

Warszawa, dnia 3 października 2016 r.

Poz. 1601

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 23 września 2016 r.

w sprawie szczegółowych warunków uznania odpadów niebezpiecznych za odpady inne niż niebezpieczne^{2), 3)}

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.⁴⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe warunki uznania odpadów niebezpiecznych za odpady inne niż niebezpieczne;
- 2) sposób ustalenia spełnienia warunków, o których mowa w pkt 1.

§ 2. 1. Szczegółowe warunki uznania odpadów niebezpiecznych za odpady inne niż niebezpieczne oraz sposób ustalenia spełnienia tych warunków zostały określone w załączniku III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 312 z 22.11.2008, str. 3, z późn. zm.), zwanej dalej „dyrektywą 2008/98/WE”.

2. W przypadku oceny niebezpiecznych właściwości HP 4, HP 6 i HP 8 stosuje się wartości graniczne dla poszczególnych substancji, jak wskazano w załączniku III do dyrektywy 2008/98/WE. Jeżeli substancja jest obecna w odpadach w ilości mniejszej niż jej wartość graniczna, o której mowa w art. 2 pkt 31 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.), nie włącza się jej do żadnej kalkulacji prognozy.

§ 3. 1. W przypadku gdy niebezpieczna właściwość odpadów została oceniona na podstawie przeprowadzonego badania oraz przy wykorzystaniu stężeń substancji niebezpiecznych, jak wskazano w załączniku III do dyrektywy 2008/98/WE, decydujące znaczenie dla uznania odpadów niebezpiecznych za odpady inne niż niebezpieczne mają wyniki badania.

2. Jeśli w wyniku przeprowadzenia czynności, o której mowa w ust. 1, nie nastąpi wykrycie właściwości niebezpiecznej odpadów lub przekroczenie wartości granicznych dla żadnej z właściwości, uznaje się, że odpad nie jest odpadem niebezpiecznym.

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

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 25 kwietnia 2016 r. pod numerem 2016/193/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2015/1535 z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

³⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w swoim zakresie transpozycji załącznika III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 312 z 22.11.2008, str. 3, z późn. zm.).

⁴⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322, z 2015 r. poz. 87, 122, 933, 1045, 1688, 1936 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 1579.

§ 4. 1. Warunkiem uznania, że odpady nie posiadają właściwości zakaźnych (HP 9), jest brak przekroczenia wartości granicznych, ustalanych w sposób określony w załączniku do rozporządzenia.

2. Sposobem ustalenia spełnienia warunków określonych w ust. 1 jest dokonanie badań metodą określoną w załączniku do rozporządzenia.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.⁵⁾

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

⁵⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2004 r. w sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady nie są niebezpieczne (Dz. U. poz. 1347), które zgodnie z art. 250 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322, z 2015 r. poz. 87, 122, 933, 1045, 1688, 1936 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 1579) utraciło moc z dniem 24 stycznia 2016 r.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 23 września 2016 r. (poz. 1601)

WARTOŚCI GRANICZNE, DLA KTÓRYCH UZNAJE SIĘ ODPADY NIEBEZPIECZNE
ZA INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE, ORAZ SPOSOBY ICH USTALENIA

| Oznaczenie właściwości | Nazwa właściwości | Nazwa parametru (mikroorganizmy wskaźnikowe) | Metoda badania ¹⁾ | Jednostka | Wartość graniczna, dla której uznaje się, że odpad nie jest zakaźny |
|------------------------|-----------------------|--|--|------------------------|---|
| HP 9 | Zakaźne ²⁾ | Przetrwalniki beztlenowców, w tym redukujących siarczyny (w tym <i>Clostridium perfringens</i>) | EN 26461-1:2001 | Miano | > 0,0001 |
| | | <i>Salmonella sp.</i> | EN ISO 6579:2003 EN ISO 19250:2013 | Liczba mikroorganizmów | 0 ³⁾ |
| | | Bakterie grupy coli, <i>Escherichia coli</i> | EN ISO 9308-2 EN ISO 9308-3 | Miano | > 0,001 |
| | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | EN ISO 16266:2009 | Liczba mikroorganizmów | 0 ³⁾ |
| | | Żywe jaja nicieni z rodzaju <i>Ascaris</i> | Akredytowane metody flotacyjno-sedymentacyjne zapewniające osiągnięcie granicy wykrywalności ≤ 300 jaj/kg s.m. | Obecność | 0 ⁴⁾ |

Uwagi:

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

Objaśnienia:

- ¹⁾ Dopuszcza się stosowanie innych metod pod warunkiem wykazania w procesie walidacji przydatności metody do zastosowania w obszarze regulowanym niniejszym rozporządzeniem, z uwzględnieniem w procesie walidacji wszystkich wymagań określonych w metodzie referencyjnej i specyfikacji zawartych w tabeli.
- ²⁾ Odpady zawierające mikroorganizmy lub ich toksyny, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do przyjęcia, że wywołują choroby u ludzi lub innych żywych organizmów.
- ³⁾ Oznacza, że badanie nie wykazało wystąpienia żadnego mikroorganizmu.
- ⁴⁾ Oznacza, że badanie nie wykazało obecności żywych jaj nicieni z rodzaju *Ascaris*.