

CID: 8848-4F83

Data wygenerowania: 2025-02-12 18:18

## 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   | 2024  |
| 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://mst-kamien-krajenski.rbip.mojregion.info/8/strona-bip.html">https://mst-kamien-krajenski.rbip.mojregion.info/8/strona-bip.html</a> |
| 6.  | Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego   | Gmina Kamień Krajeński  |
| 7.  | Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego  | Plac Odrodzenia 3, Kamień Krajeński, 89-430 Kamień Krajeński  |
| 8.  | Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych      | Daria Krajewska   |
| 9.  | Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych                    | 523894533   |
| 10. | Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych | srodowisko@um.kamienkr.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>   | Nie dotyczy  |
| 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   | Kamień Krajeński gm. miejsko-wiejska 0413013   |
| 7.  | Termin zastosowania  | styczeń 2024 - grudzień 2024   |
| 8.  | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]  | PM10: 23 %<br>PM2,5: 23 %  |
| 9.  | Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia  | długoterminowe   |
| 10. | Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze  | D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem   |
| 11. | Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza | <b>Miasto / ulica</b> gmina Kamień Krajeński; teren gminy Kamień Krajeński<br><br><b>Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.]</b><br>4<br><br><b>Liczba [szt.] budynków jednorodzinnych, lokali i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w których została dokonana</b><br>likwidacja kotła węglowego -<br>podłączenie do sieci ciepłowniczej 0  |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na ogrzewanie<br>elektryczne  | 0 |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na OZE (instalacja<br>pompy ciepła)                                 | 2 |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na kocioł gazowy  | 2 |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na kocioł olejowy   | 0 |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na piec, piecokuchnie<br>Ekoprojekt na węgiel                       | 0 |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na kocioł z nadmuchem<br>ręcznym na węgiel                          | 0 |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na kocioł automatyczny<br>na węgiel                                 | 0 |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na kocioł Ekoprojekt z<br>ręcznym podawaniem paliwa na<br>węgiel    | 0 |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na kocioł Ekoprojekt<br>automatyczny na węgiel                      | 0 |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na piec wysokosprawny<br>(>55%) lub kominek zamknięty<br>na biomasę | 0 |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na piec, piecokuchnie<br>Ekoprojekt na biomasę                      | 0 |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na kocioł automatyczny<br>na biomasę                                | 0 |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na kocioł Ekoprojekt z<br>ręcznym podawaniem paliwa na<br>biomasę   | 0 |
|  | likwidacja kotła węglowego -  | 0 |

|  |   |     |
|--|---|-----|
|  | zamiana na kocioł Ekoprojekt<br>automatyczny na biomasę   |     |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na kocioł lub ogrzewacz<br>pomieszczeń wg innych norm na<br>biomasę                                       | 0   |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na piec, piecokuchnie<br>Ekoprojekt na koks   | 0   |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na kocioł z nadmuchem<br>ręcznym lub automatyczny na<br>koks  | 0   |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na kocioł Ekoprojekt z<br>ręcznym podawaniem paliwa na<br>koks  | 0   |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na kocioł Ekoprojekt<br>automatyczny na koks  | 0   |
|  | termomodernizacja bez wymiany<br>źródła ciepła  | 0   |
|  | <b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>] budynków jednorodzinnych, lokali i/lub<br/>lokali w budynkach wielorodzinnych, w których została<br/>dokonana</b> |     |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>podłączenie do sieci<br>ciepłowniczej   | 0   |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na ogrzewanie<br>elektryczne  | 0   |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na OZE (instalacja<br>pompy ciepła)   | 150 |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na kocioł gazowy  | 150 |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na kocioł olejowy   | 0   |
|  | likwidacja kotła węglowego -<br>zamiana na piec, piecokuchnie   | 0   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>Ekoprojekt na węgiel</p> <p>likwidacja kotła węglowego -<br/>zamiana na kocioł z nadmuchem 0<br/>ręcznym na węgiel</p> <p>likwidacja kotła węglowego -<br/>zamiana na kocioł automatyczny 0<br/>na węgiel</p> <p>likwidacja kotła węglowego -<br/>zamiana na kocioł Ekoprojekt z 0<br/>ręcznym podawaniem paliwa na<br/>węgiel</p> <p>likwidacja kotła węglowego -<br/>zamiana na kocioł Ekoprojekt 0<br/>automatyczny na węgiel</p> <p>likwidacja kotła węglowego -<br/>zamiana na piec wysokosprawny 0<br/>(&gt;55%) lub kominek zamknięty<br/>na biomasę</p> <p>likwidacja kotła węglowego -<br/>zamiana na piec, piecokuchnie 0<br/>Ekoprojekt na biomasę</p> <p>likwidacja kotła węglowego -<br/>zamiana na kocioł automatyczny 0<br/>na biomasę</p> <p>likwidacja kotła węglowego -<br/>zamiana na kocioł Ekoprojekt z 0<br/>ręcznym podawaniem paliwa na<br/>biomasę</p> <p>likwidacja kotła węglowego -<br/>zamiana na kocioł Ekoprojekt 0<br/>automatyczny na biomasę</p> <p>likwidacja kotła węglowego -<br/>zamiana na kocioł lub ogrzewacz 0<br/>pomieszczeń wg innych norm na<br/>biomasę</p> <p>likwidacja kotła węglowego -<br/>zamiana na piec, piecokuchnie 0<br/>Ekoprojekt na koks</p> <p>likwidacja kotła węglowego -<br/>zamiana na kocioł z nadmuchem 0<br/>ręcznym lub automatyczny na<br/>koks</p> |
|--|--|---|

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     |  | <p>likwidacja kotła węglowego -<br/>zamiana na kocioł Ekoprojekt z<br/>ręcznym podawaniem paliwa na<br/>koks 0</p> <p>likwidacja kotła węglowego -<br/>zamiana na kocioł Ekoprojekt<br/>automatyczny na koks 0</p> <p>termomodernizacja bez<br/>wymiany źródła ciepła 0</p> <p><b>Powierzchnia budynków jednorodzinnych, lokali i/lub<br/>lokali w budynkach wielorodzinnych, w których dokonano<br/>zmiany sposobu ogrzewania [m<sup>2</sup>]</b><br/>300</p> <p><b>Liczba nowo wybudowanych budynków mieszkalnych lub<br/>lokali, które wykorzystują niskoemisyjne lub zeroemisyjne<br/>źródła ciepła [szt.]</b><br/>0</p> <p><b>Liczba budynków, w tym jednorodzinnych i<br/>wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono<br/>termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze<br/>zmianą sposobu ogrzewania [szt.]</b><br/>2</p> <p><b>Powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i<br/>wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono<br/>termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze<br/>zmianą sposobu ogrzewania [m<sup>2</sup>]</b><br/>150</p> |
| 12. | <p>Redukcja wielkości emisji<br/>poszczególnych substancji w<br/>powietrzu w ciągu roku osiągnięta<br/>w wyniku realizacji działania<br/>naprawczego, w ciągu roku<br/>realizacji programu ochrony</p> | <p><b>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]</b></p> <p><b>PM10</b><br/>0,17</p> <p><b>PM2,5</b></p>   |

|                              | powietrza (Mg/rok)                    | 0,13<br><br><b>B(a)P</b><br>0,000108  |                              |                      |                   |        |                |          |                |      |                    |      |                        |      |      |          |
|------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------|----------------------|-------------------|--------|----------------|----------|----------------|------|--------------------|------|------------------------|------|------|----------|
| 13.                          | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) | <p><b>Szacunkowy koszt:</b> 140000,00</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>704,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>48000,00</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 FEnIKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>91296,00</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Źródło dofinansowania</b> | <b>Wartość [PLN]</b> | Środki własne JST | 704,00 | Środki WFOŚiGW | 48000,00 | Środki NFOŚiGW | 0,00 | Fundusze unijne FE | 0,00 | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 | Inne | 91296,00 |
| <b>Źródło dofinansowania</b> | <b>Wartość [PLN]</b>                  |   |                              |                      |                   |        |                |          |                |      |                    |      |                        |      |      |          |
| Środki własne JST            | 704,00                                |   |                              |                      |                   |        |                |          |                |      |                    |      |                        |      |      |          |
| Środki WFOŚiGW               | 48000,00                              |   |                              |                      |                   |        |                |          |                |      |                    |      |                        |      |      |          |
| Środki NFOŚiGW               | 0,00                                  |   |                              |                      |                   |        |                |          |                |      |                    |      |                        |      |      |          |
| Fundusze unijne FE           | 0,00                                  |   |                              |                      |                   |        |                |          |                |      |                    |      |                        |      |      |          |
| Fundusze unijne FEnIKS       | 0,00                                  |   |                              |                      |                   |        |                |          |                |      |                    |      |                        |      |      |          |
| Inne                         | 91296,00                              |   |                              |                      |                   |        |                |          |                |      |                    |      |                        |      |      |          |
| 14.                          | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | <p><b>Szacunkowy koszt:</b> 30191,28</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>151,82</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>10351,30</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 FEnIKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>19688,17</td> </tr> </tbody> </table>  | <b>Źródło dofinansowania</b> | <b>Wartość [EUR]</b> | Środki własne JST | 151,82 | Środki WFOŚiGW | 10351,30 | Środki NFOŚiGW | 0,00 | Fundusze unijne FE | 0,00 | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 | Inne | 19688,17 |
| <b>Źródło dofinansowania</b> | <b>Wartość [EUR]</b>                  |   |                              |                      |                   |        |                |          |                |      |                    |      |                        |      |      |          |
| Środki własne JST            | 151,82                                |   |                              |                      |                   |        |                |          |                |      |                    |      |                        |      |      |          |
| Środki WFOŚiGW               | 10351,30                              |   |                              |                      |                   |        |                |          |                |      |                    |      |                        |      |      |          |
| Środki NFOŚiGW               | 0,00                                  |   |                              |                      |                   |        |                |          |                |      |                    |      |                        |      |      |          |
| Fundusze unijne FE           | 0,00                                  |   |                              |                      |                   |        |                |          |                |      |                    |      |                        |      |      |          |
| Fundusze unijne FEnIKS       | 0,00                                  |   |                              |                      |                   |        |                |          |                |      |                    |      |                        |      |      |          |
| Inne                         | 19688,17                              |   |                              |                      |                   |        |                |          |                |      |                    |      |                        |      |      |          |
| 15.                          | Uwagi                                 |   |                              |                      |                   |        |                |          |                |      |                    |      |                        |      |      |          |

| <b>Lp.</b> | <b>Zawartość</b>                         | <b>Odpowiedź</b>  |
|------------|--|---|
| 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> | Nie dotyczy   |
| 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   | Kamień Krajeński gm. miejsko-wiejska 0413013   |
| 7.  | Termin zastosowania  | styczeń 2024 - grudzień 2024   |
| 8.  | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]  | 200 %  |
| 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><br/>4</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]</b><br/>1</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]</b><br/>3</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]</b><br/>0</p> <p><b>Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.]</b><br/>1000</p> <p><b>Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]</b><br/>700</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: 7000,00</b></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>7000,00</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 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 | 7000,00 | Środki WFOŚiGW | 0,00 | Środki NFOŚiGW | 0,00 | Fundusze unijne FE | 0,00 | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 | Inne | 0,00 |
| <b>Źródło dofinansowania</b> | <b>Wartość [PLN]</b>   |  |                              |                      |                   |         |                |      |                |      |                    |      |                        |      |      |      |
| Środki własne JST            | 7000,00  |  |                              |                      |                   |         |                |      |                |      |                    |      |                        |      |      |      |
| 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)  | <p><b>Szacunkowy koszt: 1509,56</b></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>1509,56</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 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 | 1509,56 | Środki WFOŚiGW | 0,00 | Środki NFOŚiGW | 0,00 | Fundusze unijne FE | 0,00 | Fundusze unijne FEnIKS | 0,00 | Inne | 0,00 |
| <b>Źródło dofinansowania</b> | <b>Wartość [EUR]</b>   |  |                              |                      |                   |         |                |      |                |      |                    |      |                        |      |      |      |
| Środki własne JST            | 1509,56  |  |                              |                      |                   |         |                |      |                |      |                    |      |                        |      |      |      |
| Środki WFOŚiGW               | 0,00   |  |                              |                      |                   |         |                |      |                |      |                    |      |                        |      |      |      |
| Środki NFOŚiGW               | 0,00   |  |                              |                      |                   |         |                |      |                |      |                    |      |                        |      |      |      |
| Fundusze unijne FE           | 0,00   |  |                              |                      |                   |         |                |      |                |      |                    |      |                        |      |      |      |
| Fundusze unijne FEnIKS       | 0,00   |  |                              |                      |                   |         |                |      |                |      |                    |      |                        |      |      |      |
| Inne                         | 0,00   |  |                              |                      |                   |         |                |      |                |      |                    |      |                        |      |      |      |
| 15.                          | Uwagi  |  |                              |                      |                   |         |                |      |                |      |                    |      |                        |      |      |      |

| <b>Lp.</b> | <b>Zawartość</b>                         | <b>Odpowiedź</b>   |
|------------|--|--|
| 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> | Nie dotyczy  |
| 4.         | Opis                                     | Działalność kontrolna powinna obejmować:<br>- przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach,                                  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | - 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   | Kamień Krajeński gm. miejsko-wiejska 0413013   |
| 7.  | Termin zastosowania  | styczeń 2024 - grudzień 2024   |
| 8.  | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]  | 5 %  |
| 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><br/>1</p> <p><b>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</b><br/>0</p> <p><b>Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</b><br/>0</p> <p><b>Liczba wystawionych mandatów [szt.]</b><br/>0</p> <p><b>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</b><br/>0</p> |

|                              |   | <p><b>2. KONTROLE W ZAKRESIE PRZESTRZEGANIA WYMAGAŃ OKREŚLONYCH W TZW. UCHWALE ANTYSMOGOWEJ</b></p> <p>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.]</p> <p>0</p> <p>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba wystawionych mandatów [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</p> <p>0</p> |                              |                      |                   |        |
|------------------------------|---|--|------------------------------|----------------------|-------------------|--------|
| 12.                          | <p>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> | <p><b>Nie dotyczy</b></p>  |                              |                      |                   |        |
| 13.                          | <p>Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)</p>  | <p><b>Szacunkowy koszt: 200,00</b></p> <table> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [PLN]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>200,00</td> </tr> </tbody> </table>  | <b>Źródło dofinansowania</b> | <b>Wartość [PLN]</b> | Środki własne JST | 200,00 |
| <b>Źródło dofinansowania</b> | <b>Wartość [PLN]</b>  |  |                              |                      |                   |        |
| Środki własne JST            | 200,00  |  |                              |                      |                   |        |

|     |                                       |                                |                      |
|-----|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------|
|     |                                       | Środki WFOŚiGW                 | 0,00                 |
|     |                                       | Środki NFOŚiGW                 | 0,00                 |
|     |                                       | Fundusze unijne FE             | 0,00                 |
|     |                                       | Fundusze unijne FEnIKS         | 0,00                 |
|     |                                       | Inne                           | 0,00                 |
|     |                                       | <b>Szacunkowy koszt: 43,13</b> |                      |
|     |                                       | <b>Źródło dofinansowania</b>   | <b>Wartość [EUR]</b> |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | Środki własne JST              | 43,13                |
|     |                                       | 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**

Wprowadzenie programu EKOpiec (zwiększenie możliwości poprzez dofinansowywanie OZE oraz możliwość łączenia różnych programów dofinansowań), prowadzenie punktu konsultacyjnego Czyste Powietrze oraz Ciepłe Mieszkanie.

**Wskaźniki monitorowania wskazane w § 3 pkt 5 ppkt d rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2019 r. w sprawie programów ochrony powietrza oraz planów działań krótkoterminowych**

Nie dotyczy

**Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych**

|   | PLN       | EUR      |
|---|-----------|----------|
| Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym: | 147200,00 | 31743,98 |
| Środki własne JST                             | 7904,00   | 1704,51  |
| Środki WFOŚiGW                                | 48000,00  | 10351,30 |
| Środki NFOŚiGW                                | 0,00      | 0,00     |
| Fundusze unijne FE                            | 0,00      | 0,00     |
| Fundusze unijne FEnIKS                        | 0,00      | 0,00     |
| Inne  | 91296,00  | 19688,17 |

**Podsumowanie efektów ekologicznych**

| Nazwa substancji | Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] |
|------------------|---|
|                  |   |

|                 |          |
|-----------------|----------|
| PM10            | 0,17     |
| PM2,5           | 0,13     |
| B(a)P           | 0,000108 |
| 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