



Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Katowice, dnia 2 października 2024 roku

Szanowni Państwo,

na podstawie Porozumienia o wspólnej realizacji Programu Priorytetowego Czyste Powietrze, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach przypomina, iż zgodnie z zapisami dokumentacji programowej, w budynkach objętych dotacją dokonywane są kontrole realizacji inwestycji oraz zachowania okresu trwałości przedsięwzięcia. Jak wynika z ustaleń przeprowadzonych w toku kontroli, w wielu przypadkach budynki objęte dofinansowaniem po zakończeniu realizacji inwestycji, wyposażone są w nieefektywne źródła ciepła tzn. kozy, trzony kuchenne, kuchnie węglowe, piece kaflowe, kominki niespełniające warunków Programu.

Dokument Program Priorytetowy w **pkt. 9.3.2. Warunki odnoszące się do źródeł ciepła, ppkt.3. określa jednoznacznie** iż:

„Wymieniane źródło ciepła na paliwo stałe musi być trwale wyłączone z użytku. Potwierdzeniem trwałego wyłączenia z użytku źródła ciepła na paliwo stałe jest imienny dokument zezłomowania /karta przekazania odpadu/formularz przyjęcia odpadów metali. **Dopuszcza się pozostawienie w budynku/lokalu mieszkalnym pieców kaflowych lub kominków niespełniających wymagań ekoprojektu oraz docelowych wymagań aktów prawa miejscowego (w tym uchwał antysmogowych), jednak muszą być one trwale odłączone od przewodu kominowego, co oznacza trwałe wyłączenie z użytku i musi być to potwierdzone odpowiednim protokołem kominiarskim wydanym przez mistrza kominiarskiego.**”

Zwracamy uwagę, że w budynku objętym wnioskiem o dofinansowanie:

- Istniejący w budynku kominek bez płaszczu wodnego (tj. bez przewodów rozprowadzających ciepło) powinien posiadać certyfikat ekoprojekt. W przeciwnym wypadku, kominek ten powinien zostać zlikwidowany, bądź trwale odłączony od przewodu kominowego, co powinno zostać potwierdzone protokołem kominiarskim wydanym przez mistrza kominiarskiego.
- W przypadku posiadania w budynku trzonu kuchennego, kuchni węglowej, pieca typu koza, pieca kaflowego oraz innych nieefektywnych/bezklasowych źródeł ciepła, muszą one ulec likwidacji, bądź trwałemu odłączeniu od przewodu kominowego.

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

- W przypadku wyposażenia budynku w kocioł niespełniający 5 klasy według normy przenoszącej normę europejską EN 303-5, kocioł ten musi zostać zlikwidowany, czego potwierdzeniem jest dokument ze złomowania / formularz przejścia odpadów. Nie ma znaczenia fakt, że kocioł ten jest nieużytkowany, niesprawny, niepodłączony do instalacji, lecz sam fakt wyposażenia budynku w takie źródło ciepła.

Podsumowując, po zakończeniu realizacji każdej inwestycji w budynku objętym dotacją w ramach Programu Priorytetowego Czyste Powietrze, znajdować się może wyłącznie źródło ciepła spełniające warunki Programu. Powyższe dotyczy zarówno inwestycji dotyczących wymiany źródła ciepła, jak i inwestycji obejmujących jedynie termomodernizację budynku.

Z wyrazami szacunku,

Mateusz Pindel



Prezes Zarządu
WFOŚiGW w Katowicach



WFOŚiGW w KATOWICACH

Program Priorytetowy Czyste Powietrze

PAMIĘTAJ!



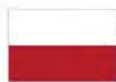
Należy zezłomować



*Należy zlikwidować
lub trwale wyłączyć z użytku*



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU



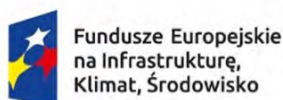
WFOŚiGW w Katowicach

Program Priorytetowy Czyste Powietrze

WAŻNE INFORMACJE

Korzystając z dotacji na wymianę źródła ciepła pamiętaj o:

- ✓ **likwidacji** starego, nieekologicznego źródła ciepła (kopciucha) poprzez złomowanie i posiadaniu odpowiedniego protokołu,
- ✓ **usunięciu** z budynku wszystkich innych, nieekologicznych źródeł ciepła. Możesz je pozostawić, pod warunkiem trwałego odłączenia od przewodu kominowego, co musi zostać potwierdzone przez kominiarza,
- ✓ **montażu** nowego źródła ciepła zgodnie z przepisami. Ułatwi Ci to Lista Zielonych Urzędzeń i Materiałów (www.lista-zum.ios.edu.pl), gdzie znajdziesz wszystkie certyfikowane źródła ciepła.



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUĐOWY