

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)	Tarnów Opolski				
4	Kod sytuacji przekroczenia (informacje wypełniane automatycznie)					
5	Opis działania (należy wprowadzić krótki opis realizowanego działania przez gminę)	udzielanie dotacji do wymiany kotłów węglowych na kotły spełniające normy klasy 5				
6	Nazwa i kod strefy (informacje wypełniane automatycznie)	PL1602 strefa opolska				
7	Obszar (należy wskazać obszar realizacji działania - miejscowość, dzielnica)	teren gminy Tarnów Opolski				
8	Termin zastosowania (należy podać termin realizacji działania w formacie rok - miesiąc - dzień)	data od	01.01.2023			
		data do	31.12.2023			
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.]	6			
		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 [m ²]	Liczba [szt.]	Powierzchnia [m ²]
			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				
		ogrzewanie gazowe			3	450
		odnawialne źródło energii (pompa ciepła gruntowa lub powietrzna)			3	470
		kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu				
		kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu				
		ogrzewanie elektryczne				
		ogrzewanie olejem opałowym				
			SUMA	0	0,00	6
	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.]	pole liczbowe			
		Powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła [m ²]	pole liczbowe			
		Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok] - wyliczana automatycznie				
		PM10	462,08			
		PM2,5	455,21			
	B(a)P	0,26				
14	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) :	18000				
15	Źródła finansowania (PLN):	środki własne (gminy)	18 000,00			
		WFOŚiGW	pole liczbowe			
		NFOŚiGW	pole liczbowe			
		RPO WO	pole liczbowe			
		inne (środki beneficjenta)	pole liczbowe			
16	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) (należy przeliczyć wartość z pozycji 14 według obowiązującego kursu na dzień 31 grudnia 2023 r.)	4 139,83				
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 100m²)
uzupełnij lub zostaw puste