Załącznik nr 2 do uchwały nr LVI/371/2023 Rady Gminy Zławieś Wielka z dnia 25 stycznia 2023 r.

**WNIOSEK**

**o przyznanie dotacji celowej z budżetu gminy na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła zasilanych paliwami stałymi w budynkach i lokalach mieszkalnych na terenie Gminy Zławieś Wielka, w ramach programu „Stop dla Smogu 2023”**

Proszę o dofinansowanie inwestycji polegającej na wymianie i zastąpieniu kotła węglowego następującymi źródłami ciepła **(właściwe zaznaczyć)**:

* **Kotły na pellet drzewny**
* **Kotły gazowe kondensacyjne**
* **Kotły olejowe kondensacyjne**
* **Kotły elektryczne,**
* **Pompy ciepła**
* **Podłączenie do sieci ciepłowniczej**
* **Kotły zgazowujące drewno**

w budynku/lokalu mieszkalnym, położonym w ………………………………………….……

przy ul.……………………………………………………………………… numer …………..

nr działki ………………………obręb ewidencyjny …………………………..……………….

nr księgi wieczystej …………………………………………………….………..

1. **DANE WNIOSKODAWCY**

Imię i nazwisko:…………………………………………………………………………………

Adres zamieszkania:………………………..……………………………………………………

Telefon kontaktowy:……………………………………………………………………………..

Adres email:…………………………………………..…………………………………………

1. **WARUNKI DOFINANSOWANIA**

**Dofinansowanie udzielane jest w formie dotacji** **z budżetu Gminy Zławieś Wielka, w wysokości:**

* **3 000 zł** do wymiany jednegoźródła ciepła w jednym budynku mieszkalnym jednorodzinnym lub lokalu mieszkalnym.

**Dotacja (koszt kwalifikowany) obejmuje:** zakup, montaż i uruchomienie źródła ciepła.

***UWAGA!*** Dotacja przekazywana będzie w formie zwrotu udokumentowanych wydatków, związanych z realizacją zadania po jego zakończeniu (najpierw Wnioskodawca ponosi wszelkie koszty, później otrzyma dotację).

1. **SPOSÓB PRZEKAZANIA DOTACJI**

Przelewem na konto Wnioskodawcy nr

………………………………………….…………..…………

1. **TYTUŁ PRAWNY DO NIERUCHOMOŚCI** (*Proszę wpisać tytuł prawny do dysponowania nieruchomością)*

…………………………………………………………………………………………………

1. **PEŁNOMOCNICTWO** (**wypełnić tylko w przypadku**, gdy *w właściciel objętej wnioskiem nieruchomości udzielił pełnomocnictwa do czynności związanych ze złożeniem wniosku o przyznanie dotacji na wymianę źródła. Pełnomocnictwo stanowi załącznik do wniosku)*

Imię i nazwisko pełnomocnika:…………………………………………….………………

Dane pełnomocnika (adres, telefon kontaktowy): ………………………………………………………............................................................

………………………………………………………………………………………………

1. **CHARAKTERYSTYKA ZADANIA planowanego do wykonania w 2023 roku**
2. Liczba pieców na paliwo stałe planowanych do trwałej likwidacji ………….. szt. *(ogrzewających pomieszczenia).*
3. Aktualne źródło ciepła (rodzaj, moc, paliwo, itp.):

……………………………….………..………………*…………………..……………………*

1. Podać planowane nowe źródło ciepła po wymianie (moc, paliwo itp.):

………………………………………………………………………………...…………….

***UWAGA!* Na jeden budynek mieszkalny jednorodzinny/jeden lokal mieszkalny może być udzielone jedno dofinansowanie. Program „Stop dla Smogu 2023” nie dotyczy nieruchomości wykorzystywanych sezonowo, np. domków letniskowych.**

**7. PLANOWANY TERMIN REALIZACJI CAŁEGO ZADANIA**

Planowana data rozpoczęcia: ……………………………….………

Planowana data zakończenia ……………………………..………..

Prace nie mogą być rozpoczęte przed terminem podpisania umowy o dofinansowanie   
i przeprowadzenia oględzin dotychczasowego źródła ogrzewania.

**WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW, które Wnioskodawca musi dołączyć do wniosku:**

1. Załącznik nr 1 - Zgoda współwłaścicieli nieruchomości na realizację zadania oraz   
o oświadczenie o wyznaczeniu jednego pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania   
w postępowaniu o udzielenie i rozliczenie dotacji – jeśli dotyczy

2. Załącznik nr 2 – Oświadczenie, że w budynku mieszkalnym nie istnieje inne ekologiczne

źródło ciepła oraz oświadczenie, że w budynku/lokalu mieszkalnym nie jest prowadzona ani

zarejestrowana działalność gospodarcza.

3. Załącznik nr 3 - pełnomocnictwo, jeśli dotyczy.

**WAŻNE! Objaśnienia**

1. **pompy ciepła powietrze/woda**

Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/woda muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A+** (dotyczy klasy energetycznej wyznaczanej w temperaturze zasilania 55oC) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;

1. **pompy ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej**

Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/woda muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A++** (dotyczy klasy energetycznej wyznaczanej w temperaturze zasilania 55oC) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;

1. **pompy ciepła powietrze/powietrze**

Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/powietrze muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) nr 626/2011 z dnia 4 maja 2011 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla klimatyzatorów. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A+** (dla klimatu umiarkowanego) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;

1. **gruntowe pompy ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej**

Zakupione i montowane pompy ciepła muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A++** (dotyczy klasy energetycznej wyznaczanej w temperaturze zasilania 55oC) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;

1. **kotły gazowe i olejowe**

Zakupione i montowane kotły na paliwa gazowe i olej opałowy muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Kotły te muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A** na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;

1. **kotły na paliwo stałe**

Zakupione i montowane w ramach Programu kotły zgazowujące drewno, kotły zgazowujące drewno o podwyższonym standardzie, na pellet drzewny, na pellet drzewny o podwyższonym standardzie, muszą spełniać co najmniej wymagania określone w rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących **ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe** (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, s. 100).

Dodatkowo:

- kotły zgazowujące drewno muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **klasę efektywności energetycznej minimum A+** zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;

- kotły zgazowujące drewno o podwyższonym standardzie musza charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości ≤ 20 mg/m3, muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **klasę efektywności energetycznej minimum A+** zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

- kotły na pellet drzewny muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **klasę efektywności energetycznej minimum A+** zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;

- kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie musza charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości ≤ 20 mg/m3, muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **klasę efektywności energetycznej minimum A+** zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

**Wnioskodawca zakwalifikowany do projektu będzie zobowiązany do przedłożenia następujących dokumentów koniecznych do rozliczenia zadania:**

1. dokument potwierdzający likwidację/trwałe wyłączenie z użytku źródła ciepła na paliwo stałe wymagany jako załącznik do wniosku o płatność w którym jest rozliczne nowe źródło ciepła zamontowane w ramach realizowanego przedsięwzięcia. Potwierdzeniem trwałego wyłączenia z użytku źródła ciepła na paliwo stałe jest imienny dokument zezłomowania/karta przekazania odpadu/formularza przyjęcia odpadów metali;
2. dokumenty zakupu, czyli kopie faktur, potwierdzających nabycie materiałów, urządzeń lub usług;
3. dokumenty potwierdzające dokonanie zapłaty na rzecz wykonawcy lub sprzedawcy,
4. karta produktu i etykieta energetyczna potwierdzające spełnienie wymagań technicznych określonych w Regulaminie programu;
5. protokół odbioru instalacji nowego źródła ciepła,
6. umowa z dostawcą gazu (jeśli dotyczy);

***UWAGA!*** *Dokumenty przedłożone do rozliczenia, które nie spełnią ww. wymagań nie zostaną przyjęte.*

**Oświadczam, że :**

Oświadczam, że:

1. Zapoznałem/am się z Regulaminem programu priorytetowego Stop dla Smogu 2023.
2. Przyjmuję do wiadomości, że konieczne jest dokonanie oględzin dotychczasowego źródła ciepła oraz przeprowadzenie kontroli po realizacji zadania oraz wykonanie dokumentacji zdjęciowej.
3. Oświadczam, że lokal/budynek mieszkalny, w którym realizowane jest przedsięwzięcie, jest wyposażony wyłącznie w źródło/a ciepła na paliwo stałe nie spełniające wymagań 5 klasy według normy przenoszącej normę europejską EN 303-54.
4. Mam świadomość, iż złożenie wniosku nie jest jednoznaczne z otrzymaniem dotacji, a dotacja zostanie wypłacona po rozliczeniu zadania przez Gminę Zławieś Wielka jako refundacja poniesionych kosztów.
5. Nieruchomość, o której z mowa we wniosku użytkowana jest w całości na własne potrzeby mieszkaniowe i wnioskodawca nie prowadzi działalności gospodarczej z siedzibą w przedmiotowej nieruchomości.

………………………………… ………………………………

*/data/ /podpis/*