

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia 2015 r.

w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku procesu²⁾

Na podstawie art. 160 ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania dotyczące prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów, zwanego dalej „procesem”, z wyjątkiem odpadów medycznych i weterynaryjnych,
- 2) sposoby postępowania z odpadami powstałymi w wyniku termicznego przekształcania odpadów.

§ 2. Proces prowadzi się w taki sposób, aby:

- 1) w spalarni odpadów temperatura gazów powstających w wyniku spalania, zmierzona blisko ściany wewnętrznej lub w innym 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 była utrzymywana przez co najmniej 2 sekundy na poziomie nie niższym niż:

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. poz. 1252).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają w części postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) (Dz. Urz. UE L 334 z 17.12.2010.).

³⁾ Zmiany niniejszej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87 i 122.

- a) 1100 °C - dla odpadów niebezpiecznych zawierających powyżej 1 % związków chlorowcoorganicznych przeliczonych na chlor,
- b) 850 °C - dla odpadów zawierających nie więcej niż 1 % związków chlorowcoorganicznych przeliczonych na chlor;

2) we współspalarni odpadów temperatura gazów powstających w wyniku spalania, nawet w najbardziej niekorzystnych warunkach została podniesiona w kontrolowany i jednorodny sposób oraz była utrzymywana przez co najmniej 2 sekundy na poziomie nie niższym niż:

- a) 1100 °C - dla odpadów niebezpiecznych zawierających powyżej 1 % związków chlorowcoorganicznych przeliczonych na chlor,
- b) 850 °C - dla odpadów zawierających nie więcej niż 1 % związków chlorowcoorganicznych przeliczonych na chlor.

§ 3.1. Proces przeprowadzany w spalarni odpadów powinien zapewniać odpowiedni poziom przekształcenia odpadów, wyrażony jako maksymalna zawartość nieutlenionych związków organicznych, której miernikiem mogą być oznaczane zgodnie z Polskimi Normami, w taki sposób, aby:

- 1) całkowita zawartość węgla organicznego w żuźlach i popiołach paleniskowych była niższa niż 3% lub
- 2) strata przy prażeniu żużli i popiołów paleniskowych była niższa niż 5%.

§ 4.1. Instalacje lub urządzenia do procesu termicznego przekształcania odpadów wyposaża się w:

- 1) automatyczny system podawania odpadów, pozwalający na zatrzymanie ich podawania:
 - a) podczas rozruchu do czasu osiągnięcia wymaganej temperatury,
 - b) podczas procesu, w razie nieosiągnięcia wymaganej temperatury,
 - c) w każdym przypadku, gdy ciągłe pomiary pokazują, że jakkolwiek dopuszczalna wielkość emisji została przekroczona z powodu zakłóceń lub awarii urządzeń oczyszczających gazy odlotowe;
- 2) urządzenia techniczne do odprowadzania gazów spalinowych, gwarantujące dotrzymanie norm emisyjnych, określonych w odrębnych przepisach,
- 3) urządzenia techniczne do odzysku energii powstającej w procesie,

- 4) urządzenia techniczne do ochrony przed zanieczyszczeniami gleby i ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych,
- 5) urządzenia techniczne do magazynowania odpadów powstałych w wyniku procesu.

2. Instalacje lub urządzenia do procesu termicznego przekształcania odpadów, o których mowa w § 2 pkt 1 wyposaża się dodatkowo w co najmniej jeden włączający się automatycznie palnik pomocniczy do stałego utrzymywania wymaganej temperatury procesu oraz wspomagania jego rozruchu i wyłączenia; palnik wspomaga proces tak długo, dopóki w komorze spalania będą pozostawały nieprzekształcone odpady.

3. Do palnika pomocniczego, o którym mowa w ust. 2, nie podaje się paliw, które mogą spowodować wyższe emisje niż powstające w wyniku spalania oleju napędowego, gazu płynnego lub gazu ziemnego.

§ 5. Ciepło wytworzone w trakcie procesu jest odzyskiwane w zakresie, w jakim jest to wykonalne, poprzez produkcję ciepła, wytwarzanie pary technologicznej lub energii elektrycznej.

§ 6. Gazy odlotowe pochodzące z procesu uwalniane są przez komin, zapewniając ochronę zdrowia ludzi i środowiska.

§ 7.1. W przypadku wystąpienia zakłóceń procesu, polegających na niedotrzymaniu warunków jego prowadzenia określonych w § 2, albo w pracy urządzeń ochronnych ograniczających wprowadzanie substancji do powietrza:

- 1) wstrzymuje się podawanie odpadów do instalacji,
- 2) nie później niż w czwartej godzinie występowania zakłóceń rozpoczyna się procedurę zatrzymania instalacji, w trybie przewidzianym w instrukcji obsługi instalacji,
- 3) wstrzymuje się pracę instalacji, jeżeli łączny czas występowania zakłóceń w roku kalendarzowym przekroczy 60 godzin.

2. Wymóg, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, obowiązuje dla każdej linii technologicznej instalacji termicznego przekształcania odpadów, w tym współspalania odpadów, wyposażonej w odrębne urządzenia ochronne ograniczające wprowadzenie substancji do powietrza.

§ 8. W spalarni albo współspalarni odpadów magazynuje się zanieczyszczone odcieki deszczówki i zanieczyszczoną wodę pochodzącą z rozlewów lub gaszenia pożaru. Miejsce magazynowania zapewnia możliwość badania i oczyszczania takich wód przed ich odprowadzeniem do ścieków.

§ 9. Standardy emisyjne z instalacji spalania lub współspalania odpadów określają przepisy odrębne.

§ 10. Dopuszczalne ilości substancji zawartych w ściekach z procesu określają przepisy odrębne.

§ 11. Wymagania w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości substancji lub energii wprowadzanych do środowiska przez prowadzącego instalację lub użytkownika urządzenia regulują przepisy odrębne.

§ 12. Proces prowadzi się w taki sposób, aby zminimalizować ilość, jak i szkodliwość odpadów powstałych w jego wyniku.

§ 13. Proces oraz transport i magazynowanie odpadów powstałych w wyniku procesu prowadzi się w taki sposób, aby zapobiec niedozwolonemu lub przypadkowemu uwolnieniu substancji zanieczyszczających do gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

§ 14. 1. Odpady powstałe w wyniku procesu poddaje się odzyskowi. Dopuszcza się wykorzystanie takich odpadów do sporządzania mieszanek betonowych na potrzeby budownictwa, z wyłączeniem budynków przeznaczonych do stałego przebywania ludzi lub zwierząt oraz do produkcji lub magazynowania żywności, z zastrzeżeniem ust. 2 i 3.

2. Stężenie metali ciężkich w wyciągach wodnych z badania wymywalności tych metali z próbek mieszanek betonowych, o których mowa w ust. 2, nie może przekroczyć 10 mg/dm^3 łącznie w przeliczeniu na masę pierwiastków.

3. Badanie wymywalności metali ciężkich z wyrobów betonowych, zawierających unieszkodliwione odpady niebezpieczne, przeprowadza się przez całkowite zanurzenie w wodzie próbki badanego materiału i utrzymanie jej przez 48 godzin przy stałym mieszaniu; do badania używa się wody niezawierającej chloru, o temperaturze w granicach $18^{\circ}\text{-}22^{\circ}\text{C}$ i twardości w granicach 3-6 mval/dm³; stosunek wagowy wody do materiału badanego powinien wynosić 10:1.

4. W przypadku braku możliwości poddania odpadów pochodzących z procesu odzyskowi poddaje się je unieszkodliwieniu, ze szczególnym uwzględnieniem frakcji metali ciężkich.

§ 15. Unieszkodliwianie odpadów powstałych w wyniku procesu przez składowanie regulują odrębne przepisy.

§ 16. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.⁴⁾

MINISTER GOSPODARKI

W porozumieniu

MINISTER ŚRODOWISKA

**ZA ZGODNOŚĆ POD
WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I
REDAKCYJNYM**

DYREKTOR
Departamentu Prawnego
Monika Studzińska
radca prawny

16.06.2015 r.

- 4) Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów (Dz. U. Nr 37, poz. 339, z 2004 r. Nr 1, poz. 2 oraz z 2010 r. Nr 61, poz. 380), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 250 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

Art. 160 ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.), (zwanej dalej „ustawą o odpadach”), zawiera upoważnienie do wydania przez ministra właściwego do spraw gospodarki w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska rozporządzenia określającego wymagania dotyczące prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów, z wyjątkiem odpadów medycznych i weterynaryjnych, oraz sposoby postępowania z odpadami powstałymi w wyniku termicznego przekształcania odpadów, kierując się właściwościami odpadów i ochroną środowiska.

W obecnym stanie prawnym obowiązuje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. *w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów* (Dz. U. Nr. 37, poz. 339 z późn. zm.), (zwane dalej „obowiązującym rozporządzeniem”). Obowiązujące rozporządzenie zostało wydane na podstawie art. 47 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.), która utraciła moc na podstawie art. 252 ustawy o odpadach. Zgodnie z art. 250 ust. 1 ustawy o odpadach, przepisy obowiązującego rozporządzenia zachowują moc do dnia wejścia w życie projektowanego rozporządzenia wydanego na podstawie art. 160 ust. 8 ustawy o odpadach, nie dłużej jednak, niż przez okres 36 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy o odpadach. W związku z powyższym, opracowanie nowego rozporządzenia jest konieczne, gdyż obowiązujące w tym zakresie rozporządzenie traci moc najpóźniej w dniu 23 stycznia 2016 r.

Rozporządzenie stanowić będzie transpozycję części przepisów rozdziału IV pn. „Przepisy szczególne dotyczące spalarni odpadów i współspalarni odpadów” dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola), (zwanej dalej „dyrektywą 2010/75/UE”).

W § 1 projektu rozporządzenia wskazano jego zakres, zgodnie z delegacją zawartą w art. 160 ust. 8 ustawy *o odpadach*.

W § 2 projektu rozporządzenia zawarto wynikające z dyrektywy 2010/75/UE wymagania dla prowadzenia procesu w spalarni i współspalarni odpadów. Zmieniono konstrukcję przepisu na odnoszącą się do instalacji lub urządzenia (spalarnia i współspalarnia), a nie do procesu. Z uwagi na fakt, że definicja spalania i współspalania znajduje się obecnie w art. 3 ust. 1 pkt 26 ustawy *o odpadach*, przepis taki jest czytelniejszy i w większym stopniu odpowiada wymaganiom dyrektywy. Ponadto, uzupełniono wymagania dotyczące minimalnej temperatury procesu we współspalarni dla odpadów niebezpiecznych zawierających powyżej 1% związków chlorowcoorganicznych przeliczonych na chlor. Doprecyzowano również graniczne wartości temperatur dla procesu poprzez zamianę przyimka „do” na „nie więcej niż” w pkt 1 lit. b i w pkt 2 lit. b.

W § 3 projektu rozporządzenia określono wymagane poziomy przekształcenia odpadów w procesie ich spalania poprzez określenie zawartości nieutlenionych związków organicznych. Ograniczono zakres przepisu – zgodnie z dyrektywą 2010/75/UE – wyłącznie do procesu spalania oraz doprecyzowano wartości graniczne, wskazując że wymagany

poziom stanowi wartość niższa niż wskazana w przepisie, a nie – jak dotychczas – wartość wskazana w rozporządzeniu.

W § 4 projektu rozporządzenia określono wymagania dla instalacji i urządzeń do termicznego przekształcania odpadów. Uszczegółowiono je, zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2010/75/UE, w tym w szczególności określono wymogi dla jakości paliw spalanych przy pomocy palnika pomocniczego. Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, występujące w rozporządzeniu z dnia 21 marca 2002 r. pojęcie „pozostałości” zmieniono w tym i następnych przepisach na „odpady powstałe w wyniku procesu”. Ponadto, zmieniono wymagania dotyczące urządzeń do odzysku energii powstającej w procesie. Dotychczasowy zapis mógł sugerować, że konieczne jest uregulowanie procedury stwierdzenia, czy zainstalowanie w danej instalacji systemu odzysku ciepła jest możliwe, wskazania organu, który będzie to weryfikował i podania precyzyjnych kryteriów weryfikacji.

W § 5 projektu rozporządzenia, zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2010/75/UE określono wymóg, aby ciepło wytwarzane w trakcie procesu było wykorzystane poprzez produkcję ciepła, wytwarzanie pary technologicznej lub energii elektrycznej.

W § 6 projektu rozporządzenia, zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2010/75/UE wprowadzono nowy wymóg dotyczący uwalniania gazów odlotowych.

W § 7 projektu rozporządzenia określono wymagania na wypadek wstąpienia zakłóceń procesu.

W § 8 projektu rozporządzenia wprowadzono – zgodnie z dyrektywą 2010/75/UE – wymagania dotyczące magazynowania i miejsca magazynowania odcieków w spalarni i współspalarni odpadów.

W § 9, 10 i 11 projektu rozporządzenia zawarto odwołania do przepisów odrębnych dotyczących standardów emisyjnych, ścieków oraz pomiarów wielkości substancji lub energii wprowadzanych do środowiska.

W § 12 projektu rozporządzenia, zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2010/75/UE określono wymóg minimalizowania ilości i szkodliwości odpadów powstałych w wyniku procesu.

W § 13 projektu rozporządzenia określono wymagania dla procesu, a także transportu i magazynowania odpadów powstałych w wyniku procesu, zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2010/75/UE.

W § 14 projektu rozporządzenia określono tożsame z obecnie obowiązującymi wymagania dotyczące sposobów zagospodarowania odpadów powstałych w wyniku procesu.

W § 15 projektu rozporządzenia wprowadzono odwołanie do przepisów odrębnych dotyczących unieszkodliwiania odpadów powstałych w wyniku procesu.

W § 16 projektu rozporządzenia określono 14 dniowy termin wejścia w życie regulacji.

Stosownie do § 1 ust. 2 uchwały Nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205), odstąpiono od zasady wyznaczania terminu wejścia w życie aktu prawnego w dniu 1 stycznia albo 1 czerwca z uwagi na ochronę interesu społecznego.

Projekt rozporządzenia zgodnie z przepisami 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, z późn. zm.) nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki i Rządowego Centrum Legislacji.

Nazwa projektu

Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku procesu

Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące

Ministerstwo Gospodarki i Ministerstwo Środowiska

Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra,

Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu

Grażyna Henclewska

Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu

Łukasz Sosnowski lukasz.sosnowski@mg.gov.pl

Data sporządzenia

17 kwietnia 2015 r.

Źródło:

Upoważnienie ustawowe zawarte w art. 160 ust 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Nr w wykazie prac: 1.1.15

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

W ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* zawarte są ogólne przepisy dotyczące procesu termicznego przekształcania odpadów. Projektowane rozporządzenie, zgodnie z delegacją zawartą w art. 160 ust. 8 ustawy uzupełni krajowy system prawny o przepisy wykonawcze dotyczące wymagań w zakresie prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów, z wyjątkiem odpadów medycznych i weterynaryjnych, oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku termicznego przekształcania odpadów.

W obecnym systemie prawnym obowiązuje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów. Jego przepisy transponowały niektóre postanowienia dyrektywy 2000/76/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 grudnia 2000 r. w sprawie spalania odpadów. Projektowane rozporządzenie implementować będzie niektóre przepisy dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola), która zastąpiła dyrektywę 2000/76/WE.

Dyrektywa 2010/75/UE zmienia niektóre przepisy dotyczące wymagań w zakresie termicznego przekształcania odpadów, jednak nie mają one znaczenia fundamentalnego. W efekcie działań legislacyjnych wprowadzone zostają do polskiego porządku prawnego przepisy niezbędne do prawidłowego funkcjonowania instalacji i urządzeń do termicznego przekształcania odpadów. Jednocześnie, poprzez transpozycję do polskiego porządku prawnego niektórych przepisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola), wprowadza się pełną zgodność prawa polskiego z przepisami prawa UE. Problem ma charakter wieloaspektowy, gdyż działanie legislacyjne spowoduje także utrzymanie, a w niektórych sprawach polepszenie stanu środowiska.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Rekomendowane rozwiązanie zostało ustalone na poziomie ustawowym poprzez wprowadzenie do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. delegacji dla ministra właściwego do spraw gospodarki do wydania rozporządzenia o zakresie wskazanym powyżej.

W samym rozporządzeniu zastosowane zostaną te same narzędzia, co w rozporządzeniu je poprzedzającym: wymagania techniczne dot. instalacji do termicznego przekształcania odpadów, prowadzenia procesu,

Efektom działania regulacji ma być mniejsze zanieczyszczenie środowiska, niż gdyby rozporządzenie nie obowiązywało. Dodatkowym efektem ma być zgodność przepisów krajowych z prawem UE.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Przepisy wskazane w zakresie projektowanego rozporządzenia, zawarte w dyrektywie 2010/75/UE powinny zostać implementowane do porządku prawnego poszczególnych państw UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Prowadzący spalarnie i współspalarnie odpadów	51 spalarni odpadów i 68 współspalarni odpadów. Liczba spalarni odnosi się do wszystkich spalarni odpadów, w tym medycznych i weterynaryjnych. Ok. 30 spalarni odpadów dedykowanych jest odpadom medycznym i weterynaryjnym, lecz istnieje prawdopodobieństwo, że spalają one również inne odpady niebezpieczne, a tym samym podlegają w tym zakresie przepisom projektowanego rozporządzenia. Ponadto, należy wskazać, że trwa obecnie budowa 6 spalarni odpadów komunalnych.	Ilość spalarni i współspalarni pochodzi ze Sprawozdania Rzeczypospolitej Polskiej na temat transpozycji i wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/76/WE z dnia 4 grudnia 2000 r. w sprawie spalania odpadów (Dz. Urz. L 332 z 28.12.2000, str. 91, z późn. zm.) za okres od dnia 1 stycznia 2012 r. do dnia 31 grudnia 2013 r.	Konieczność spełnienia wymagań przewidzianych w rozporządzeniu: technicznych wymagań dla procesu termicznego przekształcania odpadów, wymagań konstrukcyjnych dla spalarni i współspalarni odpadów oraz wymagań dla odpadów powstałych w wyniku termicznego przekształcania odpadów. Wymagania te nie będą powodować konieczności zmian konstrukcji powyższych instalacji, a zmiany dotyczące procesu nie powinny powodować zwiększenia kosztów dla prowadzących spalarnie i współspalarnie.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt zostanie poddany konsultacjom w pierwszej połowie 2015 r. Zostanie przekazany do przedsiębiorców zajmujących się zagospodarowaniem odpadów, w tym do prowadzących spalarnie, stowarzyszeń branżowych oraz organizacji pozarządowych i stowarzyszeń.

--

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wydatki ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródła finansowania	Nie dotyczy
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Regulacja nie będzie generować kosztów.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Brak wpływu						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Brak wpływu						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak wpływu						
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	Brak wpływu						

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	W przeważającej części rozporządzenie powiełać będzie przepisy dotychczas obowiązującego rozporządzenia o tym samym zakresie. Ponadto, wiele wymagań dotyczących spalarni i współspalarni odpadów wynika z pozwoleń zintegrowanych. W związku z tym, samo wejście w życie rozporządzenia nie powinno generować dodatkowych kosztów dla przedsiębiorców. W szczególności nie będzie stawiać polskich prowadzących spalarnie i współspalarnie w gorszej sytuacji niż w innych państwach członkowskich UE.
--	---

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz: Nie dotyczy

9. Wpływ na rynek pracy

Nie dotyczy

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input checked="" type="checkbox"/> zdrowie
---	--	--

Omówienie wpływu	Rozporządzenie pozytywnie wpływa na ochronę środowiska oraz zdrowie poprzez wprowadzenia do polskiego porządku prawnego wymagań dla instalacji i urządzeń do termicznego przekształcania odpadów.
------------------	---

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

2015 r.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ewaluacja przepisów będzie następować przy okazji sprawozdania z wykonania Krajowego Planu Gospodarki Odpadami (cyklicznego 4-letniego dokumentu obejmującego gospodarkę odpadami w Polsce).

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak załączników