

Projekt z dnia 23 sierpnia 2007r.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia

w sprawie wzoru wniosku o wydanie zezwolenia wstępnego.

Na podstawie art. 19 ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów (Dz. U. Nr 124, poz. 859) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wzór wniosku o wydanie zezwolenia wstępnego, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. 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).

WZÓR

WNIOSEK O WYDANIE ZEZWOLENIA WSTĘPNEGO

1. Nazwa lub imię i nazwisko, w przypadku osoby fizycznej, oraz adres prowadzącego instalację, dla której ma być wydane zezwolenie wstępne:

.....
.....

2. Nazwa i adres instalacji, w której ma być prowadzony proces odzysku:

.....
.....

3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku:

1	2	3	4
Lp.	Rodzaje odpadów przewidzianych do odzysku wyszczególnionych w załączniku nr III, IV i IVA do rozporządzenia Parlamentu i Rady nr 1013/2006 w sprawie przemieszczania odpadów ²⁾	Ilości odpadów danego rodzaju planowane do przywozu na teren kraju w okresie roku [Mg/rok]	Całkowita ilość odpadów danego rodzaju poddawana odzyskowi w instalacji w okresie roku [Mg/rok]

4. Szczegółowy opis technologii wykorzystywanych w instalacji odzysku odpadów, dla poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku, wyszczególnionych w załączniku nr III, IV i IVA do rozporządzenia Parlamentu i Rady nr 1013/2006 w sprawie przemieszczania odpadów¹⁾, w tym podanie symbolu (R) procesu odzysku dla każdego rodzaju odpadów³⁾:

.....
.....
.....

²⁾ Rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 czerwca 2006r. w sprawie przemieszczania odpadów (Dz.Urz. UE L 190 z 12.07.2006, str. 1).

³⁾ Kod procesu odzysku odpadów (R) zgodnie z załącznikiem nr IIB 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)

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 rozporządzenia jest, zgodnie z zakresem upoważnienia zawartego w art. 19 ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów (Dz. U. Nr 124, poz. 859), określenie wzoru wniosku o wydanie zezwolenia wstępnego dla instalacji odzysku. Niniejsza regulacja ujednoczy zakres wymaganych informacji dla wszystkich wnioskujących o wydanie zezwolenia wstępnego.

Zgodnie z art. 13 ust. 2 ww. ustawy Główny Inspektor Ochrony Środowiska udziela prowadzącemu instalację, w której prowadzone są procesy odzysku, zezwolenia wstępnego, w formie decyzji administracyjnej, na czas określony, nie dłuższy niż 10 lat. Zezwolenie wstępne wydaje się na wniosek, który zgodnie z art. 14 ust. 1 ww. ustawy powinien zawierać następujące dane:

- 1) oznaczenie wnioskodawcy;
- 2) określenie rodzajów odpadów przewidywanych do odzysku wyszczególnionych w załączniku nr III, IV i IVA do rozporządzenia Nr 1013/2006; w przypadku gdy określenie rodzaju jest niewystarczające do ustalenia zagrożeń, jakie te odpady mogą powodować dla ludzi lub środowiska, właściwy organ wzywa wnioskodawcę do podania podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów;
- 3) określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów planowanych do przywozu na teren kraju, które mają być poddawane odzyskowi w okresie roku oraz całkowitej ilości poszczególnych rodzajów odpadów poddawanych odzyskowi w okresie tego roku;
- 4) nazwę i adres instalacji, w której prowadzony jest proces odzysku;

- 5) wskazanie miejsca i sposobu magazynowania przywożonych odpadów;
- 6) szczegółowy opis technologii odzysku odpadów, w tym symbol procesu odzysku;
- 7) przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie odzysku odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem kwalifikacji zawodowych lub przeszkolenia pracowników oraz liczby i jakości posiadanych instalacji i urządzeń odpowiadających wymaganiom ochrony środowiska;
- 8) określenie czasu, na jaki ma być wydane zezwolenie.

Art. 19 ww. ustawy zobowiązuje Ministra Środowiska do wydania rozporządzenia w sprawie określenia wzoru wniosku o wydanie zezwolenia wstępnego, celem ujednoczenia systemu zbierania i przetwarzania danych.

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 oddziaływać będzie na podmioty, które wystąpią z wnioskiem o udzielenie zezwolenia wstępnego dla instalacji odzysku oraz Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, któremu wniosek wraz z dokumentacją będzie przedkładany.

2. Wyniki konsultacji społecznych.

W celu przeprowadzenia konsultacji społecznych tekst projektu rozporządzenia zostanie przesłany do zaopiniowania:

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 Gospodarcza
15. Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych
ul. Graniczna 29 lok. 13, 40-956 Katowice
16. Izba Przemysłowo-Handlowa Gospodarki Złomem
ul. Świętokrzyska 18/206, 00-052 Warszawa
17. Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu,
ul. Karmelicka 30/2, 00-181 Warszawa
18. Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa
ul. Lompy 14, 40-951 Katowice
19. Stowarzyszenie Papierników Polskich
Plac Komuny Paryskiej 5a, 90 -007 Łódź

20. Polska Izba Gospodarki Odpadami
ul. Złota 44/46, 00-120 Warszawa
21. Stowarzyszenie Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami
ul. Grunwaldzka 1, 99-300 Kutno
22. 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

Wprowadzenie rozporządzenia ujednotoczy procedury standardowe dla odbiorców odpadów prowadzących instalację, w której dokonywane są operacje odzysku odpadów sprowadzanych z zagranicy, przez co zwiększy się konkurencyjność tych firm zarówno na rynku krajowym jak i zewnętrznym.

- 4) Sytuację i rozwój regionalny

Brak wpływu.

- 5) Środowisko, bezpieczeństwo i zdrowie ludzi

Wejście w życie rozporządzenia pozwoli na usprawnienie i zwiększenie efektywności nadzoru i kontroli międzynarodowego obrotu odpadami. Tym samym zaproponowana regulacja przyczyni się do skuteczniejszej ochrony środowiska.

4. Źródła finansowania.

Wdrożenie przepisów rozporządzenia nie generuje dodatkowych kosztów.