

Program JAWOR 2 – dofinansowanie wymiany źródeł ciepła

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: czwartek, 13, październik 2022 13:22

Ewelina Kocemba

Odsłony: 553

Program “JAWOR 2” dotyczy wymiany źródeł ciepła na paliwa stałe na nowe ekologiczne źródła ciepła, termomodernizacji budynków jednorodzinnych, dla których łączna powierzchnia docieplana nie przekracza 600 m² oraz zakupu i montażu paneli fotowoltaicznych.

Nabór prowadzony jest przez Wojewódzki Urząd Ochrony środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie w trybie ciągłym od 3.10.2022 r. do wyczerpania środków finansowych lub do decyzji Zarządu Funduszu o zakończeniu naboru.

Do dofinansowania zgłaszane mogą być zadania dotyczące:

1. wymiany źródeł ciepła na paliwa stałe na nowe proekologiczne źródła wraz z modernizacją instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej, w tym m.in.:
 - montaż kotła gazowego kondensacyjnego
 - montaż kotła olejowego
 - montaż ogrzewania elektrycznego
 - montaż kotła na biomasę (kocioł zgazowujący, kocioł na pellet) w tym kotły wielopaliwowe, pod warunkiem, że jednym z paliw nie jest węgiel/ekogroszek
 - montaż pompy ciepła powietrze/powietrze
 - montaż pompy ciepła powietrze/woda
 - montaż gruntowej pompy ciepła
2. docieplenia przegród budowlanych oddzielających pomieszczenia od środowiska zewnętrznego lub od pomieszczeń nieogrzewanych, w tym:
 - przegrody pionowe (ściany zewnętrzne/ściany wewnętrzne)
 - dachy/stropodachy/stropy nad ogrzewanymi pomieszczeniami
 - podłogi na gruncie/stropy nad piwnicą
3. wymiana stolarki otworowej (w pomieszczeniach ogrzewanym), w tym:
 - stolarka okienna (okna/drzwi balkonowe/okna połaciowe),
 - powierzchnie przezroczyste nieotwieralne,
 - stolarka drzwiowa,
 - bramy garażowe (w garażach ogrzewanym),
4. zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 kW lub rozbudowa istniejącej instalacji fotowoltaicznej, pod warunkiem, że łączna moc instalacji nie przekroczy 10 kW.

Szczegółowe informacje oraz potrzebną dokumentację można znaleźć [tutaj](#).

Źródło: WFOŚiGW