

uwzględnione w decyzji środowiskowej (monitorowanie procesu to obowiązek prowadzącego taką instalację).

W ramach oceny, na podstawie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, przeanalizowano bezpośrednie i pośrednie wpływy inwestycji na: środowisko, dobra materialne, warunki życia, zabytki, wzajemne oddziaływanie tych elementów na siebie a także przeanalizowano sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i przede wszystkim wymagany zakres monitoringu.

Decyzję środowiskową wydano w uzgodnieniu (które jest kluczowe dla takich postępowań) z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach oraz po zasięgnięciu opinii Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach. Stanowiska obu Organów były pozytywne i nałożyły na Inwestora warunki realizacji przedsięwzięcia, które w całości znalazły się w decyzji środowiskowej.

Ponowną ocenę oddziaływania na środowisko tutaj Organ przeprowadził na przełomie 2011 i 2012r. w związku koniecznością dostosowania instalacji do spalania innych rodzajów odpadów, co podyktowane zostało uwarunkowaniami rynkowymi w pozyskiwaniu mączki mięsno-kostnej. Konsekwencją postępowania było wydanie 5 marca br. decyzji środowiskowej dla instalacji produkcji energii elektrycznej w wyniku spalania odpadów i biomasy. Procedura postępowania przebiegała podobnie jak za pierwszym razem.

Instalacja jest kwalifikowana jako spalarnia odpadów (innych niż niebezpieczne) i podlega najbardziej rygorystycznym przepisom w zakresie korzystania ze środowiska, jakie funkcjonują w polskim prawodawstwie. Musi spełniać standardy emisyjne i podlega obowiązkowi ciągłego monitoringu. Wedle przedstawionych dokumentów i projektów instalacja będzie spełniała takie wymagania.

Wobec tego nie było podstaw aby odmówić zgody na realizację przedsięwzięcia.

Analizując obecność w Chorzowie nowej inwestycji pod postacią spalarni odpadów (100% biomasa) wytwarzającej energię elektryczną, konieczne jest zwrócenie uwagi na pozytywne strony tego przedsięwzięcia, wpływające chociażby na lokalny rynek:

- transfer kapitału (budowa nowoczesnej spalarni to inwestycja kapitałochłonna, wymagająca ogromnych nakładów finansowych),
- ożywienie lokalnego rynku pracy (nowe miejsca pracy dla zatrudnionych w spalarni, w zakresie zarówno kadry zarządzającej, jak i niższego szczebla),
- możliwość nawiązania współpracy z firmami (dostawcami) działającymi na rynku lokalnym,
- nowe zagospodarowanie terenu przemysłowego (teren po Zakładach Azotowych, obecnie nieużytkowany),
- zwiększenie dochodów Miasta w formie podatku od nieruchomości,
- zminimalizowanie problemu składowania i zagospodarowania odpadów stanowiących poważne zagrożenie sanitarno-epidemiologiczne.

1. US a/a
2. ROZ a/a
3. AB a/a

PREZYDENT MIASTA
mgr inż. Andrzej Kotala