

Zakłady MBP zbudowane za unijne pieniądze nie spełnią norm? "Ministerstwo Środowiska straciło kontakt z rzeczywistością"

PORTAL SAMORZĄDOWY

Bartosz Dyląg

30-04-2015

Wejście w życie rozporządzenia w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów, nad którym pracuje resort środowiska, może oznaczać wielkie kłopoty dla wielu instalacji.



Kilkadziesiąt instalacji MBP w kraju może mieć problem z dostosowaniem się do narzuconych przepisami technologii - mówi sekretarz generalny Związku Gmin Wiejskich Leszek Świętalski. Fot. YouTube.

Czy to prawda, że jeżeli wejdzie w życie rozporządzenie w sprawie kryteriów dla mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów w dzisiejszym kształcie (projekt zamieszczamy w dziale Multimedia), część instalacji będzie musiała zostać zbudowana od nowa?

Sekretarz generalny Związku Gmin Wiejskich Leszek Świętalski: – Tak, to przykład typowego urzędniczego podejścia do problemu. Przypomnijmy że rewolucja śmieciowa się udała, dlatego więc dopiero po jakimś czasie próbuje się określać standardy, które powinny być wyznaczone na jej

początku?

Trzeba uwzględnić to, że część instalacji istnieje. Powstały na podstawie pozwoleń na budowę wydawanych zgodnie z technologiami, które mogły być zastosowane. Wydano na nie sporo pieniędzy, dlatego więc jednym aktem normatywnym wywracamy wszystko, regulujemy szczegółowo technologię ich funkcjonowania?

Mamy przecież do czynienia z procesem kapitałowym, zaangażowanymi środkami, łącznie z unijnymi, mamy też do czynienia z typowym rynkiem kapitałowym, który dostarcza część usług, jakie samorzady zamawiały.

Samorzady budowały te instalacje w dobrej wierze, uzyskiwaliśmy na to pozwolenia, dofinansowani ze środków europejskich, musiały więc spełniać więcej kryteriów niż przewidziane w prawie budowlanym.

Zatem wszystkie te nowe regulacje proponowane przez resort środowiska powinny dotyczyć instalacji nowo tworzonych, które będą się ubiegać o nowe pozwolenia.

– Oczywiście, przecież istniejące instalacje nie mogą tworzyć dodatkowych kosztów. Tym bardziej że na skutek istniejących dotychczas wojewódzkich planów gospodarki odpadami tzw. potencjał w zakresie przetwarzania odpadów komunalnych jest niewspółmiernie wysoki do ilości wytwarzanych odpadów. Z tym że są to potencjały na papierze, fizycznie ich nie ma.

Między innymi właśnie to zdecydowało o wprowadzeniu nowego procesu sporządzania wojewódzkich planów i tym samym standardów dla poszczególnych instalacji. Jest to także rozwiązanie ułomne, ale dopuszczalne.

Dlaczego ułomne?

– Bo na dobrą sprawę jeżeli ktoś chciałby wybudować instalację, to nie będzie mógł tego zrobić, jeśli nie znajdzie się ona w **wojewódzkim planie gospodarki odpadami**. Jest to moim zdaniem założenie, że na rynku może być określona liczba podmiotów i nie powstanie instalacja, która w systemie konkurencyjnym mogłaby zaoferować tańsze usługi.

Generalnie system gospodarki odpadami jest źle skonstruowany. Według mnie powinien określić poziomy recyklingu, dopuszczalnych frakcji, które mogą trafić na składowiska itp. Jak to osiągnąć? Od tego jest samorząd, by wybrał taką metodę i technologię, by zrobić to najlepiej przy jak najniższych kosztach. Resort nie powinien takich rzeczy narzucać, bo to gminy, a nie resort będą płacić kary, jeśli tych standardów nie osiągną.

Z tego co pan mówi wynika, że część instalacji nie będzie w stanie dostosować się do nowych wymagań technologicznych?

– Mam nadzieję, że resort pójdzie po rozum do głowy, ponieważ proponowane zapisy będą niewykonywalne. Część instalacji będzie wolała płacić kary i funkcjonować nadal, niż ponosić koszt zamknięcia projektu.

Ministerstwo Środowiska straciło kontakt z rzeczywistością, ma różnego rodzaju przedziwne pomysły. Walczymy też z projektem rozporządzenia ministra, które w pewnej fazie rewolucji śmieciowej chce nagle regulować kolorystykę pojemników, ich pojemność i usytuowanie. Za późno na takie regulacje.

Ile instalacji w kraju może mieć problem z dostosowaniem technologii do nowych przepisów

– Kilkadziesiąt.

www.portalsamorzadowy.pl | 04-05-2015 08:42:31