

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 | www.klomnice.pl |
| 6. | Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego | Urząd Gminy Kłomnice |
| 7. | Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego | ul. Strażacka 20, Kłomnice, 42-270 Kłomnice |
| 8. | Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | Ilona Grajcar |
| 9. | Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | 343281122 wew. 147 |
| 10. | Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | igrjcar@klomnice.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_02; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_05 |
| 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 | Kłomnice gm. wiejska gm. wiejska 2404052 |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2024 - grudzień 2024 |
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 16 % |
| 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.] 2347 Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] |

135

**2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT.
ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ
NAPRAWCZYCH**

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

135

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

| | |
|--|----|
| zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej | 0 |
| zastąpiono pompą ciepła | 19 |
| zastąpiono ogrzewaniem gazowym | 25 |
| zastąpiono ogrzewaniem olejowym | 0 |
| zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym | 0 |
| zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu | 27 |
| 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 | 33 |

| | |
|---|----|
| zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją | 10 |
|---|----|

| | |
|--|---|
| zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją | 0 |
|--|---|

| | |
|---|---|
| zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją | 1 |
|---|---|

| | |
|---|----|
| zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją | 20 |
|---|----|

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

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

20393

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

| | |
|--|---|
| zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej | 0 |
|--|---|

| | |
|----------------------------|------|
| zastąpiono pompą ciepła | 2732 |
|----------------------------|------|

| | |
|--------------------------------------|------|
| zastąpiono ogrzewaniem gazowym | 3510 |
|--------------------------------------|------|

| | |
|--|------|
| zastąpiono ogrzewaniem olejowym | 0 |
| zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym | 0 |
| zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu | 4010 |
| 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 | 5163 |
| zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją | 1761 |
| zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją | 0 |
| zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją | 104 |

zastąpiono kotłem 3111
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.]**

98

**Liczba przeprowadzonych
termomodernizacji [szt.]**

- połączonych z wymianą źródła ciepła

64

- bez wymiany źródła ciepła

34

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

15606

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

- połączoną z wymianą źródła ciepła

10139

- bez wymiany źródła ciepła

5466

| | | <p>Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.]</p> <p>48</p> <p>Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m²]</p> <p>7105</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>13,28</p> <p>B(a)P</p> <p>0,008746</p> <p>PM10</p> <p>15,97</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) | <p>Szacunkowy koszt: 11863646,08</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>11863646,08</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 | 11863646,08 | 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 | 11863646,08 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki NFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne FE | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----|--|---|
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 120 % |
| 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 antyśmogowej 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>6</p> <p>- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.]</p> <p>3</p> <p>- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]</p> |

0

**- Liczba przeprowadzonych akcji
szkolnych [szt.]**

3

**- Liczba przeprowadzonych
konferencji [szt.]**

0

**Liczba osób objętych działaniami
informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]**

516

3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE

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

225

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

225

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

0

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

0

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

0

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

0

4. PLACÓWKI OŚWIATOWE

| | | <p>Liczba placówek oświatowych w gminie [szt.]</p> <p>9</p> <p>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]</p> <p>3</p> <p>Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%]</p> <p>33,33</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: 179700,02</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>39700,02</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>140000,00</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 | 39700,02 | Środki WFOŚiGW | 140000,00 | Środki NFOŚiGW | 0,00 | Fundusze unijne FE | 0,00 | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 | Inne | 0,00 |
| Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki własne JST | 39700,02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki WFOŚiGW | 140000,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: 43025,43 | |
| | | Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] |
| | | Środki własne JST | 9505,34 |
| | | Środki WFOŚiGW | 33520,09 |
| | | 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 2025-03-06 r. 1 EUR = 4.1766 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_02; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_05 |
| 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 | Kłomnice gm. wiejska gm. wiejska 2404052 |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2024 - grudzień 2024 |
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 84 % |

| | | |
|-----|--|---|
| 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>42</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>21</p> <p>- w tym zakończonych protokołem [szt.]</p> <p>21</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>21</p> <p>- w tym zakończonych protokołem [szt.]</p> |

21

- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]

0

- Liczba udzielonych pouczeń [szt.]

0

- Liczba wystawionych mandatów [szt.]

0

- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]

0

Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.]

0

Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.]

0

Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.]

0

3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK

Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.]

8

Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.]

10

| | | |
|-----|--|--------------------|
| 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

Informowanie mieszkańców o możliwości uzyskania dofinansowania na wymianę starego źródła ciepła na nowe,
 Informowanie mieszkańców gminy o szkodliwości spalania odpadów i złej jakości węgla,
 Utworzony punkt "Czyste Powietrze".

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

| | PLN | EUR |
|---|-------------|------------|
| Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym: | 12043346,10 | 2883528,73 |
| Środki własne JST | 39700,02 | 9505,34 |
| Środki WFOŚiGW | 12003646,08 | 2874023,39 |
| Środki NFOŚiGW | 0,00 | 0,00 |
| Fundusze unijne FE | 0,00 | 0,00 |
| Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 | 0,00 |
| Inne | 0,00 | 0,00 |

(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-03-06 r. 1 EUR = 4.1766 zł)

Podsumowanie efektów ekologicznych

| Nazwa substancji | Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] |
|-------------------------|--|
| PM10 | 15,97 |
| PM2,5 | 13,28 |
| B(a)P | 0,008746 |

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 (zwanymi dalej „PA”) lub istotne przekroczenia (ponad 200%) poziomów dopuszczalnych (zwanymi dalej „PD”) lub docelowych (zwanymi 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 Po otrzymaniu informacji o przekroczeniu jakości powietrza z Miejsko-Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Częstochowie komunikaty zamieszczane są na stronie internetowej. Każdorazowo zamieszczane są komunikaty o przekroczeniu powietrza - poziomy I, II i III, przy poziomie II i III przeprowadzenie kontroli. | |
| 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 Kontrole w przypadku wystąpienia przekroczenia poziomu II i III, kontrole rutynowe, w przypadku nie wystąpienia przekroczenia poziomu - kontrola doraźna. Informacje na stronie internetowej o przekroczeniach : poziom I - dwie informacje, poziom II - cztery informacje, poziom III - dwie informacje W przypadku poziomu II - dwie kontrole (8 kontroli w 2024r.), poziom III - pięć kontroli (10 kontroli w 2024r.) | |
| 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://www.klomnice.pl/pages/jakosc-powietrza/sprawozdanie-pop |
| <p>5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym wszystkim zainteresowanym stronom</p> <p>Informacje o jakości powietrza są zamieszczane na stronie internetowej Urzędu Gminy: https://www.klomnice.pl/pages/ochrona-srodowiska/informacja-o-jakosci-powietrza</p> | |
| 6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ | |
| <p>6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory</p> <p>Zwiększenie ilości wymienionych nieefektywnych i nieekologicznych źródeł ciepła.</p> | |
| <p>6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego</p> <p>Działalność edukacyjna mieszkańców oraz kontrole. Wymiana nieefektywnych źródeł ciepła na źródła ciepła spełniające normy poprzez program Priorytetowy Czyste Powietrze. Informowanie mieszkańców podczas kontroli o konieczności wymiany nieefektywnego źródła ciepła.</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>Na Poniższe strony zamieszczone są na stronie internetowej Gminy: www.klomnice.pl https://www.katowice.uw.gov.pl/wydzial/wydzial-bezpieczenstwa-i-zarzadzania-kryzysowego/komunikaty-i-ostrzezenia https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current https://www.klomnice.pl/pages/jakosc-powietrza/komunikaty-i-ostrzezenia</p> | |
| <p>7. Pozostałe problemy</p> <p>Brak</p> | |
| <p>8. Uwagi</p> <p>Brak uwag</p> | |

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.