

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 | 2023 |
| 2. | Województwo | KUJAWSKO-POMORSKIE |
| 3. | Kod strefy ²⁾ | PL0404 |
| 4. | Kod programu ochrony powietrza ³⁾ | PL0404PM10dPM2,5aBaPa |
| 5. | Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza | https://bip.osielsko.pl/artykuly/1057/programy-plany-regulaminy |
| 6. | Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego | Urząd Gminy Osielsko |
| 7. | Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego | Szosa Gdańska 55A, Osielsko, 86-031 Osielsko |
| 8. | Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | Hanna Kupczyk |
| 9. | Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | 52 324 18 68 |
| 10. | Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | hanna.kupczyk@osielsko.pl |
| 11. | Uwagi | |

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
|-----|--|---|
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL0404_ZSO |
| 2. | Tytuł | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | PL_Kp_2021_PL0404_B(a)P_a_18 |
| 4. | Opis | 1) działania zmierzające do wymiany niskosprawnych kotłów na paliwa stałe na ekologiczne, tam, gdzie nie zakazuje tego uchwała antysmogowa. 2) wymiana niskosprawnych kotłów na paliwo stałe na ogrzewanie ekologiczne wspierana dotacją z budżetu Gminy Osielsko na podstawie Uchwały Nr IX/106/2021 Rady Gminy Osielsko w sprawie określenia zasad udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Osielsko |
| 5. | Nazwa i kod strefy ²⁾ | strefa kujawsko-pomorska PL0404 |
| 6. | Obszar | Osielsko gm. wiejska 0403062 |
| 7. | Termin zastosowania | lipiec 2023 - grudzień 2023 |
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 27 % |
| 9. | Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia | długoterminowe |
| 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 | Miasto / ulica Gm. Osielsko; Gm. osielsko Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.] 24 Liczba [szt.] budynków jednorodzinnych, lokali i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w których została dokonana likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłowniczej 0 |

| | |
|--|----|
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na ogrzewanie elektryczne | 1 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na OZE (instalacja pompy ciepła) | 11 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł gazowy | 5 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł olejowy | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na węgiel | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł z nadmuchem ręcznym na węgiel | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł automatyczny na węgiel | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na węgiel | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na węgiel | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec wysokosprawny (>55%) lub kominek zamknięty na biomasę | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na biomasę | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł automatyczny na biomasę | 0 |

| | |
|--|---|
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na biomasę | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na biomasę | 7 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł lub ogrzewacz pomieszczeń wg innych norm na biomasę | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na koks | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł z nadmuchem ręcznym lub automatyczny na koks | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na koks | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na koks | 0 |
| termomodernizacja bez wymiany źródła ciepła | 0 |

Powierzchnia [m²] budynków jednorodzinnych, lokali i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w których została dokonana

| | |
|---|----|
| likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłowniczej | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na ogrzewanie elektryczne | 66 |

| | |
|--|------|
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na OZE (instalacja pompy ciepła) | 1215 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł gazowy | 677 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł olejowy | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na węgiel | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł z nadmuchem ręcznym na węgiel | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł automatyczny na węgiel | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na węgiel | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na węgiel | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec wysokosprawny (>55%) lub kominek zamknięty na biomase | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na biomase | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł automatyczny na biomase | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na biomase | 0 |

| | |
|--|-----|
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na biomasę | 759 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł lub ogrzewacz pomieszczeń wg innych norm na biomasę | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na koks | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł z nadmuchem ręcznym lub automatyczny na koks | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na koks | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na koks | 0 |
| termomodernizacja bez wymiany źródła ciepła | 0 |

Powierzchnia budynków jednorodzinnych, lokali i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w których dokonano zmiany sposobu ogrzewania [m²]

2717

Liczba nowo wybudowanych budynków mieszkalnych lub lokali, które wykorzystują niskoemisyjne lub zeroemisyjne źródła ciepła [szt.]

0

Liczba budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [szt.]

0

| | | <p>Powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [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>PM10</p> <p>1,49</p> <p>PM2,5</p> <p>1,15</p> <p>B(a)P</p> <p>0,000978</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) | <p>Szacunkowy koszt: 648379,44</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>189150,00</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>459229,44</td> </tr> </tbody> </table> | Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] | Środki własne JST | 189150,00 | Środki WFOŚiGW | 0,00 | Środki NFOŚiGW | 0,00 | Fundusze unijne FE | 0,00 | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 | Inne | 459229,44 |
| Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki własne JST | 189150,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki WFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki NFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne FE | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne | 459229,44 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | <p>Szacunkowy koszt: 139824,34</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>40790,58</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>99033,76</td> </tr> </tbody> </table> | Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] | Środki własne JST | 40790,58 | Środki WFOŚiGW | 0,00 | Środki NFOŚiGW | 0,00 | Fundusze unijne FE | 0,00 | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 | Inne | 99033,76 |
| Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki własne JST | 40790,58 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki WFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki NFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne FE | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne | 99033,76 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Uwagi | | | | | | | | | | | | | | | |

| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
|------------|---|---|
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL0404_EE |
| 2. | Tytuł | Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | PL_Kp_2021_PL0404_B(a)P_a_18 |
| 4. | Opis | 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, - informowanie mieszkańców o zakazach związanych z postępowaniem z odpadami oraz wynikających z obowiązującej na terenie strefy kujawsko-pomorskiej uchwały antysmogowej. |
| 5. | Nazwa i kod strefy ²⁾ | strefa kujawsko-pomorska PL0404 |
| 6. | Obszar | Osielsko gm. wiejska 0403062 |
| 7. | Termin zastosowania | lipiec 2023 - grudzień 2023 |
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 200 % |
| 9. | Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia | długoterminowe |
| 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 | <p>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]</p> <p>5</p> <p>Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]</p> <p>1</p> <p>Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]</p> <p>1</p> <p>Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.]</p> <p>1</p> <p>Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]</p> <p>1500</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: 0,00</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>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 FEnKS | 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 FEnKS | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|------|---------------------------------------|--|----------------------|
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 0,00 | |
| | | 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 | 0,00 | | |
| 15. | Uwagi | W dniach 15-18 września 2023 r. przeprowadzono akcję sprzątanía świata, w której udział wzięło 5 placówek edukacyjnych oraz losowo zgłaszający się mieszkańcy. Ostatecznie zebrano 180 kg odpadów, które zostały przekazane podmiotowi odbierającemu odpady komunalne. | |

| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
|-----|---|--|
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL0404_KPP |
| 2. | Tytuł | Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | PL_Kp_2021_PL0404_B(a)P_a_18 |
| 4. | Opis | Działalność kontrolna powinna obejmować: - przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, - przestrzeganie zakazu wypalania traw i łąk, - przestrzeganie zapisów wynikających z tzw. uchwały antysmogowej, o której mowa w art. 96 ustawy Poś obowiązującej na terenie strefy kujawsko-pomorskiej. |
| 5. | Nazwa i kod strefy ²⁾ | strefa kujawsko-pomorska PL0404 |
| 6. | Obszar | Osielsko gm. wiejska 0403062 |
| 7. | Termin zastosowania | lipiec 2023 - grudzień 2023 |
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 340 % |
| 9. | Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia | krótkoterminowe |

| | | |
|-----|---|--|
| 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 | <p>1. KONTROLE W ZAKRESIE PRZESTRZEGANIA ZAKAZU SPALANIA ODPADÓW W URZĄDZENIACH</p> <p>Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach nieprzeznaczonych do tego</p> <p>14</p> <p>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</p> <p>1</p> <p>Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</p> <p>1</p> <p>Liczba wystawionych mandatów [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</p> <p>0</p> <p>2. KONTROLE W ZAKRESIE PRZESTRZEGANIA WYMAGAŃ OKREŚLONYCH W TZW. UCHWALE ANTYSMOGOWEJ</p> <p>Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania wymagań określonych w tzw. uchwale antysmogowej o której mowa w art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska obowiązującej na terenie województwa kujawsko-pomorskiego [szt.]</p> <p>3</p> <p>Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</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) | Nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------------------|----------------------|-------------------|------|----------------|------|----------------|------|--------------------|------|------------------------|------|------|------|
| 13. | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) | <p>Szacunkowy koszt: 0,00</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) | <p>Szacunkowy koszt: 0,00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</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 [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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Uwagi | Kontrole prowadzone na podstawie wpływających zgłoszeń do Urzędu Gminy. | | | | | | | | | | | | | | |

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

Sejmik Województwa w uchwale antysmogowej wprowadził wymagania jakościowe dla biomasy dopuszczanej do stosowania w województwie.

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

| | PLN | EUR |
|---|-----------|-----------|
| Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym: | 648379,44 | 139824,34 |
| Środki własne JST | 189150,00 | 40790,58 |
| Środki WFOŚiGW | 0,00 | 0,00 |
| Środki NFOŚiGW | 0,00 | 0,00 |
| Fundusze unijne FE | 0,00 | 0,00 |
| Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 | 0,00 |
| Inne | 459229,44 | 99033,76 |

Podsumowanie efektów ekologicznych

| Nazwa substancji | Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok] |
|------------------|---|
| PM10 | 1,49 |
| PM2,5 | 1,15 |
| B(a)P | 0,000978 |
| Benzen | 0,00 |
| Arsen | 0,00 |
| Nikiel | 0,00 |
| SO ₂ | 0,00 |
| NO _x | 0,00 |
| CO | 0,00 |
| NMLZO | 0,00 |

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⁾

Nie realizowano planu działań krótkoterminowych