



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
OR-05.0057-1758/XLIV/08

Kraków, 13. CZE. 2008

Pan

Janusz Chwajol

Radny Miasta Krakowa

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie Zakładu Przetwórstwa Odpadów Komunalnych, zgłoszoną na XLIV Sesji Rady Miasta Krakowa w dniu 28 maja 2008 r., uprzejmie informuję:

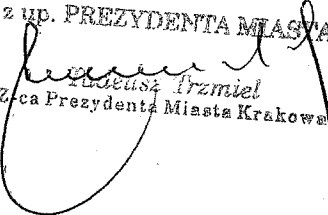
Wskazanie potencjalnych, najbardziej optymalnych, lokalizacji dla Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów zostało przeprowadzone w ramach poniższych analiz i badań:

1. *„Ocena strategiczna docelowego systemu gospodarki odpadami dla Miasta Krakowa wraz z wyborem wariantów lokalizacji Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”*,
2. *„Przygotowanie i przeprowadzenie konsultacji społecznych potencjalnie możliwych wariantów lokalizacji Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów dla Miasta Krakowa”*,

przeprowadzonych przez zespół ekspertów z Przedsiębiorstwa Usługowego „POŁUDNIE II” Sp. z o. o. Zakład Pracy Chronionej Biuro Inżynierii Środowiska i Rozwoju Technologii. Podczas realizacji ww. badań i analiz rozpatrzono metodą analizy wielokryterialnej także teren osadników Huty Mittal Steel Poland S.A., jako potencjalnej lokalizacji dla ZTPO. W odpowiedzi z dnia 13 marca 2008 r. na interpelację Pana Radnego w załączeniu przekazałem powyższą analizę, której przeprowadzenie wykazało, że po uwzględnieniu

dodatkowej lokalizacji, tj. terenu osadników Huty Mitttal Steel Poland S.A., nie zmieniło się wcześniej obliczone uszeregowanie potencjalnych lokalizacji dla ZTPO w Krakowie.

Informuję uprzejmie, że trwają prace nad aktualizacją *Studium wykonalności II fazy Programu gospodarki odpadami w Krakowie i Planu Gospodarki Odpadami dla Miasta Krakowa*, które wykażą ostatecznie najwłaściwszą lokalizację i technologię dla Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów.

Z UP. PREZYDENTA MIASTA

Zdzisław Trzmiel
Z-ca Prezydenta Miasta Krakowa

Otrzymują:

1. Adresat
2. Krakowski Zarząd Komunalny
3. Krakowski Holding Komunalny
4. Pełnomocnik ds. Ochrony Informacji Niejawnych
5. Biuletyn Informacji Publicznej
6. A/a