



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

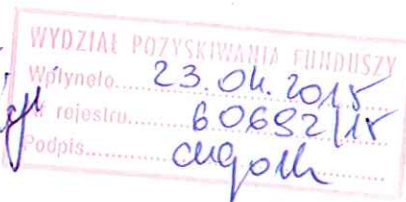
WOOŚ.410.1.12.2015.AP-3

FP
22.04.15

P. J. Ponomus
reżym meale wog



Rzeszów, 2015-04-20



**Prezydent Miasta Rzeszowa
ul. Rynek 1
35-064 Rzeszów**

Odpowiadając na pismo z dnia 17 marca 2015 r., znak: FP-M.042.2.2013 w sprawie dotyczącej odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, w tym od wykonania prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego” informuję, co następuje.

Analiza przedłożonego projektu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego jest zintegrowanym planem działań mającym na celu osiągnięcie standardów jakości powietrza w perspektywie lat 2015-2024. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej, swoim zakresem obejmuje następujące gminy: Gminę Boguchwałę, Gminę Chmielnik, Gminę Czarna w powiecie łańcuckim, Gminę Czudec, Gminę Głogów Małopolski, Gminę Krasne, Gminę Lubenia, Gminę Łañcut, Miasto Łañcut, Gminę Miasto Rzeszów, Gminę Świlcza, Gminę Trzebownisko oraz Gminę Tyczyn. Zakres tematyczny Planu odnosi się do działań zarówno inwestycyjnych, jak i nieinwestycyjnych w sektorze mieszkalnictwa indywidualnego, budownictwa publicznego - gmin, gospodarki przestrzennej, zaopatrzenia w ciepło i energię, transportu prywatnego i publicznego. Zaproponowane działania powinny przynieść gminom efekt ekologiczny w postaci ograniczenia emisji substancji do powietrza, redukcji zużycia energii finalnej, powinny koncentrować się na:

- poprawie efektywności energetycznej przesyłu ciepła poprzez modernizację magistralnych sieci ciepłowniczych, a także poprzez zmianę sposobu zasilania w ciepło polegającą na likwidacji grupowych węzłów cieplnych i zamianie ich na indywidualne węzły cieplne wraz z budową nowych przyłączy cieplnych.
- kompleksowej termomodernizacji budynków zgodnie z zakresem wynikającym z audytu energetycznego w celu zmniejszenia zapotrzebowania na energię cieplną poprzez ograniczanie strat ciepła, tj. termomodernizacja sektora mieszkaniowego wraz z wymianą lub modernizacją źródeł ciepła (likwidacja lokalnych źródeł ciepła w postaci indywidualnych kotłowni i palenisk węglowych) oraz obiektów użyteczności publicznej, a także podejmowanie działań związanych z wykorzystaniem budownictwa pasywnego w sektorze mieszkaniowym i użyteczności publicznej,
- likwidacji lokalnych źródeł ciepła, których źródłem energii cieplnej są paliwa stałe,
- optymalnym wykorzystaniu energii cieplnej oraz zwiększeniu zasięgu oddziaływania sieci ciepłowniczych poprzez ich modernizację i rozwój, umożliwiający podłączenie

bezpośrednio nowych odbiorców ciepła oraz optymalizacji sposobu wykorzystania ciepła sieciowego poprzez budowę systemu zdalnego monitoringu oraz sterowania pracą sieci i węzłów cieplnych wraz z rozbudową systemu zdalnego odczytu układów pomiarowych ciepła

- modernizacji rozdzielczych (osiedlowych) sieci ciepłowniczych wraz z przyłączami cieplnymi,
- zwiększeniu sprawności wytwarzania ciepła poprzez przebudowę lokalnego źródła ciepła na źródło oparte na systemie wysokosprawnej kogeneracji,
- zastosowaniu materiałów, sprzętu i technologii przy modernizacji oraz budowie sieci ciepłowniczych zmniejszających straty ciepła na przesyle,
- rozwoju systemu transportu publicznego oraz wprowadzenie nowych, niskoemisyjnych paliw i technologii, poprawa dostępności i jakości powiązań komunikacyjnych, remonty nawierzchni i przebudowa dróg, jak również odpowiednie utrzymanie ich czystości,
- wykorzystaniu energii słonecznej oraz alternatywnych źródeł energii w postaci kolektorów słonecznych, paneli fotowoltaicznych, pomp ciepła lub wykorzystania energii wiatru, które stanowiłyby uzupełniające źródła pozyskiwania energii cieplnej.

Priorytetowym celem projektu dokumentu jest ograniczenie emisji substancji zanieczyszczających powietrze - pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, jak również innych substancji, np. benzo(a)pirenu oraz emisji dwutlenku węgla.

Dokument ten określa priorytetowe obszary działań (tj. jednostki organizacyjne urzędu, mieszkalnictwo, transport, przemysł, usługi i handel), definiuje konkretne środki służące do osiągnięcia celu, wskazuje ramy czasowe, podmioty odpowiedzialne oraz przedstawia długoterminową strategię działań.

Z uwagi na występujące w obszarze objętym Planem przekroczenia stężeń normatywnych: pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz benzo(a)pirenu, w ramach realizacji jego założeń w poszczególnych gminach wchodzących w skład ROF przewidziano działania dostosowane do ich potrzeb i warunków, jednakże podsumowując, działanie te można podzielić m.in. na ograniczające energochłonność budynków miejskich i systemu dystrybucji ciepła sieciowego, ograniczające emisyjność budynków mieszkalnictwa indywidualnego, wielorodzinnego, sektora oświetlenia publicznego oraz transportu, zwiększające efektywność energetyczną w sektorze przemysłu, usług i handlu.

Uwzględniając charakter działań planowanych w dokumencie, można uznać, iż realizacja jego postanowień nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko, a osiągnięcie określonych w dokumencie celów, w tym poprawę efektywności energetycznej i redukcję emisji CC>2 o ok. 9,8%, tj. ok. 272 239 Mg tej substancji (w stosunku do roku bazowego 2010) będzie miało pozytywne oddziaływanie na środowisko, a tym samym warunki życia mieszkańców Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego.

W dokumencie przeprowadzono również analizę stężeń substancji zanieczyszczających powietrze (PM10 i PM2,5 oraz benzo(a)pirenu) dla roku bazowego 2013, gdzie obliczenia zostały wykonane w oparciu o zinwentaryzowaną bazę danych o wielkości i źródłach emisji tych zanieczyszczeń. Na podstawie wyników modelowania na obszarze Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego w 2013 r. nie wykazano przekroczeń pyłów, natomiast w zakresie stężeń średniorocznych b(a)p analiza wykazała przekroczenie wartości dopuszczalnych na przeważającym obszarze gmin ROF. Przekroczenie standardów jakości powietrza nastąpiło również przy obliczeniu stężeń 24-godzinnych dla pyłu PM10 na terenie kilku gmin. WW. obszary są wskazane do podjęcia działań naprawczych w strategicznych dokumentach województwa dotyczących ochrony powietrza.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie uwarunkowania wymienione w art. 49 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. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) uznano, że projekt „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego”, nie wymaga przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Magdalena Grabowska
II Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Rzeszowa

Do wiadomości:

1. WOOS – a/a.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

3101 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637

1 1 1 1 1