

Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza

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

| Lp. | Zawartość | Opis |
|-----|--|--|
| 1. | Rok referencyjny | 2021 |
| 2. | Województwo | KUJAWSKO-POMORSKIE |
| 3. | Kod strefy ¹⁾ | PL0404 |
| 4. | Kod programu ochrony powietrza ²⁾ | PL0404PM10dBaPa_2018 |
| 5. | Gmina/powiat/podmiot | Inowrocław |
| 6. | Nazwa urzędu marszałkowskiego przejmującego sprawozdanie | Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu |
| 7. | Nazwa urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie | Gmina Miasto Inowrocław |
| 8. | Adres pocztowy urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie | al. Ratuszowa 36, Inowrocław, 88-100 88-100 |
| 9. | Imię i nazwisko pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych | Monika Miklas |
| 10. | Służbowy telefon pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych | 52-3555256 |
| 11. | Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych | mmiklas@inowroclaw.pl |

| | | |
|-----|-------|---|
| 12. | Uwagi | 18 stycznia 2021 r. wystąpiło przekroczenie poziomu alarmowego pyłu zawieszonego PM10 jako stężenie 24 godzinne w wysokości 158,5 µg/m ³ oraz 17 lutego 2021 r. przekroczenie poziomu informowania PM10 w stężeniu 24 godzinnym w wysokości 109,8 µg/m ³ przy poziomie informowania 100 µg/m ³ na stacji ul. Solankowa w Inowrocławiu. W dniu wystąpienia ryzyka przekroczenia lub przekroczeń Straż Miejska podejmowała zgodnie z kompetencjami wzmożone działania kontrolne. |
|-----|-------|---|

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
|-----|---|---|
| 1. | Kod działania naprawczego ³⁾ | PL0404_ZSO |
| 2. | Tytuł | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾ | 0418kpoBaPa122;0418kpoPM10d18 |
| 4. | Opis | Zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych opalanych paliwami stałymi podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub kotłami na ogrzewanie gazowe, elektryczne, zasilanymi olejem opałowym, OZE lub kotłami węglowymi/na biomasę spełniającymi wymagania ekoprojektu w budynkach mieszkalnych, lokalach, budynkach użyteczności publicznej, budynkach usługowych, produkcyjnych i handlowych. Prowadzenie działań termomodernizacyjnych w celu zwiększenia efektywności energetycznej budynków, w których dokonywana jest wymiana urządzeń grzewczych. |
| 5. | Nazwa i kod strefy ¹⁾ | strefa kujawsko-pomorska PL0404 |
| 6. | Obszar | Inowrocław gm. miejska 0407011 |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2021 - grudzień 2021 |
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 23 % |
| 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>Miasto / ulica Inowrocław: Staropoznańska, Chociszewskiego, Toruńska, ul. Magazynowa, ul. M. Kopernika, ul. Sodowa, ul. Mała Andrzeja, ul. Staropoznańska, ul. Poznańska, ul. Solankowa i ul. Szymborska., Kilińskiego, Poznańska</p> <p>Liczba nowo wybudowanych budynków mieszkalnych lub lokali, które wykorzystują niskoemisyjne lub zeroemisyjne źródła ciepła [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.]</p> <p>38</p> <p>Liczba [szt.] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:</p> <table> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>zmiana paliwa węglowego na gazowe</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>instalacja pompy ciepła</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręczne</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>zmiana paliwa węglowego na olejowe</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe</td> <td>0</td> </tr> </table> | likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej | 12 | zmiana paliwa węglowego na gazowe | 3 | instalacja pompy ciepła | 0 | zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręczne | 0 | zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie | 0 | zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie | 0 | zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie | 0 | zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne | 0 | zmiana paliwa węglowego na olejowe | 0 | termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe | 0 | termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe | 0 |
| likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zmiana paliwa węglowego na gazowe | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| instalacja pompy ciepła | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręczne | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zmiana paliwa węglowego na olejowe | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny | 0 |
| termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny | 0 |
| termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny | 0 |
| termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny | 0 |
| termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej | 0 |
| termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła | 0 |
| termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego | 0 |

Powierzchnia [m²] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:

| | |
|--|------|
| likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej | 4707 |
| zmiana paliwa węglowego na gazowe | 195 |
| instalacja pompy ciepła | 0 |
| zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie | 0 |
| zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie | 0 |
| zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie | 0 |
| zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie | 0 |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | | zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne | 0 |
| | | zmiana paliwa węglowego na olejowe | 0 |
| | | termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe | 0 |
| | | termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe | 0 |
| | | termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny | 0 |
| | | termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny | 0 |
| | | termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny | 0 |
| | | termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny | 0 |
| | | termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej | 0 |
| | | termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła | 0 |
| | | termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego | 0 |
| 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>2,43</p> <p>B(a)P</p> <p>0,001206</p> | |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| 13. | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) | Szacunkowy koszt: 645209,28 | |
| | | Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] |
| | | Środki własne JST | 246124,71 |
| | | Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne RPO | 13926,06 |
| | | Fundusze unijne POIŚ | 0,00 |
| | | Inne | 385158,51 |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 151127,65 | |
| | | Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] |
| | | Środki własne JST | 57649,90 |
| | | Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne RPO | 3261,91 |
| | | Fundusze unijne POIŚ | 0,00 |
| | | Inne | 90215,85 |
| 15. | Uwagi | | |

| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
|-----|--|--|
| 1. | Kod działania naprawczego ³⁾ | PL0404_EE |
| 2. | Tytuł | Edukacja ekologiczna |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾ | 0418kpoBaPa122;0418kpoPM10d18 |
| 4. | Opis | Prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom: zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza; wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza oraz informowanie mieszkańców o zakazach związanych z postępowaniem z odpadami oraz wynikających z uchwały antysmogowej. |
| 5. | Nazwa i kod strefy ¹⁾ | strefa kujawsko-pomorska PL0404 |
| 6. | Obszar | Inowrocław gm. miejska 0407011 |

| | | |
|-----|--|---|
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2021 - grudzień 2021 |
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 6900 % |
| 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.] 16</p> <p>Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.] 1</p> <p>Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.] 68</p> <p>Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.] 0</p> <p>Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.] 6247</p> <p>Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.] 2905</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) | Szacunkowy koszt: 125071,00 | |
| | | Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] |
| | | Środki własne JST | 125071,00 |
| | | Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne RPO | 0,00 |
| | | Fundusze unijne POIŚ | 0,00 |
| | | Inne | 0,00 |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 29295,43 | |
| | | Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] |
| | | Środki własne JST | 29295,43 |
| | | Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne RPO | 0,00 |
| | | Fundusze unijne POIŚ | 0,00 |
| | | Inne | 0,00 |
| 15. | Uwagi | | |

| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
|-----|--|---|
| 1. | Kod działania naprawczego ³⁾ | PL0404_KPP |
| 2. | Tytuł | Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾ | 0418kpoBaPa122;0418kpoPM10d18 |
| 4. | Opis | Działalność kontrolna w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, wypalania traw i łąk oraz przestrzegania zapisów wynikających z tzw. uchwały antysmogowej, o której mowa w art. 96 ustawy POŚ. |
| 5. | Nazwa i kod strefy ¹⁾ | strefa kujawsko-pomorska PL0404 |
| 6. | Obszar | Inowrocław gm. miejska 0407011 |

| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2021 - grudzień 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---|------------------------------|----------------------|-------------------|---------|----------------|------|----------------|------|---------------------|------|----------------------|------|------|------|
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 100 % | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.] 149</p> <p>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 28</p> <p>Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 6</p> <p>Liczba wystawionych mandatów [szt.] 22</p> <p>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 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: 1500,00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>1500,00</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 RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POiŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table> | Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] | Środki własne JST | 1500,00 | Środki WFOŚiGW | 0,00 | Środki NFOŚiGW | 0,00 | Fundusze unijne RPO | 0,00 | Fundusze unijne POiŚ | 0,00 | Inne | 0,00 |
| Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki własne JST | 1500,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki WFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki NFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne RPO | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne POiŚ | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 351,35 | |
| | | Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] |
| | | Środki własne JST | 351,35 |
| | | Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne RPO | 0,00 |
| | | Fundusze unijne POIŚ | 0,00 |
| | | Inne | 0,00 |
| 15. | Uwagi | | |

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

| | PLN | EUR |
|---|------------|------------|
| Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym: | 771780,28 | 180774,43 |
| Środki własne JST | 372695,71 | 87296,68 |
| Środki WFOŚiGW | 0,00 | 0,00 |
| Środki NFOŚiGW | 0,00 | 0,00 |
| Fundusze unijne RPO | 13926,06 | 3261,91 |
| Fundusze unijne POIŚ | 0,00 | 0,00 |
| Inne | 385158,51 | 90215,85 |

Podsumowanie efektów ekologicznych

| Nazwa substancji | Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] |
|-------------------------|--|
| PM10 | 2,43 |
| PM2,5 | 0,00 |
| B(a)P | 0,001206 |
| Benzen | 0,00 |
| Arsen | 0,00 |
| Nikiel | 0,00 |
| SO ₂ | 0,00 |

| | |
|-------|------|
| NOx | 0,00 |
| CO | 0,00 |
| NMLZO | 0,00 |

Objaśnienia:

1) Kod strefy określony w przepisach wydanych na podstawie art. 87 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565 i 2127).

2) Kod dla programu może faktycznie być kodem strefy, określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 87 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, do którego dodaje się symbol substancji, dla której wykonany został program ochrony powietrza, wraz z podaniem okresu uśredniania wyników pomiarów (na przykład PL1401PM10a).

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

4) Kod sytuacji przekroczenia służący do identyfikacji sytuacji przekroczeń w strefie. Każdej sytuacji przekroczenia nadaje się kod. Kod składa się z 6 pól:

- kod województwa (dwa znaki),
- rok referencyjny (dwie cyfry),
- skrót nazwy strefy (trzy znaki),
- symbol zanieczyszczenia,
- symbol czasu uśredniania (h/d/a/8) stężeń przekraczających poziom dopuszczalny lub poziom docelowy,
- numer kolejny obszaru przekroczeń w strefie (dwa znaki).

Przykład: Mz02WarPM10d01.

Sprawozdanie z realizacji planu działań krótkoterminowych

| | |
|---|---|
| 1. Ogólne | |
| 2. Link do strony internetowej, na której został zamieszczony plan działań krótkoterminowych | http://bip.inowroclaw.pl/artukul/389/18651/uchwala-nr-xxiii-340-20-z-dnia-22-czerwca-2020-r-w-sprawie-okreslenia-programu-ochrony-powietrza-w-zakresie-pylu-zawieszzonego-pm10-oraz-benzo-a-piranu-dla-strefy-kujawsko-pomorskiej |
| 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?* | Tak, PA |
| Jeśli tak, proszę podać szczegóły | 18.01.2021 r. przekroczenie poziomu alarmowego PA pyłu zawieszzonego PM10 jako stężenie 24 godz. w wysokości 158,5 µg/m3 przy poziomie alarmowym wynoszącym 150 µg/m3. |
| 3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać swoje uwagi i doświadczenia Informacje o ryzykach przekroczeń poziomu alarmowego i informowania oraz o przekroczeniach były podawane do publicznej wiadomości na stronie www.bip.inowroclaw.pl na okres 2 tygodni. W dniu wystąpienia ryzyka przekroczenia lub przekroczeń Straż Miejska podejmowała zgodnie z kompetencjami wzmożone działania kontrolne. | |
| 4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych* | Tak <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.1. Jeżeli tak, to jak często, w jakich sytuacjach? Proszę opisać W dniu wystąpienia ryzyka przekroczenia lub przekroczeń Straż Miejska podejmowała zgodnie z kompetencjami wzmożone działania kontrolne. | |
| 5. Plany działań krótkoterminowych: udostępnienie informacji do publicznej wiadomości: | |
| 5.1. Czy informacje dotyczące planu były podawane do publicznej wiadomości* | 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 została zamieszczona informacja | www.bip.inowroclaw.pl oraz www.inowroclaw.pl (informacja zamieszczona na okres 2 tygodni) |
| <p>5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym podstawowym grupom zainteresowanych stron</p> <p>Informacje były udostępniane na stronie www.bip.inowroclaw.pl oraz www.inowroclaw.pl.</p> | |
| 6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ | |
| <p>6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory</p> <p>Systematyczne działania prewencyjne Straży Miejskiej przyczyniają się do zwiększenia świadomości mieszkańców w zakresie znaczenia jakości stosowanych paliw w piecach, nie spalania odpadów oraz konieczności wymiany niskosprawnych źródeł ogrzewania na ekologiczne.</p> | |
| <p>6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego</p> <p>Systematyczne kontrole pieców i instalacji grzewczych przez Straż Miejską, ograniczenie niskiej emisji poprzez rozwój i usprawnienie infrastruktury transportu miejskiego w Inowrocławiu (autobusy elektryczne i hybrydowe), ograniczenie niskiej emisji poprzez budowę sieci ścieżek rowerowych w Inowrocławiu , rozwój terenów zielonych, termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej, modernizacja oświetlenia ulicznego, prace modernizacyjne budynków mieszkalnych będących w zasobach miasta. Działania te przyczyniają się do poprawy jakości powietrza i ograniczenia niskiej emisji w mieście.</p> | |
| <p>6.3. Proszę podać linki do raportów i/lub odniesienia do innych dokumentów wykorzystane do przygotowania sprawozdania z planu działań krótkoterminowych</p> <p>www.bip.inowroclaw.pl oraz www.inowroclaw.pl</p> | |
| 7. Pozostałe problemy | |
| 8. Uwagi | |

* Należy zaznaczyć prawidłową odpowiedź