

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾**

z dnia

**w sprawie minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego
i elektronicznego**

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688) zarządza się, co następuje:

§ 1. Minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu, który powstał ze sprzętu należącego do grup nr 1 i 2 oraz 4–6, określonych w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, wynosi:

- 1) 50 % w 2018 r.,
- 2) 55 % w 2019 r.,
- 3) 60 % w 2020 r.

– średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju.

§ 2. Minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu, który powstał ze sprzętu należącego do grupy nr 3 określonej w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wynosi:

- 4) 60 % w 2018 r.,
- 5) 65 % w 2019 r.,
- 6) 70 % w 2020 r.

– średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2018 r.

**ZA ZGODNOŚĆ
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM**

MINISTER ŚRODOWISKA

Zastępca Dyrektora
Departamentu Prawnego
Anna Kuzińska-Zywar

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).

Naczelnik Wydziału
Legislacji
M. Machaj
Michał Banaszak

Naczelnik Wydziału
Paweł Sosnowski

Dyrektor Departamentu
Gospodarki Odpadami
Magda Gosk

PODSEKRETARZ STANU
Sławomir Mazurek

LEGISLATIVE BUREAU
AND HOUSE OF REPRESENTATIVES
OF THE STATE OF TEXAS

COMMISSIONERS OF THE LEGISLATIVE BUREAU
AND HOUSE OF REPRESENTATIVES

1901

Marshall W. Williams

James B. Zimbrick

John G. ...

...

UZASADNIENIE

Konieczność wydania rozporządzenia w sprawie minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wynika z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688).

Celem projektowanego rozporządzenia jest określenie minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu w poszczególnych latach, począwszy od 2018 r. do końca 2020 r. Projektowane przepisy związane są z wymogiem osiągania przez Polskę co roku minimalnego poziomu zbierania zużytego sprzętu, który powstał ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju. Określenie minimalnych poziomów zbierania zużytego sprzętu, jakie zobowiązani są corocznie osiągać wprowadzający sprzęt, przyczynić ma się zatem do wypełniania przez Polskę zobowiązań wynikających z postanowień dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) (Dz. Urz. UE L 197 z 24.07.2012 r., str. 38). Należy wskazać, że od 2016 r. poziom zbierania zużytego sprzętu odnosi się do całości zużytego sprzętu, a nie jak było to dotychczas, tylko do zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych. Wskazane w projekcie rozporządzenia poziomy zbierania stanowią określony procent średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju. Projektowane poziomy zbierania zużytego sprzętu w poszczególnych latach pozwalają stopniowo osiągnąć docelowy (od 2021 r.) poziom wynoszący 65% średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu albo 85% masy zużytego sprzętu wytworzonego na terytorium kraju. W art. 4 pkt 15 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zdefiniowano, że przez średnioroczną masę sprzętu wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju rozumie się średnią masę sprzętu wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju w trzech poprzednich latach przez danego wprowadzającego sprzęt. Jeżeli wprowadzający sprzęt nie wprowadzał do obrotu sprzętu na terytorium kraju przez trzy lata, średnioroczną masę sprzętu wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju liczy się za cały okres, w którym nastąpiło wprowadzenie sprzętu do obrotu na terytorium kraju. Jednocześnie sposób obliczania minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu do dnia 31 grudnia 2020 r. określa załącznik nr 3 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

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, z późn. zm.) i nie podlega notyfikacji.

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

Stosownie do przepisu art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

PB

Naczelnik Wydziału

Paweł Sasnowski

Dyrektor Departamentu
Gospodarki Odpadami

Magda Gosk

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu w latach 2018 – 2020</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 Bogusława Brzdąkiewicz tel. (022) 36 92 554 e-mail: boguslawa.brzdakiewicz@mos.gov.pl Paweł Sosnowski tel. (022) 36 92 726, e-mail: pawel.sosnowski@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 20 marca 2017 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688)</p> <p>Nr w wykazie prac MŚ 247</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Najistotniejszym elementem systemu gospodarowania zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym jest obowiązek zbierania i prawidłowego przetwarzania przez wprowadzających sprzęt całej masy odpadów, które powstały ze sprzętu wprowadzonego przez nich do obrotu. Natomiast narzędziem nadzoru nad realizacją tego kluczowego obowiązku, jakim jest zagospodarowanie odpadów, są minimalne roczne poziomy zbierania zużytego sprzętu, które zostały określone w ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688).

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ww. ustawy wprowadzający sprzęt jest obowiązany do osiągnięcia co roku minimalnych poziomów zbierania zużytego sprzętu. W okresie od dnia 1 stycznia 2018 r. do dnia 31 grudnia 2020 r. minimalne roczne poziomy zbierania zużytego sprzętu wynoszą nie mniej niż 40% średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu, a w przypadku sprzętu należącego do grupy sprzętu nr 3 określonej w załączniku nr 1 do ustawy – nie mniej niż 50% średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu. Z kolei od dnia 1 stycznia 2021 r. minimalny roczny poziom zbierania wynosić będzie nie mniej niż 65% średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu albo 85% masy zużytego sprzętu wytworzonego na terytorium kraju.

Wskazane powyżej przepisy ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym dotyczące poziomów zbierania zużytego sprzętu stanowią transpozycję art. 7 ust. 3 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) (Dz. Urz. UE L 197 z 24.07.2012 r., str. 38).

Mając na uwadze fakt, że w ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wskazano jedynie, że do 2021 r. minimalny poziom zbierania zużytego sprzętu wynosi nie mniej niż 40% średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu, konieczne jest określenie ww. poziomów w poszczególnych latach, tak aby stopniowo dotrzeć do docelowego poziomu (od 2021 r.) 65% średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu albo 85% masy zużytego sprzętu wytworzonego na terytorium kraju.

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

Proponowanym rozwiązaniem jest określenie przez Ministra Środowiska w rozporządzeniu minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu w poszczególnych latach do końca 2020 r., zgodnie z upoważnieniem zawartym w art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, w następującym kształcie: 2018 r. – 50%, 2019 r. – 55%, 2020 r. – 60% średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu, mając przy tym na względzie masę wprowadzanego do obrotu sprzętu w poprzednich latach (w 2012 r. – 481 tys. ton, 2013

r. – 486 tys. ton, w 2014 r. – 519 tys. ton) oraz rozwój systemu zbierania zużytego sprzętu, o czym świadczyć może zwiększająca się w ostatnich latach liczba podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbierania zużytego sprzętu (w 2012 r. – 10 458, w 2013 r. – 12 639, w 2014 r. – 13 330, zgodnie z raportem GIOŚ o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym). Ponadto, jak wynika ze sprawozdań marszałków województw z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2013 r. i 2014 r., wzrosła liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) z 1689 w 2013 r. do 1871 w 2014 r., które zgodnie z ustawą z 13 września 1996 r. o utrzymaniu porządku i czystości w gminach zajmują się m.in. zbieraniem zużytego sprzętu. Jednocześnie mając na uwadze przepis art. 20 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym poziomy zbierania dla sprzętu oświetleniowego zostaną odpowiednio zwiększone.

Wejście w życie ww. rozporządzenia ułatwi wprowadzającym sprzęt planowanie zadań w najbliższych latach, które doprowadzić mają do realizacji obowiązków nałożonych na nich przepisami ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym tj. osiągania wymaganych minimalnych poziomów zbierania zużytego sprzętu. Ponadto w warunkach intensywnego rozwoju sieci zbierania zużytego sprzętu zapewni konkurencyjność tego sektora gospodarki.

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

W państwach członkowskich Unii Europejskiej podstawą systemu gospodarowania zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym jest dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). W każdym państwie członkowskim realizowana jest zasada rozszerzonej odpowiedzialności producenta. Cele w zakresie zbierania zużytego sprzętu są określone jednolicie dla wszystkich państw członkowskich. Niemniej jednak Polska oraz 9 innych państw członkowskich o podobnym stopniu rozwoju rynku gospodarowania zużytym sprzętem (Bułgaria, Republika Czeska, Lotwa, Litwa, Węgry, Malta, Rumunia, Słowenia i Słowacja) otrzymały tzw. derogację w zakresie osiągnięcia określonego dyrektywą poziomu zbierania zużytego sprzętu. Z posiadanych informacji wynika, że na Słowacji również ustalono minimalne poziomy zbierania zużytego sprzętu w poszczególnych latach (2016 – 48%, 2017 – 49%, 2018 – 50%, 2019 – 55%, 2020 – 60%). Podobnego podziału dokonano w Czechach (2016 – 40%, 2017 – 45%, 2018 – 50%, 2019 – 55%, 2020 – 60%). Natomiast w Portugalii wskazano jedynie, że w latach 2016 – 2019 poziom zbierania zużytego sprzętu musi stopniowo wzrastać każdego roku, aż do osiągnięcia 65%.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
wprowadzający sprzęt	5626	raport GIOŚ o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym w 2014 r.	obowiązek osiągnięcia minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu
autoryzowany przedstawiciel	nowy podmiot, określony przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	brak	obowiązek osiągnięcia minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu
organizacja odzysku sprzętu elektrycznego	8	raport GIOŚ o funkcjonowaniu systemu gospodarki	oddziaływanie pośrednie – wykonywanie zadań

i elektronicznego		zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym w 2014 r.	wprowadzającego sprzęt i autoryzowanego przedstawiciela w zakresie obowiązku organizowania systemu zbierania zużytego sprzętu
-------------------	--	--	---

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

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu w latach 2018 – 2020 będzie przedmiotem konsultacji publicznych z terminem 10 dni na zgłoszenie ewentualnych uwag. 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. poz. 1414, z późn. zm.). Z uwagi na zakres projektu, który nie dotyczy problematyki samorządu terytorialnego, projekt nie wymaga zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego. Z uwagi na zakres projektu, który nie dotyczy problematyki praw i interesów związków pracodawców oraz zadań związków zawodowych, projekt nie wymaga zaopiniowania przez reprezentatywne organizacje pracodawców i związków zawodowych. Projekt nie dotyczy także spraw, o których mowa w art. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego i innych instytucjach dialogu społecznego (Dz. U. poz. 1240).

Podmioty, którym projekt rozporządzenia zostanie przesłany w ramach konsultacji publicznych:

- 1) Stowarzyszenie Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami, ul. Grunwaldzka 1, 99-300 Kutno;
- 2) Krajowa Izba Gospodarcza, ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa;
- 3) Polska Izba Ekologii, ul. Warszawska 3, 40-009 Katowice;
- 4) Fundacja Pracownia Badań i Innowacji Społecznych „Stocznia”, ul. Bracka 20 b, 00-028 Warszawa;
- 5) Polska Izba Gospodarki Odpadami, ul. Świętokrzyska 36 lok. 47, 00-116 Warszawa;
- 6) Krajowa Izba Gospodarki Odpadami, Al. Jerozolimskie 44 pok. 324/325, 00-024 Warszawa;
- 7) Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji, ul. Kruczkowskiego 8, 00-380 Warszawa;
- 8) Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji, ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa;
- 9) Związek Importerów i Producentów Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Branży RTV i IT - ZIPSEE "Cyfrowa Polska", ul. Polczyńska 116A, 01-304 Warszawa;
- 10) Związek Pracodawców CECED Polska, ul. Włodarzewska 76d, 02-393 Warszawa;
- 11) Związek Producentów Sprzętu Oświetleniowego „Pol-lighting”, ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa;
- 12) Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego, ul. Rzymowskiego 30, 02-697 Warszawa;
- 13) Związek Pracodawców Branży Elektroodpadów Elektro-Odzysk, ul. Ciołka 13, 01-445 Warszawa;
- 14) Biosystem Elektorecyklng Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Wodna 4, 30-556 Kraków;
- 15) AURAEKO Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Rzymowskiego 30, 02-697 Warszawa;
- 16) CCR RELECTRA Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., Al. Niepodległości 124 lok. 18, 02-577 Warszawa;
- 17) ElektroEko Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Hrubieszowska 6a, 01-209 Warszawa;
- 18) TOM Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Pomorska 112, 70-812 Szczecin;
- 19) Europejska Platforma Recyklingu Polska Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Żurawia 32/34, 00-515 Warszawa;
- 20) ELECTRO-SYSTEM Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa;

21) ASEKOL PL Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Sowia 17A 7/8, 53-024 Wrocław.

Po przeprowadzeniu konsultacji publicznych zostanie sporządzony raport zawierający informacje o podmiotach, do których został przesłany projekt rozporządzenia oraz o zgłoszonych uwagach.

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, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Przedmiotowa regulacja nie powoduje zwiększenia wydatków jednostek sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Może wpłynąć ewentualnie na zwiększenie się dochodów jednostek sektora finansów publicznych, w przypadku gdy wprowadzający sprzęt nie będą osiągać wymaganych poziomów zbierania zużytego sprzętu. Zgodnie z art. 72 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wprowadzający sprzęt, który nie wykona obowiązku osiągnięcia minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu, jest obowiązany do wniesienia opłaty produktowej na rachunek bankowy właściwego urzędu marszałkowskiego.

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 2012 r.)	duże przedsiębiorstwa	0	32	43	54	—	—	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	—	—	—	—	—	—	—
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Ze względu na konieczność osiągnięcia minimalnych poziomów zbierania zużytego sprzętu rynek gospodarowania tego rodzaju odpadami będzie się w dalszym ciągu rozwijał.						

	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Konieczność zwiększania uzyskiwanych poziomów zbierania zużytego sprzętu na przestrzeni kolejnych lat winien skutkować rozwojem sektora małych i średnich przedsiębiorstw prowadzących działalność w zakresie zbierania tego rodzaju odpadów.
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	–

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Do szacowania kosztów ponoszonych przez przedsiębiorców wprowadzających sprzęt do obrotu przyjęto następujące dane:</p> <p>a) 76 mln zł – środki przeznaczone w 2012 r. przez wprowadzających sprzęt na sfinansowanie zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu przy koniecznym do osiągnięcia poziomie zbierania w wysokości 35% wprowadzonego do obrotu sprzętu w poprzednim roku kalendarzowym (źródło: PricewaterhouseCoopers – prezentacja podczas IX Konferencji „Recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego” z dnia 2 kwietnia 2014 r.);</p> <p>b) cele dyrektywy 2012/19/UE będą realizowane – nie mniej niż 40% od 2018 r.;</p> <p>c) jednostkowe koszty gospodarowania użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym pozostają na poziomie z 2012 r.</p> <p>W przybliżeniu 108 mln zł (środki, które zostaną przeznaczone w 2018 r. przez wprowadzających sprzęt na sfinansowanie zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu przy koniecznym do osiągnięcia poziomie zbierania w wysokości 50% wprowadzonego do obrotu sprzętu w 3 poprzednich latach) – 76 mln zł = 32 mln zł.</p> <p>W przybliżeniu 119 mln zł (środki, które zostaną przeznaczone w 2019 r. przez wprowadzających sprzęt na sfinansowanie zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu przy koniecznym do osiągnięcia poziomie zbierania w wysokości 55% wprowadzonego do obrotu sprzętu w 3 poprzednich latach) – 76 mln zł = 43 mln zł.</p> <p>W przybliżeniu 130 mln zł (środki, które zostaną przeznaczone w 2020 r. przez wprowadzających sprzęt na sfinansowanie zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu przy koniecznym do osiągnięcia poziomie zbierania w wysokości 60% wprowadzonego do obrotu sprzętu w 3 poprzednich latach) – 76 mln zł = 54 mln zł.</p>
--	---

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
Wprowadzane obciążenia wynikają z przepisów ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz postanowień dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r.	

w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

9. Wpływ na rynek pracy

Wprowadzenie wyższych niż dotychczas poziomów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego może skutkować rozwojem sektora małych i średnich przedsiębiorstw prowadzących działalność zarówno w zakresie zbierania tego rodzaju odpadów jak i ich przetwarzania (a tym samym zwiększeniem zatrudnienia w tych podmiotach).

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne

demografia

informatyzacja

sytuacja i rozwój regionalny

mienie państwowe

zdrowie

inne:

Omówienie wpływu

Wydaje się, że zwiększanie w poszczególnych latach wymaganego do osiągnięcia minimalnego poziomu zbierania zużytego sprzętu będzie się wiązać z rozwojem sektora małych i średnich przedsiębiorstw prowadzących działalność w zakresie zbierania tego rodzaju odpadów. Większość zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zawiera niebezpieczne substancje, w szczególności: rtęć, freon, ołów, związki bromu, PCB. W związku z tym, że są to odpady niebezpieczne, powinny być odseparowane od innych odpadów i w odpowiedni sposób zagospodarowane. Pozostawianie tych odpadów w miejscach nieprzeznaczonych do odpowiedniego zagospodarowania może powodować przenikanie do gleby, wód gruntowych czy powietrza substancji w nich zawartych, co spowoduje zanieczyszczenie środowiska naturalnego, a tym samym stanowić będzie zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Przepisy projektowanego rozporządzenia będą realizowane na przestrzeni lat (2018 r. – 2020 r.) w związku ze stopniowym zwiększaniem się poziomu zbierania zużytego sprzętu.

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

Ewaluacja efektów projektu będzie przeprowadzana w ramach monitoringu Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, który zgodnie z art. 88 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, jest zobowiązany do sporządzania corocznie raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym i jego przedłożenia Ministrowi Środowiska. Miernikiem będzie osiągnięty poziom zbierania zużytego sprzętu w Polsce.

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

Nie dotyczy.

Naczelnik Wydziału

Paweł Sosnowski

Pracownik Departamentu
Gospodarki Odpadami
Magda Gost