

Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy aglomeracja bydgoska (okres sprawozdawczy: 1 stycznia - 31 grudnia 2022 r.), określonego uchwałą Nr XXIII/339/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 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 ¹⁾	PL0401
4.	Kod programu ochrony powietrza ²⁾	PL0401PM10dPM2.5aBaPa_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 ³⁾	PL0401_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	0418AByBaPa02; 0418AByPM10d01; 0418AByPM2.5a01; 0418AByBaPa01
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 ¹⁾	strefa aglomeracja bydgoska PL0401														
6.	Obszar	M. Bydgoszcz 0461011														
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: 110% PM2,5: 110% B(a)P: 63,90%														
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>Miasto / ulica</p> <p>Liczba nowo wybudowanych budynków mieszkalnych lub lokali, które wykorzystują niskoemisyjne lub zeroemisyjne źródła ciepła [szt.] 36</p> <p>Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.] 569</p> <p>Liczba [szt.] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:</p> <table> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>zmiana paliwa węglowego na gazowe</td> <td>249</td> </tr> <tr> <td>instalacja pompy ciepła</td> <td>76</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 - podłączenie do sieci ciepłej	5	zmiana paliwa węglowego na gazowe	249	instalacja pompy ciepła	76	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 - podłączenie do sieci ciepłej	5															
zmiana paliwa węglowego na gazowe	249															
instalacja pompy ciepła	76															
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	14
	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	3
	termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła	0
	termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego	0
	Powierzchnia [m²] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:	
	likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej	1354
	zmiana paliwa węglowego na gazowe	21375
	instalacja pompy ciepła	9210
	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	718
	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	1201
	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)	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] PM10 16,78 PM2,5 16,52 B(a)P 0,008308														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Szacunkowy koszt: 17790136,00 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>10646519,00</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>2681562,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIS</td> <td>693000,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>30000,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	10646519,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	2681562,00	Fundusze unijne POIS	693000,00	Inne	30000,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	10646519,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	2681562,00															
Fundusze unijne POIS	693000,00															
Inne	30000,00															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: 3994551,82 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>2390542,26</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>602111,10</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIS</td> <td>155604,45</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>6736,12</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	2390542,26	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	602111,10	Fundusze unijne POIS	155604,45	Inne	6736,12
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	2390542,26															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	602111,10															
Fundusze unijne POIS	155604,45															
Inne	6736,12															
15.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ³⁾	PL0401_EE
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	0418AByBaPa02; 0418AByPM10d01; 0418AByPM2.5a01; 0418AByBaPa01
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 ¹⁾	strefa aglomeracja bydgoska PL0401											
6.	Obszar	M. Bydgoszcz 0461011											
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	Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.] 105 Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.] 4 Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.] 8 Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.] 4 Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.] 1539 Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.] 18000											
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: 12044,00 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>12044,00</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> </tbody> </table>		Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	12044,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]												
Środki własne JST	12044,00												
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)	Szacunkowy koszt: 2704,33	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	2704,33
		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 ³⁾	PL0401_KPP
2.	Tytuł	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	0418AByBaPa02; 0418AByPM10d01; 0418AByPM2.5a01; 0418AByBaPa01
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 ¹⁾	strefa aglomeracja bydgoska PL0401
6.	Obszar	M. Bydgoszcz 0461011
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	Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.] 1572 Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 495 Liczba udzielonych pouczeń [szt.]

		131 Liczba wystawionych mandatów [szt.] 348 Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 16														
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: 560000,00 <table> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>560000,00</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>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	560000,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	560000,00															
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)	Szacunkowy koszt: 125740,97 <table> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>125740,97</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>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	125740,97	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	125740,97															
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 aglomeracji bydgoskiej 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 Bydgoszczy, 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, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy aglomeracja bydgoska (okres sprawozdawczy: 1 stycznia - 31 grudnia 2022 r.), określonego uchwałą Nr XXIII/339/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 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 ¹⁾	PL0401
4.	Kod programu ochrony powietrza ²⁾	PL0401PM10dPM2.5aBaPa_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. Bydgoszcz 0461011: https://www.bydgoszcz.pl/fileadmin/multimedia/rozwoj/srodowisko/Powietrze/21.01.2021_tekst_wprowadzajacy/Uchwala.pdf
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?*	Tak, PD/PDC: M. Bydgoszcz 0461011

Jeśli tak, proszę podać szczegóły	M. Bydgoszcz 0461011: Przekroczenia poziomu informowania pyłu zawieszonego PM10 na stanowiskach automatycznych, zgłaszane były na bieżąco przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska, zwany dalej GIOŚ, w Bydgoszczy do Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy.
3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać swoje uwagi i doświadczenia	
M. Bydgoszcz 0461011: Bydgoskie Centrum Zarządzania Kryzysowego po otrzymaniu z Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego alertu z Departamentu Monitoringu Środowiska GIOŚ o ryzyku wystąpienia przekroczenia lub przekroczeniu poziomów określonych w Planie działań krótkoterminowych natychmiast przesyła ostrzeżenie dla mieszkańców.	
4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych*	Tak M. Bydgoszcz 0461011
4.1. Jeżeli tak, to jak często, w jakich sytuacjach? Proszę opisać	
M. Bydgoszcz 0461011: Po otrzymaniu powiadomienia Bydgoskie Centrum Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miasta Bydgoszczy (WZK UMB) natychmiast przesyła ostrzeżenie dla mieszkańców poprzez publikację na stronie internetowej "Bezpieczna Bydgoszcz" na oficjalnym portalu miasta (https://www.bydgoszcz.pl/bezpieczenstwo/ostrzezenia-bczk/) oraz za pomocą aplikacji "BLSKO" i "Dbamy o Bydgoszcz". Ponadto WZK UMB przesyła e-mailem informację do wiadomości Wydziału Zintegrowanego Rozwoju i Środowiska oraz Wydziału Edukacji i Sportu Urzędu Miasta Bydgoszczy.	
5. Plany działań krótkoterminowych: udostępnienie informacji do publicznej wiadomości:	
5.1. Czy informacje dotyczące planu były podawane do publicznej wiadomości*	Tak Internet: M. Bydgoszcz 0461011
5.2. Link do strony internetowej, na której została zamieszczona informacja	M. Bydgoszcz 0461011: www.bydgoszcz.pl/bezpieczenstwo/ostrzezenia-bczk
5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym podstawowym grupom zainteresowanych stron	
M. Bydgoszcz 0461011: Ostrzeżenie dla mieszkańców przekazywane są przez WZK UMB poprzez publikację na stronie internetowej "Bezpieczna Bydgoszcz" na oficjalnym portalu miasta (https://www.bydgoszcz.pl/bezpieczenstwo/ostrzezenia-bczk/) oraz za pomocą aplikacji "BLSKO" i "Dbamy o Bydgoszcz".	
6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ	
6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory M. Bydgoszcz 0461011: Brak danych.	
6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego M. Bydgoszcz 0461011: Brak danych.	

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)

M. Bydgoszcz 0461011: www.bydgoszcz.pl/bezpieczenstwo/ostrzezenia-bczk

7. Pozostałe problemy

8. Uwagi

M. Bydgoszcz 0461011: Przekroczenia poziomu informowania pyłu zawieszonego PM10:
11.01.2022 r. – 145,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ przy Placu Poznańskim i 118,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ przy ul. Warszawskiej,
1.03.2022 r. – 119,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ przy Placu Poznańskim, 02.03.2022 r. – 144,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ przy Placu Poznańskim i 113,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ przy ul. Warszawskiej, 22.03.2022r. – 124,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ przy Placu Poznańskim, 23.03.2022 r. – 120,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ przy Placu Poznańskim i 103,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ przy ul. Warszawskiej, 4.04.2022 r. – 108,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ przy ul. Warszawskiej - wyniki są poddawane ostatecznej weryfikacji rocznej. W przypadku benzo(a)pirenu GIOŚ nie dysponuje jeszcze kompletem wyników 24-godzinnych z 2022 r.

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