

Nowa Sól, 21.10. 2015 r.

Szanowny Pan
Adam Jarubas
Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Ja niżej podpisany, działając w myśl ustawy z dn. 11.07.2014 r. o petycjach, wnoszę o wpisanie do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami i Wojewódzkiego Planu Inwestycyjnego innowacyjnego sposobu odbioru i segregacji odpadów komunalnych, Systemu EKO AB, wykorzystującego pawilony wyposażone w pojemniki przeznaczone na poszczególne frakcje materiałowe, z możliwością uwzględnienia frakcji organicznej.

Polska jeszcze w okresie akcesyjnym zobowiązała się do dostosowania prawa, w tym prawa dotyczącego gospodarki odpadami komunalnymi, do wymogów Unii Europejskiej.

1.07.2013 r. weszła w życie znowelizowana ustawa o utrzymaniu porządku i czystości w gminach, której wdrożenie, pomimo wielu pozytywnych efektów, jednak jesteśmy wciąż odlegli od realizacji wszystkich aktualnie obowiązujących i przyszłych zobowiązań wynikających z prawa krajowego oraz wspólnotowego. Dowodem jest m.in. raport Najwyższej Izby Kontroli z 2015 roku, zwracający uwagę na fakt niewypełnienia przez Polskę narzuconych przez KE poziomów segregacji i odzysku oraz wydzielenia odpadów niebezpiecznych.

Aktualnie w naszym kraju funkcjonują różne warianty selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, w skrajnym przypadku oparte o system dwupojemnikowy, czego efektem często jest kreowanie statystyki znacznie odległej od rzeczywistości. Osiągnięcie dotychczas stosowanymi metodami szybko rosnących obowiązków dotyczących poziomów recyklingu wydaje się co najmniej wątpliwe, a przekonanie, że nowoczesne instalacje MBP zapewnią uzyskanie wymaganych poziomów recyklingu wydaje się tylko złudzeniem.

Wysegregowanie frakcji „bio” należy uważać za jeden z priorytetów w gospodarce odpadami komunalnymi, ponieważ odpadów biodegradowalnych jest minimum 30% i z tej frakcji można wyprodukować w biogazowniach cenny biogaz, a czysty poferment wykorzystać do produkcji kompostu. Do produkcji kompostu mogą być wykorzystywane, z lepszym efektem niż w przypadku stabilizowania frakcji podsitowej, istniejące elementy instalacji MBP. Substancje organiczne powinny cyrkulować w środowisku chroniąc gleby przed wyjałowieniem, na co zwrócono uwagę zarówno w raportach ONZ jak i dokumentach UE.

W wielu miastach w Polsce zabudowa wielomieszkaniowa ma duży udział, w niektórych wręcz dominuje. W takich osiedlach selektywna zbiórka w systemie „workowym” nie może być zastosowana, a system „gniazdowy” nie zapewnia osiągnięcia odpowiednich efektów.

Wdrożenie Systemu EKO AB w zabudowie wielorodzinnej rozwiązuje wszystkie problemy jej mieszkańców. Nie tylko minimalizuje odpowiedzialność zbiorową, zapewnia mieszkańcom umiarkowaną i stabilną stawkę za wywóz i zagospodarowanie odpadów komunalnych, a także jest doskonale dopasowany do małych, ciasnych mieszkań. Odpady mieszkaniaców dzieli tylko na trzy grupy: kuchenne, higieniczne i pozostałe, a dalsze rozdzielanie na około 30 frakcji handlowych następuje w pawilonie Systemu EKO AB przez przeszkolonego pracownika. Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej zarejestrowało w 2014 roku nowy zawód – sortowacz odpadów komunalnych.

System EKO AB to sieciowe zarządzanie odpadami o bardzo wysokim standardzie, umożliwiające wydzielenie najwyższej jakości frakcji materiałowych oraz organicznych, wydzielenie odpadów niebezpiecznych, zebranie drobnego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gruzu remontowego oraz odpadów wielkogabarytowych. Umożliwia także tworzenie zrębów systemu zapobiegania powstawaniu odpadów, poprzez deponowanie i udostępnianie zainteresowanym „rzeczy zbędnych” dla dotychczasowych ich użytkowników. Dodatkowym, ale bardzo ważnym efektem jest tworzenie nowych, trwałych miejsc pracy. Dotychczas nie wpisywano w WPGO żadnych technologii, co nie sprzyja rozwiązywaniu problemów, z jakimi boryka się gospodarka odpadami komunalnymi.

Za wpisaniem Systemu EKO AB przemawia fakt, że jest on w pełni zgodny z unijną hierarchią postępowania z odpadami, ponieważ stawia na pierwszym miejscu preselekcję, czyli zapobieganie powstawania odpadów i segregację „u źródła”. Pozyskane w ten sposób surowce wtórne charakteryzują się najwyższą jakością i zapewniają efektywność recyklingu, produkcję biogazu, kompostu, a frakcja reszkowa jest wysokokalorycznym wsadem dla spalarni, co ogranicza składowanie do minimum.

Na dzień dzisiejszy w Polsce niektóre Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska już wyznaczyły kary dla gmin, które nie wypełniły poziomów segregacji i odzysku surowców wtórnych lub bioodpadów. Komisja Europejska wielokrotnie upominała Polskę i grozi karami dobowymi za brak poziomów odzysku i recyklingu. Dlatego chcąc przeciwdziałać takiemu stanowi rzeczy, proponuję wpisanie Systemu EKO AB do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami i Wojewódzkiego Planu Inwestycyjnego. System EKO AB rozwiązuje także problem zbiórki elektrośmieci, a obecnie już Komisja Europejska wyznaczyła karę dobową Polsce 71 610 euro dziennie.

Do powyższej petycji dołączam następujące załączniki:

- opis Systemu EKO AB
- prezentacja Systemu EKO AB
- analiza SWOT

SYSTEM EKO AB – ANALIZA SWOT

SILNE STRONY	SŁABE STRONY
<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość wysegregowania wszystkich frakcji materiałowych oraz odpadów organicznych, zużytego sprzętu elektrycznego i odpadów niebezpiecznych • Wysoki stopień segregacji • Znaczące ograniczenie składowania odpadów • Ograniczenie zapotrzebowania na moce przerobowe w instalacjach do przetwarzania odpadów i tym samym kosztów budowy lub rozbudowy tych instalacji • Rozwój działalności gospodarczej w dziedzinie recyklingu poprzez podaż wysokiej jakości wysegregowanych frakcji materiałowych – sieciowe zarządzanie odpadami • Niskie stawki opłat ponoszonych przez mieszkańców • Tworzenie nowych trwałych miejsc pracy, szczególnie dla osób z grupy 50 + oraz osób niskich kwalifikacjach • Zapewnienie wysokiej estetyki w otoczeniu miejsc gromadzenia odpadów • System sprzyjający edukacji ekologicznej społeczeństwa i pozytywnej presji wśród mieszkańców 	<ul style="list-style-type: none"> • System przeznaczony wyłącznie do stosowania w zabudowie wielorodzinnej
MOŻLIWOŚCI	OGRANICZENIA
<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość wykorzystania środków pochodzących z UE, z Funduszy Ochrony Środowiska oraz przeznaczonych na tworzenie nowych miejsc pracy • Coraz wyższe obowiązki nakładane na gminy w dziedzinie gospodarki odpadami oraz coraz skuteczniejsza ich egzekucja • Wzmocnienie ekonomiczne istniejących lub 	<ul style="list-style-type: none"> • Brak dostatecznej wiedzy o systemie w samorządach • Nieprzychylność i „zły PR” ze strony właścicieli dużych instalacji, obawiających się skutecznej konkurencji • Dążenie samorządowców do budowy gigantycznych inwestycji, ponieważ na takich

powstających zakładów termicznego przekształcania odpadów czy biogazowni miejskich

- Maksymalne pozyskanie energii z odpadów komunalnych w tym energii odnawialnej

zbijają kapitał polityczny, gdyż zbudowanie np. spalarni za kilkaset milionów lepiej jest postrzegane niż rozdrobnione inwestycje nisko kapitałowe, mimo że te tworzą wiele miejsc pracy