

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     |  | 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   | Boniewo gm. wiejska 0418032   |
| 7.  | Termin zastosowania  | lipiec 2023 - grudzień 2023   |
| 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 | <b>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]</b><br>0<br><br><b>Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]</b><br>2<br><br><b>Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]</b><br>0<br><br><b>Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]</b><br>0<br><br><b>Liczba przygotowanych materiałów</b>  |

|                              |  | <b>edukacyjnych [szt.]</b><br>120<br><br><b>Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]</b><br>525   |                              |                      |                   |      |                |      |                |         |                    |      |                        |      |      |      |
|------------------------------|--|--|------------------------------|----------------------|-------------------|------|----------------|------|----------------|---------|--------------------|------|------------------------|------|------|------|
| 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>   |                              |                      |                   |      |                |      |                |         |                    |      |                        |      |      |      |
|                              |  | <b>Szacunkowy koszt: 35000,00</b>  |                              |                      |                   |      |                |      |                |         |                    |      |                        |      |      |      |
| 13.                          | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)  | <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>9000,00</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 | 9000,00 | 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               | 9000,00  |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |         |                    |      |                        |      |      |      |
| Fundusze unijne FE           | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |         |                    |      |                        |      |      |      |
| Fundusze unijne FEnIKS       | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |         |                    |      |                        |      |      |      |
| Inne                         | 0,00   |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |         |                    |      |                        |      |      |      |
| 14.                          | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)  | <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>1940,87</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 | 1940,87 | 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               | 1940,87  |  |                              |                      |                   |      |                |      |                |         |                    |      |                        |      |      |      |
| 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,<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   | Boniewo gm. wiejska 0418032   |
| 7.  | Termin zastosowania  | lipiec 2023 - grudzień 2023   |
| 8.  | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]  | 120 %   |
| 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/>6</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></p> |

|     |  |  |                      |
|-----|--|--|----------------------|
|     |  | 0  |                      |
|     |  | Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]   |                      |
|     |  | 0  |                      |
|     |  | <b>2. KONTROLE W ZAKRESIE PRZESTRZEGANIA WYMAGAŃ OKREŚLONYCH W TZW. UCHWALE ANTYSMOGOWEJ</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.] |                      |
|     |  | 0  |                      |
|     |  | Liczba udzielonych pouczeń [szt.]  |                      |
|     |  | 0  |                      |
|     |  | Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]   |                      |
|     |  | 0  |                      |
|     |  | 0  |                      |
|     |  | Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]   |                      |
|     |  | 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) | <b>Nie dotyczy</b>   |                      |
| 13. | Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)  | Szacunkowy koszt: 0,00   |                      |
|     |  | <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                 |
|     |                                       | <b>Szacunkowy koszt: 0,00</b> |                      |
|     |                                       | <b>Źródło dofinansowania</b>  | <b>Wartość [EUR]</b> |
| 14. | Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) | 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 dopuszczonej do stosowania w województwie.

**Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych**

|   | PLN       | EUR       |
|---|-----------|-----------|
| Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym: | 468077,02 | 100941,76 |
| Środki własne JST                             | 0,00      | 0,00      |
| Środki WFOŚiGW                                | 0,00      | 0,00      |
| Środki NFOŚiGW                                | 255090,91 | 55010,87  |
| 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             | 0,43  |
| PM2,5            | 0,33  |
| B(a)P            | 0,000283                                      |
| 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



WÓJT  
mgr inż. Marek Kamiński