

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 | 2022 |
| 2. | Województwo | KUJAWSKO-POMORSKIE |
| 3. | Kod strefy ¹⁾ | PL0403 |
| 4. | Kod programu ochrony powietrza ²⁾ | PL0403PM10dBaPa_2018 |
| 5. | Gmina/powiat/podmiot | M. Włocławek |
| 6. | Nazwa urzędu marszałkowskiego przejmującego sprawozdanie | Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu |
| 7. | Nazwa urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie | Gmina Miasto Włocławek |
| 8. | Adres pocztowy urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie | Zielony Rynek 11/13, Włocławek, 87-800 poczta@um.wloclawek.pl |
| 9. | Imię i nazwisko pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych | Aleksandra Polatowska |
| 10. | Służbowy telefon pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych | 54 414 43 07 |
| 11. | Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych | apolatowska@um.wloclawek.pl |
| 12. | Uwagi | |

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
|-----|---|------------|
| 1. | Kod działania naprawczego ³⁾ | PL0403_ZSO |

| | | |
|-----|--|---|
| 2. | Tytuł | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾ | 0418WloBaPa01; 0418WloBaPa02; 0418WloBaPa03; 0418WloPM10d01; 0418WloPM10d02 |
| 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 miasto Włocławek PL0403 |
| 6. | Obszar | M. Włocławek 0464011 |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2022 - grudzień 2022 |
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 137 % |
| 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 Włocławek; Włocławek</p> <p>Liczba nowo wybudowanych budynków mieszkalnych lub lokali, które wykorzystują niskoemisyjne lub zeroemisyjne źródła ciepła [szt.]</p> <p>240</p> <p>Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.]</p> <p>352</p> <p>Liczba [szt.] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:</p> <p>likwidacja kotła węglowego - 106 podłączenie do sieci ciepłej</p> <p>zmiana paliwa węglowego na gazowe 90</p> |

| | |
|--|----|
| instalacja pompy ciepła | 38 |
| zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie | 0 |
| zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie | 16 |
| 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 | 2 |
| zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne | 1 |
| zmiana paliwa węglowego na olejowe | 1 |
| 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 5603

zmiana paliwa węglowego na gazowe 11546

instalacja pompy ciepła 5118

zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie 0

zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie 1554

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 250

zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne 120

zmiana paliwa węglowego na olejowe 60

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 | 1380 |
| | | termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła | 0 |
| | | termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie 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) | Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] PM10 Zastosowanie ogrzewania elektrycznego 12,67 B(a)P 0,006236 | |
| 13. | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) | Szacunkowy koszt: 5045554,18 Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] |
| | | Środki własne JST | 1222447,40 |
| | | Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | 1462889,09 |
| | | Fundusze unijne RPO | 0,00 |
| | | Fundusze unijne POIŚ | 0,00 |
| | | Inne | 705000,00 |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Szacunkowy koszt: 1132915,88 Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] |
| | | Środki własne JST | 274485,23 |
| | | Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| | | Środki NFOŚiGW | 328473,39 |
| | | Fundusze unijne RPO | 0,00 |
| | | Fundusze unijne POIŚ | 0,00 |
| | | Inne | 158298,90 |
| 15. | Uwagi | | |

| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
|------------|---|--|
| 1. | Kod działania naprawczego ³⁾ | PL0403_EE |
| 2. | Tytuł | Edukacja ekologiczna |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾ | 0418WloBaPa01; 0418WloBaPa02; 0418WloBaPa03; 0418WloPM10d01; 0418WloPM10d02 |
| 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 miasto Włocławek PL0403 |
| 6. | Obszar | M. Włocławek 0464011 |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2022 - grudzień 2022 |
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 300 % |
| 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>34</p> <p>Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]</p> <p>1</p> <p>Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]</p> <p>2</p> <p>Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]</p> <p>2100</p> <p>Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.]</p> <p>2</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 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| 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 RPO | 0,00 |
| | | Fundusze unijne POiŚ | 0,00 |
| Inne | 0,00 | | |
| 15. | Uwagi | | |

| Lp. | Zawartość | Odpowiedź |
|-----|---|---|
| 1. | Kod działania naprawczego ³⁾ | PL0403_KPP |
| 2. | Tytuł | Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾ | 0418WloBaPa01; 0418WloBaPa02; 0418WloBaPa03; 0418WloPM10d01; 0418WloPM10d02 |
| 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 miasto Włocławek PL0403 |
| 6. | Obszar | M. Włocławek 0464011 |
| 7. | Termin zastosowania | styczeń 2022 - grudzień 2022 |
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 1030 % |
| 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.] 103</p> <p>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 57</p> <p>Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 15</p> <p>Liczba wystawionych mandatów [szt.] 43</p> <p>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 7</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 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 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 [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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----|-------|--|
| 15. | Uwagi | |
|-----|-------|--|

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

| | PLN | EUR |
|---|------------|------------|
| Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym: | 5045554,18 | 1132915,88 |
| Środki własne JST | 1222447,40 | 274485,23 |
| Środki WFOŚiGW | 0,00 | 0,00 |
| Środki NFOŚiGW | 1462889,09 | 328473,39 |
| Fundusze unijne RPO | 0,00 | 0,00 |
| Fundusze unijne POIS | 0,00 | 0,00 |
| Inne | 705000,00 | 158298,90 |

Podsumowanie efektów ekologicznych

| Nazwa substancji | Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] |
|------------------|---|
| PM10 | 12,67 |
| PM2,5 | 0,00 |
| B(a)P | 0,006236 |
| 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) 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 | https://mst-wloclawek.rbip.mojregion.info/plan-dzialan-krotkoterminowych-pdk/ |
| 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?* | Nie |
| Jeśli tak, proszę podać szczegóły | |
| 3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać swoje uwagi i doświadczenia oprócz publikacji PDK na stronie internetowej Urzędu, nie wdrażano planu. | |
| 4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych* | Nie <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.1. Jeżeli tak, to jak często, w jakich sytuacjach? Proszę opisać | |
| 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 | https://mst-wloclawek.rbip.mojregion.info/plan-dzialan-krotkoterminowych-pdk/ https://mst-wloclawek.rbip.mojregion.info/powiadomienia-i-ostrzezenia-o-jakosci-powietrza/ |
| 5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym podstawowym grupom zainteresowanych stron PDK oraz ewentualne powiadomienie czy ostrzeżenia dostępne na stronie internetowej urzędu udostępniane są dla wszystkich zainteresowanych osób | |

| |
|--|
| 6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ |
| 6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory brak danych |
| 6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego nie dotyczy |
| 6.3. Proszę podać linki do raportów i/lub odniesienia do innych dokumentów wykorzystane do przygotowania sprawozdania z planu działań krótkoterminowych nie dotyczy |
| 7. Pozostałe problemy Brak |
| 8. Uwagi Brak |

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.