

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2017 r.

w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji

Na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, które gmina jest obowiązana osiągnąć w poszczególnych latach;
- 2) sposób obliczania poziomu ograniczenia masy odpadów, o których mowa w pkt 1.

§ 2. Poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, które gmina jest obowiązana osiągnąć w poszczególnych latach, są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Sposób obliczania poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, które gmina jest obowiązana osiągnąć w poszczególnych latach, jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów (Dz. U. poz. 676).

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 31 grudnia 2017 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

Naczelnik Wydziału
Łukasz Turowski

Dyrektor Departamentu
Gospodarki Odpadami
Magda Gosł

ZA ZGODNOŚĆ
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM
Zastępca Dyrektora
Departamentu Prawnego
Krzysztof Goch

SEKRETARZ STANU
Sławomir Mazurek

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⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 1020, 1250 i 1920.

Załączniki
do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia (poz.)

Załącznik nr 1

**POZIOMY OGRANICZENIA SKŁADOWANIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH
ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI, KTÓRE GMINA JEST OBOWIĄZANA OSIĄGNAĆ
W POSZCZEGÓLNYCH LATACH (WARTOŚĆ WSKAŹNIKA P_R) [%]**

Rok	2017	2018	2019	do dnia 16 lipca 2020
P _R [%]	45	40	40	35

**SPOSÓB OBLICZANIA POZIOMU OGRANICZENIA SKŁADOWANIA
MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH
BIODEGRADACJI, KTÓRE GMINA JEST OBOWIĄZANA OSIĄGNAĆ
W POSZCZEGÓLNYCH LATACH.**

1. Masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzoną w 1995 r. oblicza się na podstawie wzoru:

$$OUB_{1995} = (0,155 * Lm + 0,047 * Lw) * Uo \text{ [Mg]} \quad (1)$$

gdzie:

OUB_{1995} - masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg];

Lm - liczba mieszkańców miasta w 1995 r. na obszarze gminy według danych Głównego Urzędu Statystycznego (liczba osób zamieszkałych wg stanu na 31 XII);

Lw - liczba mieszkańców wsi w 1995 r. na obszarze gminy według danych Głównego Urzędu Statystycznego (liczba osób zamieszkałych wg stanu na 31 XII);

0,155 - jednostkowy wskaźnik wytwarzania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przez 1 mieszkańca na obszarze miasta w 1995 r. [Mg];

0,047 - jednostkowy wskaźnik wytwarzania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przez 1 mieszkańca na obszarze wsi w 1995 r. [Mg].

Uo - udział gminy³⁾/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, o którym mowa w art. 9g ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w rynku usług w roku poprzedzającym dany rok rozliczeniowy stanowiący iloraz masy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych przez gminę/podmiot odbierający odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości i łącznej masy tych odpadów odebranych z obszaru całej gminy, w roku poprzedzającym dany rok rozliczeniowy.

Jeśli w danym roku rozliczeniowym udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług zwiększy lub zmniejszy się w stosunku do poprzedniego roku rozliczeniowego, udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości stanowi iloraz masy

³⁾ w imieniu gminy odpady komunalne odbiera podmiot działający na podstawie umowy z gminą

niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych przez gminę/podmiot odbierający odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości i łącznej masy tych odpadów odebranych z obszaru całej gminy, w ostatnim półroczu poprzedzającym dany rok rozliczeniowy. Natomiast, jeśli podmiot odbierający odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości nie odbierał odpadów komunalnych z terenu danej gminy w roku poprzedzającym dany rok rozliczeniowy, przyjmuje się $U_0 = 1$.

2. Masę odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w danym roku przekazanych do składowania, oblicza się według wzoru:

$$M_{OUBR} = (M_{MR}^{4}) * U_M) + (M_{WR}^{4}) * U_W) + \sum_{i=1}^{16} (M_{SRi} * U_{Si}) + (M_{BR1} * U_{B1})^{6}) + (M_{BR2} * U_{B2})^{6}) \text{ [Mg]} \quad (2)$$

gdzie:

M_{OUBR} - masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w danym roku, przekazanych do składowania [Mg];

M_{MR} - masa niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 odebranych na obszarze miast w danym roku, przekazanych do składowania⁴⁾ [Mg];

M_{WR} - masa niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 odebranych na obszarze wsi w danym roku, przekazanych do składowania⁴⁾ [Mg];

U_M - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 dla miast wynoszący 0,57⁵⁾;

⁴⁾ W przypadku wystąpienia niezgodnego z prawem składowania odpadów o kodzie 200301 bez przetworzenia.

⁵⁾ Udział odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów komunalnych może być określony na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych co najmniej 2 razy w danym roku sprawozdawczym (w okresie letnim i w okresie zimowym) przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 oraz ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, 785 i 898) i zgodnie z metodyką określoną poniżej. Próbkę odpadów do badań pobiera przedstawiciel laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 oraz ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Wartość wskaźnika przyjmuje się jako średnią arytmetyczną z uzyskanych 2 wyników.

Próbkę ogólną zmieszanych odpadów komunalnych przygotowuje się przez pobranie 5 próbek pierwotnych o minimalnej masie 100 kg podczas typowego dnia pracy. Zebrane próbki pierwotne należy wysypać na czystą powierzchnię i dokładnie wymieszać. Następnie należy usypać z materiału próbki ogólnej kopczyk i metodą

U_W - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 dla wsi wynoszący 0,48⁵⁾;

M_{SRi} - masa selektywnie zebranych i odebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w danym roku, przekazanych do składowania [Mg];

U_{Si} - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie selektywnie zebranych i odebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych wynoszący dla poszczególnych rodzajów odpadów według kodu:

dla $i=1$ 20 01 01 (papier i tektura) - 1,00;

dla $i=2$ 20 01 08 (odpady kuchenne ulegające biodegradacji) - 1,00;

dla $i=3$ ex 20 01 10 (odzież) - 0,50;

dla $i=4$ ex 20 01 11 (tekstylija) - 0,50;

dla $i=5$ 20 01 25 (oleje i tłuszcze jadalne) - 1,00;

dla $i=6$ 20 01 38 (drewno inne niż wymienione w 20 01 37) - 0,50;

dla $i=7$ 20 02 01 (odpady ulegające biodegradacji) - 1,00;

dla $i=8$ 20 03 02 (odpady z targowisk) - 1,00;

dla $i=9$ 15 01 01 (opakowania z papieru i tektury) - 1,00;

dla $i=10$ 15 01 03 (opakowania z drewna) - 1,00;

dla $i=11$ 15 01 05 (opakowania wielomateriałowe) - 0,40;

dla $i=12$ ex 15 01 06 (zmieszane odpady opakowaniowe w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylija z włókien naturalnych) - 0,50;

dla $i=13$ ex 15 01 09 (opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych) - 0,50;

dla $i=14$ 19 12 01 (papier i tektura) - 1,00;

dla $i=15$ 19 12 07 (drewno inne niż wymienione w 19 12 06) - 0,50;

dla $i=16$ ex 19 12 08 (tekstylija) - 0,50.

kwartowania podzielić go na 4 części. Dwie przeciwległe części należy odrzucić, a pozostałe dwie wymieszać. W ten sposób należy postępować do czasu otrzymania próbki laboratoryjnej o masie około 100 kg.

Próbkę ogólną odpadów o kodzie 19 12 12 o frakcji o wielkości powyżej 80 mm kierowanej do składowania przygotowuje się przez pobranie 5 próbek pierwotnych o minimalnej masie 100 kg z linii instalacji – w miejscu ich powstawania, w równych odstępach czasu, podczas typowego dnia pracy. Zebrane próbki pierwotne należy wysypać na czystą powierzchnię i dokładnie wymieszać. Następnie należy usypać z materiału próbki ogólnej kopczyk i metodą kwartowania podzielić go na 4 części. Dwie przeciwległe części należy odrzucić, a pozostałe dwie wymieszać. W ten sposób należy postępować do czasu otrzymania próbki laboratoryjnej o masie około 100 kg.

M_{BR1} - masa odpadów o kodzie 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, zawierająca odpady ulegające biodegradacji, powstała z odpadów komunalnych o frakcji o wielkości powyżej 80 mm przekazanych do składowania⁶⁾[Mg];

M_{BR2} - masa odpadów o kodzie 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, zawierająca odpady ulegające biodegradacji, powstała z odpadów komunalnych o frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm przekazanych do składowania⁶⁾[Mg];

U_{B1} - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów o kodzie 19 12 12 powstałych z odpadów komunalnych o frakcji o wielkości powyżej 80 mm przekazanych do składowania wynoszący 0,40⁵⁾;

U_{B2} - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów o kodzie 19 12 12 powstałych z odpadów komunalnych o frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm, wynoszący w zależności od wartości parametru AT_4 (rozumianej jako aktywność oddychania – parametr wyrażający zapotrzebowanie na tlen przez próbkę odpadów w ciągu 4 dni)⁷⁾.

$AT_4 < 10$ mg O_2 /g suchej masy: $U_{B2} = 0$;

AT_4 od 10 do 20 mg O_2 /g suchej masy: $U_{B2} = 0,29$;

$AT_4 > 20$ mg O_2 /g suchej masy: $U_{B2} = 0,59$;

brak pomiaru AT_4 : $U_{B2} = 0,59$.

3. Osiągany w danym roku poziom ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (T_R) oblicza się według wzoru:

⁶⁾ W przypadku braku możliwości określenia masy odpadów o kodzie 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 powstałych z odpadów komunalnych i przekazanych do składowania z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm (M_{BR2}) i frakcję o wielkości powyżej 80 mm (M_{BR1}), należy przyjąć masę odpadów o kodzie 19 12 12 - powstałą z odpadów komunalnych i przekazaną do składowania, z udziałem odpadów ulegających biodegradacji wynoszącym 0,52.

⁷⁾ Parametr AT_4 potwierdza się badaniami laboratoryjnymi wykonanymi raz w miesiącu w danym roku sprawozdawczym przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 oraz ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Wartość U_{B2} przyjmuje się jako średnią arytmetyczną z uzyskanych 12 wyników.

Próbkę do badań parametru AT_4 pobiera przedstawiciel laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 oraz ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

$$T_R = \frac{M_{OUBR} * 100}{OUB_{1995} * D} [\%] \quad (3)$$

gdzie:

T_R - osiągnięty w danym roku poziom ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji [%];

M_{OUBR} - masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych w danym roku, przekazanych do składowania [Mg];

OUB_{1995} - masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg];

D - wskaźnik uwzględniający zmiany demograficzne mieszkańców gminy wyliczony wg wzoru:

$$D = \frac{L_R}{L_{1995}}$$

gdzie:

L_R - liczba mieszkańców na obszarze gminy⁸⁾ w danym roku;

L_{1995} - liczba mieszkańców na obszarze gminy według danych Głównego Urzędu Statystycznego w roku 1995 (liczba osób zamieszkałych wg stanu na 31 XII);

jeśli w 1995 r. gmina nie istniała, wówczas należy przyjąć $L_{1995} = L_{R1}$,

gdzie: L_{R1} – liczba mieszkańców na obszarze gminy⁸⁾ w pierwszym roku sprawozdawczym;

W obliczeniach dla roku 2020 należy przyjąć:

M_{OUBR} - masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych w danym roku, przekazanych do składowania w okresie od 1 stycznia 2020 r. do 30 czerwca 2020 r. [Mg] obliczona zgodnie ze wzorem nr (2);

OUB_{1995} - masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. obliczona zgodnie ze wzorem nr (1) i przyjęta w połowie wielkości [Mg];

Jeżeli $T_R = P_R$ albo $T_R < P_R$ - poziom ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w danym roku został osiągnięty,

⁸⁾ Zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców gminy, zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2017 r. poz. 657), lub na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

gdzie:

P_R - poziom ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia [%].

UZASADNIENIE

Podstawą wydania rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji jest art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250, z późn. zm.). Przedmiotowe rozporządzenie określa wymagane poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposób obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów.

Konieczność wprowadzenia jednolitych zasad obliczania poziomu ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wynika z nałożonych na kraje członkowskie Dyrektywą Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów (Dz. Urz. UE L 182 z 16.07.1999 r., str. 1, z późn. zm.) obowiązków ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania:

- 1) do dnia 16 lipca 2006 r. - do nie więcej niż 75 % wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji,
 - 2) do dnia 16 lipca 2009 r. - do nie więcej niż 50 % wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji,
 - 3) do dnia 16 lipca 2016 r. - do nie więcej niż 35 % wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji
- w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

Od wskazanych terminów została wprowadzona 4 – letnia derogacja dla państw członkowskich (w tym dla Polski), które w 1995 r. umieściły więcej niż 80 % swych odpadów komunalnych na składowisku.

Wobec powyższego Polska została obowiązana osiągnąć następujące poziomy:

- 1) do dnia 16 lipca 2010 r. - do nie więcej niż 75 %,
 - 2) do dnia 16 lipca 2013 r. - do nie więcej niż 50 %,
 - 3) do dnia 16 lipca 2020 r. - do nie więcej niż 35 %
- w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

Wprowadzenie jednolitego sposobu obliczania poziomu ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania pozwoli na uzyskanie rzetelnych i możliwych do porównania danych ze wszystkich gmin w kraju.

Z uwagi na fakt, iż ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach zobowiązuje poza gminami, również i podmioty odbierające odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości do ograniczenia składowania komunalnych odpadów ulegających biodegradacji, w przedmiotowym projekcie rozporządzenia wprowadzono sposób obliczenia poziomu ograniczenia składowania komunalnych odpadów ulegających biodegradacji również dla tych podmiotów.

Biorąc powyższe pod uwagę masa komunalnych odpadów ulegających biodegradacji wytworzonych w roku 1995 (OUB₁₉₉₅), w odniesieniu do której zostały wyznaczone wymagane do osiągnięcia poziomy ograniczenia składowania odpadów ulegających biodegradacji została podzielona na gminę oraz podmiot odbierający odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w zależności od udziału w rynku usług

w roku poprzedzającym rok rozliczeniowy. Udział ten stanowi iloraz masy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych przez gminę/podmiot odbierający odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości i łącznej masy tych odpadów odebranych z obszaru całej gminy w roku poprzedzającym rok rozliczeniowy. Jeśli w danym roku rozliczeniowym udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług zwiększy lub zmniejszy się, udział tego podmiotu w rynku usług stanowi iloraz masy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych przez gminę/podmiot odbierający odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości i łącznej masy tych odpadów odebranych z obszaru całej gminy w ostatnim półroczu poprzedzającym rok rozliczeniowy. Natomiast jeśli podmiot odbierający odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości nie odbierał odpadów komunalnych na terenie gminy w roku poprzedzającym rok rozliczeniowy wówczas przyjmuje $U_o = 1$. Taki sposób obliczeń został również przyjęty z uwagi na trudność w określeniu masy komunalnych odpadów ulegających biodegradacji wytworzonych w roku 1995 na nieruchomościach niezamieszkałych, na których również powstają odpady komunalne, np. szkoły, przedszkola, sklepy, zakłady usługowe, które w wielu przypadkach nie istniały w roku 1995. Odniesienie się do masy komunalnych odpadów ulegających biodegradacji wytworzonych na nieruchomościach, na których w 1995 roku nie powstawały odpady, oznaczałoby całkowity brak możliwości składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w roku rozliczeniowym dla przedsiębiorców odbierających odpady z nieruchomości niezamieszkałych na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, a na których obecnie powstają odpady komunalne.

Dla potrzeb określenia postępów w gospodarowaniu odpadami ulegającymi biodegradacji przyjęto, tak jak w dotychczas obowiązującym rozporządzeniu, że w roku 1995, jako roku odniesienia, zostało wytworzonych 4,38 mln Mg tych odpadów, przy czym na mieszkańca miasta przypadało 155 kg/a, zaś na mieszkańca wsi – 47 kg/a. Masa odpadów ulegających biodegradacji stanowiła 44% masy odpadów komunalnych wytworzonych w 1995 r. (dane opracowane w ekspertyzie, pt. *Analiza dotycząca ilości wytwarzanych oraz zagospodarowanych odpadów ulegających biodegradacji*, prof. dr hab. inż. Andrzej Jędrzak, 2010 r.). Takie wskaźniki są określone również w *Krajowym planie gospodarki odpadami 2022*.

Jednocześnie należy podkreślić, iż zgodnie z art. 105 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 i 1954 oraz z 2017 r. poz. 785), odpady przed umieszczeniem na składowisku powinny być poddane procesowi przekształcenia fizycznego, chemicznego, termicznego lub biologicznego, co oznacza zakaz składowania odpadów nieprzetworzonych, do których również należą zmieszane odpady komunalne. Ponadto z dniem 1 stycznia 2013 r. wszedł w życie obowiązek zawarty w art. 122 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zgodnie z którym zakazuje się składowania odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych. Należy również wyjaśnić, że z dniem 1 stycznia 2016 r. zaczął obowiązywać załącznik nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. poz. 1277), który określa wymagania m.in. dla odpadu o kodzie 19 12 12

przeznaczonego do składowania. Określony w ww. załączniku parametr kaloryczności tj. ciepło spalania < 6 MJ/kg suchej masy, w praktyce uniemożliwia składowanie odpadów o kodzie 19 12 12 powstałych z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, w związku z czym od początku roku 2016 odpady te nie powinny być składowane. Niemniej jednak takie odpady kierowane są do składowania, w związku z czym uwzględniono je w sposobie obliczania poziomu ograniczania składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.

Ponadto w niniejszym projekcie rozporządzenia w załączniku nr 2 wprowadzono szereg zmian w stosunku do obecnie obowiązującego stanu prawnego.

1. W pkt 2 - masę odpadów o kodzie 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, powstałą z odpadów komunalnych, podzielono na dwie frakcje:

- 1) o wielkości powyżej 80 mm przekazanych do składowania (M_{BR1}) ze współczynnikiem udziału odpadów ulegających biodegradacji – 0,40;
- 2) o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm przekazanych do składowania (M_{BR2}) ze współczynnikiem udziału odpadów ulegających biodegradacji w zależności od wartości parametru AT_4 , który umożliwia ocenę ubytku zdolności masy organicznej odpadów do dalszego rozkładu. Przyjęto następujące kryteria:

$AT_4 < 10$ mg O_2 /g suchej masy: $U_{B2} = 0$;

AT_4 od 10 do 20 mg O_2 /g suchej masy: $U_{B2} = 0,29$;

$AT_4 > 20$ mg O_2 /g suchej masy: $U_{B2} = 0,59$;

brak pomiaru AT_4 : $U_{B2} = 0,59$.

Parametr AT_4 potwierdza się badaniami laboratoryjnymi wykonanymi przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 oraz ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Badanie wykonuje się jeden raz w miesiącu w roku sprawozdawczym i do obliczeń przyjmuje średnią arytmetyczną uzyskaną z 12 miesięcy.

Udział odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów o kodzie 19 12 12 został przyjęty na podstawie wyników *III etapu ekspertyzy mającej na celu przeprowadzenie badań odpadów w 20 instalacjach do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (MBP) wytypowanych w ramach realizacji II etapu ekspertyzy* (prof. dr hab. inż. Andrzej Jędrzak, dr inż. Emilia den Boer; czerwiec 2015 r.).

Dodatkowo, w projekcie rozporządzenia umożliwiono określenie współczynnika udziału odpadów ulegających biodegradacji na podstawie badań morfologii odpadów wykonanych przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 oraz ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska i zgodnie z metodyką określoną w projekcie rozporządzenia. Próbkę odpadów do badań pobiera również przedstawiciel laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 oraz ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Ponadto w przypadku braku możliwości określenia masy odpadów o kodzie 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 powstałych z odpadów komunalnych i przekazanych

do składowania z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm (M_{BR2}) i frakcję o wielkości powyżej 80 mm (M_{BR1}), w projektowanym rozporządzeniu umożliwiono, tak jak w dotychczas obowiązujących przepisach, przyjęcie masy odpadów o kodzie 19 12 12 powstałej z odpadów komunalnych i przekazanej do składowania, ze stałym współczynnikiem udziału odpadów ulegających biodegradacji wynoszącym 0,52.

2. Również w pkt 2 wprowadzono możliwość określenia współczynnika udziału odpadów ulegających biodegradacji w zmieszanych odpadach komunalnych na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 oraz ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska i zgodnie z metodyką określoną w projekcie rozporządzenia.
3. Ponadto w pkt 2 uzupełniono wzór o odpady ulegające biodegradacji selektywnie zebrane o kodzie:
 - 1) 15 01 05 (opakowania wielomateriałowe) - ze współczynnikiem udziału odpadów ulegających biodegradacji = 0,40,
 - 2) 19 12 01 (papier i tektura) - ze współczynnikiem udziału odpadów ulegających biodegradacji = 1,00,
 - 3) 19 12 07 (drewno inne niż wymienione w 19 12 06) - ze współczynnikiem udziału odpadów ulegających biodegradacji = 0,50,
 - 4) 19 12 08 (tekstylia) - ze współczynnikiem udziału odpadów ulegających biodegradacji = 0,50- co do których również zdarzają się przypadki kierowania na składowisko odpadów.
4. W pkt 3 wprowadzono również wskaźnik uwzględniający zmiany demograficzne mieszkańców gminy w roku rozliczeniowym w odniesieniu do liczby mieszkańców gminy w roku 1995.
5. Również w pkt 3 uwzględniono także udziały gminy i podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług odbioru odpadów komunalnych w roku poprzedzającym rok rozliczeniowy.
6. Ponadto w załączniku nr 2 określono sposób obliczania poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania do dnia 16 lipca 2020 r.

W opracowywanym projekcie rozporządzenia nie uległy zmianie w odniesieniu do obecnie obowiązujących przepisów, dopuszczalne poziomy masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

Z uwagi na roczne okresy rozliczeniowe poziomów ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, planuje się, że przedmiotowe rozporządzenie wejdzie w życie z dniem 31 grudnia 2017 r.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych określonych 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.), ponieważ nie zawiera przepisów technicznych.

Stosownie do 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 został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

06.11.2017r



Naczelnik Wydziału
Lukasz Turowski

Dyrektor Departamentu
Gospodarki Odpadami
Magda Gosk

PODSEKRETARZ STANU

Sławomir Mazurek

<p>Nazwa projektu</p> <p>Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.</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</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Ewa Rozbicka (22) 36-92-635 ewa.rozbicka@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 12.10.2017 r.</p> <p>Źródło: art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250, z późn. zm.).</p> <p>Nr w wykazie prac: 294</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

W ciągu 5 lat funkcjonowania obecnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów (Dz. U. z 2012 r. poz. 676) zebrano informacje, które wskazały na potrzebę nowelizacji przedmiotowego rozporządzenia.

Jednocześnie należy podkreślić, iż zgodnie z art. 105 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), odpady przed umieszczeniem na składowisku powinny być poddane procesowi przekształcenia fizycznego, chemicznego, termicznego lub biologicznego, co oznacza zakaz składowania odpadów nieprzetworzonych, do których również należą zmieszane odpady komunalne. Ponadto z dniem 1 stycznia 2013 r. wszedł w życie przepis art. 122 ust. 1 pkt 6 ustawy o odpadach, zakazujący składowania odpadów ulegających biodegradacji, które zostały selektywnie zebrane. Należy również wyjaśnić, że z dniem 1 stycznia 2016 r. zaczął obowiązywać załącznik nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. poz. 1277), który określa wymagania m.in. dla odpadu o kodzie 19 12 12 przeznaczonego do składowania. Określony w ww. załączniku parametr kaloryczności tj. ciepło spalania < 6 MJ/kg suchej masy, w praktyce uniemożliwia składowanie odpadów o kodzie 19 12 12 powstałych z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, w związku z czym od początku roku 2016 odpady te nie powinny być składowane. Niemniej jednak takie odpady kierowane są do składowania (np. selektywnie zebrany papier, który nie znajduje odbiorcy z powodu zanieczyszczenia i jest kierowany do składowania), w związku z czym uwzględniono je w sposobie obliczania poziomu ograniczania składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.

Wśród zgłaszanych, przede wszystkim przez gminy, do Ministerstwa Środowiska głównych problemów zidentyfikowano następujące:

- 1) brak sposobu wyliczania poziomów ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dla podmiotów odbierających odpady komunalne z obszarów niezamieszkałych na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, które nie zostały objęte zorganizowanym systemem odbioru odpadów przez gminę, co sprawia, że otrzymywane wyniki poziomów nie są porównywalne – obowiązek osiągnięcia wymaganych poziomów dla tych podmiotów wynika z art. 9g ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach;
- 2) brak wskaźnika uwzględniającego zmiany demograficzne mieszkańców gminy w odniesieniu do roku 1995, co ma szczególne znaczenie w przypadku gmin, w których znacząco zwiększyła się liczba mieszkańców i

mają problem z osiągnięciem wymaganego poziomu;

- 3) brak zróżnicowania współczynnika udziału odpadów ulegających biodegradacji w odpadach powstałych z odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, w zależności od wielkości składowanej frakcji;
- 4) brak możliwości określenia wskaźnika udziału odpadów ulegających biodegradacji (OUB) na podstawie badań morfologicznych w odpadach zmieszanych oraz w odpadach powstałych z odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 przekazanych do składowania, co utrudnia określenie właściwego udziału OUB;
- 5) brak sposobu obliczania poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania na dzień 16 lipca 2013 r. i 16 lipca 2020 r.

Zidentyfikowane problemy zdaniem gmin stwarzają trudności w spełnieniu wymagań w zakresie osiągnięcia wymaganych przepisami prawa poziomów ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji oraz powodują wątpliwości interpretacyjne, a także w przypadku podmiotów odbierających odpady komunalne z obszarów niezamieszkałych – nieporównywalność otrzymywanych wyników osiąganych poziomów.

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

Odnosząc się do zidentyfikowanych problemów proponuje się następujące narzędzia interwencji i oczekiwany efekt:

- 1) w projekcie rozporządzenia został uwzględniony sposób obliczenia poziomów ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dla podmiotów odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości niezamieszkałych, które nie zostały objęte zorganizowanym systemem odbioru odpadów przez gminę;
- 2) w załączniku nr 2 w pkt 2 - masę odpadów powstałych z odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 - inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, podzielono na dwie frakcje:
 - a) o wielkości powyżej 80 mm przekazanych do składowania (M_{BR1}) ze współczynnikiem udziału odpadów ulegających biodegradacji – 0,40,
 - b) o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm włącznie przekazanych do składowania (M_{BR2}) ze współczynnikiem udziału odpadów ulegających biodegradacji w zależności od wartości parametru AT_4 , który umożliwi ocenę ubytku zdolności masy organicznej odpadów do dalszego rozkładu. Przyjęto następujące kryteria:
 $AT_4 < 10$ mg O_2 /g suchej masy: $U_{B2} = 0$;
 AT_4 od 10 do 20 mg O_2 /g suchej masy: $U_{B2} = 0,29$;
 $AT_4 > 20$ mg O_2 /g suchej masy: $U_{B2} = 0,59$;
brak pomiaru AT_4 : $U_{B2} = 0,59$.Parametr AT_4 potwierdza się badaniami laboratoryjnymi wykonanymi przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 oraz ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.).
Udział odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów powstałych z odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 został przyjęty na podstawie wyników *III etapu ekspertyzy mającej na celu przeprowadzenie badań odpadów w 20 instalacjach do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (MBP) wytypowanych w ramach realizacji II etapu ekspertyzy* (prof. dr hab. inż. Andrzej Jędrzak, dr inż. Emilia den Boer; czerwiec 2015 r.).

Dodatkowo, w projekcie rozporządzenia umożliwiono określenie współczynnika udziału odpadów ulegających biodegradacji w odpadach o kodzie 19 12 12 (U_{B1}) na podstawie badań morfologii odpadów wykonanych przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 oraz ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska i zgodnie z metodyką określoną w projekcie rozporządzenia. Próbkę odpadów do badań pobiera przedstawiciel laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 oraz ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Ponadto w przypadku braku możliwości określenia masy odpadów o kodzie 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 powstałych z odpadów komunalnych i przekazanych do składowania z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm (M_{BR2}) i frakcję o wielkości powyżej 80 mm (M_{BR1}), w projektowanym rozporządzeniu umożliwiono, tak jak w dotychczas obowiązujących przepisach, przyjęcie masy odpadów o kodzie 19 12 12 powstałej z odpadów komunalnych i przekazanej do składowania, ze stałym współczynnikiem udziału odpadów ulegających biodegradacji wynoszącym 0,52.

- 3) w załączniku nr 2 w pkt 2 wprowadzono możliwość określenia współczynnika udziału odpadów ulegających biodegradacji w zmieszanych odpadach komunalnych (U_M , U_W) również na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 oraz ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska i zgodnie z metodyką określoną w projekcie rozporządzenia.
- 4) w załączniku nr 2 w pkt 3 wprowadzono wskaźnik uwzględniający zmiany demograficzne mieszkańców gminy w roku rozliczeniowym w odniesieniu do liczby mieszkańców gminy w roku 1995, co ma istotne znaczenie w osiąganiu wymaganych poziomów, w szczególności w gminach, w których wzrosła liczba mieszkańców w roku rozliczeniowym w odniesieniu do roku 1995.
- 5) w załączniku nr 2 w pkt 1 uwzględniono udziały gminy i podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości od właścicieli nieruchomości niezamieszkałych, które nie zostały objęte zorganizowanym systemem odbioru odpadów przez gminę w rynku usług odbioru odpadów komunalnych.
- 6) w załączniku nr 2 określono również sposób obliczania poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania na dzień 16 lipca 2020 r.

Efektom wprowadzanych zmian będzie uzyskiwanie bardziej dokładnych/miarodajnych i porównywalnych wyników poziomów ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji oraz ułatwienie gminom osiąganie wyznaczonych przepisami prawa celów, co ma szczególne znaczenie dla gmin, w których wzrosła liczba mieszkańców w odniesieniu do roku bazowego 1995. Obliczone przez gminy zgodnie z przedmiotowym rozporządzeniem wielkości poziomów przekazywane są w sprawozdaniach do marszałków województw.

Jednocześnie przewiduje się zmniejszenie liczby zapytań, wniosków i petycji kierowanych do Ministerstwa Środowiska w związku z przedmiotowym rozporządzeniem.

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

Każde z państw członkowskich UE zobowiązane jest do osiągnięcia celów określonych przepisami Dyrektywy Rady 1999/31/WE w sprawie składowania odpadów m.in. w zakresie ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji. Brak jest jednak informacji na temat podobnego sposobu obliczeń

w którymś z krajów OECD/UE. Każde z państw członkowskich UE opracowuje własny sposób obliczeń w przedmiotowym zakresie.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Jednostki samorządu terytorialnego - gminy	2478	GUS	Konieczność osiągnięcia wyznaczonych poziomów ograniczenia składowania OUB oraz dokonanie obliczeń zgodnie ze sposobem określonym w przedmiotowym rozporządzeniu.
Odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości	1424	GUS „Infrastruktura komunalna 2014”	j.w.
Jednostki samorządu terytorialnego - województwa	16	GUS	Wyniki obliczeń poziomów dokonane na podstawie przedmiotowego rozporządzenia uwzględniane są w sprawozdaniach przekazywanych przez gminy do urzędów marszałkowskich, które je weryfikują i przekazują dalej Ministrowi Środowiska.
WIOŚ	16	GIOŚ	Kontrola prawidłowości obliczeń zgodnie ze sposobem określonym w przedmiotowym rozporządzeniu.
Minister Środowiska	1		Obliczanie poziomu ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dla Polski wynikające z zobowiązań unijnych i przekazywanie wyników do Komisji Europejskiej.

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

Projekt rozporządzenia został umieszczony na stronie internetowej BIP Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia w ramach konsultacji publicznych został przesłany do:

- 1) Centrum Prawa Ekologicznego,
- 2) Polskiego Klubu Ekologicznego;
- 3) Krajowej Izby Gospodarczej;
- 4) Hutniczej Izby Przemysłowo-Handlowej;
- 5) Izby Gospodarczej Metali Nieżelaznych i Recyklingu;
- 6) Polskiej Izby Ekologii;

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	<p>Przedmiotowa regulacja nie powoduje zwiększenia wydatków lub zmniejszenia dochodów jednostek sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego, w odniesieniu do wielkości wynikających z obowiązujących przepisów.</p> <p>Gminy nadal będą mogły wyliczać poziomy stosując „stałe” współczynniki udziału odpadów ulegających biodegradacji zastosowane w obowiązującym rozporządzeniu lub zgodnie z nowymi przepisami zastosować współczynniki z „własnych” badań odpadów, wykonanych np. na inne potrzeby. Wówczas nie poniosą dodatkowych kosztów.</p>											
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	-										
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Przedmiotowy projekt rozporządzenia nie ma wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, ponieważ nie zmienia określonych już w obecnie obowiązującym rozporządzeniu dopuszczalnych poziomów ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wynikających z Dyrektywy Rady 1999/31/WE w sprawie składowania odpadów. Przedmiotowy akt prawny określa natomiast ujednolicony sposób obliczania poziomów ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dla gmin i podmiotów, o których mowa w art. 9g ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach</p>											

		(odbierających odpady komunalne z obszarów niezamieszkałych), co pozwoli na uzyskiwanie porównywalnych i rzetelnych wyników.	
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	
Komentarz: Rozporządzenie nie ma wpływu na zmianę obciążeń regulacyjnych.			
9. Wpływ na rynek pracy			
Brak.			
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		<p>Zmiany wprowadzane do obecnie obowiązującego rozporządzenia nie będą miały wpływu na środowisko naturalne, gdyż doprecyzowują obecnie obowiązujące już przepisy i określają dodatkowo sposób obliczania poziomów ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dla podmiotów odbierających odpady komunalne z obszarów niezamieszkałych, które nie zostały objęte zorganizowanym systemem odbioru odpadów przez gminę oraz doprecyzowują określone już przepisy, co powinno wpłynąć na uzyskiwanie porównywalnych i rzetelnych wyników w skali kraju. Natomiast obecnie obowiązujący akt prawny ma korzystny wpływ na środowisko naturalne, gdyż poprzez wskazanie wymaganych poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w poszczególnych latach, przyczyni się do wzrostu zagospodarowania tych odpadów innymi metodami niż składowanie.</p> <p>Zmniejszenie składowania komunalnych odpadów ulegających biodegradacji wpłynie na poprawę stanu środowiska poprzez zmniejszenie emisji do powietrza substancji gazowych, w tym metanu, CO₂ oraz pyłów, odorów. Ograniczona zostanie również ilość odcieków powstających w wyniku składowania odpadów i przedostająca się do wód. Zmniejszy się również powierzchnia terenu zajmowana przez składowiska odpadów.</p>	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego			
Z uwagi na potrzebę rocznego rozliczenia się z poziomu ograniczenia składowania odpadów ulegających biodegradacji, planuje się wejście w życie projektowanego rozporządzenia z dniem 31 grudnia 2017 r. Zarówno gminy, jak i podmioty odbierające odpady komunalne z obszarów niezamieszkałych będą mogły obliczyć wymagane poziomy za rok 2017 zgodnie z nowymi przepisami, co umożliwi uzyskanie porównywalnych i rzetelnych wyników.			

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

Ewaluacja będzie polegała na analizie sygnałów i uwag otrzymywanych od gmin, marszałków województw oraz inspekcji ochrony środowiska weryfikujących wartości poziomów ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji obliczonych zgodnie ze znowelizowanymi przepisami.

Efekty wprowadzanych rozwiązań, będą widoczne od dnia wejścia w życie projektu rozporządzenia, w zakresie wywiązywania się gmin i podmiotów odbierających odpady komunalne z obszarów niezamieszkałych z określonych w przepisach celów (poziomów).

Natomiast miernikiem będzie wartość poziomu ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, który Polska, jako kraj członkowski Unii Europejskiej jest zobowiązana osiągnąć w poszczególnych latach.

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

Brak

Naczelnik Wydziału
Lukasz Turkowski

Dyrektor Departamentu
Gospodarki Odpadami
Magda Gosi

PODSEKRETAZ STANU
Sławomir Moturek

