

# 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	www.skoczow.pl
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Gmina Skoczów
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Rynek 1, Skoczów, 43-430 Skoczów
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Renata Pisz
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	338280134
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	renata.pisz@um.skoczow.pl
11.	Uwagi	

## 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_16; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_008
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	Skoczów gmina gm. miejsko-wiejska 2403103
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	10 %
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>  <b>Liczba pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe na terenie gminy wg stanu na 31 grudnia roku sprawozdawczego w bazie CEEB [szt.]</b>  1656  <b>Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.]</b>

**2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT.  
ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ  
NAPRAWCZYCH****Suma zlikwidowanych pozaklasowych  
źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.]**

57

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

zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	0
zastąpiono pompą ciepła	7
zastąpiono ogrzewaniem gazowym	27
zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0
zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	8
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	6
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	2
zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	0
zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	3

zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	4
---	---

zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	0
--	---

zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	0
---	---

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 [m<sup>2</sup>]**

7745

**- 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	1245
----------------------------	------

zastąpiono ogrzewaniem gazowym	4245
--------------------------------------	------

zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0
zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	219
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	1050
zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	41
zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	0
zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	340
zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	604
zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	0
zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	0

zastąpiono kotłem            0  
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.]**

20

**Liczba przeprowadzonych termomodernizacji [szt.]**

**- połączonych z wymianą źródła ciepła**

7

**- bez wymiany źródła ciepła**

13

**Suma powierzchni lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m²]**

3925

**Powierzchnia lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m²]**

**- połączoną z wymianą źródła ciepła**

944

**- bez wymiany źródła ciepła**

2981

		<b>Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.]</b>  7  <b>Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m²]</b>  1064														
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>  5,11  <b>B(a)P</b>  0,003355  <b>PM10</b>  6,14														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<b>Szacunkowy koszt:</b> 2531014,12  <table><tr><th><b>Źródło dofinansowania</b></th><th><b>Wartość [PLN]</b></th></tr><tr><td>Środki własne JST</td><td>168934,31</td></tr><tr><td>Środki WFOŚiGW</td><td>785087,01</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></table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	168934,31	Środki WFOŚiGW	785087,01	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	168934,31															
Środki WFOŚiGW	785087,01															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	0,00															

14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<b>Szacunkowy koszt:</b> 605998,69	
		<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>
		Środki własne JST	40447,81
		Środki WFOŚiGW	187972,76
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	0,00
		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_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_16; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_008
4.	Opis	Działanie realizowane m.in. poprzez: – 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. Działanie obejmuje również obowiązek zapewnienia Ekodoradcy w gminie.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa śląska PL2405
6.	Obszar	Skoczów gmina gm. miejsko-wiejska 2403103
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024



8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	640 %
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 antysmogowej 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>32</p> <p><b>- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.]</b></p> <p>12</p> <p><b>- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]</b></p>

2

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

18

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

0

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

10339

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

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

2325

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

907

**- 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**

1

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

1414

### **4. PLACÓWKI OŚWIATOWE**

		<b>Liczba placówek oświatowych w gminie [szt.]</b>  24  <b>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]</b>  21  <b>Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%]</b>  87,50														
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>Szacunkowy koszt:</b> 27729,00 <table><tr><th><b>Źródło dofinansowania</b></th><th><b>Wartość [PLN]</b></th></tr><tr><td>Środki własne JST</td><td>8411,55</td></tr><tr><td>Środki WFOŚiGW</td><td>9845,00</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>9472,45</td></tr></table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	8411,55	Środki WFOŚiGW	9845,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	9472,45
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>															
Środki własne JST	8411,55															
Środki WFOŚiGW	9845,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	9472,45															

14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<b>Szacunkowy koszt:</b> 6639,13	
		<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>
		Środki własne JST	2013,97
		Środki WFOŚiGW	2357,18
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	0,00
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	2267,98
(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_16; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_008
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	Skoczów gmina gm. miejsko-wiejska 2403103
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	466 %

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>326</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>303</p> <p><b>- w tym zakończonych protokołem [szt.]</b></p> <p>272</p> <p><b>- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</b></p> <p>17</p> <p><b>- Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</b></p> <p>4</p> <p><b>- Liczba wystawionych mandatów [szt.]</b></p> <p>12</p> <p><b>- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</b></p> <p>1</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.]</b></p> <p>23</p> <p><b>- w tym zakończonych protokołem [szt.]</b></p>

		<p>0</p> <p>- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</p> <p>23</p> <p>- Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</p> <p>21</p> <p>- Liczba wystawionych mandatów [szt.]</p> <p>2</p> <p>- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.]</p> <p>20</p> <p>Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.]</p> <p>13</p> <p>Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.]</p> <p>0</p> <p><b>3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK</b></p> <p>Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.]</p> <p>4</p> <p>Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.]</p> <p>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)	<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

Działania naprawcze w zakresie wprowadzonych wymagań jakościowych dla paliw dopuszczonych do stosowania wprowadzonych uchwałą antysmogową Sejmiku Województwa Śląskiego - uchwałą nr V/36/1/2017 z dnia 7 kwietnia 2017 polegały na przeprowadzaniu kontroli w zakresie zapisów dotyczących zakazu stosowania niektórych paliw prowadzonego ww. uchwałą.  
Gmin Skoczów nie prowadzi dodatkowych działań w tym zakresie.

## Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	2558743,12	612637,82
Środki własne JST	177345,86	42461,78
Środki WFOŚiGW	794932,01	190329,94
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne FE	0,00	0,00
Fundusze unijne FEnIKS	0,00	0,00
Inne	9472,45	2267,98

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

## Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]
PM10	6,14
PM2,5	5,11
B(a)P	0,003355

### 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 (zwanych dalej „PA”) lub istotne przekroczenia (ponad 200%) poziomów dopuszczalnych (zwanych dalej „PD”) lub docelowych (zwanych 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 Zastosowano działania wskazane w Planie Działań Krótkoterminowych, określonych dla danego poziomu ostrzegania - kontrole palenisk, informowanie mieszkańców.	
4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych ? <sup>2)</sup>	<b>Tak</b> <input checked="" type="checkbox"/>
4.1. Jeżeli tak, to jak często, w jakich sytuacjach? Proszę opisać Po wystąpieniu przekroczeń, podejmowane były kontrole instalacji spalania paliw w budynkach mieszkalnych pod kątem spalania odpadów, w tym przy użyciu drona oraz realizacji zapisów uchwały antysmogowej, w ilościach określonych dla poszczególnych poziomów. Informacje o przekroczeniach były przekazywane do Straży Miejskiej oraz zamieszczane na stronie internetowej Gminy Skoczów. Poziom II wystąpił 2 razy, poziom III wystąpił 3 razy.	
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"/> 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	<a href="http://www.skoczow.pl">www.skoczow.pl</a>

5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym wszystkim zainteresowanym stronom

Informacje o ogłoszonym poziomie są przekazywane Straży Miejskiej oraz publikowane na stronie internetowej Gminy Skoczów - [www.skoczow.pl](http://www.skoczow.pl)

## 6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ

6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory

Kontroli Straży Miejskiej, a w szczególności w dniach wystąpienia przekroczeń zmniejszają prawdopodobieństwo spalania odpadów w budynkach mieszkalnych. Publikowane informacje o poziomach przekroczeń ostrzegają mieszkańców, zwłaszcza najbardziej narażone grupy, aby nie wychodzić z domu, jeśli to możliwe, ze względu na złą jakość powietrza.

6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego

Za najbardziej skuteczne zostały uznane kontrole palenisk w gospodarstwach domowych, w tym przy użyciu drona. Jednak ważnym elementem jest również informacja mieszkańców o przekroczeniach stężeń zanieczyszczeń.

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://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/12/overruns/0>

[https://www.skoczow.pl/strona-269-powiadomienia\\_o\\_jakosci\\_powietrza.html](https://www.skoczow.pl/strona-269-powiadomienia_o_jakosci_powietrza.html)

[https://www.skoczow.pl/strona-1959-powiadomienia\\_o\\_jakosci\\_powietrza\\_w\\_woj.html](https://www.skoczow.pl/strona-1959-powiadomienia_o_jakosci_powietrza_w_woj.html)

## 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.