



MINISTER ŚRODOWISKA

DGO-III-070-21 /13803.../14/ER

KABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 03.04.2014 r.

nr 1286 podpis. MPatec

Warszawa, 27.03. 2014 r.

SEKRETARIAT

Biura Prac Senackich

wpłynęło dn. 04.04.14

nr 2072 podpis. J

Pan

Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu

Rzeczypospolitej Polskiej

namowmy Panie Marszałku

W związku ze wspólnym oświadczeniem złożonym przez senatorów **Andrzeja Misiołka** i **Leszka Piechotę**, przekazanych przez Pana Bogdana Borusewicza, Marszałka Senatu Rzeczypospolitej Polskiej pismem z dnia 26 lutego 2014 r., znak: BPS/043-49-2138/14, w sprawie możliwości biologicznego przetwarzania odpadów z wykorzystaniem technologii rękawów foliowych, w załączeniu przekazuję stosowne wyjaśnienia.

Z pozdrowieniami

z up. MINISTRA
PODSEKRETAŃZ STANU

Janusz Ostapiuk

**Stanowisko w sprawie wspólnego oświadczenia
złożonego przez senatorów Andrzeja Misiółka i Leszka Piechoty podczas 49 posiedzenia
Senatu RP w dniu 20 lutego 2014 r.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 26 lutego 2014 r., znak: BPS/043-49-2138/14, przekazujące wspólne oświadczenie złożone przez senatorów Andrzeja Misiółka i Leszka Piechoty podczas 49 posiedzenia Senatu RP w dniu 20 lutego 2014 r. w sprawie możliwości biologicznego przetwarzania odpadów z wykorzystaniem technologii rękawów foliowych w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, przedstawiam następujące wyjaśnienia.

Podczas planowania gospodarki odpadami komunalnymi na danym terenie należy mieć na uwadze przepisy *ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1399) oraz *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.). W myśl założeń nowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi, odpady komunalne mogą być przetwarzane wyłącznie w regionalnych instalacjach do przetwarzania odpadów komunalnych, o których mowa w art. 35 ust. 6 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach*. Zgodnie z przedmiotową definicją, regionalną instalacją do przetwarzania odpadów komunalnych jest zakład zagospodarowania odpadów o mocy przerobowej wystarczającej do przyjmowania i przetwarzania odpadów z obszaru zamieszkałego przez co najmniej 120 000 mieszkańców, spełniający wymagania najlepszej dostępnej techniki lub technologii, o której mowa w art. 143 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.) oraz zapewniający np. mechaniczno-biologiczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych i wydzielanie ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku.

Szczegółowe wymagania dotyczące prowadzenia procesów mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz wymagania dla odpadów powstających z tych procesów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych* (Dz. U. z 2012 r. poz. 1052).

Na podstawie § 8 przedmiotowego rozporządzenia, instalację istniejącą lub dla której przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach lub decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, lub której budowa lub eksploatacja rozpoczęła się przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, a która nie spełnia tych wymagań, należy dostosować do wymagań określonych w rozporządzeniu w terminie nie dłuższym niż 36 miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia.

Jednym z warunków uznania instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych za instalację regionalną jest spełnienie wymagań

najlepszej dostępnej techniki lub technologii, o której mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Prowadzący instalację, która nie podlega obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zobowiązany jest do spełnienia co najmniej warunków określonych w art. 143 ustawy – Prawo ochrony środowiska, co oznacza, że dana technologia powinna spełniać wymagania, przy których określaniu uwzględnia się w szczególności: stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń, efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii, zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw, stosowanie technologii bezodpadowych i małodopadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów, rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji, wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej, postęp naukowo-techniczny.

Natomiast instalacje regionalne podlegające obowiązkowi uzyskaniu pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 204 ust. 1 *ustawy - Prawo ochrony środowiska*, zobowiązane są do spełnienia wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik określonych w opracowanym na poziomie Unii Europejskiej dokumencie referencyjnym BAT Waste Treatments Industries z sierpnia 2006 roku.

Zgodnie z art. 201 ust. 1 w/w *ustawy – Prawo ochrony środowiska*, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Rodzaje instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego określone zostały w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. Nr 122, poz. 1055).

W związku z powyższym, jeżeli regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych, o której mowa w art. 35 ust. 6 *ustawy o odpadach*, spełnia wymagania pkt. 5.3 załącznika do w/w rozporządzenia, czyli jest instalacją do unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton odpadów na dobę, wówczas objęta jest obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, a co za tym idzie musi spełniać wymagania najlepszej dostępnej techniki, o których mowa w art. 204 i 207 *ustawy - Prawo ochrony środowiska*.

Instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, które spełniają wymagania ww. przepisów prawnych, mogą funkcjonować jako instalacje regionalne.

Jako narzędzie pomocnicze dla organów administracji publicznej przy wydawaniu decyzji dotyczących instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, a także dla podmiotów korzystających ze środowiska przy wyborze właściwej, spełniającej wszystkie obowiązujące wymagania prawne technologii w zakresie biologicznego przetwarzania odpadów, została opracowana ekspertyza dokonująca przeglądu

wszystkich instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (MBP) w Polsce. Raport końcowy z przedmiotowej pracy zawiera m.in. szczegółową analizę zgodności dostępnych na rynku technologii do biologicznego przetwarzania odpadów ze wszystkimi obowiązującymi wymaganiami prawnymi w przedmiotowym zakresie i stanowi poszerzenie bazy wiedzy dla organów ochrony środowiska i podmiotów gospodarczych.

Obecnie w Ministerstwie Środowiska trwają prace nad nowelizacją *rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych*. Projekt przedmiotowego rozporządzenia od dnia 5 marca br. jest poddawany konsultacjom i każdy podmiot ma możliwość zgłoszenia do niego uwag.

Wszystkie zgłoszone uwagi zostaną dokładnie przeanalizowane, natomiast stanowisko resortu do nich zostanie zamieszczone na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska.

W świetle obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych technologia przetwarzania odpadów z wykorzystaniem rękawów foliowych nie spełnia obecnie określonych wymagań, jednakże w pracach nad przygotowaniem nowego rozporządzenia ta technologia zostanie gruntownie przeanalizowana z wykorzystaniem wszelkiej dostępnej wiedzy.

Z UP. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU
Janusz Ostojuk

