sprawie wzoru formularza sprawozdania za rok 2018 będzie przedmiotem konsultacji publicznych i opiniowania. Projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projekt nie wymaga opiniowania przez Radę Dialogu Społecznego, ponieważ określa wyłącznie wzór sprawozdania informacji, które przedsiębiorcy wprowadzający produkty w opakowaniach oraz organizacje odzysku opakowań miały obowiązek przekazywać przed rozpoczęciem prac nad projektem niniejszego rozporządzenia.

Projekt nie wymaga również opiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego ponieważ formularze sprawozdawcze będą obowiązywały przedsiębiorców wprowadzających produkty w opakowaniach oraz organizacje odzysku opakowań. Marszałkowie województw, do których będą przekazywane sprawozdania, otrzymają projekt w ramach opiniowania.

Podmioty, którym zostanie przesłany projekt rozporządzenia w ramach konsultacji publicznych i opiniowania:

- 1) Marszałkowie województw;
- 2) Stowarzyszenie Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami;
- 3) Krajowa Izba Gospodarcza;
- 4) Polska Izba Ekologii;
- 5) Fundacja Pracownia Badań i Innowacji Społecznych „Stocznia”;
- 6) Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu;
- 7) Polska Izba Gospodarki Odpadami;
- 8) Krajowa Izby Gospodarki Odpadami;
- 9) Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin;
- 10) Rekopol Organizacja Odzysku Opakowań S.A.;
- 11) Eko Cykl Organizacja Odzysku Opakowań S.A.;
- 12) Polski System Recyklingu Organizacja Odzysku Opakowań S.A.;
- 13) Polska Izba Gospodarcza „Ekorozwój”;
- 14) Polska Izba Odzysku i Recyklingu Opakowań;
- 15) Izba Przemysłowo-Handlowa Inwestorów w Polsce;
- 16) Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych i Recyklingu;
- 17) Jaworznicza Izba Gospodarcza;
- 18) Koba Organizacja Odzysku;
- 19) Branżowa Organizacja Odzysku S.A.;
- 20) DOL – EKO Organizacja Odzysku S.A.;
- 21) Recan Organizacja Odzysku S.A.;
- 22) CCR REPACK Polska Organizacja Odzysku S.A.;
- 23) EKO-PUNKT Organizacja Odzysku S.A.;
- 24) EKOLA Organizacja Odzysku Odpadów i Opakowań S.A.;
- 25) TOM Organizacja Odzysku S.A.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych												
(ceny stałe z ... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0–10)
Dochody ogółem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
budżet państwa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pozostałe jednostki (oddzielnie)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wydatki ogółem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
budżet państwa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pozostałe jednostki (oddzielnie)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saldo ogółem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
budżet państwa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pozostałe jednostki (oddzielnie)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Źródła finansowania												
Dodatkowe informacje,	Przedmiotowa regulacja nie powoduje zwiększenia wydatków lub zmniejszenia											

w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	dochodów jednostek sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego.
--	---

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ... r.)	duże przedsiębiorstwa	–	–	–	–	–	–	–
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	–	–	–	–	–	–	–
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	–	–	–	–	–	–	–
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	–	–	–	–	–	–	–
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	–	–	–	–	–	–	–
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	–	–	–	–	–	–	–
Niemierzalne		–	–	–	–	–	–	–

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw, gdyż w obecnym stanie prawnym obowiązują już przepisy dotyczące składania rocznych sprawozdań.
--	--

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy

Projekt rozporządzenia nie wprowadza zmian w obciążeniach regulacyjnych, gdyż w obecnym porządku prawnym obowiązują już przepisy dotyczące składania sprawozdań.

9. Wpływ na rynek pracy

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
---	--	---

Omówienie wpływu	Na podstawie sprawozdań można dokonywać analizy funkcjonowania systemu gospodarki opakowaniami i odpadami opakowaniowymi w Polsce, co może wpłynąć na planowanie gospodarki odpadami na poziomie wojewódzkim oraz krajowym. W związku z powyższym przewiduje się pośredni wpływ przedmiotowej regulacji na środowisko naturalne.
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego	
Planuje się, że wzór formularza sprawozdania za rok 2018 będzie obowiązywał przy sprawozdaniach składanych w 2018 i 2019 r.	
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?	
Ewaluacja efektów projektu nie jest przewidywana, gdyż zakres danych, które znajdować się będą w sprawozdaniu, określony jest przepisami art. 237b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a projekt rozporządzenia określa jedynie wzór formularza rocznego sprawozdania, który zawiera te dane.	
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)	
Nie dotyczy.	

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

w sprawie wzoru zbiorczego sprawozdania

Na podstawie art. 237c ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 oraz z 2017 r. poz. 785, 1566, 2056 i ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzór zbiorczego sprawozdania, o którym mowa w art. 237c ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

§ 2. Wzór zbiorczego sprawozdania, o którym mowa w art. 237c ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia²⁾.

MINISTER ŚRODOWISKA

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lipca 2016 r. w sprawie wzoru zbiorczego sprawozdania (Dz. U. poz. 1115), które zgodnie z art. 10 ust. 3 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o odpadach (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załącznik
do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia ... (poz. ...)

WZÓR
ZBIORCZE SPRAWOZDANIE

Dane identyfikujące podmiot składający sprawozdanie

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA		Rok kalendarzowy	
Numer identyfikacyjny REGON¹⁾ jednostki sprawozdawczej			
Dane osoby sporządzającej			
Imię		Nazwisko	
Telefon służbowy		E-mail służbowy	
Data [DD/MM/RRRR]			
Podpis i pieczęćka²⁾ osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu składającego sprawozdanie			

Objaśnienia:

¹⁾ O ile został nadany.

²⁾ O ile osoba podpisująca posiada pieczęćkę. Dotyczy postaci papierowej dokumentu.

Tabela 1. Masa wytworzonych opakowań

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa wytworzonych opakowań ¹⁾			Informacja o przekroczonych maksymalnych sumach zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu ²⁾			
	jednorazowych	wielokrotnego użytku	ogółem	liczba producentów		masa opakowań, w których przekroczono maksymalną sumę zawartości ¹⁾ [Mg]	najwyższa rzeczywista wartość sumy zawartości [mg/kg]
	[Mg]			przestrzegających maksymalną sumę zawartości	nieprzestrzegających maksymalnej sumy zawartości		
Tworzywa sztuczne							
Metale – ogółem							
w tym:							
aluminium							
stal							
Papier i tektura							
Szkło							
Drewno							
Inne – ogółem							
w tym: wielomateriałowe							
Razem:							

Objaśnienia:

¹⁾ Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.

²⁾ Maksymalna zawartość ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu określona w art. 11 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1863, 1948 oraz 2255).

Tabela 2. Masa przywiezionych z zagranicy opakowań

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa przywiezionych z zagranicy opakowań ¹⁾			Informacja o przekroczonych maksymalnych sumach zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu ²⁾			
	jednorazowych	wielokrotnego użytku	ogółem	liczba importerów oraz dokonujących wewnątrzspółnotowego nabycia		masa opakowań, w których przekroczono maksymalną sumę zawartości ¹⁾ [Mg]	najwyższa rzeczywista wartość sumy zawartości [mg/kg]
	[Mg]			przestrzegających maksymalną sumę zawartości	nieprzestrzegających maksymalnej sumy zawartości		
Tworzywa sztuczne							
Metale – ogółem							
w tym:							
aluminium							
stal							
Papier i tektura							
Szkło							
Drewno							
Inne – ogółem							
w tym: wielomateriałowe							
Razem:							

Objaśnienia:

¹⁾ Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.

²⁾ Maksymalna zawartość ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu określona w art. 11 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Tabela 3. Masa wywiezionych za granicę opakowań

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa wywiezionych za granicę opakowań ¹⁾		
	jednorazowych	wielokrotnego użytku	ogółem
	[Mg]		
Tworzywa sztuczne			
Metale – ogółem			
w tym:			
aluminium			
stal			
Papier i tektura			
Szkło			
Drewno			
Inne – ogółem			
w tym: wielomateriałowe			
Razem:			

Objaśnienia:

¹⁾ Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.

Tabela 4.1. Informacja o masie opakowań, w których zostały wprowadzone do obrotu produkty, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów opakowaniowych oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad			Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe ¹⁾
			1	2	3	4	5	6	7
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ²⁾ [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ³⁾	w danym roku kalendarzowym							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁴⁾							
	podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem ³⁾	w danym roku kalendarzowym							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁴⁾							
	podlegających obowiązkowi recyklingu ⁵⁾	w danym roku kalendarzowym							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁴⁾							

Masa odpadów poddanych²⁾ [Mg]:	odzyskowi:	ogółem ⁶⁾						
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych						
	recyklingowi:	ogółem ⁶⁾						
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych						
		według rodzaju materiału ⁶⁾						
	w tym pochodzących z gospodarstw domowych							
Osiągnięty poziom⁷⁾ [%]:	odzysku ogółem ⁸⁾							
	recyklingu ogółem ⁸⁾							
	recyklingu według rodzaju materiału ⁸⁾							

Objaśnienia:

- 1) Należy podać opakowania inne niż w pozycjach 1–6, z wyłączeniem opakowań wielomateriałowych i opakowań po środkach niebezpiecznych.
- 2) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 3) Należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 4) Należy uwzględnić masy wprowadzonych do obrotu opakowań w poprzednim roku kalendarzowym oraz, w przypadku wprowadzającego produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, w danym roku kalendarzowym.
- 5) Należy podać masę opakowań z podziałem na poszczególne rodzaje. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 6) Należy podać masę odpadów opakowaniowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO lub EDPR. Dane te obejmują również odpady opakowaniowe poddane procesowi odzysku lub recyklingu we własnym zakresie, których masa została ustalona na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów prowadzonej przez przedsiębiorcę przetwarzającego odpady.
- 7) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
- 8) Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Uwaga:

Pozycje dotyczące odzysku lub recyklingu ogółem odpadów opakowaniowych należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do łącznej masy wszystkich rodzajów opakowań wprowadzonych do obrotu przez przedsiębiorców i łącznej masy odpadów opakowaniowych, w tym pochodzących z gospodarstw domowych, poddanych odzyskowi lub recyklingowi.

Masa odpadów poddanych ²⁾ [Mg]:	odzyskowi:	ogółem ⁶⁾						
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych						
	recyklingowi:	ogółem ⁶⁾						
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych						
		według rodzaju materiału ^{6), 7)}						
	Osiągnięty poziom ⁷⁾ [%]:	odzysku ogółem ⁸⁾						
odzysku według rodzaju materiału ⁸⁾								
recyklingu ogółem ⁸⁾								
recyklingu według rodzaju materiału ⁸⁾								

Objaśnienia:

- 1) Należy podać opakowania inne niż w pozycjach 1–6, z wyłączeniem opakowań wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych.
- 2) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 3) Należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań wielomateriałowych. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 4) Należy uwzględnić masy wprowadzonych do obrotu opakowań w poprzednim roku kalendarzowym oraz, w przypadku wprowadzającego produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, w danym roku kalendarzowym.
- 5) Należy podać masę opakowań wielomateriałowych z podziałem na poszczególne ich rodzaje (według rodzaju materiału przeważającego). W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 6) Należy podać masę odpadów opakowaniowych wielomateriałowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO lub EDPR. Dane te obejmują również odpady opakowaniowe wielomateriałowe poddane procesowi odzysku lub recyklingu we własnym zakresie, których masa została ustalona na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów prowadzonej przez przedsiębiorcę przetwarzającego odpady.
- 7) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
- 8) Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Uwaga:

Pozycje dotyczące odzysku lub recyklingu ogółem odpadów opakowaniowych wielomateriałowych należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do łącznej masy wszystkich rodzajów opakowań wielomateriałowych wprowadzonych do obrotu przez przedsiębiorców i łącznej masy odpadów po opakowaniach wielomateriałowych poddanych odzyskowi lub recyklingowi.

Tabela 4.3. Informacja o masie opakowań, w których zostały wprowadzone do obrotu środki niebezpieczne, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów opakowaniowych po środkach niebezpiecznych oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów po tych opakowaniach¹⁾

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	<input type="checkbox"/> Opakowania środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin ²⁾		Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe ³⁾	
			1	2	3	4	5	6	7	
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ⁴⁾ [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym								
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy								
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ⁵⁾	w danym roku kalendarzowym								
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy								
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁶⁾								
	podlegających obowiązkowi odzysku ⁷⁾	w danym roku kalendarzowym								
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy								
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁶⁾								
	podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem ⁵⁾	w danym roku kalendarzowym								
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy								

		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁶⁾							
	podlegających obowiązkowi recyklingu ⁷⁾	w danym roku kalendarzowym							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁶⁾							
Masa odpadów poddanych⁴⁾ [Mg]:	odzyskowi:	ogółem ⁸⁾							
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych							
	recyklingowi:	ogółem ⁸⁾							
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych							
		według rodzaju materiału ⁸⁾							
		pochodzących z gospodarstw domowych według rodzaju materiału							
Osiągnięty poziom⁹⁾ [%]:	odzysku ogółem ¹⁰⁾								
	odzysku według rodzaju materiału ¹⁰⁾								
	recyklingu ogółem ¹⁰⁾								
	recyklingu według rodzaju materiału ¹⁰⁾								

Objaśnienia:

- 1) Tabelę należy wypełnić oddzielnie dla opakowań po środkach niebezpiecznych oraz dla opakowań po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
- 2) Należy zaznaczyć kwadrat symbolem X, jeżeli tabela dotyczy opakowań środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
- 3) Należy podać opakowania inne niż w pozycjach 1–6, z wyłączeniem opakowań wielomateriałowych.
- 4) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 5) Należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

- 6) Należy uwzględnić masy wprowadzonych do obrotu opakowań w poprzednim roku kalendarzowym oraz, w przypadku wprowadzającego produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, w danym roku kalendarzowym.
- 7) Należy podać masę opakowań z podziałem na poszczególne ich rodzaje. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 8) Należy podać masę odpadów opakowaniowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO lub EDPR. Dane te obejmują również odpady opakowaniowe poddane procesowi odzysku lub recyklingu we własnym zakresie, których masa została ustalona na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów prowadzonej przez przedsiębiorcę przetwarzającego odpady.
- 9) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
- 10) Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Uwaga:

Pozycje dotyczące odzysku lub recyklingu ogółem odpadów opakowaniowych po środkach niebezpiecznych należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do łącznej masy wszystkich rodzajów opakowań wprowadzonych do obrotu przez przedsiębiorców i łącznej masy odpadów opakowaniowych po tych środkach poddanych odzyskowi lub recyklingowi.

Tabela 4.4. Informacja o masie opakowań wielomateriałowych, w których zostały wprowadzone do obrotu środki niebezpieczne, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów po tych opakowaniach oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów po tych opakowaniach¹⁾

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	<input type="checkbox"/> Opakowania wielomateriałowe środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin ²⁾		Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe ³⁾	
			1	2	3	4	5	6	7	
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ⁴⁾ [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym								
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy								
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ⁵⁾	w danym roku kalendarzowym								
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy								
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁶⁾								
	podlegających obowiązkowi odzysku ⁷⁾	w danym roku kalendarzowym								
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy								
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁶⁾								
	podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem ⁵⁾	w danym roku kalendarzowym								
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy								

		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁶⁾							
	podlegających obowiązkowi recyklingu ⁷⁾	w danym roku kalendarzowym							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁶⁾							
Masa odpadów poddanych ⁴⁾ [Mg]:	odzyskowi:	ogółem ⁸⁾							
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych							
	recyklingowi:	ogółem ⁸⁾							
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych							
		według rodzaju materiału ⁸⁾							
Osiągnięty poziom ⁹⁾ [%]:	odzysku ogółem ¹⁰⁾								
	odzysku według rodzaju materiału ¹⁰⁾								
	recyklingu ogółem ¹⁰⁾								
	recyklingu według rodzaju materiału ¹⁰⁾								

Objaśnienia:

- 1) Tabelę należy wypełnić oddzielnie dla opakowań wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych oraz dla opakowań wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
- 2) Należy zaznaczyć kwadrat symbolem X, jeżeli tabela dotyczy opakowań wielomateriałowych środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
- 3) Należy podać opakowania inne niż w pozycjach 1–6.
- 4) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 5) Należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

- 6) Należy uwzględnić masy wprowadzonych do obrotu opakowań w poprzednim roku kalendarzowym oraz, w przypadku wprowadzającego produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, w danym roku kalendarzowym.
- 7) Należy podać masę opakowań z podziałem na poszczególne rodzaje. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 8) Należy podać masę odpadów opakowaniowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO lub EDPR. Dane te obejmują również odpady opakowaniowe poddane procesowi odzysku lub recyklingu we własnym zakresie, których masa została ustalona na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów prowadzonej przez przedsiębiorcę przetwarzającego odpady.
- 9) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
- 10) Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Uwaga:

Pozycje dotyczące odzysku lub recyklingu ogółem odpadów opakowaniowych wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do łącznej masy wszystkich rodzajów opakowań wprowadzonych do obrotu przez przedsiębiorców i łącznej masy odpadów opakowaniowych wielomateriałowych po tych środkach poddanych odzyskowi lub recyklingowi.

Tabela 5. Informacje o masie i rodzaju odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad ¹⁾	Odpady przekazane do odzysku ^{2), 3)} [Mg]	Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii, w wyniku ²⁾ :						
		recyklingu materiału ⁴⁾	pozostałych procesów recyklingu ⁵⁾	łącnego recyklingu ⁶⁾	termicznego przekształcania odpadów we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁷⁾	termicznego przekształcania odpadów w spalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁸⁾	innych sposobów odzysku ⁹⁾	łącnego odzysku lub termicznego przekształcania odpadów w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ¹⁰⁾
		[Mg]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
opakowania z tworzyw sztucznych								
opakowania z metali – ogółem								
w tym:								
opakowania z aluminium								
opakowania ze stali, w tym blachy stalowej								
opakowania z papieru i tektury								
opakowania ze szkła								
opakowania z drewna								
inne – ogółem								
w tym: opakowania wielomateriałowe ¹¹⁾								
Razem:								

Objaśnienia:

- 1) W przypadku opakowań po środkach niebezpiecznych, należy uwzględnić te opakowania według rodzaju materiału, z którego zostały wykonane.
- 2) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 3) Należy podać masę odpadów opakowaniowych potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO, EDPR lub masę ustaloną na podstawie prowadzonej ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, w przypadku odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych dokonywanych we własnym zakresie.
- 4) Dane dotyczące recyklingu materiału obejmują wyłącznie recykling, w wyniku którego powstaje produkt wykonany z tego samego rodzaju materiału, z którego powstał odpad przekazany do recyklingu.
- 5) Dane obejmują wszystkie procesy odzysku będące recyklingiem, w tym recykling organiczny, z wyjątkiem recyklingu materiału.
- 6) Dane obejmują sumę danych z pozycji 3 i 4.
- 7) Dane obejmują odpady przekazane do termicznego przekształcania w celu odzysku energii.

- 8) Dane obejmują odpady przekazane do termicznego przekształcania, którego głównym celem jest unieszkodliwienie odpadów, a dodatkowym efektem jest odzysk energii.
- 9) Dane obejmują wszystkie sposoby odzysku, z wyłączeniem recyklingu i odzysku energii.
- 10) Dane obejmują sumę danych z pozycji 6, 7 i 8.
- 11) Należy podać masę bez podziału na rodzaj materiału przeważającego w opakowaniu wielomateriałowym.

Tabela 6. Informacja o wysokości należnej opłaty produktowej¹⁾

Lp.	Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad ²⁾	Wysokość należnej opłaty produktowej [zł]:				Wysokość należnej, zaległej opłaty produktowej wraz z odsetkami za zwłokę oraz dodatkowej opłaty produktowej [zł]				
		odzysku ³⁾	recyklingu ogółem ³⁾	recyklingu ⁴⁾	ogółem ⁵⁾	recykling ⁶⁾	recykling ogółem ⁶⁾	odzysk ogółem ⁶⁾	odsetki ⁷⁾	razem ⁸⁾
Razem:										

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy informacji o wysokości opłaty produktowej wniesionej na rachunek bankowy prowadzony przez marszałka województwa zgodnie z art. 36 ust. 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 2) Należy podać zgodnie z rodzajami opakowań określonymi w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Należy podać tylko te rodzaje opakowań, które zostały przez przedsiębiorcę wprowadzone do obrotu, w kolejności ustalonej w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, dla których nie uzyskano wymaganych poziomów obliczonych zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 tej ustawy.
- 3) Należy podać wysokość wniesionych opłat produktowych do dnia 15 marca roku kalendarzowego następującego po roku, którego opłata dotyczy, w odniesieniu do łącznej masy wszystkich opakowań wprowadzonych przez przedsiębiorcę do obrotu bez podziału na poszczególne ich rodzaje.
- 4) Należy podać wysokość wniesionych opłat produktowych do dnia 15 marca roku kalendarzowego następującego po roku, którego opłata dotyczy, z podziałem na poszczególne rodzaje opakowań, z których powstał odpad.
- 5) Opłatę produktową należy podać z dokładnością do pełnych złotych, zaokrągloną zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2017 r. poz. 201, z późn. zm.). Należy podać sumę wysokości należnych opłat produktowych wniesionych łącznie dla odzysku, recyklingu oraz recyklingu ogółem.
- 6) Należy podać wysokość zaległych opłat produktowych i dodatkowych opłat produktowych wniesionych w danym roku sprawozdawczym.
- 7) Należy podać odsetki za zwłokę.
- 8) Należy podać sumę wartości recykling razem, recykling ogółem, odzysk ogółem i odsetki.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru zbiorczego sprawozdania stanowi wykonanie upoważnienia określonego w art. 237c ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.).

W załączniku do przedmiotowego projektu rozporządzenia określono wzór zbiorczego sprawozdania.

Aktualnie w przepisach prawa funkcjonuje wzór zbiorczego sprawozdania w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2016 r. w sprawie wzoru zbiorczego sprawozdania (Dz. U. poz. 1115). Natomiast wydanie nowego rozporządzenia, zastępującego to poprzednie, wynika z nowelizacji ustawy o odpadach.

Przedmiotowe sprawozdanie sporządzane jest na podstawie rocznych sprawozdań o produktach w opakowaniach, opakowaniach i o gospodarowaniu odpadami opakowaniowymi przekazywanych marszałkom przez przedsiębiorców, których dotyczy. Sprawozdania te miały być wprowadzane do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO), jednakże w związku z przesunięciem terminu rozpoczęcia funkcjonowania BDO konieczne stało się utrzymanie przepisów prawnych dotyczących sprawozdawczości i określenie ww. wzoru sprawozdania.

Wzór ten zapewni spójność i porównywalność przekazywanych przez marszałków danych, co ułatwi dokonywanie analiz oraz przygotowanie sprawozdań dla Komisji Europejskiej przez Ministerstwo Środowiska dotyczących wprowadzanych do obrotu produktów w opakowaniach oraz opakowań a także gospodarowania odpadami opakowaniowymi.

Projekt rozporządzenia nie wprowadza istotnych zmian wpływających na funkcjonowanie samorządu terytorialnego i w swej istocie powiela dotychczasowe rozwiązania. W związku z tym nie ma potrzeby aby projekt rozporządzenia został skierowany do Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego w celu jego zaopiniowania.

Projekt rozporządzenia nie wpływa na działalność mikro-, małych i średnich przedsiębiorców ponieważ obowiązuje wyłącznie marszałków województw.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), ponieważ nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzoru zbiorczego sprawozdania</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu Pan Sławomir Mazurek</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Tomasz Zaliwski tel. 22 36 92 840, e-mail: tomasz.zaliwski@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 18 października 2017 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe art. 237c ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac MŚ</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Zachodzi konieczność określenia wzorów zbiorczych sprawozdań z zakresu gospodarki opakowaniami i odpadami opakowaniowymi dotyczącymi rozliczenia roku 2018. Jednym z tych sprawozdań jest zbiorcze sprawozdanie składane przez marszałka województwa.

Dlatego więc niezbędne jest wydanie rozporządzenia określającego wzór zbiorczego sprawozdania, na podstawie art. 237c ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Wzór ten zapewni spójność i porównywalność przekazywanych przez marszałków danych, co ułatwi dokonywanie analiz zebranych danych na poziomie kraju.

Zgodnie z art. 237c ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach marszałek województwa składa sprawozdanie w terminie do 30 kwietnia roku kalendarzowego następującego po roku, którego dotyczy sprawozdanie. Sprawozdania te zawierają informacje przekazywane przez przedsiębiorców zgodnie z art. 237b ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Przedsiębiorcy składają te sprawozdania w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy, natomiast marszałkowie województw powinni przekazać zbiorcze sprawozdania ministrowi do spraw środowiska oraz Narodowemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w terminie do 30 kwietnia.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Proponowanym rozwiązaniem jest określenie przez Ministra Środowiska wzoru zbiorczego sprawozdania.

Wejście w życie ww. rozporządzenia zapewni spójność i porównywalność przekazywanych danych, co ułatwi pracownikom Ministerstwa Środowiska i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej dokonywanie analiz dotyczących wprowadzanych na rynek krajowy produktów w opakowaniach oraz opakowań, a także gospodarowania odpadami opakowaniowymi.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Każde z państw UE zobowiązane jest do składania raportów dla Komisji Europejskiej z zakresu danych dotyczących gospodarki poszczególnymi grupami odpadów. O ile format przesyłanych raportów został ustandaryzowany wspólnymi unijnymi przepisami, to sposób gromadzenia danych w poszczególnych państwach członkowskich jest wewnętrznym rozwiązaniem stosowanym przez te państwa.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
marszałkowie województw	16	-	obowiązek składania sprawozdań do ministra właściwego do spraw środowiska oraz do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
Minister Środowiska	1	-	urząd będzie otrzymywał i analizował sprawozdania
Narodowy Fundusz Ochrony	1	-	urząd będzie otrzymywał

	przedsiębiorstw rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-	
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-							
Niemierzalne		-							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw, gdyż w obecnym stanie prawnym obowiązują już przepisy dotyczące składania zbiorczych sprawozdań.								
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu									
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy									
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy					
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:					
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy					
Projekt rozporządzenia nie wprowadza zmian w obciążeniach regulacyjnych, gdyż w obecnym porządku prawnym obowiązują już przepisy dotyczące składania sprawozdań.									
9. Wpływ na rynek pracy									
Projekt rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.									
10. Wpływ na pozostałe obszary									
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:			<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe			<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie			
Omówienie wpływu		Na podstawie sprawozdań można dokonywać analizy funkcjonowania systemu gospodarki opakowaniami i odpadami opakowaniowymi w Polsce, co może wpłynąć na planowanie gospodarki odpadami na poziomie wojewódzkim oraz krajowym. W związku z powyższym przewiduje się pośredni wpływ przedmiotowej regulacji na środowisko naturalne.							
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego									
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?									
Ewaluacja efektów projektu nie jest przewidywana, gdyż zakres danych, które będą znajdować się w sprawozdaniu, wynika z art. 237b ust. 1 pkt 2 lit. a-f ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a projekt rozporządzenia określa jedynie wzór zbiorczego sprawozdania, który zawiera te dane.									

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Nie dotyczy.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

**w sprawie wzoru formularza rocznego sprawozdania dotyczącego sprzętu elektrycznego
i elektronicznego oraz zużytego sprzętu**

Na podstawie art. 237e ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 i 1954 oraz z 2017 r. poz. 785, 1566, 2056 i ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Załącznik do rozporządzenia określa wzór formularza rocznego sprawozdania, które w przypadku, gdy jest składane przez:

- 1) wprowadzającego sprzęt albo autoryzowanego przedstawiciela w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688 oraz z 2017 r. poz. 2056) – zawiera w szczególności informacje, o których mowa w art. 73 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 2) zbierającego zużyty sprzęt w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – zawiera w szczególności informacje, o których mowa w art. 75 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 3) prowadzącego zakład przetwarzania w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – zawiera w szczególności informacje, o których mowa w art. 75 ust. 2 pkt 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 4) prowadzącego działalność w zakresie recyklingu oraz prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – zawiera w szczególności informacje, o których mowa w art. 75 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 5) organizację odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – zawiera

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

w szczególności informacje, o których mowa w art. 74a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2019 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

Załącznik
do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia ... (poz. ...)

WZÓR

ROCZNE SPRAWOZDANIE DOTYCZĄCE SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO
I ELEKTRONICZNEGO ORAZ ZUŻYTEGO SPRZĘTU

Dane identyfikujące podmiot sporządzający sprawozdanie oraz informacje o przekazywanych danych

Adres at	GŁÓWNY INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA			Rok kalendarzowy	
1. Dane siedziby lub miejsca zamieszkania podmiotu sporządzającego sprawozdanie					
Imię i Nazwisko lub Nazwa podmiotu					
Województwo		Powiat		Gmina	
Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy	
Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy	
E-mail służbowy		NIP		REGON ²⁾	
Nr rejestrowy ¹⁾		NIP europejski ²⁾			
2. Rodzaj podmiotu					
Wprowadzający sprzęt				Tabela nr 1	<input type="checkbox"/>
Autoryzowany przedstawiciel					<input type="checkbox"/>
Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego				Tabela nr 2	<input type="checkbox"/>
Zbierający zużyty sprzęt				Tabela nr 3	<input type="checkbox"/>
Prowadzący zakład przetwarzania				Tabela nr 4	<input type="checkbox"/>
Prowadzący działalność w zakresie recyklingu				Tabela nr 5	<input type="checkbox"/>
Prowadzący działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku				Tabela nr 6	<input type="checkbox"/>
4. Dane osoby sporządzającej sprawozdanie					
Imię			Nazwisko		
Telefon służbowy		E-mail służbowy		Data [DD/MM/RRRR]	

Objaśnienia:

- 1) Należy podać numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 i 1954 oraz z 2017 r. poz. 785, 1566, 2056 i ...). Do czasu utworzenia rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy podać numer rejestrowy zgodnie z przepisem art. 235 ust. 2 i 3 tej ustawy.
- 2) O ile został nadany.

Tabela nr 1¹⁾

Informacja o masie sprzętu wprowadzonego do obrotu, z podziałem na grupy sprzętu								
1. Dane dotyczące wprowadzonego do obrotu sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych								
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu ²⁾	Nazwa rodzaju sprzętu ³⁾			Masa sprzętu ⁴⁾ [Mg]			
		...						
2. Dane dotyczące wprowadzonego do obrotu sprzętu innego niż przeznaczony dla gospodarstw domowych								
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu ²⁾	Nazwa rodzaju sprzętu ³⁾			Masa sprzętu ⁴⁾ [Mg]			
		...						
Informacja o masie zużytego sprzętu zebranego, poddanego demontażowi, oraz masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku oraz unieszkodliwianiu								
1. Dane o zużytym sprzęcie przeznaczonym dla gospodarstw domowych								
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ²⁾	Nazwa rodzaju sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ³⁾	Masa zebranego zużytego sprzętu	Masa zużytego sprzętu poddanego demontażowi	Masa zużytego sprzętu oraz odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych innemu niż recykling procesowi odzysku	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych unieszkodliwianiu
2. Dane dotyczące wprowadzonego do obrotu sprzętu innego niż przeznaczony dla gospodarstw domowych								
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego	Nazwa rodzaju sprzętu, z którego powstał	Masa zebranego zużytego sprzętu	Masa zużytego sprzętu poddanego	Masa zużytego sprzętu oraz	Masa odpadów powstałych ze	Masa odpadów powstałych ze	Masa odpadów powstałych ze

	powstał zużyty sprzęt ²⁾	zużyty sprzęt ³⁾		demontażowi	odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia	zużytego sprzętu poddanych recyklingowi	zużytego sprzętu poddanych innemu niż recykling procesowi odzysku	zużytego sprzętu poddanych unieszkodliwianiu
Informacja o masie odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju w celu poddania ich recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku, oraz unieszkodliwianiu								
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ²⁾	Nazwa rodzaju sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ³⁾	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju w celu poddania ⁴⁾ :					
			recyklingowi [Mg]	innym niż recykling procesom odzysku [Mg]	unieszkodliwianiu [Mg]			
Informacja o osiągniętym minimalnym rocznym poziomie zbierania zużytego sprzętu, poziomie odzysku oraz poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu1								
1. Dane o osiągniętym minimalnym rocznym poziomie zbierania zużytego sprzętu								
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ²⁾	Nazwa rodzaju sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ³⁾	Osiągnięty poziom zbierania zużytego sprzętu ^{5),6)} [%]					
2. Dane o osiągniętym minimalnym poziomie odzysku oraz poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu								
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ²⁾	Nazwa rodzaju sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ³⁾	Osiągnięty poziom odzysku ⁷⁾ [%]	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu ⁷⁾ [%]				
Informacja o wysokości należnej opłaty produktowej, obliczonej oddzielnie dla poszczególnych grup sprzętu – w przypadku nieosiągnięcia wymaganego minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu, poziomu odzysku lub poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu1)								

Wysokość należnej opłaty produktowej za nieosiągnięcie wymaganego minimalnego rocznego poziomu zbierania								
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu ²⁾	Nazwa rodzaju sprzętu ³⁾	Wymagany minimalny poziom zbierania ^{5),8)} [%]	Osiągnięty poziom zbierania ^{5),6)} [%]	Wysokość należnej opłaty produktowej z tytułu nieosiągnięcia wymaganego minimalnego poziomu zbierania ^{9),10)} [zł]			
Należna opłata produktowa ^{9),10)} [zł]								
Wysokość należnej opłaty produktowej za nieosiągnięcie wymaganego minimalnego poziomu odzysku lub poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu								
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu ²⁾	Nazwa rodzaju sprzętu ³⁾	Osiągnięty poziom ^{4),6),11)} [%]		Wymagany minimalny poziom ^{4),12)} [%]		Wysokość należnej opłaty produktowej z tytułu nieosiągnięcia wymaganego minimalnego poziomu odzysku ^{8),9)} [zł]	Wysokość należnej opłaty produktowej z tytułu nieosiągnięcia wymaganego minimalnego poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu ^{8),9)} [zł]
			odzysku	przygotowania do ponownego użycia i recyklingu	odzysku	przygotowania do ponownego użycia i recyklingu		
Należna opłata produktowa ^{9),10)} [zł]								
Suma należnej opłaty produktowej ^{10),11)} [zł]								
Wykaz zakładów przetwarzania, z którymi wprowadzający sprzęt lub autoryzowany przedstawiciel ma zawartą umowę								
Dane prowadzącego zakład przetwarzania ¹²⁾								
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu								
Województwo		Powiat		Gmina				
Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy				
Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy				
E-mail służbowy		NIP		REGON ²⁾				

Nr rejestrowy ¹³⁾				
Informacje o zakładzie przetwarzania				
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu ²⁾	Nazwa rodzaju sprzętu ³⁾		
Zdolność przetwórcza zakładu przetwarzania [Mg/rok]				
Okres na jaki zawarto umowę z prowadzącym zakład przetwarzania ¹⁴⁾				
Informacja o przeprowadzonych publicznych kampaniach edukacyjnych wraz ze wskazaniem wysokości środków przeznaczonych na ten cel lub wysokości należnych środków, o których mowa w art. 15 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym				
Wysokość osiągniętego przychodu netto z tytułu wprowadzania do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego¹⁵⁾	Minimalna wysokość środków jakie powinny zostać przeznaczone na publiczne kampanie edukacyjne^{10),15)} [zł]:		Wysokość środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne¹⁰⁾ [zł]:	
	we własnym zakresie	przekazana na odrębny rachunek bankowy właściwego urzędu marszałkowskiego	we własnym zakresie (należy podać również jaką formę miała przeprowadzona publiczna kampania edukacyjna)	przekazana na odrębny rachunek bankowy właściwego urzędu marszałkowskiego

Objaśnienia:

- 1) Sporządza wprowadzający sprzęt, o którym mowa w art. 4 pkt 20 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688 oraz z 2017 r. poz. 2056), albo autoryzowany przedstawiciel, o którym mowa w art. 26 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Jeżeli sprawozdanie sporządza organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, informacje te składa oddzielnie za każdego wprowadzającego sprzęt lub autoryzowanego przedstawiciela, dla którego wykonuje obowiązki, o których mowa w art. 74 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego do sprawozdania dołącza wykaz przedsiębiorców, dla których wykonywała obowiązki określone w ustawie o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. W przypadku autoryzowanego przedstawiciela do sprawozdania dołącza się wykaz wprowadzających sprzęt, o którym mowa w art. 25 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 2) Należy podać grupy 1 – 6 zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

- 3) Należy podać nazwę rodzaju sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. W przypadku, gdy nazwa rodzaju sprzętu nie została określona w powyższych załącznikach należy określić ją samodzielnie.
- 4) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 5) Należy podać z dokładnością do 1%.
- 6) W przypadku sprawozdań składanych za 2020 r. i poprzedzające lata należy podać zgodnie ze wzorem z załącznika nr 3 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. W przypadku sprawozdań składanych za 2021 r. i kolejne lata należy podać zgodnie z art. 20 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 7) Należy podać zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 8) Należy podać zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 9) Należy podać zgodnie z art. 73 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 10) Należy podać z dokładnością do pełnych złotych, zaokrągloną zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2015 r. poz. 613, 699, 978, 1197, 1269, 1311, 1649, 1923 i 1932).
- 11) Należy podać sumę należnych opłat produktowych z tytułu nieosiągnięcia wymaganego minimalnego poziomu zbierania.
- 12) Dotyczy adresu zamieszkania lub siedziby, pod którym jest zarejestrowana lub prowadzona dana działalność gospodarcza.
- 13) Należy podać numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 i 1954 oraz z 2017 r. poz. 785 i 1566). Do czasu utworzenia rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy podać numer rejestrowy zgodnie z przepisem art. 235 ust. 2 i 3 tej ustawy.
- 14) Dotyczy umowy, o której mowa w art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Należy podać format daty DD/MM/RRRR – DD/MM/RRRR. W przypadku braku terminu obowiązywania umowy należy wpisać 00/00/0000.
- 15) Wprowadzający sprzęt samodzielnie wykonując obowiązek prowadzenia kampanii edukacyjnych, o którym mowa w art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, przeznacza na publiczne kampanie edukacyjne lub przekazuje na odrębny rachunek bankowy właściwego urzędu marszałkowskiego łącznie co najmniej 0,1% przychodów netto z tytułu wprowadzania do obrotu sprzętu, osiągniętych w poprzednim roku kalendarzowym. Wprowadzający sprzęt, który rozpoczyna działalność w danym roku kalendarzowym, oblicza wysokość środków, o których mowa w art. 15 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, w odniesieniu do przychodów netto z tytułu wprowadzania do obrotu sprzętu osiągniętych w danym roku kalendarzowym.

Tabela nr 2

Wykaz wprowadzających sprzęt, z którymi organizacja odzysku zawarła umowę, o której mowa w art. 11 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Lp.	Dane o wprowadzających sprzęt			
	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu			Nr rejestrowy ¹³⁾
	Województwo		Powiat	Gmina
	Miejscowość		Ulica	Kod pocztowy
	Nr domu		Nr lokalu	Telefon służbowy
	E-mail służbowy		NIP	REGON

Informacja organizacji odzysku o masie zużytego sprzętu zebranego, poddanego przetwarzaniu, odzyskowi, w tym recyklingowi, oraz unieszkodliwianiu

1. Dane o użytym sprzęcie pochodzącym z gospodarstw domowych							
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt	Masa zebranego zużytego sprzętu	Masa zużytego sprzętu poddanego demontażowi	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych innemu niż recykling procesowi odzysku	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych unieszkodliwianiu
2. Dane o użytym sprzęcie pochodzącym od użytkowników innych niż gospodarstwa domowe							
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt	Masa zebranego zużytego sprzętu	Masa zużytego sprzętu poddanego demontażowi	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych innemu niż recykling procesowi odzysku	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych unieszkodliwianiu

Informacja organizacji odzysku o osiągniętym minimalnym rocznym poziomie zbierania zużytego sprzętu, poziomie odzysku oraz poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu

1. Dane o osiągniętym minimalnym rocznym poziomie zbierania zużytego sprzętu				
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt	Nazwa rodzaju sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt	Osiągnięty poziom zbierania zużytego sprzętu [%]	
		...		
2. Dane o osiągniętym minimalnym poziomie odzysku oraz poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu				
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt	Nazwa rodzaju sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt	Osiągnięty poziom odzysku [%]	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu [%]

Informacja organizacji odzysku o przeprowadzonych publicznych kampaniach edukacyjnych wraz ze wskazaniem wysokości środków przeznaczonych na ten cel, o których mowa w art. 62 ust. 2 lub 3 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Wysokość osiągniętego przychodu netto [zł]	Minimalna wysokość środków jakie powinny zostać przeznaczone na publiczne kampanie edukacyjne [zł]	Wysokość środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne [zł]	Sposób przeprowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych

Wykaz wprowadzających sprzęt, o którym w art. 25 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Lp.	Dane o wprowadzających sprzęt			
	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu			Nr rejestrowy ¹³⁾
	Województwo		Powiat	Gmina
	Miejscowość		Ulica	Kod pocztowy
	Nr domu		Nr lokalu	Telefon służbowy
	E-mail służbowy		NIP	REGON

Tabela nr 3

Informacja o masie zebranego zużytego sprzętu i przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania zużytego sprzętu

Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt	Nazwa rodzaju sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt	Masa zebranego zużytego sprzętu		Masa zużytego sprzętu przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania [Mg]
			pochodzącego z gospodarstw domowych [Mg]	pochodzącego od użytkowników innych niż gospodarstwa domowe [Mg]	

		...			

Adresy punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Lp.	Dane punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego				
	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu			Nr rejestrowy ¹³⁾	
	Województwo		Powiat		Gmina
	Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy
	Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy
	E-mail służbowy		NIP		REGON

Tabela nr 4

Informacja o masie przetworzonego zużytego sprzętu

Lp.	DANE PROWADZĄCEGO ZAKŁAD PRZETWARZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU		
	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu		
	Lp. adresu miejsca prowadzenia działalności		
	Rodzaj procesu przetwarzania stosowanego w zakładzie		
1. Masa zużytego sprzętu przyjętego przez prowadzącego zakład przetwarzania, wraz z podaniem numeru i nazwy grupy, z którego powstał zużyty sprzęt			
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt	Masa zużytego sprzętu przyjętego przez prowadzącego zakład przetwarzania [Mg]	
2. Kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu			
Lp.	Kod odpadów	Rodzaju odpadów	Masa przekazanych odpadów [Mg]
3. Kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku			

Lp.	Kod odpadów	Rodzaju odpadów	Masa przekazanych odpadów [Mg]		
4. Masa zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia, wraz z podaniem numeru i nazwy grupy, z którego powstał zużyty sprzęt					
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt	Masa zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia [Mg]			
5. Kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie unieszkodliwiania					
Lp.	Kod odpadów	Rodzaju odpadów	Masa przekazanych odpadów [Mg]		
1. Kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia					
Lp.	Kod odpadów	Rodzaju odpadów	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia [Mg]		
2. Kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju					
Lp.	Kod odpadów	Rodzaju odpadów	Cel wywozu i masa odpadów:		
			recykling [Mg]	inny niż recykling proces odzysku [Mg]	unieszkodliwienie [Mg]

Tabela nr 5

Informacja o kodzie i masie odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, które zostały przyjęte oraz poddane recyklingowi

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przyjętych do recyklingu [Mg]	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi [Mg]	Proces recyklingu R

Tabela nr 6

Informacja o kodzie i masie odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, które zostały przyjęte oraz poddane innym niż recykling procesom odzysku

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przyjętych do innych niż recykling procesów odzysku [Mg]	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych innym niż recykling procesom odzysku [Mg]	Proces odzysku R

UZASADNIENIE

Konieczność wydania rozporządzenia w sprawie wzoru formularza rocznego sprawozdania dotyczącego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytego sprzętu wynika z przepisu art. 237e ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 i 1954 oraz z 2017 r. poz. 785, 1566, 2056 i ...).

Celem projektowanego rozporządzenia jest ujednoczenie formularza sprawozdań składanych przez wprowadzającym sprzęt, autoryzowanych przedstawicieli, zbierających zużyty sprzęt, prowadzących zakłady przetwarzania zużytego sprzętu oraz prowadzących działalność w zakresie recyklingu oraz innych niż recykling procesów odzysku, o których mowa w ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688 oraz z 2017 r. poz. 2056).

Przepisy projektowanego rozporządzenia nie będą miały wpływu na mikro-, małych i średnich przedsiębiorców, ponieważ nie wprowadzają dodatkowych obciążeń dla przedsiębiorców w zakresie administracji i organizacji pracy w stosunku do obecnie obowiązujących przepisów, a także nie spowodują dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597) i nie podlega notyfikacji.

Zgodnie z § 1 ust. 1 uchwały nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205) przewidziano termin wejścia w życie przedmiotowego rozporządzenia na dzień 1 stycznia 2019 r.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy proces legislacyjny, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projekt rozporządzenia nie wymaga zasięgnięcia opinii, dokonania konsultacji oraz dokonania uzgodnienia z właściwymi organami Unii Europejskiej, w tym Europejskim Bankiem Centralnym.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru formularza rocznego sprawozdania dotyczącego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytego sprzętu</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu Pan Sławomir Mazurek</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Anna Adamczyk-Gorzowska tel. (022) 36 92 783 e-mail: anna.adamczyk-gorzowska@mos.gov.pl Paweł Sosnowski tel. (022) 36 92 726, e-mail: pawel.sosnowski@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 15 września 2017 r.</p> <p>Źródło: art. 237e ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych MŚ</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Od 2018 r. zmieniają się przepisy ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 1688, z późn. zm.) w zakresie grup sprzętu. Dodatkowo, przesunięta zostaje data utworzenia Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, o której mowa w art. 79 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.). W związku z powyższym konieczna stała się również zmiana przepisów dotyczących sprawozdawczości podmiotów gospodarujących sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz zużytym sprzętem.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Proponowanym rozwiązaniem jest wydanie rozporządzenia określającego wzór formularza sprawozdania dla podmiotów gospodarujących sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz zużytym sprzętem, uwzględniający zmiany, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2018 r.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Każde z państw UE zobowiązane jest do składania raportów dla Komisji Europejskiej z zakresu danych dotyczących gospodarki poszczególnymi grupami odpadów. O ile format przesyłanych raportów został wystandardyzowany wspólnymi unijnymi przepisami, to sposób gromadzenia danych w poszczególnych państwach członkowskich jest wewnętrznym rozwiązaniem stosowanym przez te państwa. Przepisy dotyczące określenia wzoru formularza rocznego sprawozdania dotyczącego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytego sprzętu nie wynikają bezpośrednio z przepisów prawa Unii Europejskiej, ale są wewnętrznym rozwiązaniem zastosowanym przez Polskę.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
podmioty obowiązane do składania sprawozdań	Ok. 16 500	„Raport o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym w 2015 r.” Główny Inspektorat Ochrony Środowiska	obowiązek składania sprawozdań
Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (GIOŚ)	1	szacunki własne	Adresat sprawozdań

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy proces legislacyjny, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Planowane są konsultacje publiczne, przeprowadzone na podstawie § 34 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006 i 1204). Projekt zostanie przekazany następującym podmiotom:

Saldo ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
udżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NFOŚiGW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Źródła finansowania	-											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przedmiotowa regulacja nie powoduje zwiększenia wydatków lub zmniejszenia dochodów jednostek sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego.											

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2014 r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-	
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw.
--	---

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczacji.	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Projekt rozporządzenia nie wprowadza zmian w obciążeniach regulacyjnych.

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Przewiduje się pośredni wpływ przedmiotowej regulacji na środowisko naturalne, gdyż dane przekazywane przez przedsiębiorców pozwalają dokonać analizy systemu gospodarki zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym w Polsce, a wyniki tej analizy mogą stanowić podstawę do ewentualnego udoskonalenia przepisów w zakresie ochrony środowiska.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia planowane jest na 1 stycznia 2019 r.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Ewaluacja efektów projektu nie jest przewidywana.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak.		