

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

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	2016	2017	2018	2019	do dnia 16 lipca 2020
Dopuszczalny poziom składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. [%]	45	45	40	40	35

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

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

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

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;

Lw - liczba mieszkańców wsi w 1995 r. na obszarze gminy według danych Głównego Urzędu Statystycznego;

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].

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

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

gdzie:

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

M_{MR} - masa zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zebranych na obszarze miast w danym roku, przekazanych do składowania [Mg];

M_{WR} - masa zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zebranych na obszarze wsi w danym roku, przekazanych do składowania [Mg];

U_M - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla miast wynoszący 0,57³⁾;

U_W - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla wsi wynoszący 0,48³⁾;

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

U_{Si} - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie selektywnie zebranych 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 $i=3$ 20 01 10 (odzież) - 0,50;

dla $i=4$ 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;

³⁾ Udział odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów komunalnych może być określony 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 (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.

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 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.

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

dla $i=12$ ex 15 01 09 (opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych) - 0,50;

dla $i=13$ ex 15 01 06 (zmieszane odpady opakowaniowe w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia 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 $i=16$ 19 12 08 (tekstylia) - 0,50.

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, powstała z odpadów komunalnych o frakcji o wielkości powyżej 80 mm przekazanych do składowania;

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, powstała z odpadów komunalnych o frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm przekazanych do składowania;

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 $0,40^3$;

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)⁴).

$AT_4 < 10$ 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 : $U_{B2} = 0,59$.

⁴) 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. 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.

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

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

gdzie:

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

M_{OUBR} - masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania w danym roku [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 gminy według danych Głównego Urzędu Statystycznego w danym roku;

L_{1995} - liczba mieszkańców na obszarze gminy według danych Głównego Urzędu Statystycznego w roku 1995;

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

gdzie: L_{R1} – liczba mieszkańców w pierwszym roku sprawozdawczym;

U_o - udział gminy/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 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 udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług zwiększył lub zmniejszy się, udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem

nieruchomości stanowi iloraz masy niesegregowanych 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 funkcjonował w roku poprzedzającym dany rok rozliczeniowy, przyjmuje się $U_o = 1$.

W obliczeniach dla roku 2020 należy przyjąć:

M_{OUBR} - masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji 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,

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 poziomu ograniczenia składowania odpadów OUB 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 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 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 funkcjonował w roku poprzedzającym rok rozliczeniowy wówczas przyjmuje $U_0 = 1$. 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. 787), 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. 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 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.

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 OUB 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.

2. Również w pkt 2 wprowadzono możliwość określenia współczynnika udziału OUB w zmieszanych odpadach komunalnych 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.

3. Ponadto w pkt 2 uzupełniono wzór o odpady ulegające biodegradacji selektywnie zebrane o kodzie:

- 1) 15 01 05 (opakowania wielomateriałowe) - ze współczynnikiem udziału OUB = 0,40,
- 2) 19 12 01 (papier i tektura) - ze współczynnikiem udziału OUB = 1,00,
- 3) 19 12 07 (drewno inne niż wymienione w 19 12 06) - ze współczynnikiem udziału OUB = 0,50,

- 4) 19 12 08 (tekstylia) - ze współczynnikiem udziału OUB = 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 pkt 3 określono również 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 lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.