

769**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 24 czerwca 2008 r.

w sprawie rodzajów odpadów, których przywóz w celu unieszkodliwiania jest zabroniony

Na podstawie art. 11 ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów (Dz. U. Nr 124, poz. 859) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa rodzaje odpadów, których przywóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w celu unieszkodliwiania w procesach unieszkodliwiania

określonych jako D1 do D15 w załączniku IIA do dyrektywy 2006/12/WE²⁾ jest zabroniony.

§ 2. Rodzaje odpadów, o których mowa w § 1, są określone w załączniku do rozporządzenia.

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

Minister Środowiska: *M. Nowicki*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

²⁾ Dyrektywa 2006/12/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie odpadów (Dz. Urz. UE L 114 z 27.04.2006, str. 9).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 24 czerwca 2008 r. (poz. 769)

Lp.	Rodzaj procesu unieszkodliwiania ¹⁾	Kod odpadów ²⁾	Rodzaj odpadu ²⁾
1	D1 Składowanie w ziemi lub na jej powierzchni (np.: wysypiska itp.)	wszystkie	wszystkie
2	D2 Obróbka w glebie i ziemi (np.: biodegradacja odpadów płynnych lub osadowych w glebie i ziemi itp.)	wszystkie	wszystkie
3	D3 Głębokie wtryskiwanie (np.: wtryskiwanie odpadów, które można pompować do studni, słupów solnych lub naturalnie występujących składowisk itp.)	wszystkie	wszystkie
4	D4 Retencja powierzchniowa (np.: umieszczanie płynnych lub osadowych odpadów w dołach, stawach lub lagunach itp.)	wszystkie	wszystkie
5	D5 Specjalnie zaprojektowane składowiska (np.: umieszczanie na terenach, które są przykryte i izolowane wzajemnie oraz od środowiska naturalnego itp.)	wszystkie	wszystkie
6	D6 Odprowadzanie do zbiorników wodnych, z wyjątkiem mórz/oceanów	wszystkie	wszystkie
7	D7 Odprowadzanie do mórz/oceanów, w tym lokowanie na dnie mórz	wszystkie	wszystkie
8	D8 Obróbka biologiczna nieokreślona w innym miejscu, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny, które są odprowadzane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w D1–D7 i D9–D12	wszystkie	wszystkie

9	D9 Obróbka fizyczno-chemiczna nieokreślona w innym miejscu, w której wyniku powstają ostateczne związki lub mieszaniny odprowadzane za pomocą któregoś z procesów wymienionych w D1–D8 i D10–D12 (np.: odparowanie, suszenie, kalcynacja itp.)	wszystkie	wszystkie
10	D10 Spalanie na łądzie	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07
		02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
		02 01 03	Odpadowa masa roślinna
		02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
		03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)
		03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
		03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
		03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia
		05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
		08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
		08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
		08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25

	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania

	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)
	Wszystkie odpady z podgrupy 11 03	Szlamy i odpady stałe z procesów odpuszczania stali
	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)
	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
	Wszystkie odpady z grupy 18	Odpady medyczne i weterynaryjne
	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
	Wszystkie odpady z podgrupy 19 08	Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach
	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych

		19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
		19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
		19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
		19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
		19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
		20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
		20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
11	D11 Spalanie na morzu	wszystkie	wszystkie
12	D12 Trwałe składowanie (np.: umieszczanie pojemników w kopalniach)	wszystkie	wszystkie
13	D13 Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w D1–D12	wszystkie	wszystkie
14	D14 Przepakowywanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w D1–D13	wszystkie	wszystkie

15	D15 Magazynowanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w D1–D14 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania, przed zbiórką, w miejscu gdzie odpady są produkowane)	wszystkie	wszystkie
----	--	-----------	-----------

Objaśnienia:

¹⁾ Zgodnie z załącznikiem IIA do dyrektywy 2006/12/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie odpadów (Dz. Urz. UE L 114 z 27.04.2006, str. 9).

²⁾ Według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).