

## **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2008 r.

### **zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów**

Na podstawie art. 47 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, oraz Nr 88 poz. 587) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów (Dz. U. Nr 37, poz. 339 oraz z 2004 r. Nr 1, poz. 2) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 2 otrzymuje brzmienie:

„§2. Przepisy rozporządzenia stosuje się do wszelkich instalacji i urządzeń przekształcających termicznie odpady, z odzyskiem i bez odzysku energii, wykorzystujących procesy:

- 1) spalania,
- 2) współspalania,
- 3) pirolizy, zgazowania, plazmowe i inne, w których produkty powstające w ich trakcie poddawane są spalaniu.”;

2) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. Termiczny proces przekształcania odpadów, zwany dalej "procesem", prowadzi się w sposób zapewniając aby:

- 1) przy spalaniu, odpadów lub produktów powstających podczas procesów o których mowa w §2 pkt 3 temperatura gazów powstających w wyniku spalania, zmierzona blisko ściany wewnętrznej lub innym, zaaprobowanym przez właściwe władze reprezentatywnym miejscu komory spalania, wynikającym ze specyfiki technicznej instalacji lub urządzenia, po ostatnim doprowadzeniu powietrza, nawet w najbardziej niekorzystnych warunkach, została podniesiona w kontrolowany i jednorodny sposób oraz utrzymywana była przez co najmniej 2 sekundy na poziomie nie niższym niż:
  - a) 1.100 °C – dla odpadów zawierających powyżej 1% związków chlorowcoorganicznych przeliczonych na chlor,
  - b) 850 °C – dla odpadów zawierających do 1% związków chlorowcoorganicznych przeliczonych na chlor.

---

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 216, poz.1543).

- 2) przy współspalaniu, odpadów lub produktów powstających podczas procesów o których mowa w §2 pkt 3 temperatura gazów powstających w wyniku spalania, nawet w najbardziej niekorzystnych warunkach została podniesiona w kontrolowany i jednorodny sposób oraz utrzymywana była przez co najmniej 2 sekundy na poziomie nie niższym niż:
  - a) 1.100 °C – dla odpadów zawierających powyżej 1% związków chlorowcoorganicznych przeliczonych na chlor,
  - b) 850 °C – dla odpadów zawierających do 1% związków chlorowcoorganicznych przeliczonych na chlor.”;
- 3) § 17 zostaje uchylony.
- 4) § 18 zostaje uchylony.

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

**MINISTER GOSPODARKI**

W porozumieniu:  
**MINISTER ŚRODOWISKA**

## Uzasadnienie

Projektowana nowelizacja rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów (Dz. U. Nr 37, poz. 339) spowodowana jest koniecznością sprostowania błędnej transpozycji dyrektywy 2000/76/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 grudnia 2000 r. w sprawie spalania odpadów, powstałej w wyniku błędnego przetłumaczenia ww. dyrektywy.

Obecnie obowiązujące przepisy rozporządzania stawiają polskich przedsiębiorców w niekorzystnej sytuacji konkurencyjnej w stosunku do przedsiębiorców w innych krajach Unii Europejskiej.

Zmiany w rozporządzeniu polegają na rozdzieleniu definicji procesów spalania i współspalania odpadów oraz określeniu oddzielnych wymogów technicznych dla instalacji, które przetwarzają odpady w tych procesach.

Prace nad zmianą rozporządzenia zostały podjęte po interwencji przedstawicieli przemysłu, którzy musieliby ponieść dodatkowe obciążenie finansowe (około 5 milionów EUR) spełniając wymogi technologiczne, zgodne z obecnie obowiązującym prawem, w procesie współspalania .

Zaproponowane zmiany w projekcie rozporządzenia w:

- 1) § 2 mają na celu rozdzielenie procesów spalania i współspalania;
- 2) § 3 wprowadzają oddzielne definicje dla procesu spalania i współspalania, łącznie z wymogami pracy instalacji;
- 3) § 17 i § 18 polegają na aktualizacji przepisów przejściowych.

Istotną nowelizacją jest również liberalizacja prawa względem dopasowania do postępu technicznego przy projektowaniu instalacji termicznego przekształcania odpadów. Do tej pory pomiar temperatury w komorze spalania mógł odbywać się jedynie przy jego wewnętrznej ścianie. Wprowadzone zmiany umożliwiają działanie niestandardowych instalacji ( z innym punktem pomiaru) zaaprobowanym przez osobę posiadającą wydane świadectwo zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska (Dz. U. z 2007 r. 247 poz. 1841) w *sprawie stwierdzania kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami*.

Z uwagi na fakt, że zawarte w projekcie zmiany liberalizują obowiązujące przepisy oraz nie mają skutków ubocznych oddziaływania na środowisko proponuje się aby rozporządzenie weszło w życie w jak najkrótszym terminie – 14 dni od jego ogłoszenia.

Projektowana nowelizacja jest zgodna z przepisami dyrektywy 2000/76/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 grudnia 2000 r. w sprawie spalania odpadów i zgodnie z §4 pkt [www.inforlex.pl](http://www.inforlex.pl)

1 ppkt 1 w trybie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23.12.2002 w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. 239 poz. 2039 z późn. zm.) nie podlega notyfikacji Komisji Europejskiej.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

## Ocena skutków regulacji (OSR)

### 1. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie.

Proponowana nowelizacja rozporządzenia będzie oddziaływać na 156 przedsiębiorców prowadzących obecnie działalność gospodarczą w zakresie termicznego przekształcania odpadów. Po wejściu w życie nowelizacji może nastąpić wzrost liczby podmiotów gospodarczych zajmujących się współspalaniem odpadów.

### 2. Konsultacje społeczne.

Projekt rozporządzenia zostanie skierowany do konsultacji z:

1. Krajową Izbą Gospodarczą
2. Krajową Izbą Gospodarki Odpadami
3. Polską Izbą Gospodarki Odpadami
4. Związkiem Pracodawców Gospodarki Odpadami
5. Centrum Gospodarki Odpadami
6. Konfederacją Pracodawców Polskich
7. Polską Konfederacją Pracodawców Prywatnych
8. Biurem Wspierania Lobbyingu Ekologicznego
9. Polską Izbą Przemysłu Chemicznego
10. Stowarzyszeniem Papierników Polskich
11. Stowarzyszeniem Producentów Cementu i Wapnia

### 3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Przedmiotowa regulacja nie spowoduje zwiększenia wydatków lub zmniejszenia dochodów jednostek sektora finansów publicznych w stosunku do wielkości wynikających z obowiązujących przepisów. Przewiduje się, że będzie ona miała pozytywne znaczenie dla budżetu państwa i budżetów jednostek administracji samorządowej. Ewentualne wpływy pochodzą z podatków z tytułu wzrostu liczby podmiotów gospodarczych prowadzących działalność w zakresie termicznego przekształcania odpadów.

### 4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Przewiduje się, że przedmiotowa regulacja będzie miała pozytywny wpływ na rynek pracy. Liberalizacja przepisów w projekcie rozporządzenia może spowodować wzrost liczby podmiotów gospodarczych prowadzących działalność w zakresie termicznego przekształcania odpadów i w konsekwencji wzrost zatrudnienia w chwili obecnej trudny do oszacowania.

### 5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Projektowane rozporządzenie pozytywnie wpłynie na konkurencyjność polskich przedsiębiorstw, w szczególności zniweluje ich obecną niekorzystną sytuację wobec podmiotów gospodarczych operujących w branży termicznego przekształcania odpadów w innych krajach Unii Europejskiej.

### 6. Wpływ regulacji na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Wejście w życie przedmiotowej regulacji ujednolici przepisy krajowe z wymogami dyrektywy 2000/76/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 grudnia 2000 r. w sprawie spalania odpadów. Planowane przez firmy krajowe inwestycje będą bazować na takich

samych założeniach technologicznych jak przedsiębiorcy w innych krajach, stąd projektowana nowelizacja będzie miała istotny wpływ na finanse przedsiębiorstw.

**7. Wpływ regulacji na rozwój regionów.**

Projektowane zmiany nie będą miały wpływu na rozwój regionów.

**8. Wpływ regulacji na stan środowiska.**

Rozgraniczenie spalania od współspalania nie ma istotnego wpływu na środowisko ponieważ dla tych procesów istnieją odpowiednie standardy emisyjne.