

Platforma sprawozdawcza POP województwa zachodniopomorskiego

Sprawozdanie za rok 2023

Program ochrony powietrza wraz z planem działań krótkoterminowych dla strefy aglomeracja szczecińska

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza		
L p.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Rok referencyjny	2023
2.	Województwo	zachodniopomorskie
3.	Kod strefy	PL3201
4.	Kod programu ochrony powietrza	PL3201BaPa_2018
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	https://srodowisko.wzp.pl/biuro-ds-geologii-i-polityki-ekologicznej/programy-ochrony-powietrza-i-plany-dzialan-krotkoterminowych/sprawozdawczosc/sprawozdania-z-programow-ochrony-powietrza
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40 70-421 Szczecin
8.	Imię/imiiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowie działnych za przygotowanie danych	Aneta Trybuchowicz Joanna Roens
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowie działnych za przygotowanie danych	+48 914542633 +48 914542634
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowie działnych za przygotowanie danych	atrybuchowicz@wzp.pl jroens@wzp.pl
11.	Uwagi	
II. Zestawienie działań naprawczych		
L p.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 1)
1.	Kod działania naprawczego	PL3201_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
3.	Kod sytuacji przekroczenia	3218ASzBaPa01
4.	Opis	Działanie powinno być realizowane zgodnie z Uchwałą Nr XXX/540/18 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dn. 26 września 2018 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa zachodniopomorskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. Uchwała wskazuje jakie instalacje powinny zostać objęte ograniczeniami oraz zakazami w zakresie ich eksploatacji. Dopuszcza ona od 1 stycznia 2024 r. wyłącznie eksploatację instalacji spełniających wymagania odnoszące się do sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3, 4 lub 5 według normy PN-EN 303-5:2012, natomiast od 1 stycznia 2028 r. możliwość stosowania kotłów minimum 5 klasy. Działania zmierzające do obniżenia emisji z indywidualnych systemów grzewczych opalanych paliwami stałymi, będą obejmować przede wszystkim poniższe czynności i powinny być dokonywane z poniżej ustaloną hierarchią: 1) zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub urządzeniami opalnymi gazem; 2) prowadzenie działań zmierzających do wymiany niskosprawnych kotłów na paliwa stałe na: - kotły zasilane olejem opałowym; - ogrzewanie elektryczne; - OZE (głównie pompy ciepła); - nowe kotły węglowe zasilane automatycznie spełniające wymagania min. klasy 5; Wymiany niskosprawnych źródeł ciepła należy przeprowadzać w budynkach mieszkalnych (jedno i wielorodzinnych), budynkach użyteczności publicznej, budynkach usługowych, produkcyjnych i handlowych. 3) Stosowanie w nowo powstałych budynkach hierarchii źródeł ogrzewania: OZE (pompy ciepła), podłączenie do sieci ciepłowniczej lub sieci gazowej, urządzenia opalone olejem, ogrzewanie elektryczne lub montaż nowych kotłów węglowych zasilanych automatycznie spełniających wymagania min. klasy 5. Ponadto w ramach działania w celu zwiększenia efektywności energetycznej budynków, w których dokonywana jest wymiana urządzeń grzewczych należy prowadzić działania termomodernizacyjne, tj. docieplenie ścian, stropów, dachów, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej. W ramach działania samorząd lokalny powinien udzielać wsparcia finansowego ze środków własnych lub pozyskanych ze źródeł zewnętrznych np. w postaci dotacji celowej, dla mieszkańców i jednostek wpisanych w lokalne regulaminy dofinansowania zgodnie z przyjętymi wytycznymi i ustalonymi priorytetami działań. Dofinansowanie może odbywać się na zasadach określonych w dokumentach lokalnych, jak np.: Program ograniczania niskiej emisji. Samorząd lokalny udzielający dofinansowania może wymagać zaświadczenia o likwidacji starego źródła ciepła, w celu zabezpieczenia osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego i ochrony przed niewłaściwym wykorzystaniem przyznaných środków. Działanie wpisuje się również w założenia projektu rządowego „Czyste Powietrze”, którego realizacja przewidziana jest do roku 2029.
5.	Nazwa i kod strefy	aglomeracja szczecińska PL3201
6.	Obszar	miasto na prawach powiatu Szczecin

7.	Termin zastosowania	1.01.2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	17%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średnioterminowy (2-4 lat)
1 0.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
1 1.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	1. termomodernizacja i zmiana kotła - na biomasę klasa 5: 1 szt., 190 m² 2. termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe: 14 szt., 2281,91 m² 3. zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne: 45 szt., 2242,27 m² 4. instalacja pompy ciepła (ziemnej lub powietrznej): 50 szt., 8906,24 m² 5. zmiana starego kotła na nowy kocioł na biomasę klasa 5: 8 szt., 1249,3 m² 6. zmiana paliwa węglowego na gazowe: 163 szt., 7575,14 m² 7. termomodernizacja bez wymiany źródła ogrzewania: 10742,64 m²
1 2.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	Benzo(a)piren = 5,208 kg Pył zawieszony PM10 = 10,357 Mg Pył zawieszony PM2,5 = 10,208 Mg
1 3.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Środki własne zarządców i właścicieli nieruchomości 2 580 611,54 Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 3 295 280,30 Budżet jednostki samorządu terytorialnego 73 093,35 Środki unijne 67 500,00 Łącznie 6 016 485,19
1 4.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	1 391 352,20 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 20.03.2024 nr 057/A/NBP/2024 wynoszący 4,3242
1 5.	Uwagi	
L p.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 2)
1.	Kod działania naprawczego	PL3201_KPP
2.	Tytuł	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia	3218ASzBaPa01
4.	Opis	Działalność kontrolna powinna obejmować: • przestrzeganie zakazu spalania odpadów w ogrzewaczach pomieszczeń; • przestrzeganie zakazu spalania odpadów zielonych, a także przestrzegania zakazu wypalania traw i łąk; • przestrzeganie zapisów uchwały antysmogowej: - w zakresie zakazu stosowania określonych paliw stałych - od 1 maja 2019 r.; - w zakresie obowiązywania ograniczeń dotyczących eksploatacji instalacji – od 1 stycznia 2024 r. Kontrole mogą dotyczyć: gospodarstw domowych, obiektów należących do podmiotów gospodarczych, obiektów użyteczności publicznej.
5.	Nazwa i kod strefy	aglomeracja szczecińska PL3201
6.	Obszar	miasto na prawach powiatu Szczecin
7.	Termin zastosowania	1.01.2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowy (4-6 lat)
1 0.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
1 1.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	1. kontrola w zakresie przestrzegania wymagań określonych w uchwale, o której mowa w art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska: - liczba kontroli: 211 szt. - liczba popełnionych wykroczeń: 3 szt. - liczba udzielonych pouczeń: 1 szt. - liczba wystawionych mandatów: 2 szt. - liczba spraw skierowanych do sądu: 0 szt. 2. kontrola w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach nie przeznaczonych do tego: - liczba kontroli: 1455 szt. - liczba popełnionych wykroczeń: 41 szt. - liczba udzielonych pouczeń: 10 szt. - liczba wystawionych mandatów: 31 szt. - liczba spraw skierowanych do sądu: 0 szt. 3. kontrola w zakresie przestrzegania zakazu spalania pozostałości roślinnych na powierzchni ziemi: - liczba kontroli: 52 szt. - liczba popełnionych wykroczeń: 17 szt. - liczba udzielonych pouczeń: 7 szt. - liczba wystawionych mandatów: 10 szt. - liczba spraw skierowanych do sądu: 0 szt.
1 2.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	
1 3.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	
1 4.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	
1 5.	Uwagi	

L p.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 3)
1.	Kod działania naprawczego	PL3201_EE
2.	Tytuł	Działania promocyjne i edukacyjne (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje) oraz informacyjne i szkoleniowe
3.	Kod sytuacji przekroczenia	3218ASzBaPa01
4.	Opis	Działania edukacyjne i informacyjne powinny być realizowane poprzez: <ul style="list-style-type: none"> • prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańców zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie za sobą zanieczyszczenie powietrza; • prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańców wpływu spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza; • informowanie mieszkańców o zakazach związanych z: <ul style="list-style-type: none"> - postępowaniem z odpadami, - wejściem w życie tzw. „uchwały antysmogowej” w zakresie ograniczeń związanych ze spalaniem paliw (począwszy od 1 maja 2019 r.), a także kolejnych terminów związanych z ograniczeniami w zakresie eksploatacji instalacji do spalania paliw.
5.	Nazwa i kod strefy	aglomeracja szczecińska PL3201
6.	Obszar	miasto na prawach powiatu Szczecin
7.	Termin zastosowania	1.01.2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowy (4-6 lat)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	1. Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	1. liczba przeprowadzonych kampanii: 1 szt.
12.	1. Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	
13.	1. Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	
14.	1. Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	
15.	1. Uwagi	