

1685**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 listopada 2007 r.

w sprawie procesu odzysku R10²⁾

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:

¹⁾ 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).

²⁾ 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 dopuszczalnych 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"> - odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni gleby, - 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 (Dz. U. Nr 165, poz. 1359), - 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, - 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), - najwyższy poziom zwierciadła wód podziemnych znajduje się głębiej niż 1,5 m, - w celu określenia dawki odpadów możliwej do stosowania na glebach prowadzone są przez wytwórcę odpadów badania w laboratoriach posiadających certyfikat
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"> – spełnione są wymagania jak dla komunalnych osadów ściekowych, określone w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, – spełnione są wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych, – 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, – odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni i przykryte lub wymieszane z glebą, z wyjątkiem ich stosowania na użytkach zielonych oraz plantacjach wieloletnich, – 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 dopuszczalnych wartości metali ciężkich
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, <ul style="list-style-type: none"> – 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: <ul style="list-style-type: none"> – 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:
24	ex 02 01 99	Osady z oczyszczania stawów służących do hodowli i chowu ryb	<ul style="list-style-type: none"> – 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

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"> - najwyższy poziom zwierciadła wód podziemnych znajduje się głębiej niż 1,5 m, - 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.
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"> - 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), - 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, - odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni i przykryte glebą lub wymieszane z glebą, - rozprowadzanie na powierzchni ziemi odbywa się tylko do głębokości 30 cm, - najwyższy poziom zwierciadła wód podziemnych znajduje się głębiej niż 1,5 m, - 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.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki odzysku
26	ex 02 01 83	Odciekowe pożywki z upraw hydroponicznych	Odpady stosuje się pod łącznym spełnieniem następujących warunków: <ul style="list-style-type: none"> – odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni gleby, – 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 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, – najwyższy poziom zwierciadła wód podziemnych znajduje się głębiej niż 1,5 m, – 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.
27	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Odpady stosuje się pod łącznym spełnieniem następujących warunków:
28	ex 02 01 99	Grzybnia pochodząca z hodowli pieczarek	– odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni gleby, – odpady zostały rozdrobnione,
29	ex 02 03 01	Szlamy z mycia, czyszczenia, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców tylko z roślin okopowych	– odpady są stosowane poza okresem wegetacji roślin (nie dotyczy odpadów 02 01 07 i ex 03 03 01),
30	ex 02 03 80	Wytłoki i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	– 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, – najwyższy poziom zwierciadła wód podziemnych znajduje się głębiej niż 1,5 m (nie dotyczy odpadów 02 01 07 i ex 03 03 01),
31	02 04 80	Wysłodki	– 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,
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">– 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,– 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.,– odpady o kodzie ex 20 02 01 mogą być stosowane wyłącznie w miejscu ich powstania,– 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.
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"> – odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni gleby, – rozprowadzanie na powierzchni ziemi odbywa się tylko do głębokości 30 cm, – odpady można stosować wyłącznie na terenach zdegradowanych, pasach zieleni wzdłuż dróg i autostrad itp., – dawkę odpadów ustala się dla każdej partii odpadu osobno, a wielkość dawki odpadów zależy od ich jakości i zapotrzebowania roślin na fosfor i azot, – 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., – badania gruntów, na których odpady są stosowane, wykonuje się raz na 5 lat, – 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, – próbki pobiera się z głębokości 25 cm albo z głębokości co najmniej 10 cm, jeżeli powierzchniowa warstwa gleby jest mniejsza od 25 cm, – skład chemiczny stosowanych odpadów nie powinien przekraczać wartości następujących parametrów: <ul style="list-style-type: none"> a) wielkość cząstek – 0÷40 [mm], b) zawartość szkła i ceramiki – nie więcej niż 2,0 [%], 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, – 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, – 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,

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki odzysku
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, - 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.
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"> - 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, - 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, - odpady o kodzie ex 19 06 06 przed ich zastosowaniem poddaje się rozdrobnieniu, - odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni gleby, - 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,
38	ex 19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu gnojowicy, odpadów roślinnych i zwierzęcych	<ul style="list-style-type: none"> - 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, - 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, - odpady o kodzie ex 19 06 06 przed ich zastosowaniem poddaje się rozdrobnieniu, - odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni gleby, - 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,

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki odzysku
			<ul style="list-style-type: none"> – 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, – 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, – 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.

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	<p>Odpady stosuje się pod łącznym spełnieniem następujących warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odpady są stosowane równomiernie na całej powierzchni gleby, – 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 %, – 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,
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	
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	
42	02 04 01	Osady z czyszczenia i mycia buraków	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki odzysku
43	ex 02 07 99	Zużyta ziemia okrzemkowa z procesu filtracji	<ul style="list-style-type: none">– 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,– 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,– 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.
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	