

Łódź, 09.02. 2007 r

SR. VI. 6617/p/9/07

Biuro Studiów i Pomiarów

Proekologicznych

„Ekometria” Sp. z o.o

80-761 Gdańsk, ul. Elbląska 66

Odpowiadając na pismo z dnia 04.01.2007 roku L.dz. DN/001/2007 w sprawie referencyjnego potwierdzenia opracowania programów ochrony powietrza dla powiatu tomaszowskiego i miasta na prawach powiatu – Skierniewic informuję, co następuje:

Na podstawie umowy z Wojewodą Łódzkim z dnia 12.10.2006 roku nr BD.I.3221/45/06 Biuro Studiów i Pomiarów Proekologicznych „EKOMETRIA” Sp. z o.o opracowało program ochrony powietrza w sprawie osiągnięcia dopuszczalnych poziomów pyłu zawieszonego PM 10 dla stref województwa łódzkiego: Skierniewic – miasta na prawach powiatu i powiatu tomaszowskiego.

Zakres prac wykonywanych przez BSiPP „Ekometria” Sp. z o.o. obejmował:

- obliczenia rozprzestrzeniania stężeń pyłu PM 10 na podstawie danych o emisji punktowej, powierzchniowej i liniowej oraz sporządzonej przez WIOŚ oceny jakości powietrza za rok 2005,
- analizę i określenie przyczyn występowania przekroczeń wartości dopuszczalnych oraz wskazanie istotnych rodzajów źródeł emisji odpowiedzialnych za ponadnormatywne stężenia,
- określenie obszarów, na których występują przekroczenia stężeń dopuszczalnych pyłu PM10,

- obliczenia udziału rodzajów źródeł emisji odpowiedzialnych w ponadnormatywnych stężeniach pyłu PM 10,
- wizualizację rezultatów obliczeń na mapie cyfrowej,
- opracowanie i analizę wariantów działań naprawczych skierowanych na osiągnięcie poziomów stężeń dopuszczalnych pyłu PM 10 wraz z oszacowaniem kosztów i terminu ich realizacji oraz uzasadnieniem wariantu naprawczego przyjętego do wdrożenia ,
- określenie spodziewanych barier, które mogą mieć wpływ na wykonanie działań naprawczych,
- przygotowanie projektów rozporządzeń Wojewody Łódzkiego,
- instalację programu na 2 stanowiskach pracy i przeszkolenie pracowników w zakresie korzystania z programów.

W trakcie realizacji zlecenia zespół projektowy wykazał się wysokimi kwalifikacjami w zakresie tworzenia i weryfikacji baz emisyjnych i meteorologicznych oraz wykorzystania technik GIS na etapie przygotowania danych i analizy wyników.

Do obliczeń rozprzestrzeniania stężeń zanieczyszczeń wykorzystał pakiet nowoczesnych modeli CALMET/CALPUFF wzbogaconych o własne programy wspomagające.

Praca została wykonana zgodnie z umową, w sposób profesjonalny i w terminie.

Z up. Wojewody łódzkiego

Piotr Maks

**KIEROWNIK ODDZIAŁU
OCHRONY ŚRODOWISKA I PLANOWANIA**