

Sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji ¹⁾ dla działań wynikających z POP

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

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2017-2023
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ²⁾	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza ³⁾	
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza	https://uglipno.pl/
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Wójt Gminy Lipno
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Adama Mickiewicza 29, Lipno, 87-600 Lipno
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Monika Bądkowska
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	54 288-62-24
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	ror@uglipno.pl
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPZSO
2.	Tytuł	Obniżenie emisji z ogrzewania indywidualnego w gminach strefy kujawsko-pomorskiej
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Działania wpisane na podstawie danych uzyskanych z WFOŚiGW w Toruniu.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Lipno gm. wiejska 0408062
7.	Termin zastosowania	czerwiec 2018 - lipiec 2023
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem

10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	Miasto / ulica Grainy, Ostrowite; Jankowo, Huta Głodowska, Jastrzębie, Popowo; Jastrzębie, Biskupin, Złotopole, Radomice, Ostrowite, Maliszewo, Brzeźno, Karnkowo, Popowo; Kolankowo; Lipno; Okrąg, Barany; Ostrowite, Komorowo, Okrąg, Maliszewo, Borek, Radomice, Karnkowo; Ośmiałowo; Popowo; Radomice, Chodorążek; Radomice, Rumunki Podgłódowskie; Trzebiegoszcz; Wichowo, Ośmiałowo, Jankowo, biskupin, Komorowo, Krzyżówki, Radomice, Kłokock; obszar Gminy Lipno Powierzchnia [m²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi, w których nastąpiła zmiana ogrzewania na: <table><tr><td>zastosowanie koksu</td><td>0</td></tr><tr><td>wymiana na piec olejowy</td><td>0</td></tr><tr><td>wymiana na piec gazowy - gaz ziemny</td><td>0</td></tr><tr><td>wymiana na piec gazowy - LPG</td><td>563</td></tr><tr><td>wymiana na piec retortowy - ekogroszek</td><td>3335</td></tr><tr><td>wymiana na piec retortowy - pelety</td><td>1381</td></tr><tr><td>wymiana na ogrzewanie elektryczne</td><td>107</td></tr><tr><td>przyłączenie do ciepła sieciowego</td><td>330</td></tr><tr><td>wymiana na pompę ciepła lub inne</td><td>22721</td></tr></table>	zastosowanie koksu	0	wymiana na piec olejowy	0	wymiana na piec gazowy - gaz ziemny	0	wymiana na piec gazowy - LPG	563	wymiana na piec retortowy - ekogroszek	3335	wymiana na piec retortowy - pelety	1381	wymiana na ogrzewanie elektryczne	107	przyłączenie do ciepła sieciowego	330	wymiana na pompę ciepła lub inne	22721
zastosowanie koksu	0																			
wymiana na piec olejowy	0																			
wymiana na piec gazowy - gaz ziemny	0																			
wymiana na piec gazowy - LPG	563																			
wymiana na piec retortowy - ekogroszek	3335																			
wymiana na piec retortowy - pelety	1381																			
wymiana na ogrzewanie elektryczne	107																			
przyłączenie do ciepła sieciowego	330																			
wymiana na pompę ciepła lub inne	22721																			
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] PM_{2,5} 19,50																		

12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 4249768,66	
		Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
		Środki własne JST	640599,48
		Środki WFOŚiGW	29421,00
		Środki NFOŚiGW	2575516,23
		Fundusze unijne RPO	836882,13
		Fundusze unijne POIŚ	0,00
		Inne	135508,00
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 964863,39	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	148776,59
		Środki WFOŚiGW	6849,83
		Środki NFOŚiGW	580920,50
		Fundusze unijne RPO	194095,63
		Fundusze unijne POIŚ	0,00
		Inne	31740,10
14.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPSOR
2.	Tytuł	Obniżenie emisji komunikacyjnej – tworzenie stref ograniczonego ruchu lub stref uspokojonego ruchu
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Działania wpisane na podstawie sprawozdań złożonych w wersji papierowej.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Lipno gm. wiejska 0408062
7.	Termin zastosowania	sierpień 2017 - listopad 2020
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe

9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport																											
10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	<table><tr><th>Wdrożone działanie</th><th>Powierzchnia strefy [m²]</th></tr><tr><td>Modernizacja wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej realizowanej dwuwarstwowo, składającej się z warstwy wiążącej i ścieralnej o łącznej grubości warstw 6 cm, na istniejącej podbudowie tłuczniowej.</td><td>5 000</td></tr><tr><td>Modernizacja drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.</td><td>3 410</td></tr><tr><td>Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej z powierzchniowym utwaleniem przy użyciu grysów i emulsji.</td><td>3 784</td></tr><tr><td>Wykonano powierzchniowe utwalenie przy użyciu grysów i emulsji.</td><td>2 480</td></tr><tr><td>Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.</td><td>6 630</td></tr><tr><td>Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.</td><td>2 990</td></tr><tr><td>Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.</td><td>9 030</td></tr><tr><td>Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.</td><td>3 060</td></tr><tr><td>Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.</td><td>4 975</td></tr><tr><td>Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.</td><td>1 120</td></tr><tr><td>Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.</td><td>3 500</td></tr><tr><td>Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.</td><td>4 850</td></tr></table>	Wdrożone działanie	Powierzchnia strefy [m²]	Modernizacja wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej realizowanej dwuwarstwowo, składającej się z warstwy wiążącej i ścieralnej o łącznej grubości warstw 6 cm, na istniejącej podbudowie tłuczniowej.	5 000	Modernizacja drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	3 410	Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej z powierzchniowym utwaleniem przy użyciu grysów i emulsji.	3 784	Wykonano powierzchniowe utwalenie przy użyciu grysów i emulsji.	2 480	Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	6 630	Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	2 990	Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	9 030	Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	3 060	Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	4 975	Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	1 120	Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	3 500	Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	4 850	
Wdrożone działanie	Powierzchnia strefy [m²]																												
Modernizacja wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej realizowanej dwuwarstwowo, składającej się z warstwy wiążącej i ścieralnej o łącznej grubości warstw 6 cm, na istniejącej podbudowie tłuczniowej.	5 000																												
Modernizacja drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	3 410																												
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej z powierzchniowym utwaleniem przy użyciu grysów i emulsji.	3 784																												
Wykonano powierzchniowe utwalenie przy użyciu grysów i emulsji.	2 480																												
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	6 630																												
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	2 990																												
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	9 030																												
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	3 060																												
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	4 975																												
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	1 120																												
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	3 500																												
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	4 850																												

Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	1 065
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	4 975
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	3 600
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	1 595
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	7 600
Wykonano powierzchniowe utwalenie przy użyciu grysów i emulsji.	7 315
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	4 975
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	10 740
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	11 120
Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno - bitumicznych wraz z poboczami i zjazdami do posesji i pól uprawnych.	3 980
Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno - bitumicznych wraz z poboczami i zjazdami do posesji i pól uprawnych.	8 360
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	7 150
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	9 780
Przebudowa drogi wykonana w technologii nawierzchni bitumicznej.	6 155

11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Nie dotyczy														
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 18724528,90 <table><tr><th>Źródło dofinansowania</th><th>Wartość [PLN]</th></tr><tr><td>Środki własne JST</td><td>10595744,65</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 RPO</td><td>361522,00</td></tr><tr><td>Fundusze unijne POIŚ</td><td>0,00</td></tr><tr><td>Inne</td><td>6204463,00</td></tr></table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	10595744,65	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	361522,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	6204463,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	10595744,65															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	361522,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	6204463,00															
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 4316489,14 <table><tr><th>Źródło dofinansowania</th><th>Wartość [EUR]</th></tr><tr><td>Środki własne JST</td><td>2466838,30</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 RPO</td><td>83846,74</td></tr><tr><td>Fundusze unijne POIŚ</td><td>0,00</td></tr><tr><td>Inne</td><td>1445521,74</td></tr></table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	2466838,30	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	83846,74	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	1445521,74
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	2466838,30															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	83846,74															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	1445521,74															
14.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPEEK
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Wpisano działania przeprowadzone na terenie Gminy Lipno.

5.	Nazwa i kod strefy 2)	strefa kujawsko-pomorska PL0404														
6.	Obszar	Lipno gm. wiejska 0408062														
7.	Termin zastosowania	wrzesień 2017 - lipiec 2023														
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średniookresowe (około roku)														
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne														
10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	Ilość osób uczestniczących w akcji [szt.] 8802 Ilość plakatów/ulotek [szt.] 2000														
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Nie dotyczy														
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 419,82 <table><tr><th>Źródło dofinansowania</th><th>Wartość [PLN]</th></tr><tr><td>Środki własne JST</td><td>419,82</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 RPO</td><td>0,00</td></tr><tr><td>Fundusze unijne POIS</td><td>0,00</td></tr><tr><td>Inne</td><td>0,00</td></tr></table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	419,82	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIS	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	419,82															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIS	0,00															
Inne	0,00															

13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 94,27	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	98,33
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
		Inne	0,00
14.	Uwagi		

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

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

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2017-2023
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ²⁾	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza ³⁾	
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza	https://uglipno.pl/
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Wójt Gminy Lipno
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Adama Mickiewicza 29, Lipno, 87-600 Lipno

8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Monika Bądkowska
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	54 288-62-24
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	ror@uglipno.pl
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPTBM
2.	Tytuł	Termomodernizacje budynków mieszkalnych
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Wymienione działania w większości wpisane na podstawie danych uzyskanych z WFOŚiGW w Toruniu.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Lipno gm. wiejska 0408062
7.	Termin zastosowania	styczeń 2017 - grudzień 2022
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem

10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	Miasto / ulicaKolankowo; Kłokock; Radomice, Ośmiałowo; obszar Gminy Lipno Powierzchnia wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej [m²]752 Powierzchnia ocieplonych ścian [m²]10570 Powierzchnia ocieplonych stropodachów [m²]16814 Inne wykonane modernizacje0; brak														
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Nie dotyczy														
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 344816,73 <table><tr><th>Źródło dofinansowania</th><th>Wartość [PLN]</th></tr><tr><td>Środki własne JST</td><td>99996,00</td></tr><tr><td>Środki WFOŚiGW</td><td>0,00</td></tr><tr><td>Środki NFOŚiGW</td><td>24925,00</td></tr><tr><td>Fundusze unijne RPO</td><td>0,00</td></tr><tr><td>Fundusze unijne POiŚ</td><td>0,00</td></tr><tr><td>Inne</td><td>187025,00</td></tr></table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	99996,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	24925,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POiŚ	0,00	Inne	187025,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	99996,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	24925,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POiŚ	0,00															
Inne	187025,00															

13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 82219,21	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	23951,71
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	5596,60
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POIŚ	0,00
		Inne	44797,48
14.	Uwagi		

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	23319534,11	5363666,01
Środki własne JST	11336759,95	2545527,20
Środki WFOŚiGW	29421,00	6606,12
Środki NFOŚiGW	2600441,23	583896,45
Fundusze unijne RPO	1198404,13	269086,61
Fundusze unijne POIŚ	0,00	0,00
Inne	6526996,00	1465555,06

Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok]
PM10	0,00
PM2,5	19501,32
B(a)P	0,000000
Benzen	0,00
Arsen	0,00

Nikiel	0,00
SO ₂	0,00
NO _x	0,00
CO	0,00
NMLZO	0,00

Objaśnienia:

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

6) Zakres informacji do uwzględnienia w sprawozdaniu końcowym z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji, o których mowa w pkt 2 poz. 12 i 13, nie dotyczy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego.

Sprawozdanie z realizacji planu działań krótkoterminowych ¹⁾

Nie realizowano planu działań krótkoterminowych