

# Sprawozdanie z realizacji programu ochrony powietrza dla działań wynikających z POP

## I. Informacje ogólne na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok sprawozdawczy	2019
2.	Rok referencyjny	2015
3.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
4.	Strefa (kod strefy) <sup>1)</sup>	strefa kujawsko-pomorska (PL0404)
5.	Gmina/powiat/podmiot	Chełmża
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego przejmującego sprawozdanie	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu
7.	Nazwa urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	Gmina Miasto Chełmża
8.	Adres pocztowy urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	Gen.J.Hallera 2, Chełmża, 87-140 Chełmża
9.	Imię i nazwisko osoby do kontaktu	Krzysztof Kubera
10.	Numer służbowego telefonu osoby do kontaktu	56 6392348
11.	Służbowy adres e-mail osoby do kontaktu	kuberak@um.chelmza.pl
12.	Uwagi	

## II. Zestawienie działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>3)</sup>	KPsKPEEK
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna

3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>4)</sup>	Nie dotyczy
4.	Opis	Działania edukacyjne uświadamiające dzieci i młodzież o zagrożeniach dla zdrowia związanych ze spalaniem odpadów w paleniskach domowych były prowadzone głównie przez Powiatową i Miejską Biblioteką Publiczną w Chełmży oraz szkoły podstawowe i przedszkola.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>1)</sup>	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Chełmża gm. miejska 0415011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2019 - grudzień 2019
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średniookresowe (około roku)
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<b>Ilość osób uczestniczących w akcji [szt.]</b> 500  <b>Ilość plakatów/ulotek [szt.]</b> 0
11.	Efekt ekologiczny	<b>Nie dotyczy</b>
12.	Szacunkowa wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN)	10000,00
13.	Szacunkowa wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR)	2319,27

14.	Źródła i wielkość dofinansowania (w PLN/EUR)	<b>Nazwa</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	<b>Wartość [EUR]</b>
		Środki własne JST	10000,00	2319,27
		Środki WFOŚiGW	0,00	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00	0,00
		Fundusze unijne POIŚ	0,00	0,00
		Inne	0,00	0,00
15.	Uwagi			

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>3)</sup>	KPsKPZUZ
2.	Tytuł	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>4)</sup>	Nie dotyczy
4.	Opis	Wykonanie nasadzeń 120 sztuk drzew i 266 sztuk krzewów na terenach zieleni miejskiej miasta Chełmży.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>1)</sup>	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Chełmża gm. miejska 0415011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2019 - grudzień 2019
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport, E: inne

10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<b>Ilość nasadzonej zieleni [szt.]</b>	<b>Miejsce nasadzeń/rewitalizacji</b>	
		386	Przedmiotowe nasadzenia były w większości realizowane na istniejących terenach zieleni miejskiej oraz w pasach zieleni przyulicznej. W efekcie zwiększyła się ilość średniej i wysokiej zieleni na przedmiotowych terenach. Na niektórych terenach były to pierwsze tego typu nasadzenia. Natomiast w pasach zieleni przyulicznej były przede wszystkim sadzone krzewy w formie żywopłotów.	
11.	Efekt ekologiczny	<b>Nie dotyczy</b>		
12.	Szacunkowa wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN)	24840,00		
13.	Szacunkowa wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR)	5761,07		
14.	Źródła i wielkość dofinansowania (w PLN/EUR)	<b>Nazwa</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	<b>Wartość [EUR]</b>
		Środki własne JST	20040,00	4647,82
		Środki WFOŚiGW	4800,00	1113,25
		Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00	0,00
		Fundusze unijne POIŚ	0,00	0,00
		Inne	0,00	0,00
15.	Uwagi			

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>3)</sup>	KPsKPPZP
2.	Tytuł	Zapisy w planach zagospodarowania przestrzennego

3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>4)</sup>	Nie dotyczy				
4.	Opis	Zmiany miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.				
5.	Nazwa i kod strefy <sup>1)</sup>	strefa kujawsko-pomorska PL0404				
6.	Obszar	Chełmża gm. miejska 0415011				
7.	Termin zastosowania	styczeń 2019 - grudzień 2019				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zastosowany zapis</th> <th>Nazwa dokumentu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>W trakcie przeprowadzanych zmian zapisów placów zagospodarowania przestrzennego zostają wprowadzone zasady dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego, które nakładają na inwestorów obowiązki w zakresie zaopatrzenia w ciepło. Podczas projektowania obiektów (szczególnie w zabudowie mieszkaniowej), należy je wyposażać w bezemisyjne lub niskoemisyjne systemy grzewcze z dopuszczeniem instalacji kolektorów słonecznych, pomp ciepła itp. W zakresie zaopatrzenia w ciepło ustalona została zasada korzystania z indywidualnych lub lokalnych kotłowni z wykorzystaniem ekologicznych źródeł ciepła. Podczas opracowywania nowych planów miejscowych lub przy zmianach planów już obowiązujących w ich treści uwzględniane będą wymagania dotyczące zaopatrzenia mieszkańców w ciepło z nośników proekologicznych oraz odnawialnych źródeł energii.</p> </td> <td> <p>miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu	<p>W trakcie przeprowadzanych zmian zapisów placów zagospodarowania przestrzennego zostają wprowadzone zasady dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego, które nakładają na inwestorów obowiązki w zakresie zaopatrzenia w ciepło. Podczas projektowania obiektów (szczególnie w zabudowie mieszkaniowej), należy je wyposażać w bezemisyjne lub niskoemisyjne systemy grzewcze z dopuszczeniem instalacji kolektorów słonecznych, pomp ciepła itp. W zakresie zaopatrzenia w ciepło ustalona została zasada korzystania z indywidualnych lub lokalnych kotłowni z wykorzystaniem ekologicznych źródeł ciepła. Podczas opracowywania nowych planów miejscowych lub przy zmianach planów już obowiązujących w ich treści uwzględniane będą wymagania dotyczące zaopatrzenia mieszkańców w ciepło z nośników proekologicznych oraz odnawialnych źródeł energii.</p>	<p>miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego</p>
Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu					
<p>W trakcie przeprowadzanych zmian zapisów placów zagospodarowania przestrzennego zostają wprowadzone zasady dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego, które nakładają na inwestorów obowiązki w zakresie zaopatrzenia w ciepło. Podczas projektowania obiektów (szczególnie w zabudowie mieszkaniowej), należy je wyposażać w bezemisyjne lub niskoemisyjne systemy grzewcze z dopuszczeniem instalacji kolektorów słonecznych, pomp ciepła itp. W zakresie zaopatrzenia w ciepło ustalona została zasada korzystania z indywidualnych lub lokalnych kotłowni z wykorzystaniem ekologicznych źródeł ciepła. Podczas opracowywania nowych planów miejscowych lub przy zmianach planów już obowiązujących w ich treści uwzględniane będą wymagania dotyczące zaopatrzenia mieszkańców w ciepło z nośników proekologicznych oraz odnawialnych źródeł energii.</p>	<p>miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego</p>					
11.	Efekt ekologiczny	<b>Nie dotyczy</b>				
12.	Szacunkowa wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN)	35180,98				

13.	Szacunkowa wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR)	8159,42		
14.	Źródła i wielkość dofinansowania (w PLN/EUR)	<b>Nazwa</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	<b>Wartość [EUR]</b>
		Środki własne JST	35180,98	8159,42
		Środki WFOŚiGW	0,00	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00	0,00
		Fundusze unijne POIŚ	0,00	0,00
		Inne	0,00	0,00
15.	Uwagi			

## Sprawozdanie z realizacji programu ochrony powietrza dla działań uwzględnionych w Programie Ochrony Powietrza, wynikających z innych dokumentów strategicznych

### I. Informacje ogólne na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok sprawozdawczy	2019
2.	Rok referencyjny	2015
3.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
4.	Strefa (kod strefy) <sup>1)</sup>	strefa kujawsko-pomorska (PL0404)
5.	Gmina/powiat/podmiot	Chelmża
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego przejmującego sprawozdanie	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu

7.	Nazwa urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	Gmina Miasto Chełmża
8.	Adres pocztowy urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	Gen.J.Hallera 2, Chełmża, 87-140 Chełmża
9.	Imię i nazwisko osoby do kontaktu	Krzysztof Kubera
10.	Numer służbowego telefonu osoby do kontaktu	56 6392348
11.	Służbowy adres e-mail osoby do kontaktu	kuberak@um.chelmza.pl
12.	Uwagi	

## II. Zestawienie działań naprawczych

Nie realizowano działań

### Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	70020,98	16239,76
Środki własne JST	65220,98	15126,51
Środki WFOŚiGW	4800,00	1113,25
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00	0,00
Inne	0,00	0,00

### Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok]
PM10	0,00
PM2,5	0,00
B(a)P	0,000000
Benzen	0,00
Arsen	0,00

Nikiel	0,00
SO <sub>2</sub>	0,00
NO <sub>x</sub>	0,00
CO	0,00
NMLZO	0,00

## Objaśnienia:

1) Kod strefy określony w przepisach wydanych na podstawie art. 87 ust. 3 ustawy.

2) Kod dla programu. Może faktycznie być kodem strefy, określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 87 ust. 3 ustawy, do którego dodaje się symbol substancji, dla której wykonany zostały program ochrony powietrza, wraz z podaniem okresu uśredniania wyników pomiarów (na przykład PL0204PM10a).

3) Kod działania naprawczego, służący do identyfikacji działań naprawczych w sprawozdaniu z realizacji programu ochrony powietrza, przygotowywanym na podstawie aktu wykonawczego wydanego na podstawie art. 94 ust. 3 ustawy.

4) Kod sytuacji przekroczenia służący do identyfikacji sytuacji przekroczeń w strefie. Każdej sytuacji przekroczenia nadaje się kod. Kod składa się z 6 pól:

- kod województwa (dwa znaki),
- rok referencyjny (dwie cyfry),
- skrót nazwy strefy (trzy znaki),
- symbol zanieczyszczenia,
- symbol czasu uśredniania (h/d/a/8) stężeń przekraczających poziom dopuszczalny lub poziom docelowy,
- numer kolejny obszaru przekroczeń w strefie (dwa znaki).

Przykład: Mz02WarPM10d01.



# Sprawozdanie z realizacji planu działań krótkoterminowych

Nie realizowano planu działań krótkoterminowych