

**1685****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 14 listopada 2007 r.

**w sprawie procesu odzysku R10<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 13 ust. 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 i Nr 88, poz. 587) zarządza się, co następuje:

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 131, poz. 922 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 246).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 10 sierpnia 2007 r., pod numerem 2007/0463/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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, z późn. zm.).

§ 1. 1. Określa się warunki odzysku za pomocą procesu odzysku R10 Rozprowadzanie na powierzchni ziemi w celu nawożenia lub ulepszenia gleby, wymienionego w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, i rodzaje odpadów dopuszczonych do takiego odzysku.

2. Rodzaje odpadów oraz warunki, o których mowa w ust. 1, są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 14 listopada 2007 r. (poz. 1685)

WARUNKI ODZYSKU ZA POMOCĄ PROCESU ODZYSKU R10 I RODZAJE ODPADÓW  
DOPUSZCZONYCH DO TAKIEGO ODZYSKU

I. Odpady zawierające wapń

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki odzysku
1	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	<p>Odpady zawierające wapń stosuje się do wapnowania gleb kwaśnych pod łącznym spełnieniem następujących warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni gleby,</li> <li>– odpady są stosowane poza okresem wegetacji roślin,</li> <li>– odpady przykrywa się lub miesza z glebą, z wyjątkiem ich stosowania na użytkach zielonych oraz plantacjach wieloletnich,</li> <li>– rozprowadzanie na powierzchni ziemi odbywa się tylko do głębokości 30 cm,</li> <li>– odpady są stosowane na glebach, na których nie są przekroczone wartości dopuszczalne stężenia substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. Nr 165, poz. 1359),</li> <li>– odpady są stosowane w taki sposób i w takiej ilości, aby ich wprowadzenie do gleby nie spowodowało przekroczenia w niej dopuszczalnych wartości metali ciężkich (Cr, Pb, Cd, Hg, Ni, Zn, Cu) określonych w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. Nr 134, poz. 1140 i Nr 155, poz. 1299), nawet przy długotrwałym stosowaniu,</li> <li>– odpady spełniają wymagania dotyczące dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń określonych dla nawozów wapniowych i wapniowo-magnezowych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 października 2004 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 236, poz. 2369),</li> <li>– najwyższy poziom zwierciadła wód podziemnych znajduje się głębiej niż 1,5 m,</li> <li>– w celu określenia dawki odpadów możliwej do stosowania na glebach prowadzone są przez wytwórcę odpadów badania w laboratoriach posiadających certyfikat</li> </ul>
2	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	
3	ex 06 01 99	Odpad z produkcji siarczanu magnezu nawozowego	
4	ex 06 02 99	Odpady węglanu wapnia i odpady z gaszenia wapna palonego	
5	ex 06 03 99	Odpady z fizykochemicznej obróbki kamienia wapiennego – z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	
6	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	
7	ex 06 09 99	Odpad z produkcji roztworu ortofosforanów z ekstrakcyjnego kwasu fosforowego	
8	ex 06 10 99	Odpady z produkcji soli azotanowych: saletra wapniowa i magnezowa	
9	07 01 80	Wapno pokarbidowe	
10	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	
11	ex 19 02 99	Odpady zawierające węglan wapnia pochodzące z oczyszczania solanki	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki odzysku
12	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	akredytacji lub certyfikat wdrożonego systemu jakości w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.), – dla odpadów o kodzie ex 06 02 99 i ex 19 02 99 zawartość chlorków jest nie większa niż 3,5 %.

## II. Osady ściekowe

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki odzysku
13	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	<p>Odpady stosuje się pod łącznym spełnieniem następujących warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– spełnione są wymagania jak dla komunalnych osadów ściekowych, określone w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach,</li> <li>– spełnione są wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych,</li> <li>– spełnione są wymagania określone w rozporządzeniu (WE) nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. ustanawiającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. WE L 273 z 10.10.2002, str. 1, z późn. zm.) – nie dotyczy odpadów o kodach: 02 05 02, 02 06 03, 02 07 05, 03 03 11, 04 01 07, 10 12 13,</li> <li>– odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni i przykryte lub wymieszane z glebą, z wyjątkiem ich stosowania na użytkach zielonych oraz plantacjach wieloletnich,</li> <li>– odpady są stosowane na glebach, na których nie są przekroczone wartości dopuszczalne stężenia substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi,</li> <li>– odpady są stosowane w taki sposób i w takiej ilości, aby ich wprowadzenie do gleby nie spowodowało przekroczenia w niej dopuszczalnych wartości metali ciężkich</li> </ul>
14	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
15	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
16	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
17	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
18	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
19	ex 03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków, inne niż wymienione w 03 03 10 – niezawierające chlorowanych węglowodorów	
20	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki odzysku
21	ex 10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków – niezawierające metali ciężkich	(Cr, Pb, Cd, Hg, Ni, Zn, Cu) określonych w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych, nawet przy długotrwałym stosowaniu, – rozprowadzanie na powierzchni ziemi odbywa się tylko do głębokości 30 cm, – w celu określenia dawki odpadów możliwej do stosowania na glebach prowadzone są przez wytwórcę odpadów badania w laboratoriach posiadających certyfikat akredytacji lub certyfikat wdrożonego systemu jakości w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności.
22	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Odpady stosuje się pod łącznym spełnieniem następujących warunków: – spełnione są wymagania jak dla komunalnych osadów ściekowych określone w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, – spełnione są wymagania określone dla komunalnych osadów ściekowych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych.

### III. Odpady zawierające duże ilości substancji organicznej, z wyłączeniem osadów ściekowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki odzysku
23	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Odpady stosuje się pod łącznym spełnieniem następujących warunków: – odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni gleby, – odpady zostały rozdrobnione, – odpady są stosowane poza okresem wegetacji roślin, – odpady przykrywa się lub miesza z glebą, z wyjątkiem ich stosowania na użytkach zielonych oraz plantacjach wieloletnich, – rozprowadzanie na powierzchni ziemi odbywa się tylko do głębokości 30 cm, – odpady są stosowane na glebach, na których nie są przekroczone wartości dopuszczalne stężenia substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi, – odpady są stosowane w taki sposób i w takiej ilości, aby ich wprowadzenie do gleby nie spowodowało przekroczenia w niej
24	ex 02 01 99	Osady z oczyszczania stawów służących do hodowli i chowu ryb	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki odzysku
			<p>dopuszczalnych wartości metali ciężkich (Cr, Pb, Cd, Hg, Ni, Zn, Cu) określonych w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych, nawet przy długotrwałym stosowaniu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– najwyższy poziom zwierciadła wód podziemnych znajduje się głębiej niż 1,5 m,</li> <li>– w celu określenia dawki odpadów możliwej do stosowania na glebach prowadzone są przez wytwórcę odpadów badania w laboratoriach posiadających certyfikat akredytacji lub certyfikat wdrożonego systemu jakości w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności.</li> </ul>
25	ex 02 01 06	Odchody zwierząt gospodarskich w rozumieniu przepisów o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich	<p>Odpady stosuje się pod łącznym spełnieniem następujących warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– spełnione są zasady określone dla nawozów naturalnych w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033),</li> <li>– spełnione są wymagania weterynaryjne określone w rozporządzeniu (WE) nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. ustanawiającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi,</li> <li>– odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni i przykryte glebą lub wymieszane z glebą,</li> <li>– rozprowadzanie na powierzchni ziemi odbywa się tylko do głębokości 30 cm,</li> <li>– najwyższy poziom zwierciadła wód podziemnych znajduje się głębiej niż 1,5 m,</li> <li>– w celu określenia dawki odpadów możliwej do stosowania na glebach prowadzone są przez wytwórcę odpadów badania w laboratoriach posiadających certyfikat akredytacji lub certyfikat wdrożonego systemu jakości w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności.</li> </ul>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki odzysku
26	ex 02 01 83	Odciekowe pożywki z upraw hydroponicznych	<p>Odpady stosuje się pod łącznym spełnieniem następujących warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni gleby,</li> <li>– odpady są stosowane poza okresem wegetacji roślin,</li> <li>– odpady przykrywa się lub miesza z glebą, z wyjątkiem ich stosowania na użytkach zielonych oraz plantacjach wieloletnich,</li> <li>– rozprowadzanie na powierzchni ziemi odbywa się tylko do głębokości 30 cm,</li> <li>– odpady są stosowane na glebach, na których nie są przekroczone wartości dopuszczalne stężenia substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi,</li> <li>– odpady są stosowane w taki sposób i w takiej ilości, aby ich wprowadzenie do gleby nie spowodowało przekroczenia w niej dopuszczalnych wartości metali ciężkich (Cr, Pb, Cd, Hg, Ni, Zn, Cu) określonych w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych, nawet przy długotrwałym stosowaniu,</li> <li>– najwyższy poziom zwierciadła wód podziemnych znajduje się głębiej niż 1,5 m,</li> <li>– w celu określenia dawki odpadów możliwej do stosowania na glebach prowadzone są przez wytwórcę odpadów badania w laboratoriach posiadających certyfikat akredytacji lub certyfikat wdrożonego systemu jakości w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności.</li> </ul>
27	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	<p>Odpady stosuje się pod łącznym spełnieniem następujących warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni gleby,</li> <li>– odpady zostały rozdrobnione,</li> <li>– odpady są stosowane poza okresem wegetacji roślin (nie dotyczy odpadów 02 01 07 i ex 03 03 01),</li> <li>– odpady przykrywa się lub miesza z glebą, z wyjątkiem ich stosowania na użytkach zielonych oraz plantacjach wieloletnich,</li> <li>– rozprowadzanie na powierzchni ziemi odbywa się tylko do głębokości 30 cm,</li> <li>– najwyższy poziom zwierciadła wód podziemnych znajduje się głębiej niż 1,5 m (nie dotyczy odpadów 02 01 07 i ex 03 03 01),</li> <li>– odpady są stosowane na glebach, na których nie są przekroczone wartości dopuszczalne stężenia substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi,</li> </ul>
28	ex 02 01 99	Grzybnia pochodząca z hodowli pieczarek	
29	ex 02 03 01	Szłamy z mycia, czyszczenia, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców tylko z roślin okopowych	
30	ex 02 03 80	Wytłoki i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	
31	02 04 80	Wysłodki	
32	ex 02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców tylko z roślin okopowych	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki odzysku
33	ex 02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary (niezawierające części mineralnych)	<ul style="list-style-type: none"><li>– odpady są stosowane w taki sposób i w takiej ilości, aby ich wprowadzenie do gleby nie spowodowało przekroczenia w niej dopuszczalnych wartości metali ciężkich (Cr, Pb, Cd, Hg, Ni, Zn, Cu) określonych w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych, nawet przy długotrwałym stosowaniu,</li><li>– odpady o kodach 02 01 07 i ex 03 03 01 mogą być stosowane tylko na terenach leśnych, terenach zieleni miejskiej, w ogrodach, parkach itp.,</li><li>– odpady o kodzie ex 20 02 01 mogą być stosowane wyłącznie w miejscu ich powstania,</li><li>– w celu określenia dawki odpadów możliwej do stosowania na glebach prowadzone są przez wytwórcę odpadów badania w laboratoriach posiadających certyfikat akredytacji lub certyfikat wdrożonego systemu jakości w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności.</li></ul>
34	ex 03 03 01	Odpady z kory	
35	ex 20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji z pielęgnacji terenów zielonych	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki odzysku
36	ex 19 05 03	Materiał po procesie kompostowania	<p>Odpady stosuje się pod łącznym spełnieniem następujących warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni gleby,</li> <li>– rozpraszanie na powierzchni ziemi odbywa się tylko do głębokości 30 cm,</li> <li>– odpady można stosować wyłącznie na terenach zdegradowanych, pasach zieleni wzdłuż dróg i autostrad itp.,</li> <li>– dawkę odpadów ustala się dla każdej partii odpadu osobno, a wielkość dawki odpadów zależy od ich jakości i zapotrzebowania roślin na fosfor i azot,</li> <li>– grunty, na których odpady mają być stosowane, podlegają badaniom obejmującym oznaczenie w reprezentatywnej próbce tego gruntu odczynu pH oraz zawartości metali ciężkich (ołowiu, kadmu, rtęci, niklu, cynku, miedzi i chromu) wyrażonej w mg/kg s.m.,</li> <li>– badania gruntów, na których odpady są stosowane, wykonuje się raz na 5 lat,</li> <li>– reprezentatywną próbkę gruntu do badań uzyskuje się przez zmieszanie 25 próbek pobranych w punktach regularnie rozmieszczonych na powierzchni nieprzekraczającej 5 ha, o jednorodnej budowie i jednakowym użytkowaniu,</li> <li>– próbki pobiera się z głębokości 25 cm albo z głębokości co najmniej 10 cm, jeżeli powierzchniowa warstwa gleby jest mniejsza od 25 cm,</li> <li>– skład chemiczny stosowanych odpadów nie powinien przekraczać wartości następujących parametrów: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) wielkość cząstek – 0÷40 [mm],</li> <li>b) zawartość szkła i ceramiki – nie więcej niż 2,0 [%],</li> <li>c) zawartość metali ciężkich – nie więcej niż [mg/kg suchej masy]: kadm – 25, chrom – 800, miedź – 800, nikiel – 200, ołów – 800, cynk – 2500, rtęć – 25,</li> </ul> </li> <li>– wprowadzenie odpadów do gleby nie może spowodować przekroczenia standardów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi, nawet przy długotrwałym stosowaniu,</li> <li>– odpady są stosowane w taki sposób i w takiej ilości, aby ich wprowadzenie do gleby nie spowodowało przekroczenia w niej dopuszczalnych wartości metali ciężkich (Cr, Pb, Cd, Hg, Ni, Zn, Cu) określonych w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych,</li> </ul>



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki odzysku
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– w celu określenia dawki odpadów możliwej do stosowania na glebach prowadzone są przez wytwórcę odpadów badania w laboratoriach posiadających certyfikat akredytacji lub certyfikat wdrożonego systemu jakości w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności,</li> <li>– materiał po procesie kompostowania pochodzenia zwierzęcego spełnia wymagania zawarte w przepisach rozporządzenia (WE) nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. ustanawiającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi.</li> </ul>
37	ex 19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu gnojowicy, odpadów roślinnych lub roślin	<p>Odpady stosuje się pod łącznym spełnieniem następujących warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– spełnione są wymagania jak dla komunalnych osadów ściekowych określone w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach,</li> <li>– spełnione są wymagania określone dla komunalnych osadów ściekowych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych,</li> <li>– materiał po procesie fermentacji pochodzenia zwierzęcego spełnia wymagania zawarte w przepisach rozporządzenia (WE) nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. ustanawiającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi,</li> <li>– odpady o kodzie ex 19 06 06 przed ich zastosowaniem poddaje się rozdrobnieniu,</li> <li>– odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni gleby,</li> <li>– rozprowadzanie na powierzchni ziemi odbywa się tylko do głębokości 30 cm,</li> <li>– odpady są stosowane na glebach, na których nie są przekroczone wartości dopuszczalne stężenia substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi,</li> </ul>
38	ex 19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu gnojowicy, odpadów roślinnych i zwierzęcych	<ul style="list-style-type: none"> <li>– spełnione są wymagania jak dla komunalnych osadów ściekowych określone w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach,</li> <li>– spełnione są wymagania określone dla komunalnych osadów ściekowych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych,</li> <li>– materiał po procesie fermentacji pochodzenia zwierzęcego spełnia wymagania zawarte w przepisach rozporządzenia (WE) nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. ustanawiającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi,</li> <li>– odpady o kodzie ex 19 06 06 przed ich zastosowaniem poddaje się rozdrobnieniu,</li> <li>– odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni gleby,</li> <li>– rozprowadzanie na powierzchni ziemi odbywa się tylko do głębokości 30 cm,</li> <li>– odpady są stosowane na glebach, na których nie są przekroczone wartości dopuszczalne stężenia substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi,</li> </ul>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki odzysku
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– odpady są stosowane w taki sposób i w takiej ilości, aby ich wprowadzenie do gleby nie spowodowało przekroczenia w niej dopuszczalnych wartości metali ciężkich (Cr, Pb, Cd, Hg, Ni, Zn, Cu) określonych w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych, nawet przy długotrwałym stosowaniu,</li> <li>– odpad spełnia wymagania dotyczące dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń określonych dla nawozów organicznych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 października 2004 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu,</li> <li>– w celu określenia dawki odpadów możliwej do stosowania na glebach prowadzone są przez wytwórcę odpadów badania w laboratoriach posiadających certyfikat akredytacji lub certyfikat wdrożonego systemu jakości w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności.</li> </ul>

#### IV. Odpady mineralne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki odzysku
39	ex 01 04 08	Odpady skruszonych skał zawierających substancje odżywcze dla roślin, np. wapń	Odpady stosuje się pod łącznym spełnieniem następujących warunków: <ul style="list-style-type: none"> <li>– odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni gleby,</li> <li>– odpady skruszonych skał zostały rozdrobnione tak, że odsiew na sicie o boku oczek kwadratowych 2 mm jest mniejszy niż 10 %, a przesiew przez sito o boku oczek kwadratowych 0,5 mm jest nie mniejszy niż 50 %,</li> <li>– odpady są stosowane poza okresem wegetacji roślin,</li> </ul>
40	ex 01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i czyszczeniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11, pochodzące z obróbki wapieni i dolomitów	<ul style="list-style-type: none"> <li>– odpady przykrywa się lub miesza z glebą, z wyjątkiem ich stosowania na użytkach zielonych oraz plantacjach wieloletnich,</li> <li>– rozprowadzanie na powierzchni ziemi odbywa się tylko do głębokości 30 cm,</li> </ul>
41	ex 01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07, pochodzące z obróbki wapieni i dolomitów	<ul style="list-style-type: none"> <li>– odpady są stosowane na glebach, na których nie są przekroczone wartości dopuszczalne stężenia substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi,</li> </ul>
42	02 04 01	Osady z czyszczenia i mycia buraków	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki odzysku
43	ex 02 07 99	Zużyta ziemia krzemkowa z procesu filtracji	<ul style="list-style-type: none"> <li>– odpady są stosowane w taki sposób i w takiej ilości, aby ich wprowadzenie do gleby nie spowodowało przekroczenia w niej dopuszczalnych wartości metali ciężkich (Cr, Pb, Cd, Hg, Ni, Zn, Cu) określonych w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych, nawet przy długotrwałym stosowaniu,</li> <li>– odpady spełniają wymagania dotyczące dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń określonych dla nawozów wapniowych i wapniowo-magnezowych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 października 2004 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu,</li> <li>– w celu określenia dawki odpadów możliwej do stosowania na glebach prowadzone są przez wytwórcę odpadów badania w laboratoriach posiadających certyfikat akredytacji lub certyfikat wdrożonego systemu jakości w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności.</li> </ul>
44	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	
45	ex 10 01 99	Odpady pochodzące ze spalania słomy w kotłowniach zakładowych i gminnych	
46	19 09 02	Osady z klarowania wody	

Egzemplarze bieżące oraz archiwalne można nabywać:

- w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel. 0-22 694-67-00, 0-22 694-60-96 — na podstawie nadesłanego zamówienia (wyłącznie sprzedaż wysyłkowa);
- w punktach sprzedaży Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego w Warszawie (sprzedaż wyłącznie za gotówkę):
  - ul. Powsińska 73, tel. 0-22 694-62-96
  - al. Szucha 2/4, tel. 0-22 629-61-73

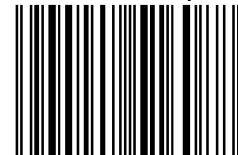
**Reklamacje z powodu niedoręczenia poszczególnych numerów zgłaszać należy na piśmie do Wydziału Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, do 15 dni po otrzymaniu następnego kolejnego numeru**

O wszelkich zmianach nazwy lub adresu prenumeratora prosimy niezwłocznie informować na piśmie Wydział Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

**Dziennik Ustaw i Monitor Polski (spis treści) dostępne są w Internecie pod adresem [www.cokprm.gov.pl](http://www.cokprm.gov.pl)**

**Wydawca:** Kancelaria Prezesa Rady Ministrów  
**Redakcja:** Rządowe Centrum Legislacji — Redakcja Dziennika Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej oraz Dziennika Urzędowego Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, Al. Ujazdowskie 1/3, 00-583 Warszawa, tel. 0-22 622-66-56  
**Skład, druk i kolportaż:** Wydział Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel.: 0-22 694-67-50, 0-22 694-67-52; faks 0-22 694-62-06  
 Bezpłatna infolinia: 0-800-287-581 (czynna w godz. 7<sup>30</sup>–15<sup>30</sup>)  
[www.cokprm.gov.pl](http://www.cokprm.gov.pl)  
 e-mail: [dziust@cokprm.gov.pl](mailto:dziust@cokprm.gov.pl), [wydawnictwa@cokprm.gov.pl](mailto:wydawnictwa@cokprm.gov.pl)

DU 0228 2007 wyd.00



5 900248516088 >

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa