

**Uchwała Nr 67/795/15/V
Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego
z dnia 15 grudnia 2015 r.**

w sprawie sposobu rozpatrzenia i załatwienia petycji spółki Bioelektra Group S.A. z siedzibą w Warszawie dotyczącej uwzględnienia w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami oraz w Planie inwestycyjnym instalacji mechaniczno-ciepłego przetwarzania odpadów wykorzystującej opracowaną przez tą spółkę technologię RotoSTERIL.

Na podstawie art. 2 ust. 3 i art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2014 r. poz. 1195) oraz art. 34 ust. 3, 35 ust. 1, 3 i 4, art. 35a, art. 36 ust. 2 i art. 37 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.) **uchwala się, co następuje:**

§ 1

1. Postanawia się rozpatrzyć i załatwić petycję spółki **Bioelektra Group S.A. z siedzibą w Warszawie z dnia 18 września 2015 r.** w ten sposób, że zawarty w tej petycji wniosek o uwzględnienie instalacji mechaniczno-ciepłego przetwarzania odpadów wykorzystującej opracowaną przez tą spółkę technologię RotoSTERIL w pracach legislacyjnych związanych z aktualizacją Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami i Planu Inwestycyjnego stanowiącego załącznik do tego planu oraz w tych dokumentach na obecnym etapie prac nad opracowaniem projektów tych dokumentów nie zostaje uwzględniony.
2. Uzasadnienie sposobu rozstrzygnięcia, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Zarządu
Województwa Warmińsko-Mazurskiego**

Gustaw Marek Brzezina

Uzasadnienie

W dniu 24.09.2015 r. spółka Bioelektra Group S.A. z siedzibą w Warszawie złożyła petycję dotyczącą uwzględnienia w pracach legislacyjnych związanych z aktualizacją Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami i Wojewódzkiego Planu Inwestycyjnego instalacji mechaniczno-ciepłego przetwarzania odpadów wykorzystującej opracowaną przez spółkę Bioelektra Group S.A. technologię RotoSTERIL oraz uwzględnienia w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami oraz w Wojewódzkim Planie Inwestycyjnym instalacji mechaniczno-ciepłego przetwarzania odpadów wykorzystującej technologię RotoSTERIL.

Wnoszący petycję w jej treści zawarł także intencję budowy nowych zakładów wykorzystujących opracowaną przez spółkę technologię RotoSTERIL w tych regionach gospodarki odpadami, w których moc przerobowa albo efektywność funkcjonujących tam instalacji jest niewystarczająca. Obecnie technologia RotoSTERIL została wdrożona w województwie warmińsko-mazurskim w zakładzie w Różankach k. Susza.

Zgodnie z zapisami obecnie obowiązującego planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego budowa dodatkowych instalacji zagospodarowania odpadów komunalnych będzie możliwa jedynie po wykazaniu przez potencjalnego inwestora, że istnieje konieczność przetworzenia odpadów, które nie mogą być zagospodarowane w poszczególnych regionach gospodarki odpadami przez obecnie funkcjonujące tam instalacje.

W trakcie prac nad aktualizacją Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego oraz prac nad planem inwestycyjnym dokonano analizy ilości niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa warmińsko-mazurskiego w 2014 r., a także istniejących mocy przerobowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Stwierdzono, iż moce przerobowe obecnie funkcjonujących instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych są wystarczające do zagospodarowania całego strumienia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

Aktualnie funkcjonujące instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w poszczególnych Regionach gospodarki odpadami komunalnymi w pełni zapewniają zagospodarowanie wytworzonych w województwie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, w związku z czym budowa nowych instalacji stałaby w sprzeczności z racjonalizacją działań podejmowanych w ramach gospodarki odpadami.

Przy określaniu infrastruktury niezbędnej do zagospodarowania odpadów lub planowaniu systemów zagospodarowania odpadów zgodnych z hierarchią sposobów postępowania z odpadami należy brać pod uwagę osiąganie wymaganych przepisami prawa poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zmniejszenie udziału zmieszanych odpadów komunalnych w całym strumieniu zbieranych odpadów, tj. zwiększenie udziału odpadów zbieranych selektywnie, a także osiąganie poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania. Priorytetowo należy zatem potraktować rozbudowę infrastruktury w zakresie selektywnego zbierania odpadów i ich przygotowania do recyklingu, co oznacza, że budowa instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, których łączne moce przerobowe znacząco przewyższałyby ilość tych odpadów wytworzonych w województwie, wpłynęłaby negatywnie na rozwój systemu selektywnego zbierania odpadów.

Mając na uwadze obecnie funkcjonujące instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w poszczególnych Regionach gospodarki odpadami komunalnymi w województwie warmińsko-mazurskim uwzględnienie nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych nie jest uzasadnione, gdyż nie występuje konieczność przetworzenia odpadów, które nie mogą być zagospodarowane w poszczególnych Regionach gospodarki odpadami przez obecnie funkcjonujące w nich instalacje.