

Dotacje na wymianę źródła ogrzewania

DOFINANSOWANIE ZAKUPU I MONTAŻU PROEKOLOGICZNYCH URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH - 2025 R.

Kto może ubiegać się o dotację

O dotacje celowe mogą ubiegać się osoby, które zdecydowały się na wymianę starego źródła ogrzewania opalanego węglem, miałem lub koksem i instalację nowego, bardziej przyjaznego środowisku. Dotacja może być przyznana przy wymianie kotła na ekologiczny kocioł m.in.

1) kotła gazowego kondensacyjnego wraz z instalacją zbiornikową i doprowadzającą gaz do budynku- spełniającego wymagania klasy efektywności energetycznej min. A, co potwierdza etykieta energetyczna lub karta produktu,

2) kotła olejowego kondensacyjnego wraz z instalacją zbiornikową - spełniającego wymagania klasy efektywności energetycznej min. A, co potwierdza etykieta energetyczna lub karta produktu,

3) pompy ciepła wraz z niezbędnym osprzętem - spełniające w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+ co potwierdza karta produktu, etykieta energetyczna,

4) pompy ciepła o podwyższonym standardzie energetycznym wraz z niezbędnym osprzętem - spełniające w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++ co potwierdza karta produktu, etykieta energetyczna,

5) kotła na pellet drzewny/kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą posiadać certyfikat/świadczenie potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign); kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości ≤ 20 mg/m³; kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą posiadać klasę efektywności energetycznej minimum A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej,

6) kocioł zgazowujący drewno - urządzenie kotły zgazowujące drewno muszą posiadać certyfikat/świadczenie potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign); kotły zgazowujące drewno o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości \leq

20mg/m³; kotły zgazowujące drewno muszą posiadać klasę efektywności energetycznej minimum A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej, 7) kocioł elektryczny wraz z niezbędnym osprzętem.

Termin składania wniosków

Wnioski przyjmowane będą od 2 stycznia do 30 czerwca. Wnioski będą rozpatrywane wg kolejności wpływu do momentu wyczerpania się środków finansowych zarezerwowanych na ten cel w uchwale budżetowej.

WAŻNE: Po zrealizowaniu przedsięwzięcia, w terminie nie później niż do 30 listopada roku budżetowego, w trakcie którego udzielono dotacji, Wnioskodawca składa wniosek o rozliczenie inwestycji. Przekroczenie terminu skutkować będzie brakiem przyznania dotacji.

Wysokość dotacji

Wnioskodawca uzyskuje dofinansowanie wynoszące 50% kosztów zakupu i montażu proekologicznych urządzeń grzewczych, lecz nie więcej niż 4.000,00 zł (słownie: cztery **tysiące złotych**).

Dofinansowaniu nie podlega:

- 1) dokumentacja projektowa,
- 2) zakup przenośnych urządzeń grzewczych/ogrzewaczy pomieszczeń,
- 3) wykonanie instalacji w nowobudowanych budynkach, w których nie było dotychczas zainstalowanego źródła ciepła,
- 4) zmiana lub modernizacja istniejącego już ogrzewania ekologicznego lub niskoemisyjnego typu olej, gaz, kocioł klasy 5 wg normy PN-EN 303-5:2012.

Kwalifikowanie wniosków do realizacji

Po złożeniu wniosku o dofinansowanie wymiany źródła ogrzewania, dokonana zostanie ocena spełnienia kryteriów do przyznania dotacji, w tym kryteriów formalnych wniosku.

W przypadku, gdy wniosek nie spełnia kryteriów do przyznania dotacji albo wyczerpane zostały środki, Wójt zawiadamia wnioskodawcę o odmowie przyznania dotacji. Jeżeli wniosek spełnia kryteria formalne oraz nie zostały wyczerpane środki w roku budżetowym na dofinansowanie, Wójt zawrze z wnioskodawcą umowę na przyznanie dotacji celowej.

Jak uzyskać dotację

Osoba zamierzająca ubiegać się o dotację składa wniosek według wzoru

stanowiącego załącznik do uchwały Rady Gminy (wzór wniosku poniżej) wraz z niezbędnymi dokumentami

W przypadku gdy wnioskodawca jest:

1) podmiotem prowadzącym działalność gospodarczą i ubiega się o dotację stanowiącą pomoc de minimis winien dołączyć:

a) wszystkie zaświadczenia o pomocy de minimis, pomocy de minimis w rolnictwie oraz pomocy de minimis w rybołówstwie, jakie otrzymał w ciągu minionych 3 lat albo oświadczenie o wielkości pomocy de minimis, pomocy de minimis w rolnictwie oraz pomocy de minimis w rybołówstwie, jakie otrzymał w tym okresie, albo oświadczenie o nieotrzymaniu takiej pomocy w tym okresie,

b) informacje określone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 marca 2010 r. w sprawie zakresu informacji przedstawianych przez podmiot ubiegający się o pomoc de minimis (Dz. U. z 2024 r. poz. 40 ze zm.) albo w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2010 r. w sprawie informacji składanych przez podmioty ubiegające się o pomoc de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie (Dz. U. z 2010r. Nr 121, poz. 810).

2) podmiotem prowadzącym działalność w rolnictwie lub w rybołówstwie i ubiega się o dotację stanowiącą pomoc de minimis w rolnictwie lub pomoc de minimis w rybołówstwie, do wniosku o udzielenie dotacji winien dołączyć:

a) dokumenty określone w art. 37 ust. 2 ustawy o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej oraz

b) informacje określone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2010 r. w sprawie informacji składanych przez podmioty ubiegające się o pomoc de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie (Dz. U. z 2010r. Nr 121, poz. 810).

W przypadku, gdy wnioskodawca nie jest właścicielem lokalu lub budynku, w którym ma zostać zamontowane proekologiczne urządzenie grzewcze, należy uzyskać i dołączyć pisemną zgodę właściciela na przedmiotową inwestycję. W przypadku współwłasności – wymagane jest uzyskanie pisemnej zgody wszystkich współwłaścicieli.

Więcej informacji – Referat Rolnictwa Budownictwa (Piotr Swakowski) – pok. nr 12, tel. 52 3309310, 52 3309326, e-mail: czynsze@bukowiec.pl

Do pobrania

[Wniosek o udzielenie dotacji celowej](#)

Wniosek - rozliczenie