

Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza oraz jego aktualizacji ¹⁾

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 ²⁾	PL2401
4.	Kod programu ochrony powietrza ³⁾	PL24PM10dPM2.5aBaPa
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	https://bip.gliwice.eu/strategie-raporty-i-plany
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Gliwice - miasto na prawach powiatu
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Zwycięstwa 21, Gliwice, 44-100 Gliwice
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Tomasz Misztal
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	32-238-54-45
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	misztal_t@um.gliwice.pl
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL2401_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji na paliwa stałe o mocy do 1 MW i poprawa efektywności energetycznej
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	PL_24_2022_PL2401_BaP_a_02; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_004; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_007; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_009; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_011; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_018; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_042; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_043; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_069; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_072; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_073; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_075; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_125; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_128; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_129; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_132; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_133; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_134; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_139; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_140; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_143; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_147; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_158; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_003; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_008; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_011; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_017; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_025; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_026; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_027; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_035; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_045; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_047; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_066; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_069; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_070; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_072; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_076; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_106; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_111; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_112; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_115; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_126; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_129; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_132
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 ²⁾	strefa aglomeracja górnośląska PL2401
6.	Obszar	Gliwice gm. miejska 2466011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024

8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	38 %
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>1. DANE POCHODZĄCE Z BAZY CEEB</p> <p>Liczba pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe na terenie gminy wg stanu na 31 grudnia roku sprawozdawczego w bazie CEEB [szt.]</p> <p>6368</p> <p>Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.]</p> <p>915</p> <p>2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT. ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH</p> <p>Suma zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.]</p> <p>915</p> <p>- Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.], które:</p> <p>zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej 279</p> <p>zastąpiono pompą ciepła 5</p> <p>zastąpiono ogrzewaniem gazowym 438</p> <p>zastąpiono ogrzewaniem olejowym 0</p> <p>zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym 43</p>

zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	3
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	1
zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	49
zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	0
zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	85
zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	0
zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	12
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	0
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	0

Suma powierzchni lokali, w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe [m²]

55703

- Powierzchnia lokali [m²], w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe i:

zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	14144
zastąpiono pompą ciepła	887
zastąpiono ogrzewaniem gazowym	29593
zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0
zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	2307

zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	474
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	76
zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	2039
zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	0
zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	5544
zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	0
zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	637
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	0
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	0

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

115

Liczba przeprowadzonych termomodernizacji [szt.]

- połączonych z wymianą źródła ciepła

73

- bez wymiany źródła ciepła

42

Suma powierzchni lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m²]

16031

		<p>Powierzchnia lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m²]</p> <p>- połączoną z wymianą źródła ciepła</p> <p>8220</p> <p>- bez wymiany źródła ciepła</p> <p>7811</p> <p>Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.]</p> <p>63</p> <p>Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m²]</p> <p>10487</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)	<p>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]</p> <p>PM10</p> <p>41,55</p> <p>PM2,5</p> <p>34,58</p> <p>B(a)P</p> <p>0,022685</p>														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p>Szacunkowy koszt: 26511320,37</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>3382050,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>2022750,30</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 FEnKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>3715039,51</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	3382050,00	Środki WFOŚiGW	2022750,30	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnKS	0,00	Inne	3715039,51
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	3382050,00															
Środki WFOŚiGW	2022750,30															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnKS	0,00															
Inne	3715039,51															

14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: 6315376,82	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	805652,83
		Środki WFOŚiGW	481848,14
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	0,00
		Fundusze unijne FEnKS	0,00
Inne	884975,70		
(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-21 r. 1 EUR = 4.1979 zł)			
15.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL2401_EE
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna związana z ochroną powietrza
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	PL_24_2022_PL2401_BaP_a_02; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_004; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_007; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_009; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_011; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_018; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_042; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_043; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_069; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_072; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_073; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_075; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_125; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_128; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_129; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_132; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_133; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_134; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_139; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_140; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_143; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_147; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_158; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_003; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_008; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_011; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_017; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_025; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_026; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_027; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_035; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_045; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_047; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_066; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_069; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_070; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_072; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_076; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_106; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_111; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_112; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_115; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_126; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_129; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_132

4.	Opis	Działanie realizowane m.in. poprzez: – prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańców zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza, – prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańców wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza, - prowadzenie akcji informacyjnych o wymaganiach obowiązującej uchwały antysmogowej na terenie województwa śląskiego oraz formach dofinansowania do wymiany kotła. Działanie obejmuje również obowiązek zapewnienia Ekodoradcy w gminie.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa aglomeracja górnośląska PL2401
6.	Obszar	Gliwice gm. miejska 2466011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	880 %
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	1. SPEŁNIONE WARUNKI Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY Tak Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza Tak Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego Tak

Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze

Tak

Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie

Tak

2. WYDARZENIA EDUKACYJNE

Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], w tym:

88

- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.]

10

- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]

2

- Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]

76

- Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]

0

Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]

17289

3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE

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

5549

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

5061

- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - billboardy

89

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

		<p>8</p> <p>- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - tablice pokazujące aktualną wartość indeksu jakości powietrza</p> <p>14</p> <p>- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - opracowania/gazetki</p> <p>377</p> <p>4. PLACÓWKI OŚWIATOWE</p> <p>Liczba placówek oświatowych w gminie [szt.]</p> <p>50</p> <p>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]</p> <p>48</p> <p>Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%]</p> <p>96,00</p>
12.	<p>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)</p>	<p>Nie dotyczy</p>

13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Szacunkowy koszt: 43436,37	
		Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
		Środki własne JST	810,26
		Środki WFOŚiGW	7044,21
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	15394,90
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	6678,00
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: 10347,17	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	193,02
		Środki WFOŚiGW	1678,03
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	3667,29
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	1590,80
		(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-21 r. 1 EUR = 4.1979 zł)	
15.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL2401_KPP
2.	Tytuł	Kontrola przestrzegania zapisów uchwały antyśmogowej dla województwa śląskiego oraz zakazu spalania odpadów

3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	PL_24_2022_PL2401_BaP_a_02; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_004; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_007; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_009; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_011; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_018; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_042; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_043; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_069; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_072; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_073; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_075; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_125; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_128; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_129; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_132; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_133; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_134; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_139; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_140; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_143; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_147; PL_24_2022_PL2401_PM10_d_158; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_003; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_008; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_011; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_017; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_025; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_026; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_027; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_035; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_045; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_047; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_066; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_069; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_070; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_072; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_076; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_106; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_111; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_112; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_115; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_126; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_129; PL_24_2022_PL2401_PM2.5_a_132
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 ²⁾	strefa aglomeracja górnośląska PL2401
6.	Obszar	Gliwice gm. miejska 2466011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	Liczba rutynowych kontroli w roku w gminie [szt.]: 912 % Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w ciągu roku podmiotów prowadzących działalność gospodarczą [szt.]: 200 %
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>1. SPEŁNIONE WARUNKI KONTROLI</p> <p>Wdrożona procedura przeprowadzania kontroli palenisk</p> <p>Tak</p> <p>2. KONTROLE RUTYNOWE</p> <p>Liczba rutynowych kontroli w roku w gminie [szt.], w tym:</p> <p>1824</p> <p>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.]</p> <p>1318</p> <p>- w tym zakończonych protokołem [szt.]</p> <p>1318</p> <p>- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</p> <p>250</p> <p>- Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</p> <p>171</p> <p>- Liczba wystawionych mandatów [szt.]</p> <p>73</p> <p>- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</p> <p>6</p> <p>Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.]</p> <p>506</p> <p>- w tym zakończonych protokołem [szt.]</p> <p>0</p> <p>- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</p> <p>79</p>

- Liczba udzielonych pouczeń [szt.]

23

- Liczba wystawionych mandatów [szt.]

54

- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]

2

Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.]

0

Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.]

0

Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.]

5

Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w ciągu roku podmiotów prowadzących działalność gospodarczą [szt.]

34

3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK

Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.]

97

Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.]

69

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)	Nie dotyczy
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Nie dotyczy
15.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL2401_OET
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z sektora transportu
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Działanie obejmuje: - stosowanie zasad zielonych zamówień publicznych, - prowadzenie kontroli stacji diagnostycznych, - modernizacja i rozbudowa infrastruktury rowerowej.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa aglomeracja górnośląska PL2401
6.	Obszar	Gliwice gm. miejska 2466011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	100 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średnioterminowe

10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	transport
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	<p>Liczba stacji diagnostycznych w gminie [szt.] 19</p> <p>Liczba stacji diagnostycznych objętych kontrolą [szt.] 19</p> <p>Liczba przeprowadzonych kontroli stacji diagnostycznych [szt.] 19</p> <p>Odsetek stacji diagnostycznych objętych kontrolą [%] 100,00</p> <p>Długość utworzonych ścieżek rowerowych [km] 3,86</p> <p>Liczba zakupionych pojazdów niskoemisyjnych w gminie w ramach zamówień publicznych [szt.] 4</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)	Nie dotyczy

13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p>Szacunkowy koszt: 15189739,16</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>14751947,00</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>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnIKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>437791,86</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	14751947,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	437791,86
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	14751947,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	437791,86															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<p>Szacunkowy koszt: 3618413,77</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>3514125,40</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>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnIKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>104288,30</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-21 r. 1 EUR = 4.1979 zł)</p>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	3514125,40	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	104288,30
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	3514125,40															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	104288,30															
15.	Uwagi															

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

Podejmowane działania naprawcze wynikają z uchwały antysmogowej funkcjonującej w jednobrzmiącej wersji na terenie całego województwa śląskiego w tym na terenie Gliwic tj. uchwały Sejmiku Śląskiego nr V/36/1/2017 z dnia 2017-04-07 w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw
Gmina prowadzi działania kontrolne z zakresu stosowanych paliw oraz użytkowanych urządzeń grzewczych podlegających uchwale.

Ponadto, w zakresie kompetencji gminy, wydawane przez Prezydenta Miasta na bieżąco decyzje ws. zmiany pozwoleń zintegrowanych są ustalane zgodnie z wymogami BAT (najlepszymi dostępnymi technikami).

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	41744495,90	9944137,76
Środki własne JST	18134807,26	4319971,24
Środki WFOŚiGW	2029794,51	483526,17
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne FE	15394,90	3667,29
Fundusze unijne FEnKS	0,00	0,00
Inne	4159509,37	990854,80

(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-21 r. 1 EUR = 4.1979 zł)

Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]
PM10	41,55
PM2,5	34,58
B(a)P	0,022685

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⁾

1. Ogólne	
2. Link do strony internetowej, na której został zamieszczony plan działań krótkoterminowych	Nie dotyczy
2.1. Czy były stwierdzone przekroczenia poziomów alarmowych (zwanym dalej „PA”) lub istotne przekroczenia (ponad 200%) poziomów dopuszczalnych (zwanym dalej „PD”) lub docelowych (zwanym dalej „PDC”) w danym roku sprawozdawczym - w przypadku sprawozdania okresowego oraz w ciągu ostatnich trzech lat - w przypadku sprawozdania końcowego? ²⁾	Nie dotyczy
Jeśli tak, proszę podać szczegóły	Nie dotyczy
3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać swoje uwagi i doświadczenia Plan PDK wdrażany jest we wszystkich miejskich jednostkach organizacyjnych, zgodnie z rozdzielnikiem Centrum Ratownictwa Gliwice (CRG). CRG przekazuje powiadomienia o stanie jakości powietrza, w tym dot. wystąpienia Poziomu II lub Poziomu III. Staż Miejska po otrzymaniu powiadomienia o wystąpieniu Poziomu II lub III podejmuje kontrole podmiotów zgodnie z wymogami PDK. Na głównej stronie miasta jest utworzona specjalna ikona "Jakość powietrza", pod którą podlinkowane są m.in. najnowsze informacje Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w tym dot. wystąpienia Poziomu II i III.	
4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych ? ²⁾	Tak <input checked="" type="checkbox"/>
4.1. Jeżeli tak, to jak często, w jakich sytuacjach? Proszę opisać Kontrole w sytuacjach przekroczeń, działania informacyjne podejmowane przez Centrum Ratownictwa Gliwice zgodnie ze stosowną procedurą . Kontrole były prowadzone w następujących dniach : Poziom III 2024-01-10 Poziom III 2024-01-11 Poziom II 2024-03-21 Poziom II 2024-11-07 Poziom II 2024-12-26 Poziom II 2024-12-27 Poziom III 2024-12-28 Poziom II 2024-12-29 Poziom II 2024-12-30	
5. Plany działań krótkoterminowych: udostępnienie informacji do publicznej wiadomości:	

5.1. Czy informacje o uruchomieniu działań określonych planem były podawane do publicznej wiadomości ? ²⁾	Tak <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Internet <input type="checkbox"/> Radio <input type="checkbox"/> Telewizja <input type="checkbox"/> Inne
5.2. Link do strony internetowej, na której zostało zamieszczone niniejsze sprawozdanie	https://bip.gliwice.eu/strategie-raporty-i-plany
<p>5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym wszystkim zainteresowanym stronom</p> <p>Plan PDK wdrażany jest we wszystkich miejskich jednostkach organizacyjnych, zgodnie z rozdzielnikiem e-mail Centrum Ratownictwa Gliwice (CRG). CRG przekazuje powiadomienia o stanie jakości powietrza, w tym dot. wystąpienia Poziomu II lub Poziomu III. Na głównej stronie miasta jest utworzona specjalna ikona "Jakość powietrza", pod którą podlinkowane są m.in. najnowsze informacje Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w tym dot. wystąpienia Poziomu II i III.</p>	
6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ	
<p>6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory</p> <p>Działania są skuteczne i prowadzone na bieżąco przez Straż Miejską w Gliwicach oraz Centrum Ratownictwa Gliwice oraz miejskie jednostki organizacyjne.</p>	
<p>6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego</p> <p>Kontrole prowadzone przez Straż Miejską w Gliwicach z uwagi na ich ilość działań</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>https://gliwice.eu/jakosc-powietrza https://gliwice.eu/o-gliwicach/ekologia</p>	
<p>7. Pozostałe problemy</p> <p>Wyznaczenie minimalnej ilości kontroli w dniach z Poziomem II i III - stanowi to problem organizacyjny a nie wpływa na poprawę jakości powietrza.</p>	
<p>8. Uwagi</p> <p>Zgodnie z informacją Straży Miejskiej w Gliwicach, w dniu 27.12.2024 r. Straż Miejska nie zrealizowała wymaganych minimum 7 kontroli, ponieważ nie otrzymano pisma powiadamiającego o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu zawieszzonego PM10 w powietrzu - poziom II.</p>	

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.