

1. Sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania końcowego z realizacji programu ochrony powietrza		
Lp.	Zawartość	Opis
1	Rok referencyjny	2023
2	Województwo	warmińsko-mazurskie
3	Kod strefy	PL2803
4	Kod programu ochrony powietrza	PL2803PM10dBaPa_2018
5	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie końcowe z	https://bip.warmia.mazury.pl/128/programy-ochrony-powietrza-i-plany-dzialan-krotkoterminowych.html
6	Nazwa urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Gminy Iłowo-Osada
7	Adres pocztowy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	ul. Wyzwolenia 5, 13-240 Iłowo-Osada
8	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/ odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Alicja Osiecka
9	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/ odpowiedzialnych za przygotowanie danych	23 654 10 14 wew. 41
10	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/ odpowiedzialnych za przygotowanie danych	alicja.osiecka@ugilowo-osada.pl
11	Uwagi	
II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	WmsWmZSO
2	Tytuł	Obniżenie emisji substancji z procesu wytwarzania energii cieplnej dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody w lokalach mieszkalnych, handlowych, usługowych oraz użyteczności publicznej w gminach miejskich i miastach w gminach miejsko-wiejskich strefy warmińsko-mazurskiej.
3	Kod sytuacji przekroczenia	
4	Opis	Obniżenie emisji substancji z procesu wytwarzania energii cieplnej dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody w lokalach mieszkalnych, handlowych, usługowych oraz użyteczności publicznej w gminach miejskich oraz w gminach miejsko-wiejskich w obrębie miast strefy warmińsko-mazurskiej. Działanie zmierzające do ograniczenia emisji pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu poprzez realizację następujących działań szczegółowych: a) podłączenie do sieci ciepł. i likwidację innego sposobu ogrzewania, b) wymianę ogrzewania węglowego na elektryczne, c) wymianę bezklasowych kotłów węglowych na nowe zasilane ręcznie, d) wymianę bezklasowych kotłów węglowych na nowe zasilane automat., e) wymianę kotłów węglowych na kotły opalane biomasą zasilane automat., f) wymianę kotłów węglowych na kotły opalane pelletem zasilane automat., g) wymianę ogrzewania węglowego na gazowe, h) wymianę ogrzewania węglowego na olejowe, i) wymianę ogrzewania węglowego na pompę ciepła, j) termomodernizację.
5	Nazwa i kod strefy	Strefa warmińsko-mazurska PL2803
6	Obszar	Gmina Iłowo-Osada jest gminą wiejską położoną w południowej części województwa warmińsko-mazurskiego, w powiecie działdowskim. Bezpośrednio graniczy z gminami Warmii i Mazur: Działdowem (gminą powiatu działdowskiego), Kozłowem i Janowcem Kościelnym (gminami powiatu nidzickiego) oraz Mazowsza: Mławą oraz Wieczfnią Kościelną i Lipowcem Kościelnym (gminami powiatu mławskiego), teryt – 2803032.
7	Termin zastosowania	2020-2023
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	3)
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	4)
10	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie	Liczba zlikwidowanych nieefektywnych źródeł ciepła: 61 szt.

	wskaźnika (-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	
11	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Benzo(a)piren = 2,02 kg/rok = 0,00202 Mg/rok Pył zawieszony PM10 = 6 739,03 kg/rok = 6,73903 Mg/rok
12	Szacunkowy poziom substancji (wartość średnioroczna) w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji w roku zakończenia realizacji programu ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3)*	/
13	Szacunkowa liczba dni, w których zostały przekroczone poziomy dopuszczalne substancji w powietrzu w roku zakończenia programu*	/
14	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	94 000,00 zł (dane na podstawie przyznanych dotacji celowych z budżetu gminy na zadania służące ochronie powietrza, polegające na wymianie źródła ogrzewania na proekologiczne w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Iłowo-Osada, 47x2000 zł=94000 zł)
15	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	21 440,63 euro
16	Uwagi	
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	WmsMeInZe
2	Tytuł	Inwentaryzacja źródeł niskiej emisji ogrzewania lokali mieszkalnych, handlowych, usługowych oraz użyteczności publicznej w gminach strefy warmińsko-mazurskiej
3	Kod sytuacji przekroczenia	Wm18sWmB(a)Pa24; Wm18sWmB(a)Pa67
4	Opis	Inwentaryzację źródeł należy przeprowadzić z uwzględnieniem informacji niezbędnych do wskazania budynków i mieszkań, w których lub na potrzeby których eksploatowane są źródła spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 1 MW. Inwentaryzacja musi wskazać przynajmniej sposób ogrzewania każdego lokalu ogrzewanego indywidualnie: mieszkalnego, użyteczności publicznej oraz lokali w których prowadzona jest działalność handlowa i rzemieślnicza.
5	Nazwa i kod strefy	Strefa warmińsko-mazurska PL2803
6	Obszar	Gmina Iłowo-Osada jest gminą wiejską położoną w południowej części województwa warmińsko-mazurskiego, w powiecie działdowskim. Bezpośrednio graniczy z gminami Warmii i Mazur: Działdowem (gminą powiatu działdowskiego), Kozłowem i Janowcem Kościelnym (gminami powiatu nidzickiego) oraz Mazowsza: Mławą oraz Wieczfną Kościelną i Lipowcem Kościelnym (gminami powiatu mławskiego), teryt – 2803032.
7	Termin zastosowania	2020-2023
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	2); 3)
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	4)
10	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika (-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	Procent zinwentaryzowanych bud. z ogrzewaniem indywidualnym: 88% Liczba dokumentów zawierających wyniki inwentaryzacji; 1 szt.
11	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Brak możliwości oszacowania - działanie wspomagające realizację działania WmsWmZSO
12	Szacunkowy poziom substancji (wartość średnioroczna) w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji w	/

	roku zakończenia realizacji programu ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3)*	
13	Szacunkowa liczba dni, w których zostały przekroczone poziomy dopuszczalne substancji w powietrzu w roku zakończenia programu*	/
14	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	0,00 zł
15	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	0,00 zł
16	Uwagi	Dane zawarte w pkt 10 pochodzą z Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków.
	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	WmsWmEdEk
2	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3	Kod sytuacji przekroczenia	Wm18sWmB(a)Pa24; Wm18sWmB(a)Pa67
4	Opis	Edukacja ekologiczna jest działaniem niezbędnym, aby wszelkie inne działania oraz programy były realizowane. Edukacja jest to system kształcenia, nabywania postaw, umiejętności i wiedzy. Zła jakość powietrza w strefie warmińsko-mazurskiej powoduje, że niezbędna jest szeroko rozumiana edukacja ekologiczna wszystkich grup społecznych.
5	Nazwa i kod strefy	Strefa warmińsko-mazurska PL2803
6	Obszar	Gmina Iłowo-Osada jest gminą wiejską położoną w południowej części województwa warmińsko-mazurskiego, w powiecie działdowskim. Bezpośrednio graniczy z gminami Warmii i Mazur: Działdowem (gminą powiatu działdowskiego), Kozłowem i Janowcem Kościelnym (gminami powiatu nidzickiego) oraz Mazowsza: Mławą oraz Wieczfną Kościelną i Lipowcem Kościelnym (gminami powiatu mławskiego), teryt – 2803032.
7	Termin zastosowania	2020-2023
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	3)
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	4)
10	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika (-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	Liczba przeprowadzonych akcji edukacyjnych: 6 szt. Liczba osób objętych działaniami info. i edu.: ok. 7000
11	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Brak możliwości oszacowania - działanie wspomagające realizację działania WmsWmZSO
12	Szacunkowy poziom substancji (wartość średnioroczna) w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji w roku zakończenia realizacji programu ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3)*	/
13	Szacunkowa liczba dni, w których zostały przekroczone poziomy dopuszczalne substancji w powietrzu w roku zakończenia programu*	/
14	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	37 773,52 zł
15	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	8 613,47 euro
16	Uwagi	

Objaśnienia: *Zakres informacji do uwzględnienia w sprawozdaniu końcowym z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji, o których mowa w poz. 12 i 13 nie dotyczy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego.

2. Sprawozdanie okresowe i końcowe z realizacji planu działań krótkoterminowych

1. Ogólne¹⁾

2. Link do strony internetowej, na której został zamieszczony plan działań krótkoterminowych¹⁾

2.1. Czy były stwierdzone przekroczenia poziomów alarmowych (zwanym dalej "PA") lub istotne przekroczenia (ponad 200%) poziomów dopuszczalnych (zwanym dalej "PD") lub docelowych (zwanym dalej "PDC") w danym roku sprawozdawczym - w przypadku sprawozdania okresowego oraz w ciągu ostatnich trzech lat - w przypadku sprawozdania końcowego?^{1) 2)}

Jeżeli tak, proszę podać szczegóły

Tak, PA Tak,
PD/PDC Tak,
obydwa Nie

Tekst - maksymalnie 400 znaków

3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać uwagi i doświadczenia

Tak

4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych?²⁾

Nie

4.1. Jeżeli tak, to jak często i w jakich sytuacjach? Proszę opisać

Tekst - maksymalnie 600 znaków

5. Plany działań krótkoterminowych - udostępnienie informacji do publicznej wiadomości

Tak

Internet

5.1. Czy informacje o uruchomieniu działań określonych planem były podawane do publicznej wiadomości?²⁾

Radio

Telewizja

Inne

Nie

5.2. Link do strony internetowej, na której zostało zamieszczone niniejsze sprawozdanie:

<https://ilowo-osada.biuletyn.net/?bip=1&cid=195&bsc=N>

5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym podstawowym grupom zainteresowanych stron:

Informacje są udostępniane na stronie internetowej Gminy Iłowo-Osada www.ilowo-osada.pl

6. Plany działań krótkoterminowych - wpływ

6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory: Jednostka w latach 2020-2023 nie została poinformowana o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 i B(a)P.

6.1. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego:

Jednostka w latach 2020-2023 nie została poinformowana o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 i B(a)P.

6.3. Proszę podać linki do raportów lub odniesienia do innych dokumentów wykorzystane do przygotowania sprawozdania z planu działań krótkoterminowych (na przykład linki do stron internetowych, na których były zamieszczane komunikaty) Tekst - maksymalnie 600 znaków

<https://wmpop.warmia.mazury.pl/>

7. Pozostałe problemy

Tekst - maksymalnie 600 znaków

8. Uwagi

TekstObjaśnienia:

¹⁾ Zakres informacji do uwzględnienia w sprawozdaniu 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.