Sprawozdanie z realizacji Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego za lata 2020-2023

Orzesze 2024

Spis treści

[1. SPRAWOZDANIE DLA ORZESZA 1](#_Toc167272312)

[Tabela 1. Tabela informacyjna 1](#_Toc167272313)

[Realizacja działań naprawczych na obszarze Orzesza. 2](#_Toc167272314)

[Tabela 2. Zestawienie działań naprawczych realizowanych latach 2020-2023 2](#_Toc167272315)

1. SPRAWOZDANIE DLA ORZESZA

Sprawozdanie z realizacji zadań wyznaczonych dla Orzesza w Programie ochrony powietrza
dla województwa śląskiego przyjętym uchwałą nr VI/21/12/2020 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 22 czerwca 2020 r

* 1. Realizacja zadań

Tabela 1. Tabela informacyjna

|  |
| --- |
|  **I. Informacje ogólne na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza** |
| **1** | **2** | **3** |
| **Lp.** | **Zawartość** | **Opis** |
| 1 | Rok referencyjny | 2023 |
| 2 | Województwo | śląskie |
| 3 | Kod strefy | PL2405 |
| 4 | Kod programu ochrony powietrza | PL24PM10aPM2.5aBaPaNO2aO38\_2018 |
| 5 | Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza | <http://bip.orzesze.pl/><http://bip.orzesze.pl/index.php?id=481>Urząd Miejski Orzesze |
| 6 | Nazwa urzędu miasta/ urzędu gminy/ starostwa powiatowego | Urząd Miejski Orzesze |
| 7 | Adres pocztowy urzędu miasta/ urzędu gminy/ starostwa powiatowego | Orzesze ul. Św. Wawrzyńca 21, 43-180 Orzesze |
| 8 | Imię Nazwisko osoby odpowiedzialnej za przygotowanie danych | Rafał Pawełek |
| 9 | Numer służbowego telefonu pracownika urzędu miasta/ urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego za przygotowanie danych | (32) 32 48 818 |
| 10 | Służbowy adres e-mail pracownika urzędu miasta/ urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego za przygotowanie danych | rafal.pawelek@orzesze.pl |
| 11 | Uwagi | Sprawozdanie dotyczy realizacji Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego przyjętego uchwałą nr VI/21/12/2020 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. (2020-2023) |

Realizacja działań naprawczych na obszarze Orzesza.

Tabela 2. Zestawienie działań naprawczych realizowanych latach 2020-2023

| **Lp.** | **Zawartość** | **Opis** | **Opis** | **Opis** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Kod działania naprawczego | PL2405\_ZSO | PL2405\_EE | PL2405\_KPP |
| 2 | Tytuł | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych. | Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza. | Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów |
| 3 | Kod sytuacji przekroczenia | 2418slkPM10a14, 2418slkPM10d0, 2418slkPM2.5a02, 2418slkPM2.5a10, 2418slkBaPa01, 2418slkO3804 | 2418slkPM10a14, 2418slkPM10d0, 2418slkPM2.5a02, 2418slkPM2.5a10, 2418slkBaPa01, 2418slkO3804 | 2418slkPM10a14, 2418slkPM10d0, 2418slkPM2.5a02, 2418slkPM2.5a10, 2418slkBaPa01, 2418slkO3804 |
| 4 | Opis | 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, gdy istnieją techniczne i ekonomiczne warunki przyłączenia; 2) prowadzenie działań zmierzających do wymiany niskosprawnych kotłów na paliwa stałe w miarę możliwości technicznych i ekonomicznych na: − OZE (głównie pompy ciepła),− urządzenia zasilane gazem, − urządzenia zasilane olejem opałowym, − ogrzewanie elektryczne, − nowe kotły węglowe spełniające wymagania ekoprojektu,− kotły na biomasę spełniające wymagania ekoprojektu. | Działanie powinno być realizowane m.in. poprzez:− prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza,− prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza,− prowadzenie akcji informacyjnych na temat obowiązującej śląskiej uchwały antysmogowej. |  Działalność kontrolna powinna obejmować:−przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach,- przestrzeganie zapisów śląskiej uchwały antysmogowej,−przestrzeganie zakazu spalania pozostałości roślinnych |
| 5 | Nazwa i kod strefy | Orzesze PL2405  | Orzesze PL2405 | Orzesze PL2405 |
| 6 | Obszar | Miasto | Miasto | Miasto |
| 7 | Termin zastosowania | 2020 - 2023 | 2020 - 2023 | 2020 - 2023 |
| 8 | Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń | A; B; C | C | A |
| 9 | Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze | D | D  | D |
| 10. | Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza | Liczba zlikwidowanych KW – 1 253 [ szt.] Powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych, w których zlikwidowano nieefektywne indywidulne źródło ciepła na paliwa stałe – 271745.63 [m2], w tym:- podłączono do sieci ciepłowniczej na powierzchni - 0 [m2],- zastąpiono ogrzewaniem gazowym na powierzchni – 63 813.8 [m2],- zastąpiono odnawialnym źródłem energii (pompy ciepła) na powierzchni – 76 563.55 [m2],- zastąpiono kotłem węglowym spełniającym wymagania ekoprojektu na powierzchni – 87 416.86 [m2], - zastąpiono kotłem na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu na powierzchni – 108 438.41 [m2],- zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym na powierzchni – 2 166.7 [m2],- zastąpiono ogrzewaniem olejowym – na powierzchni -347.8 [m2],- w których przeprowadzono termomodernizację – 403 [szt.]  | Minimum dwa wydarzenia edukacyjne związane z ochroną powietrza w roku w każdej gminie, po jednym w każdym półroczu.- liczba przeprowadzonych kampanii 16 [szt.],- liczba przeprowadzonych konferencji 0 [szt.],- liczba przeprowadzonych akcji szkolnych 0[szt.],- liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną 0 [szt.],- liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi 849 [szt.],- liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych 3854 [szt.]. | Wskaźniki monitorowania postępu realizacji zadania to:liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie:−przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach nieprzeznaczonych do tego – 107 [szt.],w tym przestrzegania wymagań określonych w śląskiej uchwale antysmogowej – 107 [szt.],- liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych z ogrodów – 0 [szt.]. |
| 11 | Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie  | Osiągnięte efekty ekologiczne:PM10 – 134,58 [Mg/rok];PM2,5 – 132,83 [Mg/rok];B(a)P – 76,46 [kg/rok]. | bez określenia wymaganego efektu ekologicznego | bez określenia wymaganego efektu ekologicznego |
| 12 | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) |  12 360 901,16. zł |  5 549,90 zł | Nie dotyczy |
| 13 | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) |  2 903 323,82 €(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 22.05.2024 r. 1 EUR = 4,2575 zł). |  1 303,56 €(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 22.05.2024 r. 1 EUR = 4,2575 zł). | Nie dotyczy |
| 14 | Uwagi | Dane szczegółowe zawarte w załącznikach przekazanych do sprawozdania:Załącznik nr.1 – Orzesze POP za 2020Załącznik nr.2 – Orzesze POP za 2021Załącznik nr.3 – Orzesze POP za 2022Załącznik nr.4 – Orzesze POP za 2023 |