

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1	Kod działania naprawczego	PL1602_ZSO				
2	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW włącznie, w których następuje spalanie paliw stałych				
3.	Gmina (należy wybrać gminę z listy rozwijalnej, której dotyczy sprawozdanie)	Zębowice				
4	Kod sytuacji przekroczenia (informacje wypełniane automatycznie)	1618op/PM10d22,				
5	Opis działania (należy wprowadzić krótki opis realizowanego działania przez gminę)	pole tekstowe 600 znaków				
6	Nazwa i kod strefy (informacje wypełniane automatycznie)	PL1602 strefa opalska				
7	Obszar (należy wskazać obszar realizacji działania - miejscowość, dzielnica)	pole tekstowe 600 znaków				
8	Termin zastosowania (należy podać termin realizacji działania w formacie rok- miesiąc - dzień)	data od	01.01.2023			
		data do	31.01.2023			
9	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	NIE DOTYCZY				
10	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe				
11	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem				
12	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.]	26			
		Liczba i powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których zlikwidowano nieefektywne indywidualne źródło ciepła na paliwa stałe na:	z termomodernizacją		bez termomodernizacji	
			Liczba [szt.]	Powierzchnia [m2]	Liczba [szt.]	Powierzchnia [m2]
			wpisz dane liczbowe lub pozostaw puste	wpisz dane liczbowe lub pozostaw puste	wpisz dane liczbowe lub pozostaw puste	wpisz dane liczbowe lub pozostaw puste
		podłączenie do sieci ciepłowniczej	0	0	0	0
		ogrzewanie gazowe	0	0	0	0
		odnawialne źródło energii (pompa ciepła gruntowa lub powietrzna)	1	134	18	3435,05
		kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu	1	100	0	0
		kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu	4	616	1	130
		ogrzewanie elektryczne	1	70	1	70
		ogrzewanie olejem opałowym	0	0	1	150
		SUMA	7	920,00	21	3785,05
Szacunkowa redukcja emisji osiągnięta poprzez zlikwidowanie tradycyjnego kotła węglowego i zmiany sposobu ogrzewania na [kg/rok]:	z termomodernizacją		bez termomodernizacji			

13	Efekt ekologiczny - Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (kg/rok)	Liczba budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła [szt.]	1,00		
		Powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła [m2]	220,00		
		Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok] - wyliczana automatycznie			
		PM10	2352,09		
		PM2,5	2317,77		
		B(a)P	1,34		
14	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) :	847578,47			
15	Źródła finansowania (PLN):	środki własne (gminy)	0		
		WFOŚiGW	685972,93		
		NFOŚiGW	0		
		RPO WO	0		
		środki budżetu państwa	0		
		inne (środki beneficjenta)	161605,54		
16	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) <i>(należy przeliczyć wartość z pozycji 14 według obowiązującego kursu na dzień 31 grudnia 2023 r.)</i>	194 943,05			
17	Uwagi:	pole tekstowe 600 znaków			

kolor niebieski
wpisz dane liczbowe lub pozostaw puste
pole liczbowe
pole tekstowe 600 znaków

nie wypełniaj - wypełniane automatycznie lub puste
wypełnij białe pola leżące poniżej
wpisz liczbę (nie dodawaj miary np. nie pisz 100m³)
uzupełnij lub zostaw puste