



DFM.TERMO.4551.1535.2024.OZE.2024.AF

Warszawa, dnia 16 grudnia 2024 r.

Klimek Nieruchomości
26-110 Skarżysko Kamienna
Plac Floriański 3

ZAWIADOMIENIE NR 1805/2024/OZE O PRYZNANIU GRANTU OZE

Dotyczy:

- wniosku nr 1535/2024/OZE o przyznanie grantu OZE,
- inwestora: Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości Spółdzielcza 87 w Skarżysku
Kamiennej, 26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Spółdzielcza 87,
- budynku: 26-11 0 Skarżysko-Kamienna, ul. Spółdzielcza 87.

BGK zawiadamia o przyznaniu grantu OZE w kwocie **1 000 000,00 PLN**.

Wypłata grantu OZE nastąpi po spełnieniu warunków wskazanych na odwrocie niniejszego zawiadomienia.

BANK GOSPODARSTWA KRAJOWEGO

Ekspert
ds. funduszu termomodernizacji i remontów
Departament Funduszy Mieszkaniowych

Agnieszka Dec-Kozina
Agnieszka Dec-Kozina

Ekspert
ds. funduszu termomodernizacji i remontów
Departament Funduszy Mieszkaniowych

Alicja Fydrych
Alicja Fydrych

(pieczęć BGK oraz podpisy i pieczęcie osób upoważnionych działających w imieniu BGK)

W załączeniu:

- Kopia oceny weryfikacyjnej dokumentacji projektowej instalacji - w przypadku zmian zgłoszonych przez weryfikatora
- Umowa objęcia grantem OZE przedsięwzięcia OZE - 2 egz.

WARUNKI WYPŁATY GRANTU OZE

1. Zrealizowanie przedsięwzięcia OZE zgodnie z pozytywnie zweryfikowanym zakresem rzeczowym podanym we wniosku o przyznanie grantu OZE.
2. Opłacenie przez inwestora faktur w rozumieniu art. 2 pkt 31 lub 32 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług, wskazujących jako nabywcę lub usługobiorcę inwestora - w zakresie towarów/usług dotyczących zakresu rzeczowego przedsięwzięcia OZE podanego we wniosku o przyznanie grantu OZE.
3. Posiadanie gwarancji udzielonej przez wykonawcę na zrealizowane przedsięwzięcie OZE, obejmującej co najmniej pięcioletni, bezawaryjny okres eksploatacji instalacji OZE.
4. Spełnienie wymagań w zakresie niewyrządzenia poważnych szkód dla celów środowiskowych w odniesieniu do przedsięwzięcia OZE.

Podstawą uruchomienia przez BGK procedury wypłaty grantu OZE jest otrzymanie wniosku o wypłatę grantu OZE wraz z:

- 1) umową objęcia grantem OZE przedsięwzięcia OZE podpisaną przez inwestora;
- 2) oświadczeniem projektanta/inspektora nadzoru inwestorskiego/kierownika budowy o realizacji przedsięwzięcia OZE zgodnie z pozytywnie zweryfikowaną dokumentacją projektową instalacji;
- 3) zestawieniem faktur, w którym inwestor wskazuje faktury na podstawie których ustalono rzeczywisty koszt przedsięwzięcia OZE.

Kwota wypłacanego grantu OZE może ulec zmniejszeniu zależnie od kwoty rzeczywistego kosztu przedsięwzięcia OZE.



Więcej informacji znajdą Państwo na stronie internetowej BGK w zakładce Programu TERMO lub skanując kod QR.

AF 2024-12-12

Bank Gospodarstwa Krajowego	
Departament Funduszy Mieszaniowych	
Wpł. data:	2024-12-13
L.dz./.....

Katowice, dnia 11 grudnia 2024 roku

Główny Instytut Górnictwa – Państwowy Instytut Badawczy
plac Gwarków 1
40-166 Katowice

Bank Gospodarstwa Krajowego

**POZYTYWNA OCENA WERYFIKACYJNA Nr 1410/1535/2024/OZE
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ INSTALACJI WRAZ Z CZĘŚCIĄ III I IV WNIOSKU O
PRYZNANIE GRANTU OZE**

Dotyczy: wniosku o przyznanie grantu OZE nr 1535/2024/OZE

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia OZE wskazany we wniosku o przyznanie grantu OZE:

- nie uległ zmianie.*
- uległ zmianie w poniższym zakresie:*

Ustalenia postępowania weryfikacyjnego:

1. Koszt przedsięwzięcia OZE brutto wynosi
2. Koszt przedsięwzięcia OZE netto wynosi
3. Uniknięta emisja CO₂ wynosi **102,03 t CO₂/rok**
4. Średnioroczna oszczędność energii finalnej wynosi **25,305 toe/rok**
5. Inne

w wyniku przeprowadzonego postępowania weryfikacyjnego zmieniono: moc elektryczną i ciepłą instalacji OZE na łączną moc równą 99,68 kW; zapotrzebowanie budynku na energię elektryczną na 52940 kWh/rok; zapotrzebowanie na energię końcową przed wymianą źródła ciepła na 586871 kWh/rok; zapotrzebowanie na energię końcową po wymianie źródła ciepła na 292570 kWh/rok; przewidywaną roczną ilość wytwarzanej energii elektrycznej przez instalację OZE na 47533 kWh/rok, a także zmieniono na podstawie oświadczenia Inwestora zd. 05.09.2024 r. wskaźnik emisyjności dla paliwa przed wymianą źródła ciepła na 0,341 kgCO₂/kWh oraz wskaźnik emisyjności dla energii elektrycznej na 0,685 kgCO₂/kWh.

(pieczęć i podpisy osób upoważnionych w imieniu Weryfikatora)

KIEROWNIK
Laboratorium Ochrony Powietrza
i Efektywności Energetycznej
Zakład Oszczędności Energii i Ochrony Powietrza
mgr inż. Mariusz Cwęczech

* skreślić jeśli nie dotyczy

