



WICEPREZYDENT MIASTA ŁODZI

Łódź, dnia 8 grudnia 2009 r.

GKom. IX. 00571/ 50 /2009

Pan
Tadeusz Morawski
Radny
Rady Miejskiej w Łodzi

Szanowny Panie Radny

Odpowiadając na interpelację Pana Radnego dotyczącą zakładanej lokalizacji instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych, przedstawiam następujące wyjaśnienia:

Instalacja ta przewidziana została w „Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Łódzkiego 2011” oraz w „Planie gospodarki odpadami dla Miasta Łodzi - PGO- Łódź”, uchwalonym 4 marca 2009 r. przez Radę Miejską w Łodzi.

Projekt „Gospodarka odpadami komunalnymi w Łodzi - faza II”, w ramach którego planowana jest budowa instalacji, będzie kontynuacją I fazy projektu „Gospodarka odpadami komunalnymi w Łodzi”, w którym wybudowana została sortownia i stacja przeładunkowa odpadów komunalnych Łódź - Lublinek, kompostownia odpadów organicznych oraz składowisko balastu.

W czerwcu 2009 r. rozstrzygnięty został przetarg nieograniczony na opracowanie wniosku do Funduszu Spójności o dofinansowanie Projektu wraz z niezbędną dokumentacją. Wyłoniony wykonawca - Spółka Socotec Polska z Warszawy kończy prace nad raportami oddziaływania na środowisko dla 3 lokalizacji instalacji oraz prace nad Studium Wykonalności projektu. Jedną z analizowanych lokalizacji inwestycji znajduje się w obszarze ograniczonego użytkowania wokół Grupowej Oczyszczalni Ścieków Łódzkiej Aglomeracji Miejskiej, w sąsiedztwie innych obiektów gospodarki komunalnej, w tym nowo wybudowanej instalacji termicznego przekształcania osadów ściekowych. Dwie pozostałe lokalizacje to teren Elektrociepłowni EC 4 przy ul. Jadzi Andrzejewskiej 5 oraz teren byłego Zakładu Energetyki Ciepłej „Ustronna” przy ul. Demokratycznej 114. Tereny te są ściśle związane z energetyką miejską, zapewniają instalacji łatwy dostęp do sieci ciepłej.

Najkorzystniejsza lokalizacja z punktu widzenia wielu kryteriów, w tym między innymi środowiskowych, ekonomicznych i społecznych, zostanie wskazana w Studium Wykonalności dopiero po opracowaniu raportów oddziaływania inwestycji na środowisko. Kompletnie Studium Wykonalności opracowane zostanie do końca

stycznia 2010 r., a jego treść będzie podana do publicznej wiadomości mieszkańców Łodzi.

Jednocześnie wyjaśniam, iż wszelkie obawy na temat szkodliwości instalacji termicznego przekształcania odpadów dla bliskiego sąsiedztwa są bezpodstawne. Dziś w podobnych instalacjach budowanych w Europie stosowane są najnowocześniejsze technologie. Proces spalania odpadów odbywa się w kotłach, w temperaturach ok. tysiąca stopni Celsjusza i przebiega w hermetycznych przestrzeniach, co zapobiega oddziaływaniu na zewnątrz, natomiast wydzielające się w trakcie procesu spalania gazy są oczyszczane. Cały proces jest monitorowany, a wyniki monitoringu są ogólnodostępne. Dla instalacji termicznego przekształcania odpadów nie jest wymagana prawem strefa ochronna, czego dowodem są instalacje wybudowane w centrum wielu dużych miastach europejskich np. w Wiedniu czy Berlinie.

2 powołaniem

WICEPREZYDENT MIASTA



Mirosław WIECZOREK

do wiadomości:

- Biuro Rady Miejskiej w Łodzi,
- Wydział Organizacji i Kadr.