

Brzeg Dolny, dnia

Urząd Miejski w Brzegu Dolnym
ul. Kolejowa 29
56-120 Brzeg Dolny

WNIOSEK

o rozliczenie dotacji celowej na realizację zadania inwestycyjnego z zakresu ochrony środowiska, służącego ochronie powietrza i ograniczaniu niskiej emisji, polegającego na zmianie systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na ogrzewanie ekologiczne, realizowanego na terenie Gminy Brzeg Dolny

Do umowy nrzawartej w dniu.....

I. DANE WNIOSKODAWCY

1. Imię i nazwisko/nazwa¹⁾:
 Seria i numer dowodu osobistego:, PESEL:
 NIP²⁾:, REGON:
2. Telefon/fax/mail:
3. Adres zamieszkania/siedziby¹⁾:
 1) miejscowość: kod pocztowy:
 2) ulica: nr domu/nr lokalu: ...
4. Adres do korespondencji:
 1) miejscowość: kod pocztowy:
 2) ulica: nr domu/nr lokalu:

II. DANE PEŁNOMOCNIKA

1. Imię i nazwisko:
 Seria i numer dowodu osobistego:, PESEL:
2. Telefon/fax/mail:
3. Adres zamieszkania:
 1) miejscowość: kod pocztowy:
 2) ulica: nr domu/nr lokalu:
4. Adres do korespondencji:
 1) miejscowość: kod pocztowy:
 2) ulica: nr domu/nr lokalu:

III. CHARAKTERYSTYKA ZADANIA

1. Rodzaj zainstalowanego ogrzewania¹⁾:
 kocioł gazowy,
 kocioł na lekki olej opałowy,
 piec/e zasilane prądem elektrycznym, ilość sztuk,
 kocioł na paliwo stałe lub biomasę 5 kategorii¹ (wg PN-EN 303-5:2012),
 podłączenie do lokalnej sieci ciepłowniczej,

¹ Kotły c.o. spełniające wymagania 5 klasy emisji opisuje europejska norma kotłowa PN-EN 303-5:2012. Wg aktualnej normy klasa kotła musi być określona nie tylko pod względem emisji spalin, ale i pod względem sprawności urządzenia. Kotły z 5 klasą cechują się sprawnością powyżej 88%. Wartość graniczna CO dla klasy 5 wynosi 700 mg/m3 dla załadunku ręcznego i 500 mg/m3 dla podajnika automatycznego. Wartość OGC dla klasy 5 wynosi odpowiednio 30 i 20 mg/m3. Natomiast wartość pyłu dla paliw kopalnych odpowiednio 60 i 40 mg/m3.

odnawialne źródła energii (OZE):

- pompa ciepła,
- kolektory słoneczne,
- panele fotowoltaiczne,
- przydomowa elektrownia wiatrowa.

2. Moc zainstalowanego ogrzewania [kW].....
3. Powierzchnia użytkowa budynku (lokalu) mieszkalnego [m²].....
4. Liczba trwale zlikwidowanych pieców węglowych [szt.]
5. Liczba pozostawionych pieców węglowych [szt.]
6. Liczba trwale zlikwidowanych kotłowni węglowych [szt.]

III. TERMIN REALIZACJI CAŁEGO ZADANIA

- 1) data rozpoczęcia:
- 2) data zakończenia:

IV. PONIESIONE KOSZTY ZADANIA [zł]

- 1) koszt całkowity: netto³⁾:, brutto:
- 2) koszt kwalifikowany: netto³⁾:, brutto:
- 3) kwota przyznanego dofinansowania
- 4) nr rachunku Wnioskodawcy na który należy przelać dofinansowanie:

_____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

V. WYKAZ DOKUMENTÓW, których złożenie jest wymagane wraz z niniejszym wnioskiem

1. Dokumenty zawierające wyszczególnienie wykonanych czynności oraz potwierdzające osiągnięcie parametrów określonych w ust. V wniosku o udzielenie dotacji i wykonanie całego zadania w terminie i zakresie zgodnym z umową:
 - 1) zaświadczenie o terminie i liczbie zlikwidowanych palenisk węglowych, wystawione przez uprawnioną osobę,
 - 2) zaświadczenie o przyjęciu zgłoszenia o zamiarze przystąpienia do wykonywania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę wydane przez Starostę Wołowskiego - w przypadku zadania, którego realizacja wymagała zgłoszenia robót budowlanych,
 - 3) pozwolenie na budowę wydane przez Starostę Wołowskiego oraz potwierdzenie złożenia zawiadomienia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego w Wołowie o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych - w przypadku zadania, którego realizacja wymagała pozwolenia na budowę,
 - 4) protokół kominiarski stwierdzający poprawność wpięcia urządzenia grzewczego w przewody kominowe, odbioru przewodów spalinowych, dymowych i wentylacyjnych – w przypadku wymiany kotłów,
 - 5) protokół odbioru technicznego instalacji podpisany przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności w zakresie sieci, instalacji i urządzeń,
 - 6) aktualne zaświadczenie potwierdzające członkostwo osoby dokonującej odbioru technicznego instalacji w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa,
 - 7) umowę na dostawę nośnika energii uwzględniającą zmianę systemu ogrzewania - w przypadku przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej, ogrzewania gazowego lub ogrzewania elektrycznego,
 - 8) zestawienie wbudowanych urządzeń i/lub materiałów budowlanych,
 - 9) certyfikat bezpieczeństwa⁴⁾, aprobatę techniczną lub deklarację zgodności na wbudowane urządzenia i/lub materiały budowlane,
 - 10) dokumentację zainstalowanych urządzeń grzewczych (zawierającą informacje o rodzaju, producencie oraz danych technicznych urządzenia, w tym mocy i rodzaju paliwa),
 - 11) Karta gwarancyjna potwierdzająca co najmniej 60 miesięczną gwarancję (**od daty otrzymania dotacji**) udzielaną przez producenta lub dystrybutora na oferowane urządzenie.

2. Dokumenty potwierdzające poniesienie kosztów koniecznych do wykonania zadania, tj. faktury VAT/rachunki¹⁾ wystawione na Wnioskodawcę **na adres nieruchomości w której realizowane było zadanie** wraz z dowodem potwierdzającym dokonanie zapłaty należności wynikających z faktur VAT/rachunków¹⁾:

Lp.	Faktura/rachunek Nr/wystawca faktury	Data wystawienia	Treść faktury	Kwota netto	Kwota brutto	Data zapłaty
1						
2						
3						
4						
5						
Podsumowanie						

Jestem świadomy/a odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 1 kodeksu karnego.

.....
(data i podpis Wnioskodawcy)

UWAGA: Złożenie niniejszego wniosku nie jest jednoznaczne z rozliczeniem warunkującym wypłatę dotacji.

¹⁾ właściwe zaznaczyć,

²⁾ jeżeli dotyczy,

³⁾ kwota netto dotyczy Wnioskodawców, którym z tytułu realizacji inwestycji przysługuje odliczenie podatku VAT,

⁴⁾ według aktualnego stanu wiedzy WFOŚiGW we Wrocławiu, akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, do wydawania stosownych certyfikatów posiadają:

- Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze,
- Instytut Energetyki, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa – Laboratorium Kotłów i Urządzeń Grzewczych, ul. Dostawcza 1, 93-231 Łódź,
- Instytut Energetyki, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa – Laboratorium Kotłów, Turbin, Urządzeń Grzewczych i Odpylających oraz Emisji Pyłowo-Gazowej, ul. Dostawcza 1, 93-231 Łódź,
- Urząd Dozoru Technicznego, ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa – Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego, ul. Małeckiego 29, 60-706 Poznań.
- „THERMO-TECH” Przedsiębiorstwo Wdrożeń Techniki Kotłowej Sp. z o.o., ul. Odlewnicza 1, 26-220 Stąporków.