



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

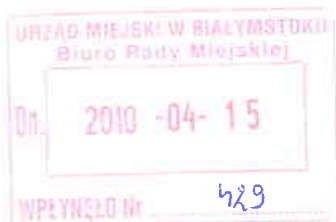
UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



**PREZYDENT MIASTA
BIAŁEGOSTOKU**

Białystok, 2010 - 04 - 14

BFE.7020 - 4 - 22/10



**Pani
Alicja Biały
Radna Rady Miejskiej Białegostoku**

W odpowiedzi na Pani interpelację zgłoszoną podczas LIII sesji Rady Miejskiej Białegostoku w dniu 22 marca 2010r. w sprawie planowanej budowy zakładu termicznego unieszkodliwiania odpadów komunalnych w rejonie ul. Gen. Andersa w Białymstoku oraz gospodarki odpadami w mieście wyjaśniam jak poniżej:

Zgodnie z regulacją zawartą w Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta Białystok, przyjętym uchwałą Nr LVII/678/06 Rady Miejskiej Białegostoku z dnia 29 maja 2006r. w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta Białystok, właściciele (zarządcy) nieruchomości są zobowiązani prowadzić selektywną zbiórkę odpadów, a pojemniki lub worki do selektywnej zbiórki odpadów udostępniają na podstawie umowy, właścicielom nieruchomości firmy wywozowe. Szczegółowe warunki odbioru odpadów z selektywnej zbiórki, ustalają właściciele nieruchomości z firmą wywozową (w tym również częstotliwość odbioru i opłaty).

Firma wywozowa odbierająca odpady ma obowiązek odebrać odpady posegregowane odrębnie. W przypadku sygnałów o niewłaściwym postępowaniu z odpadami posegregowanymi przez firmy wywozowe podejmowane są działania w kierunku wyeliminowania tego typu zachowań, jednakże niezbędna jest zawsze informacja o terminie i miejscu takich zdarzeń, aby ustalić „sprawcę”.

Opłaty za przyjęcie odpadów do ZUOK w Hryniewiczach są zróżnicowane, w tym znacznie niższe za segregowane. Warunkiem jest jednak odpowiednie prowadzenie segregacji u „źródła”. Zatem opłaty za przyjęcie do ZUOK znacznej części odpadów mogą zostać zmniejszone zgodnie z obowiązującym cennikiem z 230 zł/Mg (zmieszane odpady komunalne) do 20 zł/Mg, a nawet 1 zł/Mg, w przypadku prawidłowej segregacji. Mieszkańcy segregując odpady, powinni ponieść zdecydowanie mniejsze w stosunku do odpadów komunalnych zmieszanych koszty ich odbioru, z uwagi na różnice w opłatach obowiązujących w ZUOK.

Zysk netto za 2008r. PUHP „Lech” Sp. z o.o. wyniósł 3.902,6 tys. zł. Zysk został wypracowany zarówno na działalności podstawowej, jak i prowadzonej przez przedsiębiorstwo działalności dodatkowej - organizacji targów i wypożyczania mebli wystawienniczych, zarządzania Targowiskiem Miejskim oraz działalności finansowej.

Wypracowywany przez Spółkę zysk w 2008r. oraz w latach poprzednich jest przekazywany na jej kapitał zapasowy w celu zabezpieczenia środków na planowane inwestycje – przede wszystkim na wymaganą prawem rekultywację zamkniętych pól składowych, która rozpocznie się w roku 2010 (koszt sięgający rzędu 20 mln zł). Na chwilę obecną brak jest ostatecznych danych dotyczących zysku za rok 2009, roczne sprawozdanie finansowe Spółki jest w trakcie badania przez biegłego rewidenta.

W odniesieniu do wydajności instalacji termicznego przekształcania odpadów planowanej na 120 tys. ton pragnę poinformować, iż zgodnie z obliczeniami i prognozami zawartymi w Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego – aktualizacja na lata 2009-2012, Raporcie oddziaływania na środowisko ZUOK Hryniewicze i Raporcie o oddziaływaniu na środowisko budowy ZUOK Białystok w 2015 roku, w którym planowane jest uruchomienie instalacji na terenie 10 gmin objętych system, powstawać będzie blisko 150 tys. ton odpadów komunalnych. Zgodnie z założeniami przyjętymi w Krajowym Planie Gospodarki Odpadami, następować będzie wzrost ilości powstających odpadów w tempie 1% w stosunku rocznym. Z tego względu należy przyjąć, iż w 2020 roku na terenie objętym działaniem ZUOK Białystok generowanych będzie blisko 155 tys. ton odpadów.

Według przyjętych założeń i przeprowadzonych analiz przez autorów w Raporcie oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku” w 2020 roku na terenie objętym projektem (Białystok oraz 9 gmin ościennych) powstanie około 53 tys. ton odpadów opakowaniowych. Mając na względzie wymóg zawarty w art. 11 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE, do recyklingu i ponownego użycia w 2020 roku należy skierować zatem 50%, tj. około 26 tys. ton odpadów opakowaniowych. Ponadto procesom odzysku należy także poddać odpady zielone zebrane w sposób selektywny (60% z prognozowanych 6 600 ton), odpady wielkogabarytowe (95% z prognozowanych 2 666 ton) i budowlane. Uwzględniając powyższe założenia, zgodnie z prognozami do termicznego przekształcania odpadów kierowane będzie blisko 120 tys. ton odpadów komunalnych.

Jednocześnie uprzejmie informuję, iż projekt „Zintegrowany system gospodarki odpadami dla aglomeracji białostockiej” podobnie jak 11 pozostałych projektów kluczowych, które również zakładają budowę instalacji do termicznego przekształcania odpadów, znajduje się na Liście projektów indywidualnych Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013. Lista ta zgodnie z art.37 Rozporządzenia Rady nr 1083/2006, jest obowiązkową częścią Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 negocjowanego z Komisją Europejską, a który został przez nią zaakceptowany 7 grudnia 2007 r. Tym samym Komisja Europejska wyraziła poparcie dla realizacji tego typu inwestycji jako zgodnych z polityką i prawem wspólnotowym.

PREZYDENT MIASTA

dr hab. Tadeusz Truskolaski