**Zasady udzielania i rozliczania dotacji celowej na dofinansowanie zakupu, montażu**

**i uruchomienia nowego źródła ciepła** w związku z wymianą istniejącego źródła ciepła na paliwo stałe **w celu ograniczenia zanieczyszczeń powietrza na terenie Gminy Chełmża.**

**Cel dotacji**

**§ 1.** Zasady udzielania i rozliczania dotacji celowej na dofinansowanie zakupu, montażu

i uruchomienia nowego źródła ciepła w związku z wymianą istniejącego źródła ciepła na paliwo stałe w celu ograniczenia zanieczyszczeń powietrza na terenie Gminy Chełmża, zwane dalej Zasadami, określają warunki na jakich następuje wspieranie przedsięwzięć zmierzających do poprawy stanu środowiska naturalnego, poprzez wymianę, zakup, montaż i uruchomienie nowego źródła ciepła w celu zmniejszenia ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza w wyniku procesów spalania paliw stałych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych i lokalach mieszkalnych na terenie Gminy Chełmża.

**Warunki przyznania dotacji**

**§ 2.** 1. Przedmiotem dofinansowania objęte będą przedsięwzięcia związane z wymianą istniejącego źródła ciepła zasilanego paliwem stałym w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych i lokalach mieszkalnych na nowe źródło ciepła o wyższej sprawności:

1) kotły na paliwa stałe, o których mowa w ust. 3;

2) kotły gazowe, o których mowa w ust. 4;

3) kotły olejowe, o których mowa w ust. 4;

4) kotły elektryczne;

5) pompy ciepła o których mowa w ust. 4a.

2. Materiały oraz urządzenia użyte do wymiany źródła ciepła muszą być fabrycznie nowe

i zamontowane po raz pierwszy oraz spełniać wymagania wynikające z obowiązujących norm.

3. Kotły na paliwa stałe muszą spełniać wymagania:

1. klasy 5, określone w normie PN-EN 303-5:2012 lub ECODESIGN „Kotły grzewcze – Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 75 kW – Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie” lub
2. klasy efektywności energetycznej minimum A (kotły na biomasę), minimum B (kotły na paliwa kopalne), określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r., w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 209/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (Dz.U. UE L 193 z 21.07.2015 s 100 oraz
3. rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe (Dz.U. z 2019 r. poz. 2549 z późn. zm.), w szczególności w zakresie zakazu stosowania w konstrukcji kotłów rusztu awaryjnego.

4. Kotły na paliwa ciekłe i gazowe muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A, określone w Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 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.

4a. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+ (dotyczy klasy energetycznej wyznaczanej w temperaturze zasilania 550 C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. W przypadku montażu zestawu, musi on spełniać wymagania klasy energetycznej, co najmniej jedną klasę wyżej niż wspomagane źródło ciepła na podstawie etykiety energetycznej dla zestawu. Niskotemperaturowe pompy ciepła nie są kwalifikowane do dofinansowania.

5. Wymagania, o których mowa w ust. 3, 4 i 4a muszą zostać udokumentowane w formie:

1. etykiety efektywności energetycznej,
2. wyciągu z dokumentacji techniczno - ruchowej,
3. deklaracji zgodności;
4. posiadać certyfikat CE.

6. Moc nowego źródła ciepła musi odpowiadać aktualnemu zapotrzebowaniu budynku na ciepło.

7. Instalacja musi być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz wymaganiami

producenta. W szczególności ustawą Prawo budowlane, ustawą Prawo energetyczne, polskimi normami.

8. Wykonawca instalacji powinien posiadać wymagane przepisami uprawnienia do wykonania montażu.

9. Program nie dotyczy budynków wykorzystywanych sezonowo np.: domów letniskowych oraz montażu przenośnych urządzeń grzewczych.

10. Kosztem kwalifikowanym jest **zakup, montaż i uruchomienie nowego źródła ciepła spełniającego wymagania określone w ust. 3, 4 i 4a** .

11. Koszty kwalifikowane stanowią koszty poniesione przez Beneficjenta po zawarciu umowy.

**§ 3.** 1. Wsparcie finansowe na zakup, montaż i uruchomienie nowego źródła ciepła następować będzie

z budżetu gminy w formie dotacji celowej przewidzianej w ustawie z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych, na finansowanie lub dofinansowanie kosztów inwestycji podmiotów niezaliczonych do sektora finansów publicznych.

2. Beneficjentami Programu mogą być osoby fizyczne będące właścicielami lub współwłaścicielami nieruchomości, stanowiących budynek mieszkalny jednorodzinny lub lokal mieszkalny, wykorzystywany w całości na własne potrzeby mieszkaniowe.

3. Współwłaściciel może skorzystać z dofinansowania po przedłożeniu zgód pozostałych współwłaścicieli w tym przypadku do wniosku należy dołączyć również oświadczenia o wyrażeniu zgody na wypłacenie dotacji współwłaścicielowi składającemu wniosek o dotację, współmałżonkowie składają wspólny wniosek.

4. Dotacja jest przyznawana na pokrycie kosztów kwalifikowanych i nie obejmuje kosztów wykonania

dokumentacji, wykonania instalacji wewnętrznej i wykonania przyłączy.

5. Warunkiem ubiegania się o dofinansowanie jest złożenie przez wnioskodawcę wniosku

o udzielenie dotacji w okresie trwania naboru. Wzór wniosku o udzielenie dotacji celowej stanowi

załącznik Nr 1 do Zasad. Do wniosku wnioskodawca dołącza oświadczenie o prawie do budynku mieszkalnego lub lokalu mieszkalnego na formularzu stanowiącym załącznik Nr 2 do zasad.

6. Dotacje udzielane będą do wyczerpania środków finansowych przeznaczonych na ten cel

w roku budżetowym.

7. Beneficjent we własnym zakresie i na własną odpowiedzialność dokonuje wyboru wykonawcy który wykona montaż i dobór nowego źródła ciepła oraz zapewni realizację wymiany

źródła ciepła zgodnie z przepisami prawa.

8. Dotacja nie przysługuje, jeżeli w budynku obok ogrzewania źródła ciepła zasilanego paliwem

stałym istnieje źródło ciepła opisane w §2.

9. W przypadku gdy Wnioskodawca otrzymał dofinansowanie z innych programów dotacja nie przysługuje.

**Źródła finansowania i wysokość dotacji**

**§ 4.** 1. Finansowanie zakupu, montażu i uruchomienie nowego źródła ciepła następować będzie

z budżetu gminy .

2. Dotacja w/w udzielana będzie w wysokości 3 000,00 zł. niezależnie od ostatecznego kosztu wykonania, tj. zakupu, montażu i uruchomienia nowego źródła ciepła.

**Nabór wniosków**

**§ 5.** 1. Wniosek o udzielenie dotacji będzie do pobrania ze strony BIP Gminy Chełmża

zakładka druki do pobrania, ochrona środowiska.

2. Ogłoszenie o naborze zamieszczone będzie na stronie internetowej Gminy Chełmża.

3. Nabór wniosków prowadzony będzie w terminach określonych przez Wójta Gminy. Termin naboru

podany zostanie do publicznej wiadomości na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Chełmża i na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Chełmża.

4. Wnioski o przyznanie dotacji złożone po terminie zostaną pozostawione bez rozpatrzenia.

5. Złożenie wniosku nie jest tożsame z otrzymaniem dofinansowania.

6. W przypadku stwierdzenia błędów formalnych dopuszcza się możliwość jednokrotnej poprawy/ uzupełnienia wniosku przez wnioskodawcę w terminie 3 dni roboczych od powiadomienia. Po bezskutecznym upływie terminu do uzupełnienia, wniosek zostanie pozostawiony bez rozpatrzenia.

7. Wniosek oceniony negatywnie podlega odrzuceniu.

8. Po upływie terminu naboru, wnioski zostaną poddane weryfikacji formalnej.

9. Jeżeli kwota przeznaczona na dotacje nie wystarczy na udzielenie dotacji każdemu wnioskodawcy, w celu zapewnienia wnioskodawcom równych szans wybór beneficjentów dokonywany będzie w losowaniu. Miejsce i termin losowania zostanie podane do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie zamieszczone na stronie internetowej Gminy Chełmża.

**Rozliczenie dotacji**

**§ 6.** 1. Kompletny wniosek po jego zweryfikowaniu stanowi podstawę do zawarcia umowy

o przyznaniu dotacji.

2. Beneficjent umożliwi dostęp do nieruchomości w celu przeprowadzenia oględzin polegających na stwierdzeniu zgodności stanu faktycznego ze stanem deklarowanym we wniosku przed rozpoczęciem inwestycji oraz po jej zakończeniu. Oględziny przeprowadzone będą przez osoby upoważnione przez Wójta Gminy Chełmża w terminie umówionym z Beneficjentem w godzinach pracy Urzędu Gminy.

3. Beneficjent (dotowany), któremu przyznano dotację zobowiązany jest do realizacji przedsięwzięcia w czasie umożliwiającym jego terminowe zakończenie i rozliczenie.

4. Zakup, montaż i uruchomienie źródła ciepła przez Beneficjenta powinien nastąpić do

**31 października roku w którym została zawarta umowa o udzielenie dotacji.**

5. Beneficjent będzie ponosił pełną odpowiedzialność za zakup, montaż i uruchomienie nowego

źródła ciepła oraz osiągnięcie deklarowanych we wniosku celów i efektów ekologicznych.

6. Wypłata dotacji nastąpi po udokumentowaniu wydatków na zakup, montaż i uruchomienie nowego

źródła ciepła w wysokości określonej w § 4 ust. 2.

7. Występując o wypłatę dotacji, Beneficjent zobowiązany jest przedłożyć w terminie - do dnia

**31 października roku w którym została zawarta umowa o udzielenie dotacji**:

1) sprawozdanie merytoryczno - finansowe z zakupu, montażu i uruchomienia nowego źródła ciepła -

załącznik Nr 3 do Zasad wraz z załącznikiem;

2) oświadczenie, że prace zostały przeprowadzone prawidłowo, zgodnie z zasadami itd.- załącznik Nr 4 do Zasad;

3) protokół odbioru końcowego od wykonawcy/ instalatora (zawierający zapis, że zdemontowano stare źródło ciepła).

**Postanowienia końcowe**

**§ 7.** 1. Beneficjent, który nie poniósł wydatków na zakup, montaż i uruchomienie nowego źródła ciepła zgodnie z umową, nie zakończył i nie rozliczył się z montażu w terminie określonym w § 6 ust. 4 nie otrzyma dotacji.

2. Dotacja na zakup, montaż i uruchomienie nowego źródła ciepła może zostać udzielona tylko raz

niezależnie od dokonanych później podziałów i wybudowania nowych budynków.