

Sprawozdanie końcowe z programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszzonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy aglomeracja bydgoska określonego uchwałą Nr XXIII/339/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. (okres sprawozdawczy: 15 lipca 2020 r. - 17 lipca 2023 r.)

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

| Lp. | Zawartość | Opis |
|-----|---|---|
| 1. | Rok referencyjny – rok zakończenia POP | 2023 |
| 2. | Województwo | KUJAWSKO-POMORSKIE |
| 3. | Kod strefy ²⁾ | PL0401 |
| 4. | Kod programu ochrony powietrza ³⁾ | PL0401PM10dPM2.5aBaPa_2018 |
| 5. | Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza | https://bip.kujawsko-pomorskie.pl/6135/1008/srodowisko-programy-i-plany-sprawozdania-z-programow-ochrony-powietrza-i-planow-dzialan-krotkoterminowych.html |
| 6. | Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego | Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu |
| 7. | Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego | Targowa 13/15, Toruń, 87-100 Toruń |
| 8. | Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | Agata Nowicka Katarzyna Wołowska |
| 9. | Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | 56 6215810 |

| | | |
|-----|--|---|
| 10. | Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | a.nowicka@kujawsko-pomorskie.pl k.wolowska@kujawsko-pomorskie.pl |
| 11. | Uwagi | |

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
|-----|--|---|
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL0401_ZSO |
| 2. | Tytuł | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | 0418AByBaPa01; 0418AByBaPa02; 0418AByPM10d01; 0418AByPM10d02; 0418AByPM2.5a01; 0418AByBaPa01; 0418AByPM10d01 |
| 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 ²⁾ | strefa aglomeracja bydgoska PL0401 |
| 6. | Obszar | M. Bydgoszcz 0461011 |
| 7. | Termin zastosowania | lipiec 2020 - lipiec 2023 |
| 8. | Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia | długoterminowe |
| 9. | Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze | D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem |
| 10. | Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania | Miasto / ulica Liczba nowo wybudowanych budynków mieszkalnych lub lokali, które wykorzystują niskoemisyjne lub zeroemisyjne źródła ciepła [szt.] 163 |

| | | |
|--|--|--|
| postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu | | <p>Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.] 1869</p> <p>Liczba [szt.] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:</p> <p>likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej 21</p> <p>zmiana paliwa węglowego na gazowe 1050</p> <p>instalacja pompy ciepła 98</p> <p>zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręczne 0</p> <p>zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie 0</p> <p>zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie 0</p> <p>zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie 0</p> <p>zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne 73</p> <p>zmiana paliwa węglowego na olejowe 0</p> <p>termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe 30</p> <p>termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe 0</p> <p>termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny 0</p> <p>termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny 0</p> <p>termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny 0</p> <p>termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny 0</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|-------|
| | termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej | 47 |
| | 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 | 7961 |
| | zmiana paliwa węglowego na gazowe | 83541 |
| | instalacja pompy ciepła | 12215 |
| | 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 | 3605 |
| | zmiana paliwa węglowego na olejowe | 0 |
| | termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe | 1377 |
| | termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe | 0 |
| | termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny | 0 |

| | | |
|-----|---|---|
| | | <p>termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny 0</p> <p>termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny 0</p> <p>termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny 0</p> <p>termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej 2866</p> <p>termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła 0</p> <p>termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego 0</p> |
| 11. | <p>Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)</p> | <p>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok]</p> <p>PM10 55,25</p> <p>PM2,5 54,43</p> <p>B(a)P 0,027360</p> |
| 12. | <p>Szacunkowy poziom substancji (wartość średnioroczna) w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji w roku zakończenia realizacji programu ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3)⁶⁾</p> | <p>Dane na podstawie oceny rocznej jakości powietrza za rok <u>2022</u>: Bydgoszcz - klasa A: stężenia średnioroczne PM10 na stacjach pomiarowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Bydgoszcz, Pl. Poznański: $23 \mu\text{g}/\text{m}^3$ b) Bydgoszcz, ul. Warszawska: $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ <p>Pułap stężenia ekspozycji: $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>Bydgoszcz - stężenie średnioroczne PM2,5 za rok 2022 na stacjach pomiarowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Bydgoszcz, ul. Fieldorfa: $13 \mu\text{g} / \text{m}^3$, b) Bydgoszcz, pl. Poznański: $13 \mu\text{g} / \text{m}^3$, c) Bydgoszcz, ul. Warszawska: $13 \mu\text{g} / \text{m}^3$ <p>Bydgoszcz - stężenie średnioroczne B(a)P za rok 2022 na stacji pomiarowej Bydgoszcz, ul. Warszawska: $2 \text{ng}/\text{m}^3$</p> |

| 13. | Szacunkowa liczba dni, w których zostały przekroczone poziomy dopuszczalne substancji w powietrzu w roku zakończenia programu ⁶⁾ | Do 17 lipca 2023 r. – 0 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|-----------------------|---------------|-------------------|-------------|----------------|------|----------------|----------|---------------------|------------|----------------------|------------|------|------------|
| 14. | Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania | <p>Szacunkowy koszt: 50797229,61</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>28230807,93</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>25000,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>3681562,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>7432533,40</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>7437531,88</td> </tr> </tbody> </table> | Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] | Środki własne JST | 28230807,93 | Środki WFOŚiGW | 0,00 | Środki NFOŚiGW | 25000,00 | Fundusze unijne RPO | 3681562,00 | Fundusze unijne POIŚ | 7432533,40 | Inne | 7437531,88 |
| Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki własne JST | 28230807,93 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki WFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki NFOŚiGW | 25000,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne RPO | 3681562,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne POIŚ | 7432533,40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne | 7437531,88 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania | <p>Szacunkowy koszt: 10954525,37</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>6088030,87</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>5391,30</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>793936,30</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>1602840,87</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>1603918,80</td> </tr> </tbody> </table> | Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] | Środki własne JST | 6088030,87 | Środki WFOŚiGW | 0,00 | Środki NFOŚiGW | 5391,30 | Fundusze unijne RPO | 793936,30 | Fundusze unijne POIŚ | 1602840,87 | Inne | 1603918,80 |
| Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki własne JST | 6088030,87 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki WFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki NFOŚiGW | 5391,30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne RPO | 793936,30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne POIŚ | 1602840,87 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne | 1603918,80 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Uwagi | | | | | | | | | | | | | | | |

| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
|-----|--|--|
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL0401_EE |
| 2. | Tytuł | Edukacja ekologiczna |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | 0418AByBaPa01; 0418AByBaPa02; 0418AByPM10d01; 0418AByPM10d02; 0418AByPM2.5a01; 0418AByBaPa01; 0418AByPM10d01 |
| 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 ²⁾ | strefa aglomeracja bydgoska PL0401 |
| 6. | Obszar | M. Bydgoszcz 0461011 |
| 7. | Termin zastosowania | lipiec 2020 - lipiec 2023 |
| 8. | Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia | długoterminowe |
| 9. | Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze | D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem |
| 10. | Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu | Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.] 284 Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.] 7 Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.] 24 Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.] 4 Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.] 164206 Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.] 19200 |
| 11. | Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok) | Nie dotyczy |
| 12. | Szacunkowy poziom substancji (wartość średnioroczna) w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji w roku zakończenia realizacji programu ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3) ⁶⁾ | Nie dotyczy |
| 13. | Szacunkowa liczba dni, w których zostały przekroczone poziomy dopuszczalne substancji w powietrzu w roku zakończenia programu ⁶⁾ | Nie dotyczy |
| 14. | Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania | Szacunkowy koszt: 83005,99 |

| | | | |
|-----|--|-----------------------------------|----------------------|
| | | Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] |
| | | Środki własne JST | 54758,71 |
| | | Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | 28247,28 |
| | | Fundusze unijne RPO | 0,00 |
| | | Fundusze unijne POiŚ | 0,00 |
| | | Inne | 0,00 |
| | | Szacunkowy koszt: 17900,41 | |
| | | Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] |
| | | Środki własne JST | 11808,83 |
| | | Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | 6091,58 |
| | | Fundusze unijne RPO | 0,00 |
| | | Fundusze unijne POiŚ | 0,00 |
| | | Inne | 0,00 |
| 15. | Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania | | |
| 16. | Uwagi | | |

| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
|-----|---|---|
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL0401_KPP |
| 2. | Tytuł | Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | 0418AByBaPa01; 0418AByBaPa02; 0418AByPM10d01; 0418AByPM10d02; 0418AByPM2.5a01; 0418AByBaPa01; 0418AByPM10d01 |
| 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 ²⁾ | strefa aglomeracja bydgoska PL0401 |
| 6. | Obszar | M. Bydgoszcz 0461011 |
| 7. | Termin zastosowania | lipiec 2020 - lipiec 2023 |
| 8. | Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia | krótkoterminowe |
| 9. | Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze | D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem |

| 10. | Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu | Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.] 5353 Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 1769 Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 609 Liczba wystawionych mandatów [szt.] 1119 Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 43 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|------------------------------|----------------------|-------------------|------------|----------------|------|----------------|------|---------------------|------|----------------------|------|------|------|
| 11. | Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok) | Nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Szacunkowy poziom substancji (wartość średnioroczna) w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji w roku zakończenia realizacji programu ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3) ⁶⁾ | Nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Szacunkowa liczba dni, w których zostały przekroczone poziomy dopuszczalne substancji w powietrzu w roku zakończenia programu ⁶⁾ | Nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania | Szacunkowy koszt: 1676904,13 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>1676904,13</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 | 1676904,13 | 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 | 1676904,13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki WFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki NFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne RPO | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne POIŚ | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania | Szacunkowy koszt: 361627,77 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>361627,77</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> </tbody> </table> | Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] | Środki własne JST | 361627,77 | Środki WFOŚiGW | 0,00 | Środki NFOŚiGW | 0,00 | Fundusze unijne RPO | 0,00 | | | | |
| Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki własne JST | 361627,77 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki WFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki NFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne RPO | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----|-------|----------------------|------|
| | | Fundusze unijne POiŚ | 0,00 |
| | | Inne | 0,00 |
| 16. | Uwagi | | |

Objaśnienia:

- 1) Informacja dotycząca sprawozdania końcowego z realizacji programu ochrony powietrza jest tożsama z informacją dotyczącą sprawozdania końcowego 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.
- 6) Zakres informacji do uwzględnienia w sprawozdaniu końcowym z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji, o których mowa w pkt 2 poz. 12 i 13, nie dotyczy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego.

Sprawozdanie z realizacji planu działań krótkoterminowych ¹⁾

| | |
|--|---|
| 1. Ogólne | |
| 2. Link do strony internetowej, na której został zamieszczony plan działań krótkoterminowych | https://umwkp.arch.rbip.mojregion.info/program-ochrony-powietrza-w-zakresie-pylu-zawieszonego-pm10-pm25-oraz-benzoapirenu-dla-strefy-aglomeracja-bydgoska-uchwalony-przez-sejmik-województwa-kujawsko-pomorskiego-uchwal/ |
| 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⁾ | <p>2023 r.: Nie</p> <p>2022 r.: Tak, PD/PDC</p> <p>2021 r.: Tak, PD/PDC</p> |
| Jeśli tak, proszę podać szczegóły | <p>2023 r.: Nie</p> <p>2022 r.: Tak, PD/PDC:</p> <p>2021 r.: Tak, PD/PDC</p> |
| 3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać swoje uwagi i doświadczenia | |
| <p>M. Bydgoszcz 0461011: Bydgoskie Centrum Zarządzania Kryzysowego po otrzymaniu komunikatu - powiadomienia o ryzyku wystąpienia przekroczenia lub przekroczeniu poziomu dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu przekazuje w.w. komunikat mieszkańcom miasta Bydgoszczy poprzez systemy BLISKO i "DoB" oraz umieszcza jego treść na stronie internetowej https://www.bydgoszcz.pl/bezpieczenstwo/ostrzezenia-bczk/</p> | |
| 4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych ? ²⁾ | Tak M. Bydgoszcz 0461011 |
| 4.1. Jeżeli tak, to jak często, w jakich sytuacjach? Proszę opisać | |
| M. Bydgoszcz 0461011: Zgodnie z Planem Działań Krótkoterminowych podejmowane są działania natychmiast po otrzymaniu komunikatu z Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego. | |
| 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 Internet: M. Bydgoszcz 0461011 |

| | |
|---|--|
| 5.2. Link do strony internetowej, na której zostało zamieszczone niniejsze sprawozdanie | M. Bydgoszcz 0461011: https://www.bydgoszcz.pl/bezpieczenstwo/ostrzezenia-bczk/ |
| 5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym wszystkim zainteresowanym stronom M. Bydgoszcz 0461011: Bydgoskie Centrum Zarządzania Kryzysowego po otrzymaniu komunikatu - powiadomienia o ryzyku wystąpienia przekroczenia lub przekroczeniu poziomu dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu przekazuje w.w. komunikat mieszkańcom miasta Bydgoszczy poprzez systemy BLISKO i "DoB" oraz umieszcza jego treść na stronie internetowej https://www.bydgoszcz.pl/bezpieczenstwo/ostrzezenia-bczk/ | |
| 6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ | |
| 6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory M. Bydgoszcz 0461011: Brak informacji. | |
| 6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego M. Bydgoszcz 0461011: Brak informacji. | |
| 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) M. Bydgoszcz 0461011: https://www.bydgoszcz.pl/bezpieczenstwo/ostrzezenia-bczk/ | |
| 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.