

Platforma sprawozdawcza POP województwa zachodniopomorskiego
Sprawozdanie za rok 2022

Program ochrony powietrza wraz z planem działań krótkoterminowych dla strefy miasto Koszalin

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza		
L p.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Rok referencyjny	2022
2.	Województwo	zachodniopomorskie
3.	Kod strefy	PL3202
4.	Kod programu ochrony powietrza	PL3202BaPa_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. Korsarzy 34 70-540 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	PL3202_Z50
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
3.	Kod sytuacji przekroczenia	3218KosBaPa01
4.	Opis	<p>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.</p> <p>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:</p> <p>1) zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub urządzeniami opalnymi gazem;</p> <p>2) prowadzenie działań zmierzających do wymiany niskosprawnych kotłów na paliwa stałe na:</p> <ul style="list-style-type: none">- kotły zasilane olejem opałowym;- ogrzewanie elektryczne;- OZE (głównie pompy ciepła);- nowe kotły węglowe zasilane automatycznie spełniające wymagania min. klasy 5; <p>Wymiany niskosprawnych źródeł ciepła należy przeprowadzać w budynkach mieszkalnych (jedno i wielorodzinnych), budynkach użyteczności publicznej, budynkach usługowych, produkcyjnych i handlowych.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 przyznanych środków. Działanie wpisuje się również w założenia projektu rządowego „Czyste Powietrze”, którego realizacja przewidziana jest do roku 2029.</p>
5.	Nazwa i kod strefy	miasto Koszalin PL3202
6.	Obszar	miasto na prawach powiatu Koszalin

7.	Termin zastosowania	1.01.2022
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	7%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średnioterminowy (2-4 lat)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
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., 64,12 m² 2. termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe: 4 szt., 256,49 m² 3. termomodernizacja wraz z podłączeniem do sieci ciepłej: 18 szt., 1167,49 m² 4. likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej: 18 szt., 1167,49 m² 5. zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne: 2 szt., 114,97 m² 6. instalacja pompy ciepła (ziemnej lub powietrznej): 11 szt., 705,34 m² 7. zmiana starego kotła na nowy kocioł na biomasę klasa 5: 3 szt., 192,36 m² 8. zmiana paliwa węglowego na gazowe: 29 szt., 1503,02 m²
1.	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 = 1,029 kg Pył zawieszony PM10 = 2,085 Mg Pył zawieszony PM2,5 = 2,055 Mg
1.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Środki własne zarządców i właścicieli nieruchomości 230 011,26 Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 428 981,26 Budżet jednostki samorządu terytorialnego 230 753,39 Środki unijne 23 347,76 Środki dystrybutorów ciepła sieciowego oraz gazu 151 204,82 Łącznie 1 064 298,49
1.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	226 538,07 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 21.03.2023 nr 056/A/NBP/2023 wynoszący 4,6981
1.	Uwagi	
L.p.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 2)
1.	Kod działania naprawczego	PL3202_KPP
2.	Tytuł	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia	3218KosBaPa01
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	miasto Koszalin PL3202
6.	Obszar	miasto na prawach powiatu Koszalin
7.	Termin zastosowania	1.01.2022
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
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: 125 szt. - liczba popełnionych wykroczeń: 4 szt. - liczba udzielonych pouczeń: 4 szt. - liczba wystawionych mandatów: 0 szt. - liczba spraw skierowanych do sądu: 0 szt. 2. kontrola w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach nie przeznaczonych do tego: - liczba kontroli: 191 szt. - liczba popełnionych wykroczeń: 33 szt. - liczba udzielonych pouczeń: 14 szt. - liczba wystawionych mandatów: 19 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: 16 szt. - liczba udzielonych pouczeń: 5 szt. - liczba wystawionych mandatów: 11 szt. - liczba spraw skierowanych do sądu: 0 szt.
1.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	
1.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	
1.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	
1.	Uwagi	

L p.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 3)
1.	Kod działania naprawczego	PL3202_EE
2.	Tytuł	Działania promocyjne i edukacyjne (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audyty, konferencje) oraz informacyjne i szkoleniowe
3.	Kod sytuacji przekroczenia	3218KosBaPa01
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	miasto Koszalin PL3202
6.	Obszar	miasto na prawach powiatu Koszalin
7.	Termin zastosowania	1.01.2022
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.	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 akcji: 1 szt. 2. liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi: 104648 szt.
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Budżet jednostki samorządu terytorialnego 2 500,00 Łącznie 2 500,00
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	532,13 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 21.03.2023 nr 056/ANBP/2023 wynoszący 4,6981
15.	Uwagi	