

		sprawie wymiany kotłów na paliwo stałe pozyskano z WFOŚiGW w Toruniu. Gmina nie posiada informacji o całkowitych kosztach inwestycji poniesionych przez inwestorów.
--	--	---

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPTBM
2.	Tytuł	Termomodernizacje budynków mieszkalnych
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Gmina Boniewo w 2023 r. zakończyła zadanie "Remont/modernizacja budynków komunalnych Gminy Boniewo" w miejscowościach Kaniewo, Mikołajki, Boniewo. Termomodernizację budynków komunalnych przeprowadzono dzięki dofinansowaniu ze środków Rządowego Programu Polski Ład Program Inwestycji Strategicznych.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Boniewo gm. wiejska 0418032
7.	Termin zastosowania	styczeń 2023 - lipiec 2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
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	Miasto / ulica Mikołajki, Boniewo, Kaniewo, gm. Boniewo; Sarnowo, gm. Boniewo Powierzchnia wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej [m²] 11 Powierzchnia ocieplonych ścian [m²] 2100

	powietrza	<p>Powierzchnia ocieplonych stropodachów [m²] 1170</p> <p>Inne wykonane modernizacje W ramach termomodernizacji budynków komunalnych wykonano również: roboty rozbiórkowe, pokrycie dachu wraz z rozbiórkami blacharskimi, roboty izolacyjne ścian fundamentowych 420 m², roboty elektryczne, roboty remontowe części wspólnych(korytarze, klatki schodowe), dokumentacja projektowa.</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: 2242700,00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>168923,78</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>23035,46</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>2045076,22</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	168923,78	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	23035,46	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	2045076,22
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	168923,78															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	23035,46															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	2045076,22															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<p>Szacunkowy koszt: 503570,15</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>37929,72</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>5172,32</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>459196,21</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	37929,72	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	5172,32	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	459196,21
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	37929,72															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	5172,32															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	459196,21															

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:	2381677,00	534775,69
Środki własne JST	168923,78	37929,72
Środki WFOŚiGW	0,00	0,00
Środki NFOŚiGW	99935,46	22439,25
Fundusze unijne RPO	0,00	0,00
Fundusze unijne POiŚ	0,00	0,00
Inne	2045076,22	459196,21

Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok]
PM10	0,00
PM2,5	533,45
B(a)P	0,000000
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) 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.



WOLIT
mgr inż. Marek Klimkiewicz

Sprawozdanie z realizacji planu działań krótkoterminowych ¹⁾

Nie realizowano planu działań krótkoterminowych



WÓJT
mgr inż. Marek Klimkiewicz