

Sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji ¹⁾

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

| Lp. | Zawartość | Opis |
|-----|---|---|
| 1. | Rok referencyjny | 2020-2023 |
| 2. | Województwo | KUJAWSKO-POMORSKIE |
| 3. | Kod strefy ²⁾ | PL0404 |
| 4. | Kod programu ochrony powietrza ³⁾ | PL0404PM10dBaPa_2018 |
| 5. | Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza | https://bip.gmina.wloclawek.pl/artykuly/202/sprawozdania-z-realizacji-programu-ochrony-powietrza |
| 6. | Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego | Gmina Włocławek |
| 7. | Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego | Królewiecka 7, Włocławek, 87-800 Włocławek |
| 8. | Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | Izabela Kupidurska |
| 9. | Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | 542305333 |

| | | |
|-----|--|-----------------------------|
| 10. | Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | i.kupidurska@g.wloclawek.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⁾ | 0418kpoBaPa147; 0418kpoBaPa140; 0418kpoBaPa147 |
| 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 kujawsko-pomorska PL0404 |
| 6. | Obszar | Włocławek gm. wiejska 0418132 |
| 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 | Miasto / ulica Dobra Wola, Modzerowo; Dąb Mały; Dąb Mały, |

naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu

Modzerowo, Kruszynek, Koszanowo, Kruszynek, Smólsk, Ludwinowo, Kruszyn, Nowa Wieś, Nowa Wieś, Nowa Wieś, Kruszyn; Dąb Polski; Józefowo; Józefowo, Dąb Mały; Józefowo, Józefowo, Koszanowo, Modzerowo, Smólnik, Smólsk, Kruszyn, Ludwinowo, Kosinowo, Nowa Wieś, Modzerowo, Smólsk, Modzerowo; Józefowo, Potok; Józefowo, Przerzytka, Łagiewniki Warząchewka Nowa, Józefowo, Adaminowo, Warząchewka Polska, Józefowo, Potok, Łagiewniki, Józefowo, Józefowo; Józefowo, Nowa Wieś, Kruszyn; Józefowo, Smólnik, Ładne, Mursk,; Koszanowo; Kruszyn; Kruszyn, Gróbcce, Modzerowo, Gróbcce, Pińczata, Modzerowo, Warząchewka Królewska, Kruszynek, Potok, Warząchewka Królewska, Kruszyn, Pińczata, Nowa Wieś, Kruszynek, Gróbcce, Modzerowo, Kruszyn, Dąb Polski, Smólnik, Nowa Wieś, Nowa Wieś; Kruszyn, Poddebice, Skoki Duże; Kruszyn, „Kolonie Dębice, Kruszynek, Nowa Wieś, Łagiewniki, Dobra Wola, Modzerowo; Kruszyn, Warząchewka Królewska, Józefowo,; Kruszynek, Modzerowo; Ludwinowo, Dąb Polski, Smólnik, Józefowo; Ludwinowo, Warząchewka Polska, Nowa Wieś, Dąb Mały, Gróbcce, Kruszynek, Kruszynek, Dąb Polski, Dobra Wola, Dobra Wola; Modzerowo; Modzerowo, Warząchewka Królewska, Józefowo, Koszanowo, Pińczata; Mostki; Mursk; Nowa Wieś; Nowa Wieś, Nowa Wieś; Nowa Wieś, Zusałka, Skoki Małe, Wikaryjskie; Nowa Wieś, Ładne, Świętosław, Nowa Wieś, Warząchewka Królewska; Nowa Wieś, Kruszyn, Dąb Polski; Nowa Wieś, Świętosław; Pińczata; Smólnik; Smólsk; Smólsk, Kruszyn, Koszanowo; Smólsk, Warząchewka Nowa, Łagiewniki, Warząchewka Polska, Pińczata, Józefowo; Telążna Leśna; Warząchewka Nowa; Warząchewka Polska, Kruszyn

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

22

Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.]

139

Liczba [szt.] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:

| | |
|---|----|
| likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej | 0 |
| zmiana paliwa węglowego na gazowe | 34 |
| instalacja pompy ciepła | 55 |
| zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie | 3 |
| zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie | 27 |
| zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie | 1 |

| | |
|--|---|
| zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie | 6 |
| zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne | 4 |
| zmiana paliwa węglowego na olejowe | 1 |
| termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe | 2 |
| 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 | 1 |
| termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny | 0 |
| termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny | 2 |
| termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej | 0 |
| termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła | 2 |
| termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego | 1 |

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

| | |
|--|-------|
| likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej | 0 |
| zmiana paliwa węglowego na gazowe | 5791 |
| instalacja pompy ciepła | 11883 |
| zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręczne | 271 |

| | |
|--|------|
| zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie | 3939 |
| zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie | 90 |
| zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie | 644 |
| zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne | 605 |
| zmiana paliwa węglowego na olejowe | 120 |
| termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe | 282 |
| 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 | 230 |
| termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny | 0 |
| termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny | 175 |
| termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej | 0 |
| termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła | 354 |
| termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego | 280 |

| 11. | Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok) | <p>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok]</p> <p>PM10</p> <p>12,12</p> <p>B(a)P</p> <p>0,005890</p> | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|------------------------------|----------------------|-------------------|-----------|----------------|------------|----------------|-----------|---------------------|----------|----------------------|------|------|------|
| 12. | Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania | <p>Szacunkowy koszt: 9064112,68</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>242907,66</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>1166958,88</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>311633,97</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>92205,02</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 | 242907,66 | Środki WFOŚiGW | 1166958,88 | Środki NFOŚiGW | 311633,97 | Fundusze unijne RPO | 92205,02 | Fundusze unijne POIŚ | 0,00 | Inne | 0,00 |
| Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki własne JST | 242907,66 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki WFOŚiGW | 1166958,88 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki NFOŚiGW | 311633,97 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne RPO | 92205,02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne POIŚ | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania | <p>Szacunkowy koszt: 2035232,77</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>54541,87</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>262025,97</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>69973,50</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>20703,48</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 [EUR] | Środki własne JST | 54541,87 | Środki WFOŚiGW | 262025,97 | Środki NFOŚiGW | 69973,50 | Fundusze unijne RPO | 20703,48 | Fundusze unijne POIŚ | 0,00 | Inne | 0,00 |
| Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki własne JST | 54541,87 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki WFOŚiGW | 262025,97 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki NFOŚiGW | 69973,50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne RPO | 20703,48 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne POIŚ | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Uwagi | | | | | | | | | | | | | | | |

| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
|------------|---|----------------------|
| 1. | Kod działania naprawczego ⁴⁾ | PL0404_EE |
| 2. | Tytuł | Edukacja ekologiczna |

| | | |
|-----|---|--|
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾ | 0418kpoBaPa147; 0418kpoBaPa140; 0418kpoBaPa147 |
| 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 kujawsko-pomorska PL0404 |
| 6. | Obszar | Włocławek gm. wiejska 0418132 |
| 7. | Termin zastosowania | wrzesień 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 | <p>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]</p> <p>6</p> <p>Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]</p> <p>13</p> <p>Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]</p> <p>23</p> <p>Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]</p> <p>21</p> <p>Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]</p> <p>1896</p> <p>Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.]</p> <p>1432</p> |
| 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. | Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania | Szacunkowy koszt: 96638,44 | |
| | | Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] |
| | | Środki własne JST | 0,00 |
| | | Środki WFOŚiGW | 90493,84 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne RPO | 0,00 |
| | | Fundusze unijne POIŚ | 0,00 |
| | | Inne | 0,00 |
| 13. | Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania | Szacunkowy koszt: 21698,95 | |
| | | Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] |
| | | Środki własne JST | 0,00 |
| | | Środki WFOŚiGW | 20319,26 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne RPO | 0,00 |
| | | Fundusze unijne POIŚ | 0,00 |
| | | Inne | 0,00 |
| 14. | Uwagi | | |

| 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⁾ | 0418kpoBaPa147; 0418kpoBaPa140; 0418kpoBaPa147 |
| 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 kujawsko-pomorska PL0404 |
| 6. | Obszar | Włocławek gm. wiejska 0418132 |
| 7. | Termin zastosowania | październik 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 | <p>Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.] 20</p> <p>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 0</p> <p>Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 15</p> <p>Liczba wystawionych mandatów [szt.] 0</p> <p>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 0</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania | <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 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 | 0,00 | 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 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki WFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki NFOŚiGW | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne RPO | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fundusze unijne POIŚ | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----|--|-------------------------------|----------------------|
| 13. | Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania | Szacunkowy koszt: 0,00 | |
| | | Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] |
| | | Środki własne JST | 0,00 |
| | | Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| | | Fundusze unijne RPO | 0,00 |
| | | Fundusze unijne POIŚ | 0,00 |
| | | Inne | 0,00 |
| 14. | Uwagi | | |

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

| | PLN | EUR |
|---|------------|------------|
| Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym: | 9160751,12 | 2056931,72 |
| Środki własne JST | 242907,66 | 54541,87 |
| Środki WFOŚiGW | 1257452,72 | 282345,23 |
| Środki NFOŚiGW | 311633,97 | 69973,50 |
| Fundusze unijne RPO | 92205,02 | 20703,48 |
| Fundusze unijne POIŚ | 0,00 | 0,00 |
| Inne | 0,00 | 0,00 |

Podsumowanie efektów ekologicznych

| Nazwa substancji | Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] |
|-------------------------|--|
| PM10 | 12,12 |
| PM2,5 | 0,00 |
| B(a)P | 0,005890 |
| Benzen | 0,00 |
| Arsen | 0,00 |
| Nikiel | 0,00 |
| SO ₂ | 0,00 |

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

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⁾

Nie realizowano planu działań krótkoterminowych