

Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza oraz jego aktualizacji ¹⁾

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza

| Lp. | Zawartość | Opis |
|-----|--|---|
| 1. | Rok referencyjny | 2024 |
| 2. | Województwo | ŚLĄSKIE |
| 3. | Kod strefy ²⁾ | PL2405 |
| 4. | Kod programu ochrony powietrza ³⁾ | PL24PM10dPM2.5aBaPa |
| 5. | Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza | https://bip.gwkoszarawa.finn.pl/ |
| 6. | Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego | Urząd Gminy Koszarawa |
| 7. | Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego | - 17, Koszarawa, 34-332 Koszarawa |
| 8. | Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | Marcin Cebula |
| 9. | Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | 608511632 |
| 10. | Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | sekretarz@gminakoszarawa.pl |
| 11. | Uwagi | |

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
|-----|--|---|
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2405_ZSO |
| 2. | Tytuł | Ograniczenie emisji z instalacji na paliwa stałe o mocy do 1 MW i poprawa efektywności energetycznej |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | PL_24_2022_PL2405_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_02; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_003 |
| 4. | Opis | Działania zmierzają do obniżenia emisji z indywidualnych systemów grzewczych opalanych paliwami stałymi, są to: 1) likwidacja niskosprawnych urządzeń grzewczych i podłączenie do sieci ciepłowniczej; 2) likwidacja niskosprawnych kotłów na paliwa stałe i wymiana na: – OZE (głównie pompy ciepła), – ogrzewanie gazowe, – ogrzewanie olejowe, – ogrzewanie elektryczne, – nowe kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu, 3) stosowanie w miarę możliwości w nowo projektowanych budynkach hierarchii źródeł ogrzewania jak przy wymianie 4) podnoszenie efektywności energetycznej. |
| 5. | Nazwa i kod strefy ²⁾ | strefa śląska PL2405 |
| 6. | Obszar | Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052 |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2024 - grudzień 2024 |
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 7 % |
| 9. | Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia | średnioterminowe |
| 10. | Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze | 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. DANE POCHODZĄCE Z BAZY CEEB Liczba pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe na terenie gminy wg stanu na 31 grudnia roku sprawozdawczego w bazie CEEB [szt.] 649 Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] |

15

2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT. ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH

**Suma zlikwidowanych pozaklasowych
źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.]**

15

**- Liczba zlikwidowanych pozaklasowych
źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.], które:**

| | |
|--|----|
| zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej | 0 |
| zastąpiono pompą ciepła | 1 |
| zastąpiono ogrzewaniem gazowym | 0 |
| zastąpiono ogrzewaniem olejowym | 0 |
| zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym | 0 |
| zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu | 10 |
| zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu | 0 |
| zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją | 0 |
| zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją | 1 |

zastąpiono 0
ogrzewaniem
gazowym połączone z
termomodernizacją

zastąpiono 0
ogrzewaniem
olejowym połączone z
termomodernizacją

zastąpiono 1
ogrzewaniem
elektrycznym
połączone z
termomodernizacją

zastąpiono kotłem 2
lub miejscowym
ogrzewaczem
pomieszczeń na
biomasę
spełniającym
wymagania
ekoprojektu
połączone z
termomodernizacją

zastąpiono kotłem 0
lub miejscowym
ogrzewaczem
pomieszczeń na
paliwo węglowe
spełniającym
wymagania
ekoprojektu
połączone z
termomodernizacją

**Suma powierzchni lokali, w których
zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła
na paliwo stałe [m²]**

2239

**- Powierzchnia lokali [m²], w których
zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła
na paliwo stałe i:**

zastąpiono 0
podłączeniem do
sieci ciepłowniczej

zastąpiono pompą 60
ciepła

zastąpiono 0
ogrzewaniem
gazowym

| | |
|--|------|
| zastąpiono ogrzewaniem olejowym | 0 |
| zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym | 0 |
| zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu | 1816 |
| zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu | 0 |
| zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją | 0 |
| zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją | 125 |
| zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją | 0 |
| zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją | 0 |
| zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją | 64 |

zastąpiono kotłem 174
lub miejscowym
ogrzewaczem
pomieszczeń na
biomasę
spełniającym
wymagania
ekoprojektu
połączone z
termomodernizacją

zastąpiono kotłem 0
lub miejscowym
ogrzewaczem
pomieszczeń na
paliwo węglowe
spełniającym
wymagania
ekoprojektu
połączone z
termomodernizacją

**Liczba budynków (jednorodzinnych,
wielorodzinnych i użyteczności
publicznej), w których przeprowadzono
termomodernizację bez wymiany źródeł
ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania
[szt.]**

8

**Liczba przeprowadzonych
termomodernizacji [szt.]**

- połączonych z wymianą źródła ciepła

4

- bez wymiany źródła ciepła

4

**Suma powierzchni lokali, w których
przeprowadzono termomodernizację [m²]**

1289

**Powierzchnia lokali, w których
przeprowadzono termomodernizację [m²]**

- połączoną z wymianą źródła ciepła

363

- bez wymiany źródła ciepła

926

| | | <p>Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.]</p> <p>0</p> <p>Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m²]</p> <p>0</p> | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---|------------------------------|----------------------|-------------------|------|----------------|------|----------------|------|--------------------|------|------------------------|------|------|------|
| 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) | <p>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]</p> <p>PM2,5</p> <p>1,45</p> <p>B(a)P</p> <p>0,000964</p> <p>PM10</p> <p>1,75</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) | <p>Szacunkowy koszt: 979747,93</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</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 FE</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnIKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table> | Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] | Środki własne JST | 0,00 | Środki WFOŚiGW | 0,00 | Środki NFOŚiGW | 0,00 | Fundusze unijne FE | 0,00 | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 | Inne | 0,00 |
| Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki własne JST | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki WFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki NFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne FE | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 233495,69 | |
| | | Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] |
| | | Środki własne JST | 0,00 |
| | | Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FE | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 |
| | | Inne | 0,00 |
| (Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-13 r. 1 EUR = 4.1960 zł) | | | |
| 15. | Uwagi | | |

| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
|-----|--|---|
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2405_EE |
| 2. | Tytuł | Edukacja ekologiczna związana z ochroną powietrza |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | PL_24_2022_PL2405_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_02; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_003 |
| 4. | Opis | Działanie 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 o wymaganiach obowiązującej uchwały antysmogowej na terenie województwa śląskiego oraz formach dofinansowania do wymiany kotła. Działanie obejmuje również obowiązek zapewnienia Ekodoradcy w gminie. |
| 5. | Nazwa i kod strefy ²⁾ | strefa śląska PL2405 |
| 6. | Obszar | Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052 |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2024 - grudzień 2024 |

| | | |
|-----|--|---|
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 160 % |
| 9. | Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia | średnioterminowe |
| 10. | Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze | 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>1. SPEŁNIONE WARUNKI</p> <p>Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY</p> <p>Tak</p> <p>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza</p> <p>Tak</p> <p>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego</p> <p>Tak</p> <p>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze</p> <p>Tak</p> <p>Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie</p> <p>Tak</p> <p>2. WYDARZENIA EDUKACYJNE</p> <p>Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], w tym:</p> <p>8</p> <p>- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.]</p> <p>3</p> <p>- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]</p> |

0

- Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]

5

- Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]

0

Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]

451

3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE

Suma przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.], w tym:

2953

- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - ulotki

1600

- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - bilbordy

1

- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - punkty pomiarowe do mierzenia stężeń zanieczyszczeń powietrza

1

- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - tablice pokazujące aktualną wartość indeksu jakości powietrza

1

- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] - opracowania/gazetki

1350

4. PLACÓWKI OŚWIATOWE

| | | <p>Liczba placówek oświatowych w gminie [szt.]</p> <p>2</p> <p>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]</p> <p>2</p> <p>Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%]</p> <p>100,00</p> | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---|------------------------------|----------------------|-------------------|------|----------------|------|----------------|------|--------------------|------|-----------------------|------|------|----------|
| 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) | <p>Szacunkowy koszt: 11908,51</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</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 FE</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>11908,51</td> </tr> </tbody> </table> | Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] | Środki własne JST | 0,00 | Środki WFOŚiGW | 0,00 | Środki NFOŚiGW | 0,00 | Fundusze unijne FE | 0,00 | Fundusze unijne FEnKS | 0,00 | Inne | 11908,51 |
| Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki własne JST | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki WFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki NFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne FE | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne FEnKS | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne | 11908,51 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 2838,06 | |
| | | Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] |
| | | Środki własne JST | 0,00 |
| | | Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FE | 0,00 |
| | | Fundusze unijne FEnKS | 0,00 |
| | | Inne | 2838,06 |
| (Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-13 r. 1 EUR = 4.1960 zł) | | | |
| 15. | Uwagi | | |

| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
|-----|---|--|
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL2405_KPP |
| 2. | Tytuł | Kontrola przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego oraz zakazu spalania odpadów |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | PL_24_2022_PL2405_BaP_a_01; PL_24_2022_PL2405_PM10_d_02; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_003 |
| 4. | Opis | Działanie obejmuje przygotowanie i wdrożenie wewnętrznej procedury przeprowadzenia kontroli, oraz działania kontrolne (kontrole rutynowe i interwencyjne): – przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, - przestrzeganie zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego, – przestrzeganie zakazu spalania pozostałości roślinnych. |
| 5. | Nazwa i kod strefy ²⁾ | strefa śląska PL2405 |
| 6. | Obszar | Koszarawa gm. wiejska gm. wiejska 2417052 |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2024 - grudzień 2024 |
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 100 % |

| | | |
|-----|--|--|
| 9. | Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia | średnioterminowe |
| 10. | Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze | 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>1. SPEŁNIONE WARUNKI KONTROLI</p> <p>Wdrożona procedura przeprowadzania kontroli palenisk</p> <p>Tak</p> <p>2. KONTROLE RUTYNOWE</p> <p>Liczba rutynowych kontroli w roku w gminie [szt.], w tym:</p> <p>25</p> <p>Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli instalacji w zakresie przestrzegania wymagań określonych w uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego oraz przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach grzewczych [szt.]</p> <p>25</p> <p>- w tym zakończonych protokołem [szt.]</p> <p>25</p> <p>- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</p> <p>0</p> <p>- Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</p> <p>0</p> <p>- Liczba wystawionych mandatów [szt.]</p> <p>0</p> <p>- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.]</p> <p>0</p> <p>- w tym zakończonych protokołem [szt.]</p> |

| | | |
|-----|--|---|
| | | <p>0</p> <p>- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</p> <p>0</p> <p>- Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</p> <p>0</p> <p>- Liczba wystawionych mandatów [szt.]</p> <p>0</p> <p>- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.]</p> <p>0</p> <p>3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK</p> <p>Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.]</p> <p>12</p> <p>Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.]</p> <p>15</p> |
| 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) | Nie dotyczy |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Nie dotyczy |
| 15. | Uwagi | |

Informacje dodatkowe o kierunkach i zakresie podjętych działań naprawczych – zgodnie z Dz.U.2023 poz. 350, §10 ust. 1, pkt 1

Na terenie województwa śląskiego obowiązuje "uchwała antysmogowa", która zakazuje stosowania niektórych paliw, Gmina Koszarawa w trakcie kontroli sprawdza, czy mieszkańcy stosują się do ww. uchwały. Nie prowadzi się żadnych dodatkowych działań w tym zakresie.

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

| | PLN | EUR |
|---|------------|------------|
| Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym: | 991656,44 | 236333,76 |
| Środki własne JST | 0,00 | 0,00 |
| Środki WFOŚiGW | 0,00 | 0,00 |
| Środki NFOŚiGW | 0,00 | 0,00 |
| Fundusze unijne FE | 0,00 | 0,00 |
| Fundusze unijne FEnKS | 0,00 | 0,00 |
| Inne | 11908,51 | 2838,06 |

(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-13 r. 1 EUR = 4.1960 zł)

Podsumowanie efektów ekologicznych

| Nazwa substancji | Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] |
|-------------------------|--|
| PM10 | 1,75 |
| PM2,5 | 1,45 |
| B(a)P | 0,000964 |

Objaśnienia:

1) Informacja dotycząca sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza jest tożsama z informacją dotyczącą sprawozdania okresowego z realizacji aktualizacji programu ochrony powietrza.

2) Kod strefy określony zgodnie z art. 87 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z

2022 r. poz. 2556, z późn. zm.) w załączniku do tej ustawy.

3) Kod dla programu może faktycznie być kodem strefy określonym w załączniku do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, do którego dodaje się symbol substancji, dla której zostały wykonane program ochrony powietrza lub jego aktualizacja, wraz z podaniem okresu uśredniania wyników pomiarów (na przykład PL1401PM10a). W przypadku aktualizacji programu ochrony powietrza można zastosować nowy kod programu aktualizowanego.

4) Kod działania naprawczego służący do identyfikacji działań naprawczych w sprawozdaniu z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji przygotowywanym zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 94 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

5) Kod sytuacji przekroczenia służący do identyfikacji sytuacji przekroczeń w strefie. Każdej sytuacji przekroczenia nadaje się kod. Kod składa się z 7 pól:

a) kod kraju (dwa znaki: PL),

b) kod województwa (dwa znaki),

c) rok referencyjny, dla którego została wykonana roczna ocena jakości powietrza według art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (cztery cyfry),

d) kod strefy,

e) symbol zanieczyszczenia,

f) symbol czasu uśredniania (h/d/a/8) stężeń przekraczających poziom dopuszczalny lub poziom docelowy,

g) numer kolejny obszaru przekroczeń w strefie (dwa znaki).

Poszczególne pola należy oddzielać znakiem podkreślenia.

Przykład: PL_Mz_2018_PM10_d_01.

Wskazany sposób kodowania sytuacji przekroczeń stosuje się począwszy od 2020 r. – dla roku referencyjnego – 2019, dla którego wykonana została ocena jakości powietrza zgodnie z art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Sprawozdanie z realizacji planu działań krótkoterminowych ¹⁾

| | |
|---|---|
| 1. Ogólne | |
| 2. Link do strony internetowej, na której został zamieszczony plan działań krótkoterminowych | Nie dotyczy |
| 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? ²⁾ | Nie dotyczy |
| Jeśli tak, proszę podać szczegóły | Nie dotyczy |
| 3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać swoje uwagi i doświadczenia Na stronie internetowej gminy (na stronie głównej) znajduje się zakładka pod nazwą „Jakość powietrza” w której umieszczony jest link do strony o jakości powietrza http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current oraz link do informacji o ogłaszanych poziomach ostrzegania przez WCZK; informacje otrzymane z PCZK są przekazywane drogą mailową do odpowiednich jednostek organizacyjnych i innych podmiotów zlokalizowanych na terenie gminy. Przeprowadzane są kontrole w zakresie spalania paliw i odpadów w przypadku pojawienia się poziomu ostrzegania II i III oraz kontrole rutynowe. | |
| 4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych ? ²⁾ | Tak <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.1. Jeżeli tak, to jak często, w jakich sytuacjach? Proszę opisać Działania podejmowane były w przypadku wystąpienia odpowiednich poziomów ostrzegania w ramach PDK. Poziom II wystąpił siedem razy, poziom trzeci wystąpił 3 razy. W dniu 08.11 2024r. nie otrzymano powiadomienia z PCZK w zakresie poziomie II, w związku z czym nie uruchomiono procedury. | |
| 5. Plany działań krótkoterminowych: udostępnienie informacji do publicznej wiadomości: | |
| 5.1. Czy informacje o uruchomieniu działań określonych planem były podawane do publicznej wiadomości ? ²⁾ | Tak <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Internet <input type="checkbox"/> Radio <input type="checkbox"/> Telewizja <input type="checkbox"/> Inne |

| | |
|--|---|
| 5.2. Link do strony internetowej, na której zostało zamieszczone niniejsze sprawozdanie | https://bip.gwkoszarawa.finn.pl/ |
| <p>5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym wszystkim zainteresowanym stronom</p> <p>Na stronie internetowej gminy gminakoszarawa.pl znajduje się zakładka pod nazwą „Jakość powietrza” w której umieszczony jest link do informacji o ogłaszanych poziomach ostrzegania przez WCZK. Ponadto przekazuje się drogą mailową do podmiotów wrażliwych informacje o ogłaszanych poziomach ostrzegania.</p> | |
| 6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ | |
| <p>6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory</p> <p>Podejmowane w ramach PDK określone działania informacyjne i kontrolne w istotny sposób wpływały na świadomość mieszkańców co do odpowiednich zachowań wpływających na jakość powietrza.</p> | |
| <p>6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego</p> <p>Skuteczność wszystkich podejmowanych działań jest równoważna.</p> | |
| <p>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)</p> <p>https://gminakoszarawa.pl/jakosc-powietrza</p> | |
| 7. Pozostałe problemy | |
| 8. Uwagi | |

Objaśnienia:

- 1) Zakres informacji do uwzględnienia w sprawozdaniu okresowym i końcowym z realizacji planu działań krótkoterminowych, o których mowa w poz. 1, 2 oraz 2.1, nie dotyczy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego.
- 2) Należy zaznaczyć prawidłową odpowiedź.