

**Oświadczenie złożone przez senatorów
Andrzeja Misiółka i Leszka Piechotę
na 49. posiedzeniu Senatu
w dniu 20 lutego 2014 r.**

Oświadczenie skierowane do ministra środowiska Macieja Grabowskiego

Według „Raportu końcowego II etapu ekspertyzy, mającej na celu ankietyzację istniejących w Polsce instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MBP”, wykonanego na zlecenie RDOŚ, jak również „Opinii techniczno-technologicznej dotyczącej możliwości zastosowania technologii kompostowania w rękawach foliowych do przetwarzania odpadów komunalnych”, przygotowanej w 2010 r. na zlecenie NFOŚ, technologia kompostowania w rękawach nie będzie spełniała wymagań stawianych stabilizacji odpadów pochodzących z mechanicznej obróbki zmieszanego strumienia odpadów komunalnych, ponieważ nie jest kompostowaniem w systemie zamkniętym, nie umożliwia właściwego monitoringu jakości oraz oczyszczania powietrza procesowego, a także nie powoduje pełnego unikania powstawania warunków beztlenowych w przetwarzanych odpadach oraz termicznej izolacji procesu kompostowania.

W wymienionych ekspertyzach stwierdza się, że takie instalacje otrzymują pozwolenia na funkcjonowanie, a co więcej, składane są już wnioski o uznanie ich za instalacje regionalne. Informacje te zostały niestety potwierdzone. Opisana sytuacja może powodować, że odpady komunalne nie będą trafiać do istniejących i obecnie budowanych instalacji stałych, spełniających wymagania wynikające z rozporządzenia w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Instalacje te, posiadające hermetyczne hale, są o wiele droższe w budowie i eksploatacji, dlatego też nie wytrzymają konkurencji cenowej z rękawami foliowymi. Wiele ze wspomnianych instalacji zostało wybudowanych z wykorzystaniem funduszy z Unii Europejskiej i niewykorzystanie tych obiektów – z powodu braku odpadów – w okresie trwałości projektu może spowodować konieczność zwrotu tych środków. Wypieranie z rynku instalacji lepszych, spełniających wymogi prawa, przez instalacje gorsze i prowizoryczne, niespełniające odpowiednich wymagań, może spowodować, że wprowadzenie nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi nie umożliwi uzyskania zakładanych efektów, a zniechęceni tym mieszkańcy nie będą chcieli współpracować z władzami publicznymi w dążeniu do osiągnięcia zakładanych poziomów odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

Rodzi się więc pytanie, czy instalacje do biologicznej stabilizacji frakcji podsitowej z odpadów komunalnych polegającej na tlenowym kompostowaniu w rękawach foliowych spełniają krajowe i unijne wymogi prawne, w szczególności wymogi wynikające z rozporządzenia w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych z dnia 11 września 2012 r.?

Andrzej Misiółek
Leszek Piechota