

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2012 r.

**w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 55 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1. Rozporządzenie określa:**

- 1) procedurę dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu;
- 2) kryteria dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów:
  - a) niebezpiecznych,
  - b) obojętnych,
  - c) innych niż niebezpieczne i obojętne.

**§ 2. Procedura dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu obejmuje:**

- 1) sporządzanie podstawowej charakterystyki odpadów, zwanej dalej "podstawową charakterystyką";
- 2) przekazanie podstawowej charakterystyki;
- 3) poddanie odpadów okresowej kontroli, zwanej dalej "testem zgodności", w celu weryfikacji informacji zawartych w podstawowej charakterystyce;
- 4) okresowe dostarczanie testów zgodności;
- 5) weryfikację odpadów na miejscu ich składowania;
- 6) wskazanie odpadów, dla których podstawową charakterystykę sporządza się bez przeprowadzenia badań i testów zgodności.

**§ 3. 1. Podstawowa charakterystyka sporządzana przez wytwórcę lub posiadacza odpadów odpowiedzialnego za gospodarowanie tymi odpadami, a w przypadku odpadów komunalnych - przez prowadzącego działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r. poz. 391 i poz. 951), zawiera:**

- 1) informacje podstawowe:

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 248, poz. 1478).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia decyzji Rady nr 2003/33/WE z dnia 19 grudnia 2002 r. ustanawiającej kryteria i procedury przyjęcia odpadów na składowiskach zgodnie z art. 16 i załącznikiem II do dyrektywy 1999/31/WE w zakresie kryteriów i procedur dopuszczania odpadów na powierzchniowe składowiska odpadów (Dz. Urz. WE L 11 z 16.01.2003 r., str. 27).

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2010 r. Nr 203, poz. 1351, z 2011 r. Nr 106, poz. 622, Nr 117, poz. 678, Nr 138, poz. 809, Nr 152, poz. 897 i Nr 171, poz. 1016 oraz z 2012 r. poz. 951.

Pracownik opracowujący merytorycznie sprawę:

Łukasz Sosnowski, Departament Innowacji i Przemysłu, tel. (022) 461-58-15

- a) nazwę, siedzibę i adres wytwórcy lub posiadacza odpadów kierującego odpady na składowisko odpadów,
  - b) kod odpadu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206),
  - c) syntetyczny opis procesu wytwarzania odpadów uwzględniający podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty,
  - d) oświadczenie o braku w odpadach kierowanych na składowisko odpadów wymienionych w art. 55 ust. 1 pkt 1-4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach,
  - e) opis zastosowanego procesu unieszkodliwiania lub odzysku, a także opis sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane,
  - f) opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach,
  - g) wykaz właściwości z załącznika nr 4 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać przekwalifikowane na inne niż niebezpieczne na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2004 r. w sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady nie są niebezpieczne (Dz. U. Nr 128, poz. 1347),
  - h) wskazanie typu składowiska odpadów, na którym odpady po przeprowadzeniu badań zgodnie z kryteriami dopuszczenia odpadów do składowania mogą być składowane,
  - i) oświadczenie o braku możliwości odzysku, w tym recyklingu odpadów,
  - j) podanie częstotliwości przeprowadzania testów zgodności;
- 2) informacje dodatkowe, o ile są istotne dla eksploatacji danego typu składowiska odpadów, dotyczące:
- a) fizykochemicznego składu oraz podatności na wymywanie,
  - b) zachowania środków ostrożności na składowisku odpadów.

2. Podstawową charakterystykę może stanowić kopia wydanej decyzji lub kopia przyjętej informacji, o których mowa w art. 17 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, pod warunkiem że zawiera ona informacje, o których mowa w ust. 1.

3. Jeżeli wydana decyzja lub przyjęta informacja nie zawiera wszystkich informacji, o których mowa w ust. 1, podstawową charakterystykę uzupełnia się o brakujące informacje.

§ 4. 1. Podstawową charakterystykę sporządza się dla odpadów:

- 1) wytwarzanych regularnie, czyli powstających w instalacjach jednego rodzaju pod względem technologicznym, przy zastosowaniu surowców charakterystycznych dla tego procesu technologicznego;
  - 2) wytwarzanych nieregularnie, czyli powstających w instalacjach i procesach różnego rodzaju, lub dla odpadów, których skład nie może zostać jednoznacznie scharakteryzowany, w szczególności odpadów powstających wskutek wstępnego przetwarzania, mieszania lub innych działań powodujących zmianę charakteru lub składu tych odpadów.
2. Podstawową charakterystykę bez przeprowadzenia badań, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 lit. h, sporządza się dla odpadów:
- 1) obojętnych określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
  - 2) dla których wszelkie informacje niezbędne do sporządzenia podstawowej charakterystyki są znane i uzasadnione, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi składowania odpadów, określonymi w wymaganych prawem decyzjach właściwych organów;
  - 3) dla których wykonywanie badań jest niepraktyczne lub dla których testy zgodności nie mogą zostać wykonane ze względów technicznych lub właściwe metody badań poszczególnych kryteriów dopuszczania, o których mowa w § 10, są niedostępne;
  - 4) komunalnych.

3. W przypadku, o którym mowa w ust. 2 pkt 3, odpady mogą być dopuszczone do składowania na składowisku odpadów danego typu, jeżeli wytwórca lub posiadacz odpadów odpowiedzialny za ich zagospodarowanie przekaze informacje w tym zakresie zarządzającemu składowiskiem.

§ 5. 1. Podstawowa charakterystyka dla odpadów wytwarzanych regularnie zawiera informacje, o których mowa w § 3, oraz wskazanie:

- 1) zmian mogących wystąpić w składzie odpadów;
- 2) zmian cech charakterystycznych odpadów;
- 3) podatności odpadów na wymywanie ustalane podczas testu wymywania przeprowadzonego dodatkowo na partii odpadów, o ile test jest uzasadniony;
- 4) głównych zmieniających się właściwości odpadów.

2. Podstawową charakterystykę sporządza się ponownie, jeżeli w instalacji wprowadzono zmiany związane z zastosowaniem innych surowców, materiałów lub zmiany powodujące zmniejszenie albo zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

§ 6. Dla każdej partii odpadów wytwarzanych nieregularnie przed ich skierowaniem na składowisko odpadów sporządza się odrębną podstawową charakterystykę.

§ 7. 1. Odpady kierowane na składowisko odpadów danego typu poddaje się testowi zgodności, podczas którego sprawdza się dopuszczalne wartości wymywania oraz dodatkowo wybrane parametry charakterystyczne dla danego rodzaju odpadów.

2. Test zgodności przeprowadza się:

- 1) co najmniej raz na 12 miesięcy lub częściej, jeżeli wynika z podstawowej charakterystyki;
- 2) w przypadku zmian w procesie produkcji, w szczególności dotyczących zmiany użytych surowców i materiałów.

3. W przypadku braku zgodności wyniku testu zgodności z informacjami zawartymi w podstawowej charakterystyce podstawową charakterystykę sporządza się ponownie.

4. Testu zgodności nie wykonuje się dla odpadów, o których mowa w § 4 ust. 2.

§ 8. 1. Weryfikacja odpadów dokonywana przez zarządzającego składowiskiem na miejscu ich składowania polega na:

- 1) oględzinach przed i po rozładunku odpadów;
- 2) sprawdzeniu zgodności składowanych odpadów z podstawową charakterystyką.

2. W przypadku stwierdzenia niezgodności składowanych odpadów z informacjami zawartymi w podstawowej charakterystyce lub niedostarczenia testów zgodności w wyznaczonym terminie odmawia się przyjęcia odpadów na składowisko odpadów.

3. Weryfikacja odpadów może być przeprowadzana w miejscu ich wytwarzania, jeżeli są one składowane na składowisku odpadów zarządzanym przez ich wytwórcę.

4. Próbkę przyjmowanych odpadów pobiera się co najmniej raz w miesiącu i przechowuje je przez okres co najmniej miesiąca.

5. Próbkę nie pobiera się dla odpadów, dla których nie przeprowadza się badań i testów zgodności.

§ 9. 1. Podstawową charakterystykę oraz testy zgodności przekazuje się zarządzającemu składowiskiem odpadów przed umieszczeniem odpadów na składowisku odpadów.

2. Podstawowa charakterystyka oraz testy zgodności są przechowywane przez zarządzającego składowiskiem do czasu zamknięcia składowiska, a następnie przekazywane właścicielowi lub zarządzającemu nieruchomością.

§ 10. 1. Kryteria dopuszczania odpadów niebezpiecznych do składowania na składowisku odpadów niebezpiecznych są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2. Kryteria dopuszczania odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

3. Kryteria dopuszczania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, które nie stanowią odpadów komunalnych, do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne są określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

4. Kryteria dopuszczania odpadów o kodach 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 12 oraz z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne są określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia.

5. Kryteria dopuszczania stałych, niewchodzących w reakcje, odpadów powstałych po przetworzeniu odpadów niebezpiecznych do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne są określone w załączniku nr 6 do rozporządzenia.

6. Kryteria dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu uważa się za spełnione, jeżeli są potwierdzone badaniami laboratoryjnymi wykonanymi przez laboratorium akredytowane lub posiadające:

- 1) certyfikat wdrożonego systemu jakości lub
- 2) uprawnienia do badania właściwości fizykochemicznych, toksyczności i ekotoksyczności substancji zgodnie z wymaganiami art. 13 rozporządzenia nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE

w zakresie badania parametrów wyszczególnionych w załącznikach nr 2-6 do rozporządzenia metodami wyszczególnionymi w decyzji Rady nr 2003/33/WE z dnia 19 grudnia 2002 r. ustanawiającej kryteria i procedury przyjęcia odpadów na składowiska na podstawie art. 16 i załącznika II do dyrektywy 1999/31/WE (Dz. Urz. WE L 11 z 16.01.2003, str. 27; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 314).

§ 11. Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553, z późn. zm.<sup>4)</sup>).

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia z wyjątkiem § 10 ust. 4 oraz załącznika nr 5 do rozporządzenia, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2016 r.

**MINISTER GOSPODARKI**

W porozumieniu

**MINISTER ŚRODOWISKA**

Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 38, poz. 264 oraz z 2007 r. Nr 121, poz. 832.

DYREKTOR  
Departamentu Prawnego

Monika Studzińska  
radca prawny

14.09.2012 r.

## Załączniki do rozporządzenia Ministra Gospodarki

z dnia

(poz. )

## ZAŁĄCZNIK Nr 1

Odpady obojętne, dla których podstawową charakterystykę sporządza się bez przeprowadzania badań, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 lit. h<sup>1)</sup>

Kod odpadu	Opis
10 11 03 <sup>2)</sup>	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
15 01 07	Opakowania ze szkła
17 01 01 <sup>3)</sup>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 02 <sup>3)</sup>	Gruz ceglany
17 01 03 <sup>3)</sup>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 01 07 <sup>3)</sup>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17 02 02	Szkło
17 05 04 <sup>4)</sup>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
19 12 05	Szkło
20 01 02 <sup>5)</sup>	Szkło
20 02 02 <sup>6)</sup>	Gleba i ziemia, w tym kamienie

## Objaśnienia:

- 1) Odpady obojętne, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.
- 2) Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego wyłącznie bez organicznych substancji wiążących.
- 3) Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych, gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:
  - skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
  - zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
  - służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych - pestycydów, rtęci itp.
 Z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych.
- 4) Wyłącznie selektywnie zbierane szkło.
- 5) Wyłącznie jako odpady z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu.
- 6) Wyłącznie jako odpady z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu.

### Kryteria dopuszczania odpadów niebezpiecznych do składowania na składowisku odpadów niebezpiecznych

1. Kryteria decydujące o możliwości skierowania odpadów do składowania na składowisku odpadów niebezpiecznych obejmują:

- 1) dopuszczalne graniczne wartości wymywania;
- 2) parametry dodatkowe.

2. Dopuszczalne wartości graniczne dla odpadów ziarnistych o małych wymiarach poszczególnych elementów wyznacza się przy stosunku cieczy do fazy stałej 10 lub 2 l/kg całkowitej zawartości składników, przy czym test pomocniczy wykonuje się w przypadku braku możliwości przeprowadzenia testu podstawowego.

3. Dopuszczalne wartości graniczne dla odpadów monolitycznych o dużych wymiarach poszczególnych elementów wyznacza się zgodnie z testem podstawowym.

#### Graniczne wartości wymywania

Lp.	Składnik	Dopuszczalne graniczne wartości wymywania <sup>*)</sup>	
		ciecz/faza stała = 10 l/kg [mg/kg suchej masy] test podstawowy	ciecz/faza stała = 2 l/kg [mg/kg suchej masy] test pomocniczy
1	2	3	4
1	Arsen (As)	25	6
2	Bar (Ba)	300	100
3	Kadm (Cd)	5	3
4	Chrom całkowity (Cr)	70	25
5	Miedź (Cu)	100	50
6	Rtęć (Hg)	2	0,5
7	Molibden (Mo)	30	20
8	Nikiel (Ni)	40	20
9	Ołów (Pb)	50	25
10	Antymon (Sb)	5	2
11	Selen (Se)	7	4
12	Cynk (Zn)	200	90
13	Chlorki (Cl)	25.000	17.000
14	Fluorki (F)	500	200
15	Siarczany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	50.000	25.000
16	Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC)	1.000	480
17	Stałe związki rozpuszczone (TDS)**)	100.000	70.000

#### Objaśnienie:

\*) Dopuszczalne graniczne wartości wymywania w przypadku odpadów składowanych na składowiskach wyposażonych w systemy gromadzenia odcieków kierowanych następnie do oczyszczalni ścieków, z wyjątkiem składników DOC i TDS, uznaje się za spełnione w przypadku wartości wyższych niż określone w tabeli.

\*\*) Wartości dla stałych związków rozpuszczonych (TDS) mogą być stosowane zamiennie dla wartości siarczanów i chlorków.

Parametry dodatkowe

Lp.	Kryterium	Wartość graniczna
1	Strata przy prażeniu (LOI)	10 %suchej masy
2	Ogólny węgiel organiczny (TOC)	6 %suchej masy
3	Zdolność do neutralizacji kwasów (ANC)	do określenia celem uzyskania pH 7

## Kryteria dopuszczania odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych

1. Kryteria decydujące o możliwości skierowania odpadów do składowania na składowisku odpadów obojętnych obejmują:

- 1) dopuszczalne graniczne wartości wymywania;
- 2) parametry dodatkowe.

2. Dopuszczalne wartości graniczne dla odpadów wyznacza się przy stosunku cieczy do fazy stałej 10 lub 2 l/kg całkowitej zawartości składników, przy czym test pomocniczy wykonuje się w przypadku braku możliwości przeprowadzenia testu podstawowego.

## Graniczne wartości wymywania

Lp.	Składnik	Dopuszczalne graniczne wartości wymywania <sup>*)</sup>	
		ciecz/faza stała = 10 l/kg [mg/kg suchej masy] test podstawowy	ciecz/faza stała = 2 l/kg [mg/kg suchej masy] test pomocniczy
1	2	3	4
1	Arsen (As)	0,5	0,1
2	Bar (Ba)	20	7
3	Kadm (Cd)	0,04	0,03
4	Chrom całkowity (Cr)	0,5	0,2
5	Miedź (Cu)	2	0,9
6	Rtęć (Hg)	0,01	0,003
7	Molibden (Mo)	0,5	0,3
8	Nikiel (Ni)	0,4	0,2
9	Ołów (Pb)	0,5	0,2
10	Antymon (Sb)	0,06	0,02
11	Selen (Se)	0,1	0,06
12	Cynk (Zn)	4	2
13	Chlorki (Cl)	800	550
14	Fluorki (F)	10	4
15	Siarczany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	1.000	560
16	Wskaźnik fenolowy	1	0,5
17	Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC)	500	240
18	Stałe związki rozpuszczone (TDS) <sup>**)</sup>	4.000	2.500

## Objaśnienie:

\*) Dopuszczalne graniczne wartości wymywania w przypadku odpadów składowanych na składowiskach wyposażonych w systemy gromadzenia odcieków kierowanych następnie do oczyszczalni ścieków, z wyjątkiem składników DOC i TDS, uznaje się za spełnione w przypadku wartości wyższych niż określone w tabeli.

\*\*\*) Wartości dla stałych związków rozpuszczonych (TDS) mogą być stosowane zamiennie dla wartości siarczanów i chlorków.



### Parametry dodatkowe

Lp.	Parametr	Wartość graniczna [mg/kg suchej masy]
1	2	3
1	Ogólny węgiel organiczny (TOC)	30.000
2	Benzen, toluen, etylobenzen i ksyleny (BTEX)	6
3	Polichlorowane bifenyle, 7 kongenerów (PCB)	1
4	Olaj mineralny (C10 do C40)	500
5	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	1

**Kryteria dopuszczania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, które nie stanowią odpadów komunalnych, do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne**

1. Kryteria decydujące o możliwości skierowania odpadów do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne obejmują:

- 1) dopuszczalne graniczne wartości wymywania;
- 2) parametry dodatkowe.

2. Dopuszczalne wartości graniczne dla odpadów ziarnistych o małych wymiarach poszczególnych elementów, przeznaczonych do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne, wyznacza się przy stosunku cieczy do fazy stałej 10 lub 2 l/kg całkowitej zawartości składników, przy czym test pomocniczy wykonuje się w przypadku braku możliwości przeprowadzenia testu podstawowego.

3. Dopuszczalne wartości graniczne dla odpadów monolitycznych o dużych wymiarach poszczególnych elementów wyznacza się zgodnie z testem podstawowym.

4. Składowanie odpadów innych niż niebezpieczne na bazie gipsu odbywa się wyłącznie na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z odpadami, co do których spełnione zostały wymagania dotyczące rozpuszczonego węgla organicznego i ogólnego węgla organicznego, wyszczególnionych w tabeli określającej dopuszczalne graniczne wartości wymywania oraz określającej parametry dodatkowe.

Graniczne wartości wymywania

Lp.	Składnik	Dopuszczalne graniczne wartości wymywania <sup>1)</sup>	
		ciecz/faza stała = 10 l/kg [mg/kg suchej masy] test podstawowy	ciecz/faza stała = 2 l/kg [mg/kg suchej masy] test pomocniczy
1	2	3	4
1	Arsen (As)	2	0,4
2	Bar (Ba)	100	30
3	Kadm (Cd)	1	0,6
4	Chrom całkowity (Cr)	10	4
5	Miedź (Cu)	50	25
6	Rtęć (Hg)	0,2	0,05
7	Molibden (Mo)	10	5
8	Nikiel (Ni)	10	5
9	Ołów (Pb)	10	5
10	Antymon (Sb)	0,7	0,2
11	Selen (Se)	0,5	0,3
12	Cynk (Zn)	50	25
13	Chlorki (Cl <sup>-</sup> )	15.000	10.000
14	Fluorki (F <sup>-</sup> )	150	60
15	Siarczany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	20.000	10.000
16	Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC)	800	380
17	Stałe związki rozpuszczone (TDS) <sup>2)</sup>	60.000	40.000

Objaśnienie:

- \*1) Dopuszczalne graniczne wartości wymywania w przypadku odpadów składowanych na składowiskach wyposażonych w systemy gromadzenia odcieków kierowanych następnie do oczyszczalni ścieków, z wyjątkiem składników DOC i TDS, uznaje się za spełnione w przypadku wartości wyższych niż określone w tabeli.
- \*\*1) Wartości dla stałych związków rozpuszczonych (TDS) mogą być stosowane zamiennie dla wartości siarczanów i chlorków.

**KRYTERIA DOPUSZCZANIA ODPADÓW O KODACH 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 12 ORAZ Z GRUPY 20 DO SKŁADOWANIA NA SKŁADOWISKU ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE**

Lp.	Parametr	Wartość graniczna
1	2	3
1	Ogólny węgiel organiczny (TOC)	5 % suchej masy
2	Strata przy prażeniu (LOI)	8 % suchej masy
3	Ciepło spalania	maksimum 6 MJ/kg suchej masy

**Kryteria dopuszczania stałych, niewchodzących w reakcje, odpadów powstałych po przetworzeniu odpadów niebezpiecznych do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne**

1. Kryteria decydujące o możliwości skierowania odpadów do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne wraz z odpadami innymi niż niebezpieczne obejmują:

- 1) dopuszczalne graniczne wartości wymywania;
- 2) parametry dodatkowe.

2. Dopuszczalne wartości graniczne dla odpadów ziarnistych o małych wymiarach poszczególnych elementów, przeznaczonych do składowania w kwaterach razem z odpadami niebezpiecznymi stabilnymi i niereaktywnymi<sup>1)</sup>, wyznacza się przy stosunku cieczy do fazy stałej 10 lub 2 l/kg całkowitej zawartości składników, przy czym test pomocniczy wykonuje się w przypadku braku możliwości przeprowadzenia testu podstawowego.

3. Dopuszczalne wartości graniczne dla odpadów monolitycznych o dużych wymiarach poszczególnych elementów, przeznaczonych do składowania w kwaterze razem z odpadami niebezpiecznymi stabilnymi, niereaktywnymi, wyznacza się zgodnie z testem podstawowym.

**Graniczne wartości wymywania**

Lp.	Składnik	Dopuszczalne graniczne wartości wymywania <sup>1)</sup>	
		ciecz/faza stała = 10 l/kg [mg/kg suchej masy] test podstawowy	ciecz/faza stała = 2 l/kg [mg/kg suchej masy] test pomocniczy
1	2	3	4
1	Arsen (As)	2	0,4
2	Bar (Ba)	100	30
3	Kadm (Cd)	1	0,6
4	Chrom całkowity (Cr)	10	4
5	Miedź (Cu)	50	25
6	Rtęć (Hg)	0,2	0,05
7	Molibden (Mo)	10	5
8	Nikiel (Ni)	10	5
9	Ołów (Pb)	10	5
10	Antymon (Sb)	0,7	0,2
11	Selen (Se)	0,5	0,3
12	Cynk (Zn)	50	25
13	Chlorki (Cl <sup>-</sup> )	15.000	10.000
14	Fluorki (F <sup>-</sup> )	150	60
15	Siarczany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	20.000	10.000
16	Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC)	800	380
17	Stałe związki rozpuszczone (TDS)**)	60.000	40.000

Objaśnienie:

\*) Dopuszczalne graniczne wartości wymywania w przypadku odpadów składowanych na składowiskach wyposażonych w systemy gromadzenia odcieków kierowanych następnie do oczyszczalni ścieków, z wyjątkiem składników DOC i TDS, uznaje się za spełnione w przypadku wartości wyższych niż określone w tabeli.

\*\*\*) Wartości dla stałych związków rozpuszczonych (TDS) mogą być stosowane zamiennie dla wartości siarczanów i chlorków.

#### Parametry dodatkowe

Lp.	Parametr	Wartość graniczna
1	2	3
1	Ogólny węgiel organiczny (TOC)	5 % suchej masy
2	pH	minimum 6
3	Wytrzymałość na ścinanie	≥ 25 kN/m <sup>2</sup>
4	Odkształcanie osiowe	≤ 20 %
5	Jednoosiowa wytrzymałość na ściskanie (zgniatanie)	≥ 50 kN/m <sup>2</sup>

1) Stabiłość i niereaktywność odpadu oznacza, że jego podatność na wymywanie nie ulega zmianie w dłuższej perspektywie czasu w warunkach składowiska i przewidywalnych wypadkach:

- w samych odpadach (np. poprzez biodegradację),
- pod wpływem długotrwale oddziaływających warunków otoczenia (np. woda, powietrze, temperatura, ograniczenia mechaniczne),
- na skutek oddziaływania innych odpadów (w tym produktów odpadowych takich, jak substancje wymywane, eluaty i gazy).

## UZASADNIENIE

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania odpadów na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553, z późn. zm.) z dniem 1 stycznia 2013 r. zaczyna obowiązywać regulacja przewidująca zmienione kryteria składowania odpadów o kodach 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 12 oraz odpadów z grupy 20 na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Dla odpadów tych załącznik nr 4a do powyższego rozporządzenia wprowadza następujące kryteria dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dla następujących rodzajów odpadów:

- z grupy 19 - odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych
  - z podgrupy 19 08 - odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach
    - 19 08 05 - ustabilizowane komunalne osady ściekowe
    - 19 08 12 - szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
    - 19 08 14 - szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
  - z podgrupy 19 12 - odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. z obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach
    - 19 12 12 - inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
- Wszystkie rodzaje z grupy 20 - odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

W stosunku do wymienionych powyżej odpadów, załącznik 4a przewiduje, że stosowane będą następujące kryteria dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne:

Lp.	Parametr	Wartość graniczna
1	Ogólny węgiel organiczny (TOC)	5 % suchej masy
2	Strata przy prażeniu (LOI)	8 % suchej masy
3	Ciepło spalania	maksimum 6 MJ/kg suchej masy

Wprowadzenie do rozporządzenia z dnia 7 września 2005 r. powyższych kryteriów miało zapewnić, iż frakcje palne odpadów nie będą składowane na składowiskach odpadów, a przekazywane do zagospodarowania w spalarniach odpadów. Efektem tego miał być z jednej strony efekt środowiskowy – odzysk energii jest bardziej przyjaznym dla środowiska sposobem zagospodarowania odpadów, z drugiej natomiast efekt gospodarczy – produkcja energii z odpadów.

Nowelizacja rozporządzenia z 2007 r., podczas której wprowadzono do rozporządzenia załącznik nr 4a odpowiadała ówczesnym planom budowy spalarni odpadów w Polsce. To natomiast miało mieć ścisłe powiązanie z nowelizacją ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r. poz. 391, z późn. zm.).

Zmiana powyższej ustawy, która nastąpiła w roku 2011, zmieniła system gospodarki odpadami komunalnymi, przekazując więcej kompetencji w tym zakresie na szczebel samorządowy. W związku z tym, obecnie obowiązujące prawo zawiera przepisy mobilizujące do budowy spalarni odpadów w Polsce oraz – poprzez zagwarantowanie strumienia odpadów – zapewnia pewność funkcjonowania spalarni odpadów.

W związku z tym, że większość zaplanowanych w Polsce spalarni odpadów znajduje się obecnie na etapie budowy, istnieje konieczność przesunięcia terminu wejścia w życie regulacji przewidującej od 1 stycznia 2013 r. zmienione kryteria składowania odpadów o kodach 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 12 oraz odpadów z grupy 20 na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Przepis upoważniający ministra właściwego do spraw gospodarki do wydania rozporządzenia, tj. art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) został zmieniony przez art. 1 pkt 38 lit. b ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. (Dz. U. Nr 28, poz. 145), poprzez dodanie ust. 3a. Zgodnie z art. 16 tej ustawy, przepisy wydane na podstawie upoważnienia określonego w art. 55 ustawy o odpadach w wersji sprzed zmiany, zachowują moc do czasu wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie zmienionej tą ustawą upoważnienia. Z punktu widzenia legislacyjnego nie jest zatem możliwa zmiana rozporządzenia z dnia 7 września 2005 r. Konieczne jest wydanie nowego rozporządzenia na podstawie obecnie obowiązującej delegacji zawartej w art. 55 ust. 3 i 3a ustawy o odpadach.

Zakłada się, iż termin 1 stycznia 2016 r., na kiedy przewidziano w projekcie rozporządzenia rozpoczęcie obowiązywania załącznika 5 (odpowiadającego zakresem załącznikowi 4a z dotychczasowego rozporządzenia z dnia 7 września 2005 r.), zbiegnie się w czasie z budową spalarni odpadów w Polsce.

Ponadto, w projekcie rozporządzenia, w stosunku do obecnie obowiązujących przepisów, zaproponowano zmianę w § 10 ust. 6 pkt 2), która ma charakter wyłącznie dostosowujący do obowiązujących przepisów w zakresie uprawnień do badania właściwości fizykochemicznych, toksyczności i ekotoksyczności substancji. W projekcie rozporządzenia nie zaproponowano innych zmian merytorycznych w stosunku do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w *sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania odpadów na składowisku odpadów danego typu*.

Zaproponowany w § 12 projektu rozporządzenia 7-dniowy termin jego wejścia w życie od dnia ogłoszenia wynika z konieczności jak najszybszego wejścia w życie jego przepisów, w tym w szczególności wejścia w życie fragmentu mówiącego o tym, że przepisy załącznika 5 (którego zakres merytoryczny pokrywa się z załącznikiem 4a rozporządzenia z dnia 7 września 2005 r.) wchodzi w życie 1 stycznia 2016 r.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej i podlega wyłączeniu z procedury notyfikacji stosownie do § 12 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w *sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych* (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) projekt zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej.



## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Cel regulacji

Celem regulacji jest zmiana terminu wejścia w życie przepisów dotychczas uregulowanych w załączniku 4a do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania odpadów na składowisku odpadów danego typu.

Nie jest celem regulacji zmiana merytoryczna w zakresie innych przepisów wydanych na podstawie delegacji zawartej w art. 55 ust. 3 i 3a ustawy o odpadach.

Konieczność przesunięcia terminu wejścia w życie przedmiotowego załącznika 4a wynika ze zmian w harmonogramie budowy spalarni odpadów oraz potrzeby kompleksowego wdrożenia nowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi w Polsce (zgodnie z przepisami ustawy z dnia 1 lipca 2011 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 152, poz. 89)).

Obecnie, ze środków PO Infrastruktura i Środowisko, finansowana jest budowa sześciu spalarni odpadów:

- Program gospodarki odpadami komunalnymi w Krakowie,
- Zintegrowany system gospodarki odpadami dla aglomeracji białostockiej,
- System gospodarki odpadami dla Miasta Poznania,
- Budowa zakładu termicznego unieszkodliwiania odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego,
- Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych dla Bydgosko-Toruńskiego Obszaru Metropolitalnego,
- Uporządkowanie gospodarki odpadami na terenie Subregionu Konińskiego.

Zgodnie z aktualnymi harmonogramami realizacji projektów spalarniowych, ich oddanie do użytku planowane jest w ostatnim kwartale 2015 r.

Dodatkowo, zgodnie z wojewódzkimi planami gospodarki odpadami, w najbliższym czasie przewidywana jest budowa lub modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK). Modernizacja tych obiektów powinna zakończyć się w ciągu 36 miesięcy od daty przyjęcia rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, a zatem, jak wynika z oceny Ministerstwa Środowiska, nie później niż do końca 2015r.

Z związku z powyższym należy oczekiwać, że do 1 stycznia 2016r. uruchomione zostaną nie tylko planowane spalarnie odpadów, co dotyczy przede wszystkim dużych miast, ale zakończą się także niezbędne inwestycje w zakresie instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

### 2. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Rozporządzenie oddziałuje na prowadzących zakłady zagospodarowania odpadów, w tym w szczególności składowiska odpadów, na jednostki samorządu terytorialnego odpowiedzialne za system zagospodarowania odpadów komunalnych, na podmioty prowadzące spalarnie odpadów oraz na podmioty zamierzające dokonać inwestycji w postaci budowy takich instalacji.

### 3. Konsultacje

Projekt rozporządzenia, zostanie umieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki oraz Rządowego Centrum Legislacji oraz przesłany do: Krajowej Izby Gospodarczej, Krajowej Izby Gospodarki Odpadami, Polskiej Izby Gospodarki Odpadami, Związku Pracodawców Gospodarki Odpadami, Konfederacji Pracodawców Polskich, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”, Biura Wsparcia Lobbyingu Ekologicznego, Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego, Stowarzyszenia Papierników Polskich, Stowarzyszenia Producentów Cementu i Wapna.

#### **4. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Rozporządzenie może wpłynąć na budżety samorządów, które odpowiedzialne są za działania inwestycyjne w postaci budowy regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów – spalarni odpadów.

#### **5. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy**

Brak wpływu na rynek pracy.

#### **6. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Brak wpływu na konkurencyjność gospodarki.

#### **7. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny**

Brak wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

#### **8. Wpływ aktu normatywnego na ochronę środowiska**

Rozporządzenie wpłynie na ochronę środowiska. Z jednej strony przedłużony zostanie okres, w którym możliwe będzie składowanie wszystkich odpadów z rodzajów wymienionych w załączniku nr 5 do projektowanego rozporządzenia na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, co *a priori* może mieć negatywne skutki dla środowiska. Jednakże, biorąc pod uwagę brak alternatywnych sposobów zagospodarowania tych odpadów w Polsce oraz zasadę bliskości, która nakazuje zagospodarowanie tych rodzajów odpadów jak najbliżej miejsca ich wytworzenia, regulacja może pozytywnie wpłynąć na ochronę środowiska, poprzez zapewnienie możliwości zgodnego z prawem składowania takich odpadów. Istnieje ryzyko, iż w niektórych przypadkach alternatywą mogłoby być nielegalne składowanie odpadów.