

P. J. Miadyk

JM-02

MY

(4)

25. STY. 2010

MAŁOPOLSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
31-202 Kraków, ul. Pradnicka 76
tel. 012 416 21 24, 012 420 64 30, 012 254 95 00
fax 012 416 20 93

Kraków, dn. 21 STY. 2010

WSE.NNZ. 432/637/09

URZĄD MIASTA KRAKOWA
PUNKT OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW
Osiedle Zgody 2
Data 2010 -01- 25 (3)
Nr 0304201 zał.
Pobrano opłatę skarbową zł

Prezydent Miasta Krakowa
Osiedle Zgody 2
31-949 Kraków

OPINIA SANITARNA

Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14. 03. 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. Nr 122 poz. 851 z 2006 r. z późn. zm.), art.54 ust.1 i art.58 ust.2 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 (Dz.U. Nr 199, poz. 1227), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.12.2009 r. Pana Andrzeja Łazęckiego-Projektowanie Systemów Grzewczych mgr inż. Andrzej Łazęcki, 32-086 Węgrzce, ul. C12nr5-pełnomocnika Prezydenta Miasta Krakowa w sprawie zaopiniowania projektu "Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe-aktualizacja"

- opiniuje pozytywnie w zakresie sanitarno-higienicznym w/w projekt

Uzasadnienie:

Pismem z dnia 18.12.2009 r., Pan Andrzej Łazęcki (Projektowanie Systemów Grzewczych mgr inż. Andrzej Łazęcki, 32-086 Węgrzce, ul. C12nr5) działając w imieniu Prezydenta Miasta Krakowa zwrócił się do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Krakowie o zaopiniowanie projektu "Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe-aktualizacja".

Do w/w projektu dołączono prognozę oddziaływania na środowisko opracowaną w listopadzie 2009 r. przez mgr Antoniego Matuszko.

Projekt został sporządzony na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo Energetyczne (tekst jednolity Dz.U. z 2006r. Nr 89, poz. 625 z późn.zm.). Podstawą formalną aktualizacji przedmiotowego projektu jest Uchwała Nr XLVII/444/04 Rady Miasta Krakowa i zgodnie z zamieszczonym tam zapisem §2 pkt 4-założenia winny podlegać aktualizacji i weryfikacji nie rzadziej niż co 5 lat. Przedłożona aktualizacja została sporządzona na lata 2009-2025. Projekt "Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe" powiązany jest z Polityką Energetyczną Polski do 2030r., Strategią Rozwoju Krakowa z 2005 r. oraz projektem Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Krakowa.

Główne cele planowania i organizacji zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe to:

- 1) zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego (poprawa bezpieczeństwa dostaw energii)
- 2) zapewnienie warunków do wzrostu gospodarczego przy zminimalizowanym wzroście zapotrzebowania na energię pierwotną (poprawa efektywności wykorzystania energii końcowej i zwiększenie stopnia wykorzystania energii pierwotnej)
- 3) ograniczenie oddziaływania systemów energetycznych na środowisko (ograniczenie negatywnych skutków wytwarzania i przesyłu energii oraz zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii)

25. STY. 2010
dnia 25. STY. 2010
podpis P6

Wpłynęło
WS
dnia 25. STY. 2010
podpis

Realizacja "Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe" przewiduje budowę, rozbudowę i modernizację sieci i urządzeń systemu:

- 1) ciepłowniczego (budowa sieci ciepłowniczych w obszarach rozwojowych i strategicznych miasta oraz dla nowych odbiorców energii cieplnej w granicach obszaru urbanizacji miasta, m.in. budowa połączeń pierścieniowych os. Oświecenia-ul.Strzelców, Zabłocie-Płaszów, Rybitwy-Bieżanów oraz połączenie ciepłociągiem Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów z siecią ciepłowniczą),
- 2) elektroenergetycznego (rozbudowa sieci elektroenergetycznej oraz budowa stacji GPZ: Kobierzyn, Pasternik, Branice, Liszki-Balice, Batowice, Kurdwanów, budowa nowych linii kablowych: Sawator-Dajwór, Łobzów-Centrum Komunikacyjne, Płaszów-Piaski, Lubocza-Niepołomice
- 3) gazowniczego (połączenie sieci gazowej średniego ciśnienia na terenie osiedli Bronowice Wielkie Wschód i Pasternik z gazociągiem w Modlniczce oraz połączenie sieci gazowych średniego ciśnienia zasilanych ze stacji pomiarowych Kostrze i Bory Olszańskie z pozostałą siecią gazową średniego ciśnienia zlokalizowaną na terenie miasta.

Realizacja "Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe" może mieć wpływ na poszczególne elementy środowiska:

- 1) powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne - na etapie realizacji inwestycji oddziaływania mogą być znaczące, bezpośrednie, krótkoterminowe (zniszczenie pokrywy roślinnej i warstwy gleby, obniżenie poziomu wód gruntowych, zakłócenie warunków sływu powierzchniowego wód), na etapie eksploatacji oddziaływania będą pośrednie, stałe i o małym stopniu oddziaływania.
- 2) klimat i zanieczyszczenie powietrza, klimat akustyczny - na etapie realizacji oddziaływania będą pośrednie, krótkoterminowe, odwracalne, ograniczone do terenów przeznaczonych pod zabudowę i bezpośrednio w jej otoczeniu (zanieczyszczenia spowodowane pracą maszyn i sprzętu budowlanego), na etapie eksploatacji oddziaływania będą pośrednie, stałe i o małym stopniu oddziaływania
- 3) promieniowanie elektromagnetyczne-oddziaływanie promieniowania elektromagnetycznego może być znaczące na terenach zainwestowanych, dlatego też dla zmniejszenia jego negatywnego oddziaływania proponuje się skablowanie linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia na terenach zabudowanych: istniejących i planowanych
- 4) przewidywane oddziaływanie na ludzi może być bezpośrednie i krótkoterminowe na etapie realizacji inwestycji (pogorszenie warunków życia mieszkańców w związku ze wzrostem natężenia hałasu czy wzrostem zanieczyszczenia powietrza). Na etapie użytkowania oddziaływania będą pośrednie, stałe i o małym stopniu uciążliwości.

Realizacja projektu "Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe-aktualizacja" wpłynie korzystnie na warunki środowiskowe, zwłaszcza na stan zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego poprzez ograniczenie emisji powierzchniowej (likwidacja pieców i kotłów opalanych paliwem stałym, wzrost wykorzystania do celów energetycznych gazu ziemnego i energii odnawialnej, tj. biogazu/biometanu, energii słonecznej i geotermalnej.

Brak realizacji w/w projektu może spowodować wydłużenie procesu wprowadzania działań na rzecz ochrony środowiska na obszarze miasta.

Mając powyższe na względzie Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pozytywnie ocenia przyjęte cele przewidziane do realizacji w przedłożonym projekcie.

Małopolski
Państwowy Wojewódzki Inspektor
Sanitarny
dr hab. med. Rafał Nizankowski

prow. spr. mgr inż. Z. S.
tel (012) 2549455; fax (012) 2549454
opr. 20.01.2010r.

Załączniki:

- Prognoza oddziaływania na środowisko
- "Założenia do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe-aktualizacja"

Otrzymuje:

- 1) Urząd Miasta Krakowa Biuro Infrastruktury Miasta , os. Zgody 2, 31-949 Kraków
2. Pełnomocnik Prezydenta Miasta Krakowa: Pan Andrzej Łazęcki - Projektowanie Systemów Grzewczych mgr inż. Andrzej Łazęcki, 32-086 Węgrzce, ul. C12nr5
+ załączniki
4. A/a