



DOS-H.7011.17.2015

WPLYNEŁO
Biuro Sejmiku
2015-12-23
ilość załączników
podpis

W odpowiedzi na petycję z dnia 18 września 2015 roku, stanowiącą wniosek o uwzględnienie w opracowywanym obecnie projekcie „Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2016-2022” oraz Planie inwestycyjnym instalacji mechaniczno-ciepłego przetwarzania odpadów wykorzystującej technologię RotoSTERIL, uzupełniony pismem z dnia 29 października 2015 roku, uprzejmie informuję, jak niżej.

Działanie zgłaszanej instalacji mechaniczno-ciepłego przetwarzania odpadów oparte ma być na strumieniu zmieszanych odpadów komunalnych (kod 20 03 01), a więc na strumieniu odpadów, który na mocy obowiązujących przepisów prawa może być zagospodarowany jedynie w instalacjach o statusie regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK). Jako potencjalne lokalizacje budowy takiej instalacji wskazano w piśmie z dnia 29 października 2015 r. teren gminy Sokółka oraz miasta Augustów, natomiast w ankiecie stanowiącej załącznik do przedmiotowego pisma adres planowanego zakładu pozostawiono do wskazania Marszałkowi Województwa w przypadku stwierdzenia potrzeby budowy instalacji RIPOK w tych regionach gospodarki odpadami, w których moc przerobowa albo efektywność funkcjonujących obecnie instalacji jest niewystarczająca.

W ramach trwających aktualnie prac nad projektem „Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2016-2022” wraz z Planem inwestycyjnym wykonywane są m.in. bilanse ilości wytwarzanych w województwie zmieszanych odpadów komunalnych w odniesieniu do mocy przerobowych istniejących RIPOK, uwzględniając również zaplanowane w obowiązującym „Planie Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2012-2017” i realizowane inwestycje w tym zakresie (np. spalarnia w Białymstoku). Z przeprowadzonych dotychczas analiz wynika, że w województwie podlaskim istnieje nadmiar mocy przerobowych ww. instalacji w stosunku do powstającego strumienia zmieszanych odpadów komunalnych. W związku z powyższym nie ma uzasadnienia do budowy kolejnej instalacji, której funkcjonowanie spowodowałoby ograniczenie strumienia odpadów kierowanych do już istniejących instalacji RIPOK, co w konsekwencji stanowiłoby zagrożenie trwałości projektów dofinansowanych środkami z Unii Europejskiej.

Zbyt duże moce przerobowe regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w stosunku do ilości planowanych do wytworzenia odpadów zostały również skrytykowane przez Komisję Europejską, która dokonując ogólnej oceny aktualnie

