

Sprawozdanie okresowe z programu ochrony powietrza dla strefy miasto Toruń w zakresie pyłu zawieszony PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu – aktualizacja określonego uchwałą Nr LIX/805/23 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 czerwca 2023 r. (okres sprawozdawczy: 18 lipca - 31 grudnia 2023 r.)

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

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2023
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ²⁾	PL0402
4.	Kod programu ochrony powietrza ³⁾	PL0402PM10dBaPaPM2,5a
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	https://bip.kujawsko-pomorskie.pl/6135/1008/srodowisko-programy-i-plany-sprawozdania-z-programow-ochrony-powietrza-i-planow-dzialan-krotkoterminowych.html
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Targowa 13/15, 87-100 Toruń
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Agata Nowicka Katarzyna Wołowska
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	56 6215810
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	a.nowicka@kujawsko-pomorskie.pl k.wolowska@kujawsko-pomorskie.pl
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL0402_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	0418TorPM10d02; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_01; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_02; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_03; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_04; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_01; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_02; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_03; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_04; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_05; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_06; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_07; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_08; 0418TorPM10d01
4.	Opis	1) zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub urządzeniami na gaz; 2) działania zmierzające do wymiany niskosprawnych kotłów na paliwa stałe na: kotły na olej opałowy, ogrzewanie elektryczne, OZE, kotły spełniające Ekoprojekt, tam, gdzie nie zakazuje tego uchwała antysmogowa. Wymiana dot.: budynków mieszkalnych, lokali, budynków użyteczności publicznej, budynków usługowych, produkcyjnych i handlowych; 3) nowe budynki: sieć ciepłownicza lub gazowa, OZE, urządzenia na olej, ogrzewanie elektryczne lub nowe kotły spełniające Ekoprojekt (tam gdzie można)
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa miasto Toruń PL0402
6.	Obszar	M. Toruń 0463011
7.	Termin zastosowania	lipiec 2023 - grudzień 2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	112 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: 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	Miasto / ulica	
		Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.]	
		255	
		Liczba [szt.] budynków jednorodzinnych, lokali i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w których została dokonana	
		likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłowniczej	34
		likwidacja kotła węglowego – zamiana na ogrzewanie elektryczne	15
		likwidacja kotła węglowego - zamiana na OZE (instalacja pompy ciepła)	13
		likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł gazowy	137
		likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł olejowy	0
		likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na węgiel	0
		likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł z nadmuchem ręcznym na węgiel	0
		likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł automatyczny na węgiel	0
		likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na węgiel	0
		likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na węgiel	0
		likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec wysokosprawny (>55%) lub kominek zamknięty na biomasę	0
		likwidacja kotła węglowego – zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na biomasę	0
		likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł automatyczny na biomasę	0
likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na biomasę	0		
likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na biomasę	2		

	likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł lub ogrzewacz pomieszczeń wg innych norm na biomasę	0
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na koks	0
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł z nadmuchem ręcznym lub automatyczny na koks	0
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na koks	0
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na koks	0
	termomodernizacja bez wymiany źródła ciepła	9
	Powierzchnia [m²] budynków jednorodzinnych, lokali i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w których została dokonana	
	likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłowniczej	1446
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na ogrzewanie elektryczne	807
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na OZE (instalacja pompy ciepła)	2044
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł gazowy	12984
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł olejowy	0
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na węgiel	0
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł z nadmuchem ręcznym na węgiel	0
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł automatyczny na węgiel	0
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na węgiel	0
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na węgiel	0

	likwidacja kotła węglowego – zamiana na piec wysokosprawny (>55%) lub kominek zamknięty na biomasę	0
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na biomasę	0
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł automatyczny na biomasę	0
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na biomasę	0
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na biomasę	140
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł lub ogrzewacz pomieszczeń wg innych norm na biomasę	0
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na koks	0
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł z nadmuchem ręcznym lub automatyczny na koks	0
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na koks	0
	likwidacja kotła węglowego – zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na koks	0
	termomodernizacja bez wymiany źródła ciepła	633
	Powierzchnia budynków jednorodzinnych, lokali i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w których dokonano zmiany sposobu ogrzewania [m²]	
	17421	
	Liczba nowo wybudowanych budynków mieszkalnych lub lokali, które wykorzystują niskoemisyjne lub zeroemisyjne źródła ciepła [szt.]	
	72	

		<p>Liczba budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [szt.]</p> <p>9</p> <p>Powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [m²]</p> <p>633</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 9,61</p> <p>PM2,5 7,45</p> <p>B(a)P 0,006272</p>														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p>Szacunkowy koszt: 6544099,00</p> <table> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>2341264,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>209877,00</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>1071276,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	2341264,00	Środki WFOŚiGW	209877,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	1071276,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	2341264,00															
Środki WFOŚiGW	209877,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	1071276,00															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<p>Szacunkowy koszt: 1411248,19</p> <table> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>504898,32</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>45260,40</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnIKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>231022,84</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	504898,32	Środki WFOŚiGW	45260,40	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	231022,84
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	504898,32															
Środki WFOŚiGW	45260,40															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	231022,84															
15.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL0402_EE
2.	Tytuł	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	0418TorPM10d02; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_01; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_02; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_03; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_04; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_01; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_02; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_03; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_04; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_05; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_06; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_07; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_08; 0418TorPM10d01
4.	Opis	Działanie powinno być 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, - informowanie mieszkańców o zakazach związanych z postępowaniem z odpadami oraz wynikających z obowiązującej na terenie strefy miasta Toruń uchwały antysmogowej.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa miasto Toruń PL0402
6.	Obszar	M. Toruń 0463011
7.	Termin zastosowania	lipiec 2023 - grudzień 2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	600 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie	Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]

	wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	15 Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.] 3 Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.] 3 Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.] 0 Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.] 1000 Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.] 2050
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)	Szacunkowy koszt: 100000,00 Źródło dofinansowania Wartość [PLN] Środki własne JST 100000,00 Środki WFOŚiGW 0,00 Środki NFOŚiGW 0,00 Fundusze unijne FE 0,00 Fundusze unijne FEnIKS 0,00 Inne 0,00
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: 21565,20 Źródło dofinansowania Wartość [EUR] Środki własne JST 21565,20 Środki WFOŚiGW 0,00 Środki NFOŚiGW 0,00 Fundusze unijne FE 0,00 Fundusze unijne FEnIKS 0,00 Inne 0,00
15.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL0402_KPP
2.	Tytuł	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	0418TorPM10d02; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_01; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_02; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_03; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_04; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_01; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_02; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_03; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_04; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_05; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_06; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_07; PL_Kp_2021_PL0402_PM2,5_a_08; 0418TorPM10d01
4.	Opis	Działalność kontrolna powinna obejmować: - przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, - przestrzeganie zakazu wypalania traw i łąk, - przestrzeganie zapisów wynikających z tzw. uchwały antysmogowej, o której mowa w art. 96 ustawy Poś obowiązującej na terenie strefy miasto Toruń.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa miasto Toruń PL0402
6.	Obszar	M. Toruń 0463011
7.	Termin zastosowania	lipiec 2023 - grudzień 2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	1010 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	krótkoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: 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	1. KONTROLE W ZAKRESIE PRZESTRZEGANIA ZAKAZU SPALANIA ODPADÓW W URZĄDZENIACH Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach nieprzeznaczonych do tego

	realizacji programu ochrony powietrza	<p>101</p> <p>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</p> <p>5</p> <p>Liczba wystawionych mandatów [szt.]</p> <p>16</p> <p>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</p> <p>0</p> <p>2. KONTROLE W ZAKRESIE PRZESTRZEGANIA WYMAGAŃ OKREŚLONYCH W TZW. UCHWALE ANTYSMOGOWEJ</p> <p>Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania wymagań określonych w tzw. uchwale antysmogowej o której mowa w art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska obowiązującej na terenie województwa kujawsko-pomorskiego [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba wystawionych mandatów [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</p> <p>0</p>										
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: 0,00</p> <table> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>6060,00</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> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	6060,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]											
Środki własne JST	6060,00											
Środki WFOŚiGW	0,00											
Środki NFOŚiGW	0,00											
Fundusze unijne FE	0,00											

		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	0,00
		Szacunkowy koszt: 0,00	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	1306,85
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	0,00
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	0,00
15.	Uwagi		

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

Na terenie strefy miasto Toruń obowiązuje uchwała Nr VIII/136/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw wprowadzająca m.in. wymagania jakościowe dla paliw stałych dopuszczonych do stosowania. W instalacjach od 1 września 2019 r. zakazano stosowania:

- węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla;
- mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem;
- paliw w postaci sypkiej, w których udział masowy węgla kamiennego o uziarnieniu poniżej 3 mm wynosi więcej niż 15%;
- biomasy stałej o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20%.

Ww. uchwała została zmieniona uchwałą Nr XXXV/510/21 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 sierpnia 2021 r., która m.in. wprowadziła na obszarze strefy miasto Toruń, ograniczenia w zakresie eksploatacji instalacji na paliwa stałe tam gdzie istnieje możliwość przyłączenia budynku/lokalu do sieci ciepłowniczej lub gazowej.

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 2024 r. poz. 54) 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⁾

Nie realizowano planu działań krótkoterminowych