

Projekt z dnia 12.11.2007 r.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾**

z dnia

**w sprawie rodzajów odpadów, których przywóz z zagranicy 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 do Polski w celu unieszkodliwiania w procesach określonych jako D1 do D15, zgodnie z załącznikiem IIA do dyrektywy 2006/12/WE²⁾, jest zabroniony.

§ 2. Rodzaje odpadów i procesów unieszkodliwiania, o których mowa w §1, określa załącznik do rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

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⁾ 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 dniar. (poz.).

Lp.	Rodzaj procesu unieszkodliwiania¹⁾	Kod odpadów²⁾	Rodzaj odpadu²⁾
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	Wszystkie	Wszystkie

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).

	związki lub mieszaniny, które są odprowadzane za pomocą któregoś z procesów wymienionych w D1–D7 i D9–D12		
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 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
		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 metoda 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 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
		o 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 z szlifowania, gładzenia i pokrywania)
	Wszystkie odpady z grupy 13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)
	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

		Wszystkie odpady z podgrupy 19 02	oczyszczania gazów odlotowych Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja)
		Wszystkie odpady z podgrupy 19 08	Odpady z oczyszczalni ścieków nie ujęte 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	Wszystkie	Wszystkie

	mieszanki lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w D1– D12		
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

UZASADNIENIE

W dniu 14 czerwca 2006 r. zostało uchwalone rozporządzenie (WE) Nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie przemieszczania odpadów (Dz. Urz. UE L 190 z 12.07.2006, str.1). Rozporządzenie to uchyliło z dniem 12 lipca 2007 r. rozporządzenie Rady nr 259/93/EWG z dnia 1 lutego 1993 r. w sprawie nadzoru i kontroli przesyłania odpadów w obrębie, do Wspólnoty Europejskiej oraz poza jej obszar. W związku z koniecznością dokonania zmian w krajowych regulacjach prawnych dotyczących międzynarodowego obrotu odpadami, wynikającą bezpośrednio z ww. rozporządzenia Parlamentu i Rady Nr 1013/2006, w dniu 29 czerwca 2007 roku uchwalono ustawę o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów (Dz. U. Nr 124, poz. 859).

Celem wprowadzenia niniejszego rozporządzenia jest, zgodnie z zakresem upoważnienia zawartego w art. 11 ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów (Dz. U. Nr 124, poz. 859), określenie rodzajów odpadów, których przywóz w celu unieszkodliwiania w procesach określonych jako D1 do D15 zgodnie z załącznikiem IIA do dyrektywy 2006/12/WE jest zabroniony ze względu na potrzebę ochrony zdrowia i życia ludzkiego oraz środowiska.

Rozporządzenie wprowadza zakaz importu wszystkich rodzajów odpadów w celu unieszkodliwiania w procesie D1-D9 oraz D11-D15. Powyższe umożliwi wykorzystanie istniejących instalacji unieszkodliwiania do procesów związanych z odpadami powstającymi w kraju. Jest to również realizacja obowiązującej w Unii Europejskiej zasady samowystarczalności na poziomie krajowym.

W Polsce istnieją instalacje unieszkodliwiania odpadów w procesie D10, które spełniają parametry określone w przepisach krajowych i UE, a ich moc znamionowa znacznie przekracza ilości odpadów powstających w Polsce. Z tego powodu w odniesieniu do procesu D10 wprowadzono zakaz przywozu do Polski określonych grup odpadów w tym zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów niezawierających odpadów niebezpiecznych pochodzących od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych, osadów ściekowych, szlamów, olejów oraz odpadów medycznych i weterynaryjnych. Wynika to z ilości odpadów tego rodzaju powstających w kraju (zasada samowystarczalności).

Zgodnie z analizą stanu gospodarki odpadami w kraju, opublikowanej w Krajowym Planie Gospodarki Odpadami (załącznik do uchwały Rady Ministrów z dnia 29 grudnia 2006 roku), stwierdzono, że masa odpadów ostatecznie deponowanych na składowiskach ciągle

wzrasta, m. in. ze względu na zbyt niski postęp w selektywnym zbieraniu odpadów komunalnych. Oprócz tego prognozy zawarte w KPGO wyraźnie wskazują na zmniejszenie ilości składowisk odpadów innych niż niebezpieczne ze względu na zamykanie składowisk niespełniających wymogów prawnych. Oznacza to, iż przy stale rosnącej masie wytwarzanych odpadów, trudności w znalezieniu składowisk o wystarczającej zdolności deponowania na nich, dla krajowych odpadów będą z roku na rok coraz większe. W takim przypadku, konieczne jest zapewnienie w pierwszej kolejności możliwość składowania odpadów krajowych.

Projekt rozporządzenia nie zawiera norm technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23.12.2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2093 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie wymaga notyfikacji.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje regulacja.

Rozporządzenie oddziałuje na podmioty importujące odpady do kraju.

2. Wyniki konsultacji społecznych.

Projekt rozporządzenia zostanie przesłany do zaopiniowania do następujących podmiotów:

1. Wojewodowie
2. Szef Służby Celnej
3. Komendant Główny Straży Granicznej
4. Prezes Głównego Urzędu Statystycznego
5. Prezes Urzędu Zamówień Publicznych
6. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
7. Prezes Najwyższej Izby Kontroli
8. NSZZ „Solidarność”
9. OPZZ
10. Państwowa Rada Ochrony Środowiska
11. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan
12. Konfederacja Pracodawców Polskich
13. Business Centre Club – Związek Pracodawców
14. Krajowa Izba Gospodarki Odpadami

15. Krajowa Izba Gospodarcza
16. Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych
ul. Graniczna 29 lok. 13, 40-956 Katowice
17. Izba Przemysłowo-Handlowa Gospodarki Złomem
ul. Świętokrzyska 18/206, 00-052 Warszawa
18. Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu,
ul. Karmelicka 30/2, 00-181 Warszawa
19. Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa
ul. Lompy 14, 40-951 Katowice
20. Stowarzyszenie Papierników Polskich
Plac Komuny Paryskiej 5a, 90 -007 Łódź
21. Polska Izba Gospodarki Odpadami
ul. Złota 44/46, 00-120 Warszawa
22. Stowarzyszenie Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami
ul. Grunwaldzka 1, 99-300 Kutno
23. Krajowa Izba Gospodarcza Tekstylnych Surowców Wtórnych
ul. Kleczkowska 24 m. 5, 01-851 Warszawa

Ponadto tekst projektu rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej.

3. Wyniki analiz wpływu aktu normatywnego na:

- 1) Sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego.

- 2) Rynek pracy

Regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.

- 3) Konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Brak wpływu.

- 4) Sytuację i rozwój regionalny

Brak wpływu.

- 5) Środowisko, bezpieczeństwo i zdrowie ludzi

Wejście w życie rozporządzenia pozwoli na realizację zasady bliskości i samowystarczalności na szczeblu krajowym, w odniesieniu do odpadów przeznaczonych do operacji unieszkodliwiania. Jednocześnie zapewnione będzie wykorzystanie mocy istniejących instalacji do unieszkodliwiania odpadów powstających w kraju.

Tym samym zaproponowana regulacja przyczyni się do skuteczniejszej ochrony środowiska.

4. Źródła finansowania.

Wdrożenie przepisów rozporządzenia nie generuje dodatkowych kosztów.