

CID: 7774-4D28

Data wygenerowania: 2025-03-04 12:35

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⁾	PL2403
4.	Kod programu ochrony powietrza ³⁾	PL24PM10dPM2.5aBaPa
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	https://bielsko-biala.pl/srodowisko-i-energia
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Miejski w Bielsku-Białej
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	PL. RATUSZOWY 1, BIELSKO-BIAŁA, 43-300 Bielsko-Biała
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Iwona Kopec
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	33 49 71 517
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	iwona.kopec@um.bielsko-biala.pl
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL2403_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_PL2403_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2403_PM2.5_a_01
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 miasto Bielsko-Biała PL2403
6.	Obszar	Bielsko-Biała gm. miejska 2461011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	109 %
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. DANE POCHODZĄCE Z BAZY CEEB Liczba pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe na terenie gminy wg stanu na 31 grudnia roku sprawozdawczego w bazie CEEB [szt.] 4492 Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] 2557

2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT. ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH

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

177

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

zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	1
zastąpiono pompą ciepła	8
zastąpiono ogrzewaniem gazowym	129
zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0
zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	12
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	11
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	0
zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	0
zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	1
zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	13

	zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	0
	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	1
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	1
	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]	
	24620	
	- Powierzchnia lokali [m²], w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe i:	
	zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	39
	zastąpiono pompą ciepła	1047
	zastąpiono ogrzewaniem gazowym	17853
	zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0
	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	425
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	1971

	<p>zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu 0</p> <p>zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją 0</p> <p>zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją 180</p> <p>zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją 2779</p> <p>zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją 0</p> <p>zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją 83</p> <p>zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją 240</p> <p>zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją 0</p>
	<p>Liczba budynków (jednorodzinnych, wielorodzinnych i użyteczności publicznej), w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [szt.]</p> <p>164</p>
	<p>Liczba przeprowadzonych termomodernizacji [szt.]</p>

		<p>- połączonych z wymianą źródła ciepła 16</p> <p>- bez wymiany źródła ciepła 148</p> <p>Suma powierzchni lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m²] 28399</p> <p>Powierzchnia lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m²]</p> <p>- połączoną z wymianą źródła ciepła 3283</p> <p>- bez wymiany źródła ciepła 25116</p> <p>Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.] 38</p> <p>Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m²] 6420</p>
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] PM2,5

	powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	19,18 B(a)P 0,012593 PM10 23,05														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p>Szacunkowy koszt: 8830972,89</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>1239420,61</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>5141059,48</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>60610,20</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>1093431,78</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnIKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>117752,43</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	1239420,61	Środki WFOŚiGW	5141059,48	Środki NFOŚiGW	60610,20	Fundusze unijne FE	1093431,78	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	117752,43
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	1239420,61															
Środki WFOŚiGW	5141059,48															
Środki NFOŚiGW	60610,20															
Fundusze unijne FE	1093431,78															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	117752,43															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<p>Szacunkowy koszt: 2124464,22</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>298167,01</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>1236782,98</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>14580,98</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>263046,52</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnIKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>28327,66</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-04 r. 1 EUR = 4.1568 zł)</p>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	298167,01	Środki WFOŚiGW	1236782,98	Środki NFOŚiGW	14580,98	Fundusze unijne FE	263046,52	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	28327,66
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	298167,01															
Środki WFOŚiGW	1236782,98															
Środki NFOŚiGW	14580,98															
Fundusze unijne FE	263046,52															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	28327,66															
15.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL2403_EE
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna związana z ochroną powietrza
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	PL_24_2022_PL2403_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2403_PM2.5_a_01

4.	Opis	<p>Działanie realizowane m.in. poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> – prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza, – prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom 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. <p>Działanie obejmuje również obowiązek zapewnienia Ekodoradcy w gminie.</p>
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa miasto Bielsko-Biała PL2403
6.	Obszar	Bielsko-Biała gm. miejska 2461011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	180 %
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</p> <p>Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY</p> <p>Tak</p> <p>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza</p> <p>Tak</p>

	<p>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego Tak</p> <p>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze Tak</p> <p>Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie Tak</p> <p>2. WYDARZENIA EDUKACYJNE</p> <p>Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], w tym: 18</p> <p>- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.] 7</p> <p>- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.] 1</p> <p>- Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.] 7</p> <p>- Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.] 3</p>
--	--

Liczba osób objętych działaniami
informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]

169711

3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE

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

15840

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

5615

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

3

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

39

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

0

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

10183

		<p>4. PLACÓWKI OŚWIATOWE</p> <p>Liczba placówek oświatowych w gminie [szt.] 90</p> <p>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.] 84</p> <p>Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%] 93,33</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: 372832,48</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>337561,50</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>9024,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>26246,98</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnIKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	337561,50	Środki WFOŚiGW	9024,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	26246,98	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	337561,50															
Środki WFOŚiGW	9024,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	26246,98															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	0,00															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<p>Szacunkowy koszt: 89692,19</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>81207,06</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>2170,90</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	81207,06	Środki WFOŚiGW	2170,90	Środki NFOŚiGW	0,00						
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	81207,06															
Środki WFOŚiGW	2170,90															
Środki NFOŚiGW	0,00															

		Fundusze unijne FE	6314,23
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	0,00
		(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-04 r. 1 EUR = 4.1568 zł)	
15.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL2403_KPP
2.	Tytuł	Kontrola przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	PL_24_2022_PL2403_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2403_PM2.5_a_01
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 miasto Bielsko-Biała PL2403
6.	Obszar	Bielsko-Biała gm. miejska 2461011
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.]: 395 % Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w ciągu roku podmiotów prowadzących działalność gospodarczą [szt.]: 100 %
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 KONTROLI Wdrożona procedura przeprowadzania kontroli palenisk Tak

2. KONTROLE RUTYNOWE

Liczba rutynowych kontroli w roku w gminie [szt.], w tym:
789

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.]

609

- w tym zakończonych protokołem [szt.]

395

- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]

105

- Liczba udzielonych pouczeń [szt.]

69

- Liczba wystawionych mandatów [szt.]

34

- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]

1

Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.]

180

		<p>- w tym zakończonych protokołem [szt.] 69</p> <p>- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 61</p> <p>- Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 31</p> <p>- Liczba wystawionych mandatów [szt.] 30</p> <p>- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 0</p> <p>Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 0</p> <p>Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.] 0</p> <p>Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.] 0</p> <p>Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w ciągu roku podmiotów prowadzących działalność gospodarczą [szt.] 16</p> <p>3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK</p>
--	--	---

		<p>Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.] 22</p> <p>Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.] 15</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)	Nie dotyczy
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Nie dotyczy
15.	Uwagi	<p>Informuję, że przedstawiona wartość w pozycji nr 5 przedmiotowej tabeli stanowi o podjętych wszystkich zgłoszeniach dotyczących art. 191 ustawy o odpadach oraz art. 334 Ustawy Prawo ochrony środowiska. Po przyjęciu takiego zgłoszenia, następuje podjęcie interwencji w przedmiocie sprawy (interwencja – niezwłoczne skierowanie dostępnych sił i środków w miejsce zgłoszenia w celu potwierdzenia lub wykluczenia możliwości popełnienia wykroczenia). Przykładem odstąpienia od czynności będzie np. brak możliwości wejścia na teren nieruchomości. Nieruchomość zamknięta lub brak możliwości kontaktu z właścicielem, współwłaścicielem lub osobą użytkującą nieruchomość. Kolejnym przykładem będzie informacja o zadymieniu okolicy w przypadku termicznego przekształcania odpadów. Przybyły na miejsce patrol nie potwierdza zgłaszanego faktu. Brak jest zadymienia (możliwość sprawdzenia nieruchomości dronem – nie stwierdza się zgłoszonego faktu). Nie każda interwencja zakończy się kontrolą i protokołem. Ale każda interwencja została podjęta.</p>

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

W Bielsku-Białej obowiązuje Uchwała Sejmiku Województwa Śląskiego z 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw stałych. Przeprowadzane są kontrole w zakresie przestrzegania przepisów ww uchwały w odniesieniu do zakazanych paliw.,

Poza wyżej wymienionymi kontrolami nie podejmuje się dodatkowych działań kontrolnych.

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	9203805,37	2214156,41
Środki własne JST	1576982,11	379374,06
Środki WFOŚiGW	5150083,48	1238953,88
Środki NFOŚiGW	60610,20	14580,98
Fundusze unijne FE	1119678,76	269360,75
Fundusze unijne FEnIKS	0,00	0,00
Inne	117752,43	28327,66

(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-04 r. 1 EUR = 4.1568 zł)

Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]
PM10	23,05
PM2,5	19,18
B(a)P	0,012593

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 Działań Krótkoterminowych w Urzędzie Miejskim w Bielsku-Białej został wdrożony niezwłocznie po jego przyjęciu przez Sejmik Województwa Śląskiego. Została utworzona baza podmiotów takich jak: placówki oświatowe, placówki medyczne, media itp. do których trafiają powiadomienia o przekroczeniach. PDK obejmuje również zadania realizowane przez Straż Miejską, która przeprowadza odpowiednią liczbę kontroli.	
4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych ? ²⁾	Tak
4.1. Jeżeli tak, to jak często, w jakich sytuacjach? Proszę opisać Działania określone Planem Działań Krótkoterminowych uruchamiane są po otrzymaniu przez Wydział Zarządzania Kryzysowego informacji o przekroczeniach jakości powietrza. W takich sytuacjach Straż Miejska prowadzi kontrole spalania paliw stałych oraz kontrole w zakresie spalania pozostałości roślinnych na powierzchni ziemi w obszarach zabudowanych. Realizowane są również zalecenia np. kontrole czystości dróg i kontrole pojazdów w zakresie emisji spalin. poziom II wystąpił 3 razy poziom III wystąpił 1 raz.	
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 Radio

	Internet Inne
5.2. Link do strony internetowej, na której zostało zamieszczone niniejsze sprawozdanie	https://bielsko-biala.pl/srodowisko-i-energia
5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym wszystkim zainteresowanym stronom Po otrzymaniu od WCZK informacji o przekroczeniach, tutejszy Wydział Zarządzania Kryzysowego rozsyła tą wiadomość za pomocą Systemu Wczesnego Ostrzegania. System stanowi bazę około 300 podmiotów takich jak placówki medyczne (publiczne i prywatne), żłobki, szkoły, przedszkola, placówki opiekuńczo-wychowawcze itp. Informacja o przekroczeniach wraz z załączonym komunikatem trafia do wszystkich odbiorców zgodnie z PDK. Treść komunikatu jest publikowana na stronie Urzędu Miejskiego, ponadto otrzymują ją również lokalne media, co przyczynia się do powiadamiania jeszcze większej grupy mieszkańców.	
6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ	
6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory Największy wpływ i skuteczność mają działania kontrole przeprowadzone przez Straż Miejską ale również działania informujące mieszkańców o złej jakości powietrza oraz ograniczeniach przebywania na zewnątrz, ponieważ są szczególnie istotne dla dzieci i grup wrażliwych, najbardziej narażonych na złą jakość powietrza.	
6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego Najbardziej skutecznymi działaniami są kontrole przeprowadzane przez Straż Miejską, ponieważ Ekopatrole SM skupiają się szczególnie na tych lokalizacjach, gdzie może dochodzić do nieprzestrzegania przepisów uchwały antysmogowej.	
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) https://bielsko-biala.pl/mieszkaniec/aktualnosci/wszystkie	
7. Pozostałe problemy Problemem jest otrzymywanie powiadomień o przekroczeniach w dni wolne od pracy (weekendy, święta). W takich sytuacjach przesyłanie powiadomień do podmiotów PDK nie jest w pełni skuteczne, ponieważ większość placówek jest w tym czasie zamknięta. Z tego względu tylko publikacje na stronie Urzędu Miejskiego i w mediach lokalnych pozwalają dotrzeć do zainteresowanych osób.	
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.

