

Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza oraz jego aktualizacji ¹⁾ dla działań wynikających z POP

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2023
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ²⁾	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza ³⁾	
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	www.bip.ciechocinek.pl
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Miejski w Ciechocinku
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Kopernika 19\16, Ciechocinek, 87-720 Ciechocinek
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Monika Miłek
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	542818631
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	srodowisko@ciechocinek.pl
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPZSO
2.	Tytuł	Obniżenie emisji z ogrzewania indywidualnego w gminach strefy kujawsko-pomorskiej
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	wymiana pieców
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Ciechocinek gm. miejska 0401021
7.	Termin zastosowania	styczeń 2023 - lipiec 2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem

11. Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza

Miasto / ulica Ciechocinek
Powierzchnia [m²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi, w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:

zastosowanie koku	0
wymiana na piec olejowy	0
wymiana na piec gazowy - gaz ziemny	1340
wymiana na piec gazowy - LPG	0
wymiana na piec retortowy - ekogroszek	0
wymiana na piec retortowy - pelety	80
wymiana na ogrzewanie elektryczne	0
przyłączenie do ciepła sieciowego	0
wymiana na pompę ciepła lub inne	231

12. Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)

Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] PM_{2,5}

1,13

13. Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)

Szacunkowy koszt: 232487,24

Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
Środki własne JST	0,00
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	157558,46
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00
Inne	0,00

14. Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)

Szacunkowy koszt: 52202,09

Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
Środki własne JST	0,00
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	35377,78
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00
Inne	0,00

15. Uwagi

Lp. Zawartość

1. Kod działania naprawczego ⁴⁾
2. Tytuł
3. Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾
4. Opis
5. Nazwa i kod strefy ²⁾

Odpowiedź

KPsKPEEK
Edukacja ekologiczna
Nie dotyczy
Ekoharmonogram
strefa kujawsko-pomorska
PL0404

6. Obszar Ciechocinek gm. miejska
0401021
7. Termin zastosowania styczeń 2023 - lipiec 2023
8. Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] nie dotyczy
9. Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia średniookresowe (około roku)
10. Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze E: inne
11. Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza
12. Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok) **Nie dotyczy**
13. Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) **Szacunkowy koszt: 1320,00**

**Ilość osób
uczestniczących w akcji
[szt.]**

849

**Ilość plakatów/ulotek
[szt.]**

849

Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
Środki własne JST	1320,00
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POiŚ	0,00
Inne	0,00

14. Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)

Szacunkowy koszt: 296,39

Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
Środki własne JST	296,39
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POiŚ	0,00
Inne	0,00

15. Uwagi

Lp. Zawartość	Odpowiedź
1. Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPZUZ
2. Tytuł	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast
3. Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4. Opis	nasadzenia krzewów
5. Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6. Obszar	Ciechocinek gm. miejska 0401021
	Skwer Ekscentryków i teren przy dywanach kwiatowych
7. Termin zastosowania	styczeń 2023 - lipiec 2023
8. Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
9. Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
10. Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport, E: inne

11. Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza

Ilość nasadzonej zieleni [szt.]	Miejsce nasadzeń/rewitalizacji
101	zieleńce miejskie (skwer Ekscentryków, obszar przy dywanach kwiatowych)

12. Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)

Nie dotyczy

13. Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)

Szacunkowy koszt: 5962,00

Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
Środki własne JST	5962,00
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00
Inne	0,00

14. Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)

Szacunkowy koszt: 1338,69

Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
Środki własne JST	1338,69
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00
Inne	0,00

15. Uwagi

Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza oraz jego aktualizacji ¹⁾ dla działań uwzględnionych w Programie Ochrony Powietrza, wynikających z innych dokumentów strategicznych

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2023
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ²⁾	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza ³⁾	
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	www.bip.ciechocinek.pl
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Miejski w Ciechocinku
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Kopernika 19\16, Ciechocinek, 87-720 Ciechocinek
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Monika Miłek
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	542818631
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	srodowisko@ciechocinek.pl
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Nie realizowano działań

Informacje dodatkowe o kierunkach i zakresie podjętych działań naprawczych – zgodnie z Dz.U.2023 poz. 350, §10 ust. 1, pkt 1 □

Sejmik Województwa w Uchwale antysmogowej wprowadził wymagania jakościowe dla biomasy dopuszczanej do stosowania w województwie.

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	239769,24	53837,17
Środki własne JST	7282,00	1635,08
Środki WFOŚiGW	0,00	0,00
Środki NFOŚiGW	157558,46	35377,78
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	1134,13
B(a)P	0,000000
Benzen	0,00
Arsen	0,00
Nikiel	0,00
SO ₂	0,00
NO _x	0,00
CO	0,00
NMLZO	0,00

Objaśnienia:

1) Informacja dotycząca sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza jest tożsama z informacją dotyczącą sprawozdania okresowego z realizacji aktualizacji programu ochrony powietrza.

2) Kod strefy określony zgodnie z art. 87 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.) w załączniku do tej ustawy.

3) Kod dla programu może faktycznie być kodem strefy określonym w załączniku do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, do którego dodaje się symbol substancji, dla której zostały wykonane program ochrony powietrza lub jego aktualizacja, wraz z podaniem okresu uśredniania wyników pomiarów (na przykład PL1401PM10a). W przypadku aktualizacji programu ochrony powietrza można zastosować nowy kod programu aktualizowanego.

4) Kod działania naprawczego służący do identyfikacji działań naprawczych w sprawozdaniu z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji przygotowywanym zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 94 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

5) Kod sytuacji przekroczenia służący do identyfikacji sytuacji przekroczeń w strefie. Każdej sytuacji przekroczenia nadaje się kod. Kod składa się z 7 pól:

- a) kod kraju (dwa znaki: PL),
- b) kod województwa (dwa znaki),
- c) rok referencyjny, dla którego została wykonana roczna ocena jakości powietrza według art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (cztery cyfry),
- d) kod strefy,
- e) symbol zanieczyszczenia,
- f) symbol czasu uśredniania (h/d/a/8) stężeń przekraczających poziom dopuszczalny lub poziom docelowy,
- g) numer kolejny obszaru przekroczeń w strefie (dwa znaki).

Poszczególne pola należy oddzielać znakiem podkreślenia.

Przykład: PL_Mz_2018_PM10_d_01.

Wskazany sposób kodowania sytuacji przekroczeń stosuje się począwszy od 2020 r. – dla roku referencyjnego – 2019, dla którego wykonana została ocena jakości powietrza zgodnie z art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Sprawozdanie z realizacji planu działań krótkoterminowych ¹⁾

Nie realizowano planu działań krótkoterminowych

