

WYMIANA PIECÓW WĘGLOWYCH JUŻ BEZ DOTACJI

Nieodpowiednia jakość powietrza w naszym kraju to również m.in. efekt ogrzewania domów jednorodzinnych słabej jakości paliwem w przestarzałych i nieefektywnych technologicznie piecach. W piecach tych bardzo często spalane są różnego rodzaju śmieci (choć jest to zabronione), a więc np. przedmioty z tworzyw sztucznych, odpady z gumy, elementy drewniane pokryte lakierem, sztuczna skóra itp. Należy pamiętać, że spalanie odpadów, szczególnie z tworzyw sztucznych, nie prowadzi do ich zniknięcia, lecz do przeobrażenia ich w bardzo niebezpieczne substancje, które krążą w powietrzu stanowiąc zagrożenie dla zdrowia i życia ludzkości.

Aby je wyeliminować należy wymienić stare przestarzałe piece grzewcze na inne, bardziej przyjazne środowisku. Wymiana taka wiąże się jednak z dużymi kosztami dla gospodarstw domowych.

Dlatego też rząd, poprzez Program „Czyste Powietrze,” wspomaga gospodarstwa domowe dofinansowując wspomnianą wyżej wymianę, na nowoczesne źródła ciepła spełniające najwyższe normy oraz wspiera finansowo przeprowadzenie niezbędnych prac termomodernizacyjnych budynku.

Dotacje mają przede wszystkim zachęcać Polaków do podejmowania działań, które służą zmniejszeniu emisji szkodliwych zanieczyszczeń do powietrza. Jego najważniejszym celem jest ograniczenie emisji do atmosfery szkodliwych substancji powstałych na skutek ogrzewania domów jednorodzinnych słabej jakości paliwem w przestarzałych domowych piecach.

Program ma poprawić również efektywność energetyczną budynków mieszkalnych jednorodzinnych. Dedykowany jest on właścicielom lub współwłaścicielom jednorodzinnych budynków mieszkalnych, lub wydzielonych w budynkach

jednorodzinnych lokali mieszkalnych z wyodrębnioną księgą wieczystą.

Dzięki tym działaniom mamy nie tylko szansę oddychać w przyszłości bardziej czystym i zdrowym powietrzem, ale także dzięki temu możemy liczyć na oszczędności w domowym budżecie.

Składając wniosek o dofinansowanie do siedzib Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, można otrzymać dotacje na ekologiczne źródła ciepła tj. może to być:

- kocioł gazowy kondensacyjny,
- kocioł na pellet drewny,
- pompa ciepła powietrze/woda,
- ogrzewanie elektryczne,
- kocioł zgazowujący drewno.

Do końca 2021 roku jedną z możliwości była wymiana starego pieca na piec węglowy, co najmniej piątej generacji, czyli najbardziej zaawansowanego technologicznie, a więc bardziej ekologicznego. Od pierwszego stycznia 2022 roku po zmianach w programie „Czyste Powietrze”, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, a za nim WFOŚiGW **nie udzielają już dopłaty** do kotła opalanego węglem.

Zakup oraz montaż kotła na węgiel z dotacją możliwy był do końca 2021 roku, a wnioskujący o nią musieli do końca 2021 roku złożyć wniosek o dofinansowanie obejmujące kocioł na węgiel, zakupić i zamontować to źródło ciepła. Dodatkowo niezbędna była faktura wystawiona do końca 2021 roku. Dotyczy to zarówno osób korzystających z podstawowego, jak i podwyższonego poziomu dofinansowania. Powyższe warunki nie dotyczyły też wniosków złożonych przed datą wejścia w życie zmian w programie, czyli przed lipcem 2021 roku.

Obecnie pozostaje jedynie opcja wymiany przestarzałego pieca na inne ekologiczne źródło ciepła, np. pompę ciepła lub kocioł gazowy. Pieniądze z Programu

zostały przesunięte na dofinansowanie termomodernizacji. Tym samym więcej osób będzie mogło skorzystać z podwyższonego dofinansowania tego typu przedsięwzięcia. Będzie to do 37 tys. zł bezzwrotnej dotacji na 1 obiekt.

Zainteresowanie programem „Czyste Powietrze” jest coraz to większe. Największym powodzeniem w całej Polsce do tej pory cieszyły się wnioski dotyczące kotłów gazowych kondensacyjnych stanowiące 44,65% w kraju, czyli prawie połowę. Na drugim miejscu uplasowały się kotły na biomasę – 19,69% a następnie kotły węglowe -16,26% i pompy ciepłe powietrzne – 14,1%. Rynek pomp ciepła w Polsce dynamicznie się rozwija. Rząd zakłada, że do 2029 r. uda się w ten sposób wymienić 3 mln przestarzałych pieców.

Koniec dotacji na kotły węglowe wynika z wymogów prawa unijnego. Wytyczne Komisji Europejskiej oraz zapisy Krajowego Planu Odbudowy i Polskiego Ładu, a także obowiązujące uchwały samorządów przyjmowane przez samorządy w poszczególnych województwach, nakazują wymianę starych kotłów węglowych oraz ograniczają możliwość stosowania paliwa stałego (węgla).

Czynnikami te spowodowały zapowiadane wcześniej przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zmiany w programie „Czyste Powietrze”.

Zobowiązanie mieszkańców do wymiany starych kotłów na bardziej nowoczesne urządzenia wymuszają na mieszkańcach poszukiwania bardziej efektywnych i sprzyjających środowisku naturalnemu źródeł ciepła. W związku z tym finansowanie przez państwo zakupu nowych kotłów węglowych mijałoby się z celem. Od tego roku nie ma już dofinansowania na piec węglowy, a ci, którzy zdecydowali się na jego wymianę z dofinansowaniem i tak za kilka lat będą musieli ten piec wymienić. W związku z tym bardziej korzystne pod względem finansowym jak i ekologicznym na dzień dzisiejszy wydaje się zamontowanie np. kotła gazowego lub kotła na pellet i skorzystanie z dofinansowania.



KOLUMNĘ DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW
WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH



KOLUMNĘ DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW
WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH

Poniżej tabela przedstawiająca maksymalne dotacje dla wybranych kategorii kosztów kwalifikowanych

Warto przypomnieć, że od 1 września 2017 r. na terenie województwa śląskiego, obowiązuje Uchwała NR V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, zwana „uchwałą antysmogową”.

Zgodnie z jej zapisami instalacje nie spełniające wymagań, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 września 2017 roku, powinny zostać wymienione zgodnie ze wskazanymi w uchwale antysmo-

1. września 2017 r. miał powyżej 10 lat od daty produkcji lub nie posiada tabliczki znamionowej,

- **do końca 2023 roku** należy wymienić kocioł na paliwo stałe, który 1. września 2017 r. miał od 5 do 10 lat od daty produkcji,
- **do końca 2025 roku** należy wymienić kocioł na paliwo stałe, który na dzień 1 września 2017 r. miał poniżej 5 lat od daty produkcji,
- **do końca 2027 roku** należy wymienić kocioł spełniających wymagania

min 80% lub jest wyposażona w urządzenie do redukcji emisji pyłu.

Inną ważną zmianą w Programie „Czyste Powietrze” jest możliwość ubiegania się o wsparcie na zakup i montaż kotła na pellet o podwyższonym standardzie. Można uzyskać dotację do 9 tys. zł (nie więcej niż 45% faktycznie poniesionych kosztów) w podstawowym poziomie dofinansowania lub w podwyższonym poziomie dofinansowania 12 tys. zł (nie więcej niż 60% faktycznie poniesionych kosztów). Jest to szansa dla właścicieli

| NAZWA KOSZTU | PODSTAWOWY POZIOM DOFINANSOWANIA – ŁĄCZNIE DO 30.000 ZŁ | | PODWYŻSZONY POZIOM DOFINANSOWANIA – ŁĄCZNIE DO 37.000 ZŁ | |
|--|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| | Maksymalna intensywność dofinansowania (procent faktycznie poniesionych kosztów) | Maksymalna kwota dotacji (zł) | Maksymalna intensywność dofinansowania (procent faktycznie poniesionych kosztów) | Maksymalna kwota dotacji (zł) |
| Podłączenie do sieci ciepłowniczej wraz z przyłączem | 50% | 10 000 | 75% | 15 000 |
| Pompa ciepła powietrze/woda | 30% | 9 000 | 60% | 18 000 |
| Pompa ciepła powietrze/woda (o podwyższonej klasie efektywności energetycznej) | 45% | 13 500 | 60% | 18 000 |
| Pompa ciepła typu powietrze/powietrze | 30% | 3 000 | 60% | 6 000 |
| Gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 45% | 20 250 | 60% | 27 000 |
| Kocioł gazowy kondensacyjny | 30% | 4 500 | 60% | 9 000 |
| Kocioł olejowy kondensacyjny | 30% | 4 500 | 60% | 9 000 |
| Kocioł zgazowujący drewno | 30% | 6 000 | 60% | 12 000 |
| Kocioł na pellet drzewny | 30% | 6 000 | 60% | 12 000 |
| Kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie | 45% | 9 000 | 60% | 12 000 |
| Ogrzewanie elektryczne | 30% | 3 000 | 60% | 6 000 |

Źródło: www.czystepowietrze.gov.pl

gowej terminami. Wiele osób zastanawia się kiedy należy wymienić posiadany kocioł, piec lub kominek.

Zgodnie z ustaleniami z Departamentem Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, **wiek kotła należy liczyć na dzień wejścia w życie uchwały antysmogowej, czyli na 1. września 2017 r.** Od 1. września 2017 nowe kotły muszą spełniać wymagania min. V klasy;

Terminy wymiany kotłów na paliwo stałe w województwie śląskim przedstawiają się następująco:

- **do końca 2021 roku** należało wymienić kocioł na paliwo stałe, który

w zakresie emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012

Od 1 stycznia 2028 roku można eksploatować tylko kotły V klasy i ekoprojektu (do tej pory należy wymienić kotły III i IV klasy).

Podmioty posiadające instalacje wydzielające ciepło, lub wydzielające ciepło i przenoszące je do innego nośnika (tzw. miejscowy ogrzewacz powietrza np.: kominek, piec), powinny wymienić instalacje na spełniającą wymagania Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24.04.2015. do 31.12.2022 r. chyba że, instalacja osiąga sprawność cieplną

domów jednorodzinnych na wymianę starych „kopciuchów” na to właśnie źródło ciepła z dofinansowaniem.

MAŁGORZATA CHRZĘSTEK
Dział Rolnictwa Ekologicznego
i Ochrony Środowiska

Źródło:
www.czystepowietrze.gov.pl
www.nfosigw.gov.pl
www.wfosigw.katowice.pl

ZA TREŚCI ZAWARTE W PUBLIKACJI
DOFINANSOWANEJ ZE ŚRODKÓW
WFOŚIGW W KATOWICACH
ODPOWIEDZIALNOŚĆ PONOSI
REDAKCJA.