

Sprawozdanie z realizacji programu ochrony powietrza dla strefy Miasto Przemysł przyjętego rozporządzeniem nr 49 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 sierpnia 2006 r. (DZ. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 7586, poz. 1500)

Informacje ogólne na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza						
1	2	3				
Lp.	Zawartość	Opis				
1.	Rok referencyjny	2003				
2.	Województwo	Podkarpackie				
3.	Strefa	Miasto Przemysł kod strefy: 3.18.25.62				
4.	Nazwa urzędu marszałkowskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie				
5.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego	al. Łukasza Ciepłińskiego 4, 35-010 Rzeszów,				
6.	Nazwisko osoby (osób) do kontaktu	Grażyna Szafran-Ciach, Małgorzata Szmuc				
7.	Numer służbowego telefonu osoby (osób) do kontaktu	17-747-69-34; 17-747-69-41				
8.	Numer służbowego faksu osoby (osób) do kontaktu	17-747-69-41				
9.	Służbowy adres e-mail osoby (osób) do kontaktu	g.szafran@podkarpackie.pl ; m.szmuc@podkarpackie.pl				
10.	Uwagi					
Zestawienie działań naprawczych						
Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	Nie został nadany				
2.	Tytuł	SCENARIUSZ II - OGRANICZENIE EMISJI PYŁU				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie został nadany				
4.	Opis	Ograniczenie emisji pyłu poprzez zmianę sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło w 223 budynkach o zróżnicowanym charakterze (budynki nie tylko zabytkowe), w jednostkach bilansowych od I do VI Dodatkowo w ramach tego działania zostały wykonane docieplenia ścian i stropodachów oraz termomodernizacja szkół.				
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Przemysł kod strefy: 3.18.25.62				
6.	Obszar	Miasto Przemysł, mapa w załączeniu				
7.	Termin zastosowania	Lata 2006 -2012				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B; C				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Jednostka bilansowa	Ilość budynków należących do PGM'u	Ilość innych budynków mieszkalnych	Ilość budynków użyteczności publicznej	Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
		I	11	12	0	15,64
		II	0	4	0	2,72
		III	0	2	0	1,36
		IV	1	5	0	4,08
		V	16	20	4	27,2
		VI	6	14	1	14,28
		SUMA	34	57	5	65,28

		Docieplenia ścian i stropodachów
		Ilość budynków należących do PGM'u
		46
		Termomodernizacja szkół
		Liczba szkół - 4
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych Termomodernizacja szkół – 10 35796,0
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Poziom zanieczyszczenia powietrza w mieście Przemyśl w latach 2006-2011 mierzony na stacjach pomiarowych zamieszczono pod tabelami „Zestawienie działań naprawczych”. Po uchwaleniu Programu ochrony powietrza dla strefy podkarpackiej program dla strefy miasto Przemyśl przestanie obowiązywać.
13.	Uwagi	-

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	Nie został nadany
2.	Tytuł	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie został nadany
4.	Opis	Termomodernizacja budynków należących do PSM w zakresie docieplenia ścian zewnętrznych, stropodachów oraz wymiany okien
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Przemyśl kod strefy: 3.18.25.62
6.	Obszar	Miasto Przemyśl, mapa w załączeniu
7.	Termin zastosowania	Lata 2006 -2012
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B; C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B; D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość budynków Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
		16
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Poziom zanieczyszczenia powietrza w mieście Przemyśl w latach 2006-2011 mierzony na stacjach pomiarowych zamieszczono pod tabelami „Zestawienie działań naprawczych”. Po uchwaleniu Programu ochrony powietrza dla strefy podkarpackiej program dla strefy miasto Przemyśl przestanie obowiązywać.
13.	Uwagi	-

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	Nie został nadany
2.	Tytuł	MODERNIZACJA CIEPŁOWNI „ZASANIE”
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie został nadany
4.	Opis	Modernizacja Ciepłowni „Zasanie” wynikająca z potrzeby dotrzymania obowiązujących norm emisji pyłu: - likwidacja kotła WR 25 - budowa kotła WR 10 wraz z modernizacją układu hydraulicznego - budowa kotła WR 12 w miejsce kotła WR 25 - modernizacja sieci ciepłowniczych - rozbudowa sieci ciepłej i likwidacja palenisk węglowych poprzez podłączenie do m.s.c. - modernizacja ciepłowni
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Przemyśl kod strefy: 3.18.25.62
6.	Obszar	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki ciepłej Sp. Z o.o., ul. Stara , śródmiejska część miasta Przemyśla

7.	Termin zastosowania	Lata 2006 -2012	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B; C	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B; D	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość budynków podłączonych do m.s.c.	Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
		74	51,2
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Ok. 2 642 345,0	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Poziom zanieczyszczenia powietrza w mieście Przemyśl w latach 2006-2011 mierzony na stacjach pomiarowych zamieszczono pod tabelami „Zestawienie działań naprawczych”. Po uchwaleniu Programu ochrony powietrza dla strefy podkarpackiej program dla strefy miasto Przemyśl przestanie obowiązywać.	
13.	Uwagi	-	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	Nie został nadany
2.	Tytuł	MODERNIZACJA ŹRÓDEŁ EMISJI ZPP FIBRIS S.A.
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie został nadany
4.	Opis	Modernizacja źródeł emisji ZPP Fibris S.A. wynikająca z potrzeby dotrzymania obowiązujących norm emisji pyłu: - modernizacja kotła OR - 32
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Przemyśl kod strefy: 3.18.25.62
6.	Obszar	FIBRIS S.A., ul. Ofiar Katyń 17
7.	Termin zastosowania	Lata 2006 -2012
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B; C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Ok. 1 304 761,9
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Poziom zanieczyszczenia powietrza w mieście Przemyśl w latach 2006-2011 mierzony na stacjach pomiarowych zamieszczono pod tabelami „Zestawienie działań naprawczych”. Po uchwaleniu Programu ochrony powietrza dla strefy podkarpackiej program dla strefy miasto Przemyśl przestanie obowiązywać.
13.	Uwagi	-

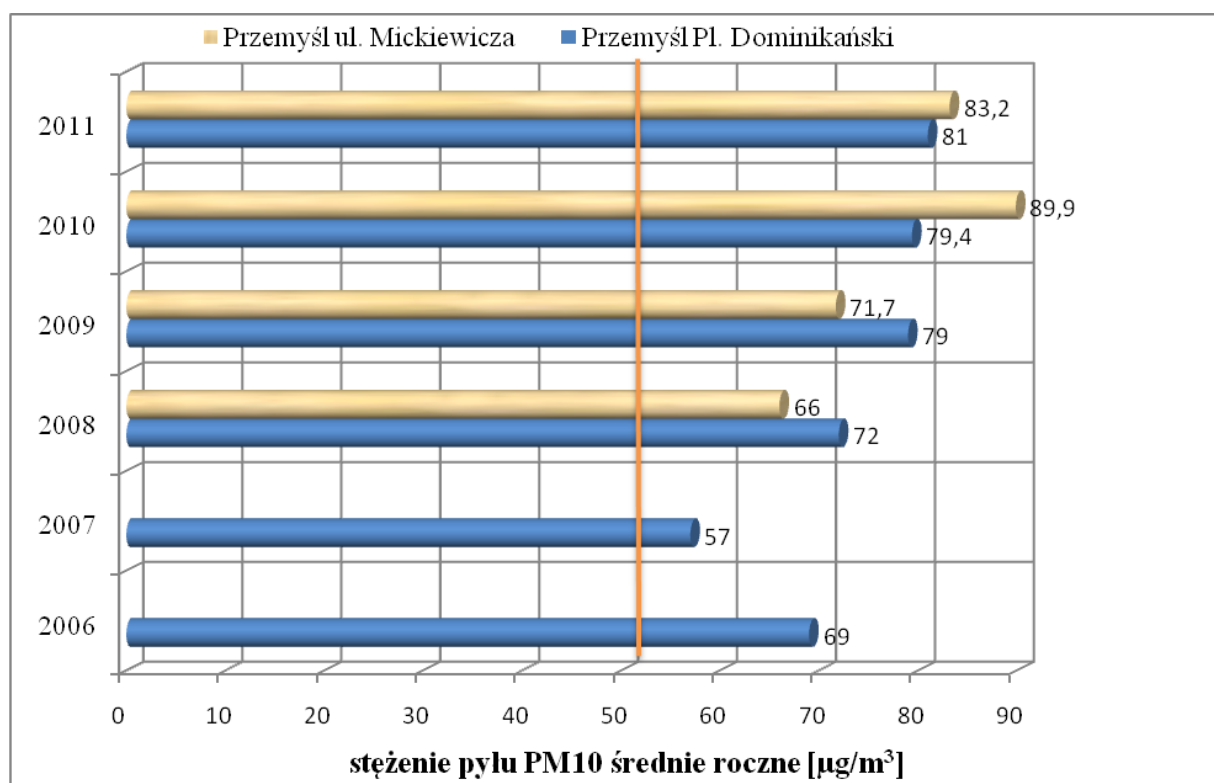
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	Nie został nadany
2.	Tytuł	MODERNIZACJA TABORU MZK
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie został nadany
4.	Opis	Modernizacja taboru transportu publicznego na alternatywne źródła zasilania – CNG Ponadto Gmina Miejska Przemyśl uzyskała dofinansowanie na Rozwój systemu komunikacji publicznej w Przemyślu
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Przemyśl kod strefy: 3.18.25.62
6.	Obszar	Miasto Przemyśl
7.	Termin zastosowania	Lata 2006 -2012

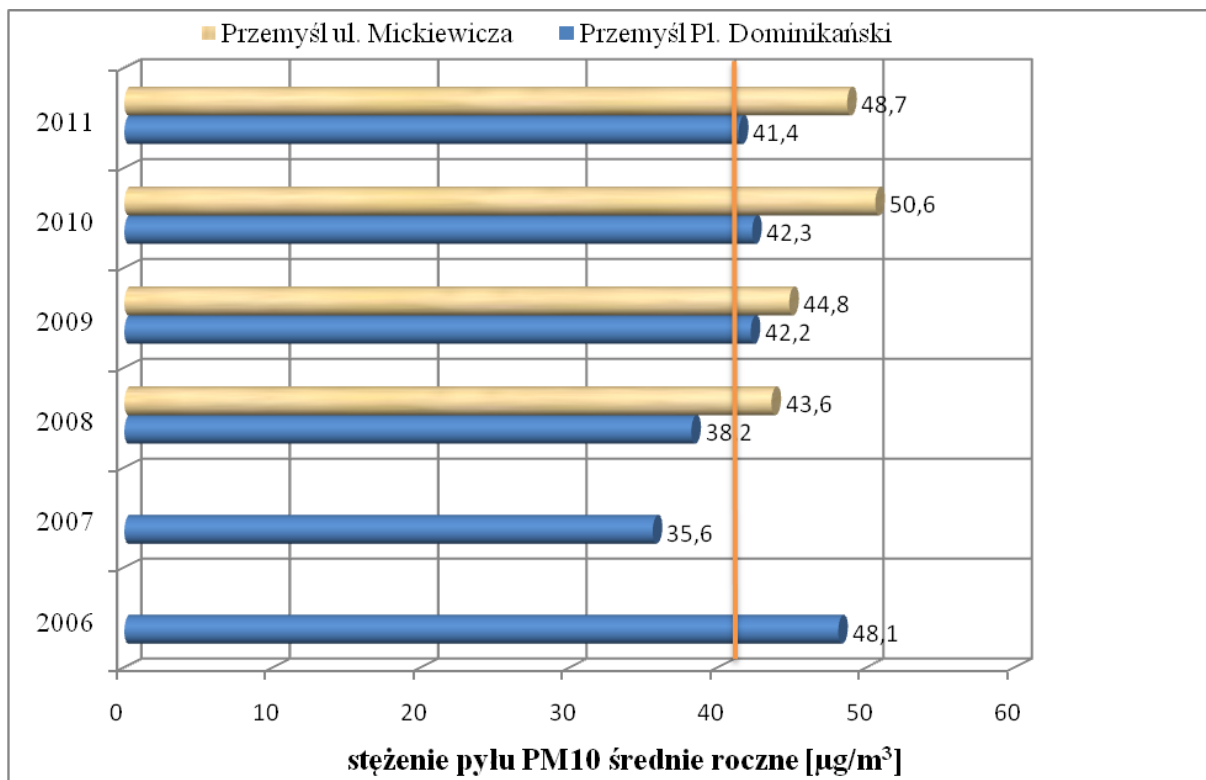
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B; C	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba zmodernizowanych pojazdów	Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
		14	0,9
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Ok. 644 356,23 (umowa z 16.03.2011 r., w tym dofinansowanie w ramach RPO WP – 448 568,5) – modernizacja taboru Ok. 1 967 564,8 (umowa z 16.12.2010 r., w tym dofinansowanie w ramach RPO WP – 1 179 817,5) – modernizacja systemu komunikacji	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Poziom zanieczyszczenia powietrza w mieście Przemyśl w latach 2006-2011 mierzony na stacjach pomiarowych zamieszczono pod tabelami „Zestawienie działań naprawczych”. Po uchwaleniu Programu ochrony powietrza dla strefy podkarpackiej program dla strefy miasto Przemyśl przestanie obowiązywać.	
13.	Uwagi	-	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	Nie został nadany
2.	Tytuł	PRZEBUDOWA DRÓG
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie został nadany
4.	Opis	Przebudowa dróg: - wojewódzkiej nr 885 od skrzyżowania z ul. Łukasińskiego do skrzyżowania z ul. Fabryczną - dróg powiatowych: ul. M. Kopernika, Sportowa, S. Czarneckiego, Kamienny Most, Rokitniańska, Armii Krajowej, I. Paderewskiego, S. Okrzei, J. Lelewela - ul. Ofiar Katynia - budowa wschodniej drogi obwodowej Przemyśla łączącej drogę krajową nr 77 z drogą krajową nr 28 o długości 3,84 km
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Przemyśl kod strefy: 3.18.25.62
6.	Obszar	Miasto Przemyśl
7.	Termin zastosowania	Lata 2010 -2012
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A; B; C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	brak
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Ok. 5 386 182,2 (w tym dofinansowanie w ramach RPO WP – 3 285 241,4)
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Poziom zanieczyszczenia powietrza w mieście Przemyśl w latach 2006-2011 mierzony na stacjach pomiarowych zamieszczono pod tabelami „Zestawienie działań naprawczych”. Po uchwaleniu Programu ochrony powietrza dla strefy podkarpackiej program dla strefy miasto Przemyśl przestanie obowiązywać.
13.	Uwagi	Działanie takie nie zostało zapisane w Rozporządzeniu, ale emisja liniowa z dróg po przebudowie jest niższa poprzez większą płynność ruchu i mniejsze pylenie wtórne

Lp.	Stanowisko	Kod krajowy stacji	Typ pomiaru	Rok	PM ₁₀ 24h (36 max) [µg/m ³]	Liczba przekr.	PM ₁₀ rok [µg/m ³]
1.	Przemyśl	PkPrzemWIOSPDom	manualny	2006	69,0	57	48,1

Lp.	Stanowisko	Kod krajowy stacji	Typ pomiaru	Rok	PM ₁₀ 24h (36 max) [µg/m ³]	Liczba przekr.	PM ₁₀ rok [µg/m ³]
	Pl. Dominikański			2007	57,0	44	35,6
				2008	72,0	69	38,2
				2009	79,0	93	42,2
				2010	79,4	82	42,3
				2011	81,0	89	41,4
2.	Przemysł ul. Mickiewicza	PkPrzemyslWIOSMick	manualny	2007	Nie uwzględnione w ocenie		
				2008	66,0	63	43,6
				2009	71,7	87	44,8
				2010	89,9	109	50,6
				2011	83,2	106	48,7





W związku z nowelizacją Ustawy Prawo Ochrony Środowiska z dnia 13 kwietnia 2012 r., miasto Przemysł znalazło się w nowej strefie – strefie podkarpackiej (kod strefy PL 1802) dla której opracowywany jest Program ochrony powietrza z uwagi na stwierdzone przekroczenie poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10, poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu.

Po uchwaleniu Programu Ochrony Powietrza dla strefy podkarpackiej na samorząd miasta Przemysła zostaną nałożone nowe obowiązki.