

# Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza oraz jego aktualizacji <sup>1)</sup>

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

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2024
2.	Województwo	ŚLĄSKIE
3.	Kod strefy <sup>2)</sup>	PL2405
4.	Kod programu ochrony powietrza <sup>3)</sup>	PL24PM10dPM2.5aBaPa
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	<a href="https://www.bip.ornontowice.pl/bipkod/35385142">https://www.bip.ornontowice.pl/bipkod/35385142</a>
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Gminy Ornontowice
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Zwycięstwa 26a, Ornontowice, 43-178 Ornontowice
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	BEATA RYŚ
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	323306237
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	beata.rys@ornontowice.pl
11.	Uwagi	Uwagi zawarte zostały w załączniku.

## II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2405_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji na paliwa stałe o mocy do 1 MW i poprawa efektywności energetycznej
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2405_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_03; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_004
4.	Opis	Działania zmierzają do obniżenia emisji z indywidualnych systemów grzewczych opalanych paliwami stałymi, są to: 1) likwidacja niskosprawnych urządzeń grzewczych i podłączenie do sieci ciepłowniczej; 2) likwidacja niskosprawnych kotłów na paliwa stałe i wymiana na: – OZE (głównie pompy ciepła), – ogrzewanie gazowe, – ogrzewanie olejowe, – ogrzewanie elektryczne, – nowe kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu, 3) stosowanie w miarę możliwości w nowo projektowanych budynkach hierarchii źródeł ogrzewania jak przy wymianie 4) podnoszenie efektywności energetycznej.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa śląska PL2405
6.	Obszar	Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	65 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średnioterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	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	<b>1. DANE POCHODZĄCE Z BAZY CEEB</b>

**Liczba pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe na terenie gminy wg stanu na 31 grudnia roku sprawozdawczego w bazie CEEB [szt.]**

214

**Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.]**

59

**2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT. ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH**

**Suma zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.]**

59

**- Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.], które:**

zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	0
zastąpiono pompą ciepła	5
zastąpiono ogrzewaniem gazowym	11
zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0
zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	0
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	9
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	20

zastąpiono 0  
podłączeniem do  
sieci ciepłowniczej  
połączone z  
termomodernizacją

zastąpiono pompą 4  
ciepła połączone z  
termomodernizacją

zastąpiono 7  
ogrzewaniem  
gazowym połączone z  
termomodernizacją

zastąpiono 0  
ogrzewaniem  
olejowym połączone z  
termomodernizacją

zastąpiono 0  
ogrzewaniem  
elektrycznym  
połączone z  
termomodernizacją

zastąpiono kotłem 3  
lub miejscowym  
ogrzewaczem  
pomieszczeń na  
biomasę  
spełniającym  
wymagania  
ekoprojektu  
połączone z  
termomodernizacją

zastąpiono kotłem 0  
lub miejscowym  
ogrzewaczem  
pomieszczeń na  
paliwo węglowe  
spełniającym  
wymagania  
ekoprojektu  
połączone z  
termomodernizacją

**Suma powierzchni lokali, w których  
zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła  
na paliwo stałe [m<sup>2</sup>]**

9778

**- Powierzchnia lokali [m<sup>2</sup>], w których  
zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła  
na paliwo stałe i:**

zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	0
zastąpiono pompą ciepła	915
zastąpiono ogrzewaniem gazowym	1809
zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0
zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	0
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	1506
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	3106
zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	0
zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	493
zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	1441
zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	0

zastąpiono 0  
ogrzewaniem  
elektrycznym  
połączone z  
termomodernizacją

zastąpiono kotłem 504  
lub miejscowym  
ogrzewaczem  
pomieszczeń na  
biomasę  
spełniającym  
wymagania  
ekoprojektu  
połączone z  
termomodernizacją

zastąpiono kotłem 0  
lub miejscowym  
ogrzewaczem  
pomieszczeń na  
paliwo węglowe  
spełniającym  
wymagania  
ekoprojektu  
połączone z  
termomodernizacją

**Liczba budynków (jednorodzinnych, wielorodzinnych i użyteczności publicznej), w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [szt.]**

21

**Liczba przeprowadzonych termomodernizacji [szt.]**

**- połączonych z wymianą źródła ciepła**

14

**- bez wymiany źródła ciepła**

7

**Suma powierzchni lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m<sup>2</sup>]**

4972

**Powierzchnia lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m<sup>2</sup>]**

**- połączoną z wymianą źródła ciepła**

		2439														
		<b>- bez wymiany źródła ciepła</b>														
		2533														
		<b>Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.]</b>														
		0														
		<b>Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m<sup>2</sup>]</b>														
		0														
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)	<b>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]</b> <b>PM2,5</b> 6,08  <b>B(a)P</b> 0,004033  <b>PM10</b> 7,31														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<b>Szacunkowy koszt: 963783,43</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [PLN]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>158812,02</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>100970,40</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnIKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	158812,02	Środki WFOŚiGW	100970,40	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	0,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>															
Środki własne JST	158812,02															
Środki WFOŚiGW	100970,40															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	0,00															

14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<p><b>Szacunkowy koszt:</b> 230757,90</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>38024,24</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>24175,26</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnIKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-06 r. 1 EUR = 4.1766 zł)</p>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	38024,24	Środki WFOŚiGW	24175,26	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	38024,24															
Środki WFOŚiGW	24175,26															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	0,00															
15.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2405_EE
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna związana z ochroną powietrza
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2405_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_03; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_004
4.	Opis	<p>Działanie realizowane m.in. poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza,</li> <li>– prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza,</li> <li>- prowadzenie akcji informacyjnych o wymaganiach obowiązującej uchwały antysmogowej na terenie województwa śląskiego oraz formach dofinansowania do wymiany kotła.</li> </ul> <p>Działanie obejmuje również obowiązek zapewnienia Ekodoradcy w gminie.</p>
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa śląska PL2405
6.	Obszar	Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024

8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	280 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średnioterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	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	<p><b>1. SPEŁNIONE WARUNKI</b></p> <p><b>Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY</b></p> <p>Tak</p> <p><b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza</b></p> <p>Tak</p> <p><b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antyśmogowej dla województwa śląskiego</b></p> <p>Tak</p> <p><b>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze</b></p> <p>Tak</p> <p><b>Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie</b></p> <p>Tak</p> <p><b>2. WYDARZENIA EDUKACYJNE</b></p> <p><b>Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], w tym:</b></p> <p>14</p> <p><b>- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.]</b></p> <p>3</p> <p><b>- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]</b></p>

1

**- Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]**

9

**- Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]**

1

**Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]**

1234

### **3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE**

**Suma przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.], w tym:**

14

**- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - ulotki**

0

**- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - bilbordy**

0

**- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - punkty pomiarowe do mierzenia stężeń zanieczyszczeń powietrza**

3

**- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - tablice pokazujące aktualną wartość indeksu jakości powietrza**

3

**- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - opracowania/gazetki**

8

### **4. PLACÓWKI OŚWIATOWE**

		<p><b>Liczba placówek oświatowych w gminie [szt.]</b></p> <p>3</p> <p><b>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]</b></p> <p>3</p> <p><b>Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%]</b></p> <p>100,00</p>														
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)	<b>Nie dotyczy</b>														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p><b>Szacunkowy koszt:</b> 5621,39</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [PLN]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>281,07</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>5340,32</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	281,07	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	5340,32	Fundusze unijne FEnKS	0,00	Inne	0,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>															
Środki własne JST	281,07															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	5340,32															
Fundusze unijne FEnKS	0,00															
Inne	0,00															

14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<b>Szacunkowy koszt:</b> 1345,92	
		<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>
		Środki własne JST	67,30
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	1278,63
		Fundusze unijne FEnKS	0,00
		Inne	0,00
		(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-06 r. 1 EUR = 4.1766 zł)	
15.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL2405_KPP
2.	Tytuł	Kontrola przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_24_2022_PL2405_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_03; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_004
4.	Opis	Działanie obejmuje przygotowanie i wdrożenie wewnętrznej procedury przeprowadzenia kontroli, oraz działania kontrolne (kontrole rutynowe i interwencyjne): – przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, - przestrzeganie zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego, – przestrzeganie zakazu spalania pozostałości roślinnych.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa śląska PL2405
6.	Obszar	Ornontowice gm. wiejska gm. wiejska 2408042
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	104 %

9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średnioterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	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	<p><b>1. SPEŁNIONE WARUNKI KONTROLI</b></p> <p><b>Wdrożona procedura przeprowadzania kontroli palenisk</b></p> <p>Tak</p> <p><b>2. KONTROLE RUTYNOWE</b></p> <p><b>Liczba rutynowych kontroli w roku w gminie [szt.], w tym:</b></p> <p>26</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli instalacji w zakresie przestrzegania wymagań określonych w uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego oraz przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach grzewczych [szt.]</b></p> <p>26</p> <p>- w tym zakończonych protokołem [szt.]</p> <p>26</p> <p>- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</p> <p>19</p> <p>- Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</p> <p>19</p> <p>- Liczba wystawionych mandatów [szt.]</p> <p>0</p> <p>- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</p> <p>0</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.]</b></p> <p>0</p> <p>- w tym zakończonych protokołem [szt.]</p>

		<p>0</p> <p>- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</p> <p>0</p> <p>- Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</p> <p>0</p> <p>- Liczba wystawionych mandatów [szt.]</p> <p>0</p> <p>- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</p> <p>0</p> <p><b>Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.]</b></p> <p>20</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.]</b></p> <p>15</p> <p><b>Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.]</b></p> <p>0</p> <p><b>3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK</b></p> <p><b>Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.]</b></p> <p>10</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.]</b></p> <p>25</p>
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)	<b>Nie dotyczy</b>

13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<b>Nie dotyczy</b>
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<b>Nie dotyczy</b>
15.	Uwagi	

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

Podczas prowadzonych kontroli w ramach działań PDK i Planu działań naprawczych kontroli podlega rodzaj stosowanego paliwa oraz w ramach możliwości źródło pochodzenia paliwa, działania edukacyjne zawierają informacje o zakazach stosowania paliw określonych w uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego.

## Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	<b>PLN</b>	<b>EUR</b>
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	969404,82	232103,82
Środki własne JST	159093,09	38091,53
Środki WFOŚiGW	100970,40	24175,26
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne FE	5340,32	1278,63
Fundusze unijne FEnIKS	0,00	0,00
Inne	0,00	0,00

(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-06 r. 1 EUR = 4.1766 zł)

## Podsumowanie efektów ekologicznych

<b>Nazwa substancji</b>	<b>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]</b>
PM10	7,31
PM2,5	6,08
B(a)P	0,004033

### 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 <sup>1)</sup>

1. Ogólne	
2. Link do strony internetowej, na której został zamieszczony plan działań krótkoterminowych	Nie dotyczy
2.1. Czy były stwierdzone przekroczenia poziomów alarmowych (zwanymi dalej „PA”) lub istotne przekroczenia (ponad 200%) poziomów dopuszczalnych (zwanymi dalej „PD”) lub docelowych (zwanymi dalej „PDC”) w danym roku sprawozdawczym – w przypadku sprawozdania okresowego oraz w ciągu ostatnich trzech lat – w przypadku sprawozdania końcowego? <sup>2)</sup>	Nie dotyczy
Jeśli tak, proszę podać szczegóły	Nie dotyczy
3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać swoje uwagi i doświadczenia System dot. PDK opiera się na trzech poziomach wg. kryteriów: 1. Poziom 1 (kolor żółty) – istnieje ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego, 2. Poziom 2 (kolor czerwony) – istnieje ryzyko przekroczenia poziomu informowania, 3. Poziom 3 (kolor brązowy) – istnieje ryzyko przekroczenia poziomu alarmowania. W zależności od zaistniałej sytuacji, przekazywane są powiadomienia o jakości powietrza dot. jednego z powyższych poziomów oraz podejmowane wymagane działania przez podmioty odpowiedzialne za ich realizację.	
4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych ? <sup>2)</sup>	Tak <input checked="" type="checkbox"/>
4.1. Jeżeli tak, to jak często, w jakich sytuacjach? Proszę opisać Poziom I – 1 powiadomienie o ryzyku wyst. przekroczenia poziomu docelowego substancji, obow. w okresie 25.04.-31.12.2024r. Poziom II – 9 powiadomień, w tym 1 obejmujące 2 dni z ryzykiem wyst. przekroczenia poziomu inf. (100 µg/m <sup>3</sup> ) dla pyłu zawieszonego PM <sub>10</sub> w zw. z napływem zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, 3 dot. 3 dni z ryzykiem wyst. przekroczenia poziomu inf. (180-240 µg/m <sup>3</sup> ) dla ozonu oraz 5 dot. 5 dni z ryzykiem wys. przekroczenia poziomu inf. dla pyłu zawieszonego PM <sub>10</sub> Poziom III – 5 dot. 5 dni z ryzykiem wyst. przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszonego PM <sub>10</sub>	
5. Plany działań krótkoterminowych: udostępnienie informacji do publicznej wiadomości:	

5.1. Czy informacje o uruchomieniu działań określonych planem były podawane do publicznej wiadomości ? <sup>2)</sup>	<b>Tak</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Internet</b> <input type="checkbox"/> <b>Radio</b> <input type="checkbox"/> <b>Telewizja</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Inne</b>
5.2. Link do strony internetowej, na której zostało zamieszczone niniejsze sprawozdanie	<a href="https://www.bip.ornontowice.pl/bipkod/35385142">https://www.bip.ornontowice.pl/bipkod/35385142</a>
<p>5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym wszystkim zainteresowanym stronom</p> <p>Zgodnie z "Planem Działań Krótkoterminowych dla Gminy Ornontowice w Przypadku Wystąpienia Nadmiernej Emisji Szkodliwych Substancji w Powietrzu" po powiadomieniu Wójta Gminy, stanowiska ds. Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego (BiZK), Wydz. Środowiska i Gospodarki Odpadami (WŚiGO) przez PCZK, BiZK przekazuje informacje do Referatu Promocji i Informacji w celu zamieszczenia komunikatów na str. int. gminy. Ponadto BiZK powiadamia dyrektorów placówek oświatowych, opiekuńczych, ochrony zdrowia oraz jednostek organizacyjnych. Działania operacyjne realizuje WŚiGO poprzez wymagane kontrole kotłów.</p>	
6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ	
<p>6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory realizowane kontrole wpływają mobilizująco na właścicieli kontrolowanych budynków w zakresie wymiany urządzeń grzewczych oraz na społeczność lokalną, kontrole prowadzone w ramach ogłaszanych poziomów mogą niejednokrotnie negatywnie wpływać na zdrowie kontrolujących, narażonych na długotrwałe przebywanie na powietrzu złej jakości i w zadymionych pomieszczeniach piwnicznych</p>	
<p>6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego</p> <p>Najbardziej skuteczne wydają się kontrole, jednak niekoniecznie realizowane w ramach ogłaszanych poziomów</p>	
<p>6.3. Proszę podać linki do raportów i/lub odniesienia do innych dokumentów wykorzystane do przygotowania sprawozdania z planu działań krótkoterminowych (np. linki do stron internetowych, na których zamieszczane były komunikaty)</p> <p><a href="https://ornontowice.pl/srodowisko/jakosc-powietrza/komunikaty-dot-ryzyka-przekroczenia-poziomow-alarmowych-w-powietrzu/">https://ornontowice.pl/srodowisko/jakosc-powietrza/komunikaty-dot-ryzyka-przekroczenia-poziomow-alarmowych-w-powietrzu/</a></p>	
7. Pozostałe problemy	
8. Uwagi	

## Objaśnienia:

1) Zakres informacji do uwzględnienia w sprawozdaniu okresowym i końcowym z realizacji planu działań krótkoterminowych, o których mowa w poz. 1, 2 oraz 2.1, nie dotyczy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego.

2) Należy zaznaczyć prawidłową odpowiedź.

