

P. J. Dziadyło



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.AW.7011-24-09

6 17C 23.02.2010 5
NS

WS-04
WS
1381
Wpłynęło
dnia 24 LUT 2010
podpis

Kraków, dnia 19 LUT. 2010

URZĄD MIASTA KRAKOWA
KANONIKALNA MARIATRAC
Plac Wszystkich Świętych 3/4
Data 2010-02-23 (3)
Nr 59486/13 zal. 0

Szanowny Pan
ANDRZEJ ŁAZĘCKI
PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW GRZEWCZYCH

ul. C12 nr 5
32-086 Węgrzce

m-2
25.02.10
DYREKTOR
Józefa Kęsek

Dotyczy: zaopiniowania projektu „Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe wraz z prognozą oddziaływania na środowisko”.

W odpowiedzi na wystąpienie z dnia 18.12.2009 r. dot. zaopiniowania projektu „Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe wraz z prognozą oddziaływania na środowisko” uprzejmie informuję, iż w oparciu o art. 57 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko **opiniuję pozytywnie** przedłożone dokumenty.

Z dokumentów wynika, iż podstawowymi źródłami zaopatrzenia Krakowa w ciepło i w energię elektryczną pozostają EC Lęg, Elektrownia Skawina, Siłownia Arcelor Mittal Poland S.A., a przy zastosowaniu wariantu IV „alternatywny system wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w źródłach rozproszonych, wykorzystujących energię odnawialną” również budowa systemu wykorzystującego energię odnawialną, głównie otrzymywaną z biogazu, a także paliw biomasowych drugiej generacji, która wytwarzana byłaby w źródłach rozproszonych.

Dotychczasowe źródła energii elektrycznej i ciepłej wykorzystują znaczne ilości wody i emitują do środowiska ogromne ilości podgrzanych wód, które powinny być zaliczone do zanieczyszczeń energetycznych.

W związku z powyższym wnoszę o wprowadzenie do dokumentów następujących uwag i wniosków:

- przy ocenie możliwości osiągnięcia Celu III – „ograniczenia oddziaływania systemów energetycznych na środowisko”, należy uwzględnić oddziaływania na środowisko (wody powierzchniowe), wynikające z emisji podgrzanych wód oraz wpływ na środowisko wod-

IM
Wpłynęło
dnia 24 LUT. 2010
podpis

ne związane z poborami wody, który może determinować możliwość lokalizacji rozproszonych źródeł lub rozbudowę istniejących,

- w przypadku rozbudowy sieci energii elektrycznej tj. transformatorów, należy uwzględnić ich wpływ na środowisko gruntowo - wodne,

Ponadto w prognozie oddziaływania na środowisko należy:

- uwzględnić Tenczyński Park Krajobrazowy (w granicach miasta Krakowa), który w opisie form ochrony przyrody został pominięty,
- uwzględnić podstawowe dokumenty dotyczące środowiska, a mianowicie Mapę roślinności rzeczywistej Krakowa, a także inwentaryzację wybranych grup zwierząt i siedliska ich występowania,
- opisać wpływ zamierzeń inwestycyjnych na środowisko przyrodnicze np. na zielenie publiczną, obszary wskazane na Mapie roślinności Krakowa do ochrony, ze względu na najwyższe i wysokie walory krajobrazu, na stanowiska roślin, zwierząt i grzybów podlegających ochronie,
- zapis (str. 40) stwierdzający, że realizacja inwestycji, w tym budowa nowych napowietrznych linii energetycznych może mieć istotne negatywne znaczenie z punktu widzenia ochrony krajobrazu, należy uzupełnić o propozycje działań minimalizujących to oddziaływanie,
- zmienić zapis stwierdzający, iż inwestycje należy lokalizować poza obszarami Natura 2000 i użytkami ekologicznymi. Zapis ten jest zbyt kategoryczny i proponuje się zmienić go poprzez dopuszczenie lokalizacji inwestycji pod warunkiem, że inwestycje nie będą znacząco oddziaływać na te obszary (po dokonaniu indywidualnej oceny oddziaływania),

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie



mgr inż. Jerzy Wertz

Otrzymują:

1. Adresat,
2. OO.AW. a/a.

Do wiadomości:

- ① Prezydent Miasta Krakowa, Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków.