



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOŚ.410.5.12.2015.BK-3

FP
11.06.2015
[Signature]

Urząd Miasta Rzeszów
Wydział Ochrony Środowiska
Wzrost: 12.06.2015
Przebieg: 8681311
Podpis: [Signature]

Rzeszów, 2015-06-09

P. J. Rozmus
P. W. Sawicz
[Signature]

KANCELARIA URZĘDU MIASTA RZESZÓWA	
DATA WPRZYJĘCIA	11.06.2015 *
L. 8681311	podpis: [Signature]

Prezydent Miasta Rzeszowa

ul. Rynek 1, 35-064 Rzeszów

Odpowiadając na pismo z dnia 5 maja 2015 r., znak: FP-M.042.2.2013 w sprawie wyrażenia opinii w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko do projektu dokumentu „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko na podstawie art. 54 ust. 1 i art. 57 ust.1 pkt 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. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) informuję, co następuje.

Przedmiotowy projekt Planu jest dokumentem strategicznym, obejmującym zintegrowany zakres działań, mających na celu osiągnięcie standardów jakości powietrza w perspektywie lat 2015-2024. Teren Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego (ROF) zajmuje przestrzeń 13 gmin, położonych w powiatach: rzeszowskim (ziemskim i grodzkim), łańcuckim i strzyżowskim. W skład Obszaru wchodzi: Gmina Boguchwała, Gmina Chmielnik, Gmina Czarna, Gmina Czudec, Gmina Głogów Małopolski, Gmina Krasne, Gmina Lubenia, Gmina Łañcut, Miasto Łañcut, Gmina Miasto Rzeszów, Gmina Świlcza, Gmina Trzebownisko i Gmina Tyczyn.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego, jako dokument wykorzystujący informacje o wielkości zużycia energii i wielkości emisji zanieczyszczeń, w tym pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz benzo(a)pirenu, dwutlenku węgla, poprzez przedstawione działania, dąży do osiągnięcia celów, jakimi są:

- ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza (w tym gazów cieplarnianych),
- poprawę jakości powietrza,
- efektywne zarządzanie energią oraz rozwój odnawialnych źródeł energii.

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, działania te można podzielić na m.in. 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 CO₂ o około 9,82 %, tj. około 273 666 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 zinventaryzowaną bazę danych o wielkości i źródłach emisji tych zanieczyszczeń. Na podstawie wyników modelowania na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego w 2013 r. nie wykazano przekroczeń stężeń średniorocznych pyłów, natomiast w zakresie stężeń średniorocznych b(a)p analiza wykazała przekroczenie poziomu docelowego na przeważającym obszarze gmin. 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.

Zaproponowane kierunki działań naprawczych określone w Planie, koncentrujące się przede wszystkim na redukcji zużycia energii i emisji zanieczyszczeń pochodzące ze źródeł bytowo-komunalnych, sektora oświetleniowego i transportu, umożliwią poprawę stanu powietrza i klimatu na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego. Wskazane działania będą zintegrowane z istniejącymi planami, programami, strategiami, a tym samym będą wpisywać się w realizację celów regionalnych i lokalnych. Wdrożenie założeń Planu pozwoli na realizację kierunków *Strategicznego planu adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do 2030.*

Mając na uwadze przewidywany efekt ekologiczny uznano, iż realizacja postanowień dokumentu, ostatecznie będzie miała pozytywny wpływ na stan środowiska.

W związku z tym, projekt dokumentu „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, zaopiniowano bez wnoszenia uwag.

GOŚCINNY DYREKTOR
OCENY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE

Tech Kotkowski

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. WOOŚ – a/a.