

Jeżewo, dnia

Imię i nazwisko

.....

Adres zamieszkania

.....

Telefon kontaktowy

.....

Wójt Gminy Jeżewo

ul. Świecka 12

86-131 Jeżewo

Wniosek o rozliczenie dotacji celowej na wymianę systemów ogrzewania węglowego na ekologiczne źródła w budynkach i lokalach mieszkalnych na terenie Gminy Jeżewo

W związku z zawartą Umową Nr z dnia r. o przyznanie dotacji na zadanie z zakresu wymiany źródła ciepła informuję, że zrealizowałem/am zadanie polegające na wymianie istniejącego źródła ciepła zasilanego paliwem stałym poprzez zakup nowego ekologicznego źródła ciepła.

Na nieruchomości, której jestem właścicielem/współwłaścicielem/użytkownikiem wieczystym*, położonej w miejscowości, przy ul., nr, działka nr.....obręb..... zostało zamontowane urządzenie

.....

(należy podać rodzaj zainstalowanego urządzenia)

Wskazane urządzenie zostało zainstalowane w

(wskazać pomieszczenie)

i ogrzewa nieruchomość o powierzchni m².

W związku z powyższym proszę o dokonanie oględzin na mojej nieruchomości przez upoważnionych pracowników Urzędu Gminy Jeżewo, celem sprawdzenia dokonania wymiany instalacji grzewczej oraz rozliczenia dofinansowania na realizację zadania.

Jednocześnie oświadczam, że ekologiczna instalacja objęta dotacją będzie wykorzystywana zgodnie z przeznaczeniem.

Do wniosku o rozliczenie dotacji załączam następujące dokumenty:

- 1) faktury/ rachunki potwierdzające poniesione wydatki na realizację przedsięwzięcia – dokumenty te jako nabywcę powinny wskazywać Wnioskodawcę;
- 2) kserokopię protokołu odbioru instalacji nowego źródła ciepła, sporządzonego pomiędzy Wnioskodawcą a wykonawcą przedsięwzięcia;

- 3) oświadczenie o likwidacji dotychczasowego źródła ciepła – załącznik nr 1 do wniosku o rozliczenie dotacji;
- 4) kserokopię ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę – jeżeli jest wymagane zgodnie z ustawą – Prawo budowlane lub stosowne oświadczenie wnioskodawcy, że planowane zadanie nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę;
- 5) certyfikat zgodności wydany przez akredytowane laboratorium, zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012, potwierdzający co najmniej 5 klasę kotła lub
- 6) świadectwa/zaświadczenia badań lub
- 7) etykiety efektywności energetycznej lub
- 8) wyciąg z dokumentacji techniczno-ruchowej lub
- 9) deklarację zgodności z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (CE lub B),
- 10) zaświadczenie kominiarza, dotyczące stanu technicznego przewodów kominowych oraz prawidłowości podłączeń paleniskowych i wentylacyjnych w budynku (jeżeli dotyczy).
- 11) certyfikatu lub raportu z badań potwierdzający wartość współczynnika COP zmierzonego zgodnie z jedną z norm:
 - PN-EN 14511 „Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia” lub
 - PN-EN 12309 „Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW” lub
 - PN-EN 16147 „Pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym - Badanie i wymagania dotyczące oznakowania zespołów do ogrzewania pomieszczeń i ciepłej wody użytkowej” lub
 - PN-EN 15879-1 „Badanie i charakterystyki pomp ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, z gruntem jako dolnym źródłem ciepła, do ogrzewania i/lub chłodzenia pomieszczeń - Pompy ciepła grunt-woda”wydanego przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą lub właściwe akredytowane laboratorium badawcze. Za jeden z równoważnych systemów certyfikacji uznaje się certyfikat międzynarodowego znaku jakości EHPA Q.

.....
/podpis/

* niewłaściwe skreślić