

# Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza oraz jego aktualizacji <sup>1)</sup>

## 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 <sup>2)</sup>  | PL0404  |
| 4.  | Kod programu ochrony powietrza <sup>3)</sup>  | PL0404PM10dPM2,5aBaPa   |
| 5.  | Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza  | <a href="https://bip.gmina.wloclawek.pl/artykuly/202/sprawozdania-z-realizacji-programu-ochrony-powietrza">https://bip.gmina.wloclawek.pl/artykuly/202/sprawozdania-z-realizacji-programu-ochrony-powietrza</a> |
| 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               | 54 230 53 33  |

|     |  |                             |
|-----|--|-----------------------------|
| 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 <sup>4)</sup>   | PL0404_ZSO   |
| 2.  | Tytuł   | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych  |
| 3.  | Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>  | PL_Kp_2021_PL0404_B(a)P_a_67;<br>PL_Kp_2021_PL0404_PM2,5_a_09  |
| 4.  | Opis  | 1) zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub urządzeniami na gaz;<br>2) działania zmierzające do wymiany niskosprawnych kotłów na paliwa stałe na: kotły na olej opałowy, ogrzewanie elektryczne, OZE, kotły spełniające Ekoprojekt, tam, gdzie nie zakazuje tego uchwała antysmogowa. Wymiana dot.: budynków mieszkalnych, lokali, budynków użyteczności publicznej, budynków usługowych, produkcyjnych i handlowych;<br>3) nowe budynki: sieć ciepłownicza lub gazowa, OZE, urządzenia na olej, ogrzewanie elektryczne lub nowe kotły spełniające Ekoprojekt(tam gdzie można) |
| 5.  | Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>  | strefa kujawsko-pomorska PL0404  |
| 6.  | Obszar  | Włocławek gm. wiejska 0418132  |
| 7.  | Termin zastosowania   | lipiec 2023 - grudzień 2023  |
| 8.  | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 46 %   |
| 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><b>Miasto / ulica</b> Dąb Polski, Warząchewka Królewska, Skoki Małe: Różana; Kruszynek, Kolonia Dębice, Wistka Szlachecka, Kruszyn: Akacyjowa; Modzerowo. Wistka Królewska: Topolowa; Pińczata; Świętosław, Warząchewka Polska: Wspólna</p> <p><b>Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.]</b></p> <p>23</p> <p><b>Liczba [szt.] budynków jednorodzinnych, lokali i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w których została dokonana</b></p> <p>likwidacja kotła węglowego 0<br/>- podłączenie do sieci ciepłowniczej</p> <p>likwidacja kotła węglowego 3<br/>- zamiana na ogrzewanie elektryczne</p> <p>likwidacja kotła węglowego 8<br/>- zamiana na OZE (instalacja pompy ciepła)</p> <p>likwidacja kotła węglowego 7<br/>- zamiana na kocioł gazowy</p> <p>likwidacja kotła węglowego 0<br/>- zamiana na kocioł olejowy</p> <p>likwidacja kotła węglowego 1<br/>- zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na węgiel</p> <p>likwidacja kotła węglowego 2<br/>- zamiana na kocioł nadmuchem ręcznym na węgiel</p> <p>likwidacja kotła węglowego 2<br/>- zamiana na kocioł automatyczny na węgiel</p> <p>likwidacja kotła węglowego 0<br/>- zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na węgiel</p> <p>likwidacja kotła węglowego 0<br/>- zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na węgiel</p> |

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na piec  
wysokosprawny (>55%)  
lub kominiek zamknięty na  
biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na piec,  
piecokuchnie Ekoprojekt  
na biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
automatyczny na biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt z ręcznym  
podawaniem paliwa na  
biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt automatyczny  
na biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł lub  
ogrzewacz pomieszczeń  
wg innych norm na  
biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na piec,  
piecokuchnie Ekoprojekt  
na koks

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł z  
nadmuchem ręcznym lub  
automatyczny na koks

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt z ręcznym  
podawaniem paliwa na  
koks

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt automatyczny  
na koks

termomodernizacja bez 0  
wymiany źródła ciepła

**Powierzchnia [m<sup>2</sup>] budynków jednorodzinnych,  
lokali i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w  
których została dokonana**

|  |      |
|--|------|
| likwidacja kotła węglowego<br>- podłączenie do sieci<br>ciepłowniczej  | 0    |
| likwidacja kotła węglowego<br>- zamiana na ogrzewanie<br>elektryczne   | 292  |
| likwidacja kotła węglowego<br>- zamiana na OZE<br>(instalacja pompy ciepła)                                    | 1575 |
| likwidacja kotła węglowego<br>- zamiana na kocioł<br>gazowy  | 1163 |
| likwidacja kotła węglowego<br>- zamiana na kocioł<br>olejowy   | 0    |
| likwidacja kotła węglowego<br>- zamiana na piec,<br>piecokuchnie Ekoprojekt<br>na węgiel                       | 129  |
| likwidacja kotła węglowego<br>- zamiana na kocioł z<br>nadmuchem ręcznym na<br>węgiel                          | 368  |
| likwidacja kotła węglowego<br>- zamiana na kocioł<br>automatyczny na węgiel                                    | 313  |
| likwidacja kotła węglowego<br>- zamiana na kocioł<br>Ekoprojekt z ręcznym<br>podawaniem paliwa na<br>węgiel    | 0    |
| likwidacja kotła węglowego<br>- zamiana na kocioł<br>Ekoprojekt automatyczny<br>na węgiel                      | 0    |
| likwidacja kotła węglowego<br>- zamiana na piec<br>wysokosprawny (>55%)<br>lub kominek zamknięty na<br>biomasę | 0    |
| likwidacja kotła węglowego<br>- zamiana na piec,<br>piecokuchnie Ekoprojekt<br>na biomasę                      | 0    |
| likwidacja kotła węglowego<br>- zamiana na kocioł<br>automatyczny na biomasę                                   | 0    |

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt z ręcznym  
podawaniem paliwa na  
biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt automatyczny  
na biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł lub  
ogrzewacz pomieszczeń  
wg innych norm na  
biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na piec,  
piecokuchnie Ekoprojekt  
na koks

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł z  
nadmuchem ręcznym lub  
automatyczny na koks

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt z ręcznym  
podawaniem paliwa na  
koks

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt automatyczny  
na koks

termomodernizacja bez 0  
wymiany źródła ciepła

**Powierzchnia budynków jednorodzinnych, lokali  
i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w których  
dokonano zmiany sposobu ogrzewania [m<sup>2</sup>]**

3840

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

4

**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><b>Powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [m<sup>2</sup>]</b></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><b>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]</b></p> <p><b>PM10</b></p> <p>1,97</p> <p><b>PM2,5</b></p> <p>1,52</p> <p><b>B(a)P</b></p> <p>0,001318</p>   |                              |                      |                   |      |                |      |                |           |                    |      |                        |      |      |      |
| 13.                          | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)  | <p><b>Szacunkowy koszt:</b> 690000,00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [PLN]</b></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>231000,00</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> | <b>Źródło dofinansowania</b> | <b>Wartość [PLN]</b> | Środki własne JST | 0,00 | Środki WFOŚiGW | 0,00 | Środki NFOŚiGW | 231000,00 | Fundusze unijne FE | 0,00 | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 | Inne | 0,00 |
| <b>Źródło dofinansowania</b> | <b>Wartość [PLN]</b>   |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |           |                    |      |                        |      |      |      |
| Środki własne JST            | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |           |                    |      |                        |      |      |      |
| Środki WFOŚiGW               | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |           |                    |      |                        |      |      |      |
| Środki NFOŚiGW               | 231000,00  |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |           |                    |      |                        |      |      |      |
| Fundusze unijne FE           | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |           |                    |      |                        |      |      |      |
| Fundusze unijne FEnIKS       | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |           |                    |      |                        |      |      |      |
| Inne                         | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |           |                    |      |                        |      |      |      |
| 14.                          | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)  | <p><b>Szacunkowy koszt:</b> 148799,90</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [EUR]</b></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>49815,62</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>  | <b>Źródło dofinansowania</b> | <b>Wartość [EUR]</b> | Środki własne JST | 0,00 | Środki WFOŚiGW | 0,00 | Środki NFOŚiGW | 49815,62  | Fundusze unijne FE | 0,00 | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 | Inne | 0,00 |
| <b>Źródło dofinansowania</b> | <b>Wartość [EUR]</b>   |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |           |                    |      |                        |      |      |      |
| Środki własne JST            | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |           |                    |      |                        |      |      |      |
| Środki WFOŚiGW               | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |           |                    |      |                        |      |      |      |
| Środki NFOŚiGW               | 49815,62   |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |           |                    |      |                        |      |      |      |
| Fundusze unijne FE           | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |           |                    |      |                        |      |      |      |
| Fundusze unijne FEnIKS       | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |           |                    |      |                        |      |      |      |
| Inne                         | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |           |                    |      |                        |      |      |      |

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

| Lp. | Zawartość   | Odpowiedź   |
|-----|---|---|
| 1.  | Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>   | 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 <sup>5)</sup>  | PL_Kp_2021_PL0404_B(a)P_a_67;<br>PL_Kp_2021_PL0404_PM2,5_a_09   |
| 4.  | Opis  | Działanie powinno być realizowane m.in. poprzez:<br>- prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza,<br>- prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza,<br>- 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 <sup>2)</sup>  | strefa kujawsko-pomorska PL0404   |
| 6.  | Obszar  | Włocławek gm. wiejska 0418132   |
| 7.  | Termin zastosowania   | lipiec 2023 - grudzień 2023   |
| 8.  | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 800 %   |
| 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><b>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]</b></p> <p>2</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]</b></p> <p>4</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]</b></p> <p>4</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]</b></p> <p>0</p> <p><b>Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.]</b></p> <p>900</p> <p><b>Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]</b></p> <p>1000</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)     | <b>Nie dotyczy</b>   |                              |                      |                   |      |                |          |                |      |                    |      |                       |      |      |      |
| 13.                          | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)  | <p><b>Szacunkowy koszt:</b> 32000,00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [PLN]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>32000,00</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> | <b>Źródło dofinansowania</b> | <b>Wartość [PLN]</b> | Środki własne JST | 0,00 | Środki WFOŚiGW | 32000,00 | Środki NFOŚiGW | 0,00 | Fundusze unijne FE | 0,00 | Fundusze unijne FEnKS | 0,00 | Inne | 0,00 |
| <b>Źródło dofinansowania</b> | <b>Wartość [PLN]</b>   |  |                              |                      |                   |      |                |          |                |      |                    |      |                       |      |      |      |
| Środki własne JST            | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |          |                |      |                    |      |                       |      |      |      |
| Środki WFOŚiGW               | 32000,00   |  |                              |                      |                   |      |                |          |                |      |                    |      |                       |      |      |      |
| Środki NFOŚiGW               | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |          |                |      |                    |      |                       |      |      |      |
| Fundusze unijne FE           | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |          |                |      |                    |      |                       |      |      |      |
| Fundusze unijne FEnKS        | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |          |                |      |                    |      |                       |      |      |      |
| Inne                         | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |          |                |      |                    |      |                       |      |      |      |

|     |                                       |                                  |                      |
|-----|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | <b>Szacunkowy koszt:</b> 6900,86 |                      |
|     |                                       | <b>Źródło dofinansowania</b>     | <b>Wartość [EUR]</b> |
|     |                                       | Środki własne JST                | 0,00                 |
|     |                                       | Środki WFOŚiGW                   | 6900,86              |
|     |                                       | Środki NFOŚiGW                   | 0,00                 |
|     |                                       | Fundusze unijne FE               | 0,00                 |
|     |                                       | Fundusze unijne FEnIKS           | 0,00                 |
|     |                                       | Inne                             | 0,00                 |
| 15. | Uwagi                                 |                                  |                      |

| Lp. | Zawartość   | Odpowiedź  |
|-----|---|--|
| 1.  | Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>   | PL0404_KPP   |
| 2.  | Tytuł   | Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów   |
| 3.  | Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>  | PL_Kp_2021_PL0404_B(a)P_a_67;<br>PL_Kp_2021_PL0404_PM2,5_a_09  |
| 4.  | Opis  | Działalność kontrolna powinna obejmować:<br>- przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach,<br>- przestrzeganie zakazu wypalania traw i łąk,<br>- 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 <sup>2)</sup>  | strefa kujawsko-pomorska PL0404  |
| 6.  | Obszar  | Włocławek gm. wiejska 0418132  |
| 7.  | Termin zastosowania   | lipiec 2023 - grudzień 2023  |
| 8.  | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 80 %   |
| 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><b>1. KONTROLE W ZAKRESIE PRZESTRZEGANIA ZAKAZU SPALANIA ODPADÓW W URZĄDZENIACH</b></p> <p><b>Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach nieprzeznaczonych do tego</b></p> <p>1</p> <p><b>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</b></p> <p>0</p> <p><b>Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</b></p> <p>0</p> <p><b>Liczba wystawionych mandatów [szt.]</b></p> <p>0</p> <p><b>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</b></p> <p>0</p> <p><b>2. KONTROLE W ZAKRESIE PRZESTRZEGANIA WYMAGAŃ OKREŚLONYCH W TZW. UCHWALE ANTYSMOGOWEJ</b></p> <p><b>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.]</b></p> <p>3</p> <p><b>Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</b></p> <p>0</p> <p><b>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</b></p> <p>0</p> <p>0</p> <p><b>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</b></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) | <b>Nie dotyczy</b>            |                      |
| 13. | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)  | <b>Szacunkowy koszt: 0,00</b> |                      |
|     |  | <b>Źródło dofinansowania</b>  | <b>Wartość [PLN]</b> |
|     |  | 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)  | <b>Szacunkowy koszt: 0,00</b> |                      |
|     |  | <b>Źródło dofinansowania</b>  | <b>Wartość [EUR]</b> |
|     |  | 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  |                               |                      |

## 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: | 722000,00 | 155700,76 |
| Środki własne JST                             | 0,00      | 0,00      |
| Środki WFOŚiGW                                | 32000,00  | 6900,86   |
| Środki NFOŚiGW                                | 231000,00 | 49815,62  |
| Fundusze unijne FE                            | 0,00      | 0,00      |
| Fundusze unijne FEnIKS                        | 0,00      | 0,00      |
| Inne  | 0,00      | 0,00      |

## Podsumowanie efektów ekologicznych

| Nazwa substancji | Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok] |
|------------------|---|
| PM10             | 1,97  |
| PM2,5            | 1,52  |
| B(a)P            | 0,001318                                      |
| Benzen           | 0,00  |
| Arsen            | 0,00  |
| Nikiel           | 0,00  |
| SO <sub>2</sub>  | 0,00  |
| NO <sub>x</sub>  | 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 <sup>1)</sup>

Nie realizowano planu działań krótkoterminowych