

1. Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracji trójmiejskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny dwutlenku siarki za rok 2023.

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza		
Lp.	Zawartość	Opis
1	Rok referencyjny	2023
2	Województwo	pomorskie
3	Kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
4	Kod programu ochrony powietrza	PL2201SO2h_2021
5	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	https://powietrze.pomorskie.eu/
6	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego
7	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
8	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Małgorzata Wadecka
9	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego Odpowiedzialnego /odpowiedzialnych za przygotowanie danych	58 3268977
10	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	m.wadecka@pomorskie.eu
11	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrZwNa
2.	Tytuł	Zwiększenie nadzoru nad prawidłowym funkcjonowaniem instalacji podmiotu Grupa Azoty Zakłady Fosforowe Gdańsk Sp. z o.o. w Gdańsku
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm21aTrSO2h01
4.	Opis	Przekroczenia standardów jakości powietrza w zakresie dwutlenku siarki wynikały z nienależytego nadzoru nad instalacją w spółce Grupa Azoty Zakłady Fosforowe Gdańsk sp. z o.o., w związku z tym należy zwiększyć nadzór nad tym podmiotem. Kontrole mają dotyczyć przestrzegania przepisów ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza oraz przestrzegania wymagań ochrony środowiska przez prowadzącą instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w tym w szczególności szczelności instalacji.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	Gdańsk
7.	Termin zastosowania	10.04.2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	1) krótkoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	2) przemysł, w tym wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Informacja o przeprowadzonej kontroli wraz z protokołem - 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)	PM10 [Mg]: - B(a)P [Mg]: -
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	0 zł
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	0 €
15.	Uwagi	Brak możliwości określenia redukcji wielkości emisji - działanie kontrolne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrZwRo
2.	Tytuł	Rozszerzenie nadzoru nad prawidłowym funkcjonowaniem instalacji w spółce Grupa Azoty Zakłady Fosforowe Gdańsk Sp. z o.o. w Gdańsku
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm21aTrSO2h01
4.	Opis	Przeprowadzenie jednej kontroli przez Marszałka Województwa Pomorskiego na podstawie art. 379 Poś. Marszałek województwa sprawuje kontrolę w zakresie objętym swoją właściwością. W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w funkcjonowaniu instalacji w spółce Grupa Azoty Zakłady Fosforowe Gdańsk sp. z o.o. Marszałek Województwa Pomorskiego (poprzez osoby upoważnione) przeprowadzi kontrolę w zakładzie dotyczącą przestrzegania i stosowania przepisów o ochronie środowiska. Ponadto, jeżeli w wyniku kontroli zaistnieje konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego, organ właściwy do wydania pozwolenia (w tym przypadku Marszałek Województwa) powinien dokonać analizy pozwolenia zintegrowanego.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	Gdańsk
7.	Termin zastosowania	10.04.2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	0%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	1) krótkoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	2) przemysł, w tym wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Raport z kontroli: 0 Kontrola zostanie przeprowadzona w roku 2024.
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)	PM10 [Mg]: --- B(a)P [Mg]: ---
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	0 zł
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	0 €
15.	Uwagi	Brak możliwości określenia redukcji wielkości emisji - działanie kontrolne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	WpsAtrWzKo
2.	Tytuł	Wzmoczenie kontroli nad szczelnością instalacji w spółce Grupa Azoty Zakłady Fosforowe Gdańsk Sp. z o.o. w Gdańsku
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm21aTrSO2h01
4.	Opis	W ramach realizacji działania na spółce Grupa Azoty Zakłady Fosforowe Gdańsk sp. z o.o. będzie spoczywał obowiązek podjęcia działań, które pozwolą zapobiec wystąpieniu podobnych sytuacji. W ramach działania Spółka jest zobowiązana do corocznego przekazywania informacji z działań podjętych w tym zakresie do Marszałka Województwa Pomorskiego.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa aglomeracja trójmiejska PL2201
6.	Obszar	Gdańsk
7.	Termin zastosowania	10.04.2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	1) krótkoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	2) przemysł, w tym wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Informacja o działaniach podjętych w celu eliminacji wystąpienia sytuacji awaryjnych - 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)	PM10 [Mg]: --- B(a)P [Mg]: ---
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	0 zł
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	0 €
15.	Uwagi	Brak możliwości określenia redukcji wielkości emisji - działanie kontrolne