

**Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy miasto Toruń określonego uchwałą Nr XXIII/341/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. (okres sprawozdawczy: 1 stycznia - 31 grudnia 2022 r.)**

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

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2022
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy <sup>1)</sup>	PL0402
4.	Kod programu ochrony powietrza <sup>2)</sup>	PL0402PM10dBaPa_2018
5.	Nazwa urzędu marszałkowskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu
6.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego	Targowa 13/15, Toruń, 87-100 Toruń
7.	Imię i nazwisko pracownika z urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	Katarzyna Wołowska Agata Jankowska
8.	Służbowy telefon pracownika z urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	(56)621-58-10
9.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika z urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	k.wolowska@kujawsko-pomorskie.pl a.jankowska@kujawsko-pomorskie.pl
10.	Uwagi	

**II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych**

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>3)</sup>	<b>PL0402_ZSO</b>
2.	Tytuł	<b>Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych</b>
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>4)</sup>	0418TorPM10d01; 0418TorPM10d02; 0418TorBaPa01
4.	Opis	Zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych opalanych paliwami stałymi podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub kotłami na ogrzewanie gazowe, elektryczne, zasilanymi olejem opałowym, OZE lub kotłami węglowymi/na biomasę spełniającymi wymagania ekoprojektu w budynkach mieszkalnych, lokalach, budynkach użyteczności publicznej, budynkach usługowych, produkcyjnych i handlowych. Prowadzenie działań termomodernizacyjnych w celu zwiększenia efektywności energetycznej budynków, w których dokonywana jest wymiana urządzeń grzewczych.

5.	Nazwa i kod strefy <sup>1)</sup>	<b>strefa miasto Toruń PL0402</b>																
6.	Obszar	M. Toruń 0463011																
7.	Termin zastosowania	styczeń 2022 - grudzień 2022																
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	PM10: 168% B(a)P: 94,5%																
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	<p><b>Miasto / ulica</b></p> <p><b>Liczba nowo wybudowanych budynków mieszkalnych lub lokali, które wykorzystują niskoemisyjne lub zeroemisyjne źródła ciepła [szt.]</b> 0</p> <p><b>Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.]</b> 375</p> <p><b>Liczba [szt.] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:</b></p> <table> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>- podłączenie do sieci ciepłej</td> <td></td> </tr> <tr> <td>zmiana paliwa węglowego na gazowe</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>instalacja pompy ciepła</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie</td> <td>0</td> </tr> </table>	likwidacja kotła węglowego	46	- podłączenie do sieci ciepłej		zmiana paliwa węglowego na gazowe	185	instalacja pompy ciepła	46	zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0	zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	0	zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0	zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	0
likwidacja kotła węglowego	46																	
- podłączenie do sieci ciepłej																		
zmiana paliwa węglowego na gazowe	185																	
instalacja pompy ciepła	46																	
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0																	
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	0																	
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0																	
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	0																	

	zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne	7
	zmiana paliwa węglowego na olejowe	0
	termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe	0
	termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe	0
	termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
	termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
	termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
	termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
	termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej	16
	termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła	0
	termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego	0
	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:</b>	
	likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej	2966
	zmiana paliwa węglowego na gazowe	16524
	instalacja pompy ciepła	5854
	zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręczne	0

	zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	0
	zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0
	zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	0
	zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne	295
	zmiana paliwa węglowego na olejowe	0
	termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe	0
	termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe	0
	termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
	termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
	termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
	termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
	termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej	1329
	termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła	0
	termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego	0

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>PM10</b> 13,36 <b>B(a)P</b> 0,006618														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<b>Szacunkowy koszt:</b> 5534973,00 <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [PLN]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>4307519,00</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 RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>1098249,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>129205,00</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	4307519,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	1098249,00	Inne	129205,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>															
Środki własne JST	4307519,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	1098249,00															
Inne	129205,00															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<b>Szacunkowy koszt:</b> 1242808,74 <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [EUR]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>967199,34</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 POIŚ</td> <td>246598,03</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>29011,36</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>	Środki własne JST	967199,34	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	246598,03	Inne	29011,36
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>															
Środki własne JST	967199,34															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	246598,03															
Inne	29011,36															
15.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>3)</sup>	<b>PL0402_EE</b>
2.	Tytuł	<b>Edukacja ekologiczna</b>
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>4)</sup>	0418TorPM10d01; 0418TorPM10d02; 0418TorBaPa01
4.	Opis	Prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom: zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza; wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza oraz informowanie mieszkańców o zakazach związanych z postępowaniem z odpadami oraz wynikających z uchwały antysmogowej.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>1)</sup>	<b>strefa miasto Toruń PL0402</b>
6.	Obszar	M. Toruń 0463011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2022 - grudzień 2022

8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	Nie dotyczy														
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	<p><b>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]</b> 38</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]</b> 4</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]</b> 2</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]</b> 0</p> <p><b>Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]</b> 3400</p> <p><b>Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.]</b> 1188</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><b>Szacunkowy koszt: 106762,00</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [PLN]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>106762,00</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 RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POiŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	106762,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POiŚ	0,00	Inne	0,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>															
Środki własne JST	106762,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POiŚ	0,00															
Inne	0,00															

14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<b>Szacunkowy koszt:</b> 23972,07	
		<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>
		Środki własne JST	23972,07
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
	Inne	0,00	
15.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>3)</sup>	<b>PL0402_KPP</b>
2.	Tytuł	<b>Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów</b>
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>4)</sup>	0418TorPM10d01; 0418TorPM10d02; 0418TorBaPa01
4.	Opis	Działalność kontrolna w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, wypalania traw i łąk oraz przestrzegania zapisów wynikających z tzw. uchwały antysmogowej, o której mowa w art. 96 ustawy POŚ.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>1)</sup>	strefa miasto Toruń PL0402
6.	Obszar	M. Toruń 0463011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2022 - grudzień 2022
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	Nie dotyczy
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 realizacji programu ochrony powietrza	<b>Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.]</b> 329 <b>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</b> 34 <b>Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</b> 36 <b>Liczba wystawionych mandatów [szt.]</b>

		34 <b>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</b> 1														
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: 19740,00</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [PLN]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>19740,00</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 RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	19740,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>															
Środki własne JST	19740,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	0,00															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<b>Szacunkowy koszt: 4432,37</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [EUR]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>4432,37</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 POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>	Środki własne JST	4432,37	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>															
Środki własne JST	4432,37															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	0,00															
15.	Uwagi															

**Objaśnienia:**

- 1) Kod strefy określony w przepisach wydanych na podstawie art. 87 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.).
- 2) Kod dla programu może faktycznie być kodem strefy, określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 87 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, do którego dodaje się symbol substancji, dla której wykonany został program ochrony powietrza, wraz z podaniem okresu uśredniania wyników pomiarów (na przykład PL1401PM10a).
- 3) Kod działania naprawczego, służący do identyfikacji działań naprawczych w sprawozdaniu z realizacji programu ochrony powietrza, przygotowywanym zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 94 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.
- 4) Kod sytuacji przekroczenia służący do identyfikacji sytuacji przekroczeń w strefie. Każdej sytuacji przekroczenia nadaje się kod. Kod składa się z 6 pól:
  - kod województwa (dwa znaki),
  - rok referencyjny (dwie cyfry),
  - skrót nazwy strefy (trzy znaki),
  - symbol zanieczyszczenia,
  - symbol czasu uśredniania (h/d/a/8) stężeń przekraczających poziom dopuszczalny lub poziom docelowy, numer kolejny obszaru przekroczeń w strefie (dwa znaki).

Przykład: Mz02WarPM10d01.



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 miasta Toruń, ograniczenia w zakresie eksploatacji instalacji na paliwa stałe tam gdzie istnieje możliwość przyłączenia budynku/lokalu do sieci ciepłowniczej lub gazowej.

**Sprawozdanie okresowe z realizacji planu działań krótkoterminowych w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy miasto Toruń określonego uchwałą Nr XXIII/341/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. (okres sprawozdawczy: 1 stycznia - 31 grudnia 2022 r.)**

**I. Informacja ogólna na temat sprawozdania z realizacji planu działań krótkoterminowych**

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2022
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy <sup>1)</sup>	<b>PL0402</b>
4.	Kod programu ochrony powietrza <sup>2)</sup>	PL0402PM10dBaPa_2018
5.	Nazwa urzędu marszałkowskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu
6.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego	Targowa 13/15, Toruń, 87-100 Toruń
7.	Imię i nazwisko pracownika z urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	Agata Jankowska Katarzyna Wołowska
8.	Służbowy telefon pracownika z urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	(56)621-58-10
9.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika z urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za przygotowanie danych	a.jankowska@kujawsko-pomorskie.pl k.wolowska@kujawsko-pomorskie.pl
10.	Uwagi	

**II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań krótkoterminowych**

1. Ogólne	
2. Link do strony internetowej, na której został zamieszczony plan działań krótkoterminowych	M. Toruń 0463011: <a href="https://torun.pl/pl/srodowisko/plan-dzialan-krotkoterminowych">https://torun.pl/pl/srodowisko/plan-dzialan-krotkoterminowych</a>
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?*	Nie: M. Toruń 0463011
Jeśli tak, proszę podać szczegóły	

<p>3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać swoje uwagi i doświadczenia</p> <p>M. Toruń 0463011: Prowadzone były działania informacyjne i działania ochronne w celu ochrony ludności, w tym grup wrażliwych poprzez zalecenia sposobu postępowania w czasie występowania określonych poziomów stężeń zanieczyszczeń w powietrzu oraz działania prewencyjne mające na celu ostrzeżenie przed negatywnym wpływem jakości powietrza na zdrowie mieszkańców. Nie prowadzono działań operacyjnych.</p>	
<p>4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych*</p>	<p>Tak</p> <p>M. Toruń 0463011</p>
<p>4.1. Jeżeli tak, to jak często, w jakich sytuacjach? Proszę opisać</p> <p>M. Toruń 0463011: W sytuacjach przekroczeń oraz ryzyka przekroczeń poziomów: alarmowych, informowania, dopuszczalnych i docelowych w powietrzu.</p>	
<p>5. Plany działań krótkoterminowych: udostępnienie informacji do publicznej wiadomości:</p>	
<p>5.1. Czy informacje dotyczące planu były podawane do publicznej wiadomości*</p>	<p>Tak</p> <p>Internet: M. Toruń 0463011</p> <p>Telewizja: M. Toruń 0463011</p> <p>Radio: M. Toruń 0463011</p> <p>Inne: M. Toruń 0463011</p>
<p>5.2. Link do strony internetowej, na której została zamieszczona informacja</p>	<p>M. Toruń 0463011: <a href="https://nowosci.com.pl/fatalna-jakosc-powietrza-w-toruniu-jest-alert-lepiej-nie-wychodzic-na-spacer/ar/c14-16074145">https://nowosci.com.pl/fatalna-jakosc-powietrza-w-toruniu-jest-alert-lepiej-nie-wychodzic-na-spacer/ar/c14-16074145</a></p> <p><a href="https://ototorun.pl/arttykul/lepiej-zostac-dzis/1281162">https://ototorun.pl/arttykul/lepiej-zostac-dzis/1281162</a></p> <p><a href="https://ddtorun.pl/pl/673_pogoda/37487_ostrzezenie-dla-mieszkancow-torunia-nie-wychodz-dzis-z-domu.html">https://ddtorun.pl/pl/673_pogoda/37487_ostrzezenie-dla-mieszkancow-torunia-nie-wychodz-dzis-z-domu.html</a></p> <p><a href="https://torun.naszemiasto.pl/torun-fatalna-jakosc-powietrza-jest-alert-lepiej-nie/ar/c14-8702803">https://torun.naszemiasto.pl/torun-fatalna-jakosc-powietrza-jest-alert-lepiej-nie/ar/c14-8702803</a></p>
<p>5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym podstawowym grupom zainteresowanych stron</p> <p>M. Toruń 0463011: Ostrzeżenia o ryzyku przekroczenia poziomu informowania, ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego oraz o przekroczeniu poziomu informowania rozsyłane były m.in. do lokalnych rozgłośni radiowych, lokalnej prasy oraz stacji telewizyjnych.</p>	
<p>6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ</p>	
<p>6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory</p> <p>M. Toruń 0463011: Informacje dotyczące pogorszenia się jakości powietrza ukazały się w lokalnej prasie i w internecie.</p>	
<p>6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego</p> <p>M. Toruń 0463011: Działania informacyjne skierowane do ogółu społeczeństwa (lokalna prasa, internet).</p>	

<p>6.3. Proszę podać linki do raportów i/lub odniesienia do innych dokumentów wykorzystane do przygotowania sprawozdania z planu działań krótkoterminowych (np. linki do stron internetowych, na których zamieszczane były komunikaty)</p> <p>M. Toruń 0463011: <a href="https://nowosci.com.pl/fatalna-jakosc-powietrza-w-toruniu-jest-alert-lepiej-nie-wychodzic-na-spacer/ar/c14-16074145">https://nowosci.com.pl/fatalna-jakosc-powietrza-w-toruniu-jest-alert-lepiej-nie-wychodzic-na-spacer/ar/c14-16074145</a></p> <p><a href="https://ototorun.pl/arttykul/lepiej-zostac-dzis/1281162">https://ototorun.pl/arttykul/lepiej-zostac-dzis/1281162</a></p> <p><a href="https://ddtorun.pl/pl/673_pogoda/37487_ostrze-enie-dla-mieszkanow-torunia-nie-wychodz-dzis-z-domu.html">https://ddtorun.pl/pl/673_pogoda/37487_ostrze-enie-dla-mieszkanow-torunia-nie-wychodz-dzis-z-domu.html</a></p> <p><a href="https://torun.naszemiasto.pl/torun-fatalna-jakosc-powietrza-jest-alert-lepiej-nie/ar/c14-8702803">https://torun.naszemiasto.pl/torun-fatalna-jakosc-powietrza-jest-alert-lepiej-nie/ar/c14-8702803</a></p>
<p>7. Pozostałe problemy</p>
<p>8. Uwagi</p>

**Objaśnienia:**

- 1) Kod strefy określony w przepisach wydanych na podstawie art. 87 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.).
- 2) Kod dla programu może faktycznie być kodem strefy, określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 87 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, do którego dodaje się symbol substancji, dla której wykonany został program ochrony powietrza, wraz z podaniem okresu uśredniania wyników pomiarów (na przykład PL1401PM10a).

\* Należy zaznaczyć prawidłową odpowiedź.