

**UCHWAŁA NR XXVIII/273/2017
RADY GMINY BRZEŹNICA**

z dnia 30 sierpnia 2017 r.

**w sprawie zmiany Uchwały Nr XVI/154/2016 Rady Gminy Brzeźnica z dnia 2 czerwca 2016 r.
w sprawie określenia zasad udzielenia dotacji na modernizację systemów ogrzewania
w budynkach i lokalach mieszkalnych w ramach realizacji Programu Ograniczenia Niskiej Emisji na
terenie Gminy Brzeźnica.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 446 z późn. zm.), art. 400a ust. 1 pkt. 21 oraz art. 403 ust. 4 pkt. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) **RADA GMINY BRZEŹNICA uchwala, co następuje:**

§ 1. W załączniku do Uchwały Nr XVI/154/2016 Rady Gminy Brzeźnica z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie określenia zasad udzielenia dotacji na modernizację systemów ogrzewania w budynkach i lokalach mieszkalnych w ramach realizacji Programu Ograniczenia Niskiej Emisji na terenie Gminy Brzeźnica (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 8 czerwca 2016 r. poz. 3462) stanowiącym Regulamin wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Zakres kosztów kwalifikowanych dla:

1) Montażu kotłów gazowych, olejowych, węglowych oraz na biomasę spełniających wymagania ekoprojektu zgodnie z Dyrektywą 2009/125/EC, w zakresie:

- a) demontażu starego źródła ciepła,
- b) zakupu i montażu nowego źródła ciepła,
- c) zakupu i montażu niezbędnej armatury: czopuch, pompy wymaganej do prawidłowego funkcjonowania i obiegu instalacji c.o., zawór trój- / czwór- drogowy, zawory przelotowe i zwrotne, zespół rurowy, izolacja rurociągów, montaż naczynia zbiorczego, osprzęt niezbędny do zainstalowania Nowego źródła ciepła, wkład kominowy – tylko w przypadku kotłów gazowych,
- d) wykonania wewnętrznej instalacja c.o. i c.w.u. (w tym zawory termostacyjne i grzejniki).

2) Montażu pieca zasilanego prądem elektrycznym, w zakresie:

- a) demontażu starego źródła ciepła,
- b) podłączenia do zewnętrznego źródła energii elektrycznej,
- c) wewnętrznej linii zasilania.”;

2) § 1 ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Moc nowej kotłowni musi być niższa od mocy kotłowni likwidowanej co najmniej o 20%. Istnieje możliwość odstępstwa od tego wymogu w przypadku niedoszacowania mocy kotłowni np. spowodowanej zmianą powierzchni użytkowej Budynku (rozbudową), pod warunkiem uzyskania zgody Funduszu na takie odstępstwo. W przypadku kotłowni powyżej 100 kW wymagane są kotły kondensacyjne ze względu na energooszczędność i sprawność.”;

3) § 1 ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Jako koszty niekwalifikowane z punktu widzenia udzielenia dofinansowania uznaje się wszelkie pozostałe koszty konieczne do poniesienia przez Inwestora w celu prawidłowej realizacji Programu, m.in.:

- 1) dokumentację sporządzaną w ramach przygotowania zadania (projekt budowlano-wykonawczy montażu instalacji),
- 2) zadania, których realizacja nie gwarantuje trwałego efektu ekologicznego,
- 3) budowę zewnętrznych sieci energetycznych i gazowych,
- 4) zakup urządzeń grzewczych niestanowiących trwałego wyposażenia mieszkań,
- 5) koszt transportu kotła,
- 6) przeszkolenie inwestora dotyczące użytkowania urządzenia,
- 7) koszty związane np. z geodetą który zmierzy powierzchnię domu,
- 8) prace wykończeniowe po zainstalowaniu urządzenia (malowanie ścian, tynkowanie, naprawą płytek itp).”;

4) § 1 ust. 10 otrzymuje brzmienie:

„10. Uprawnione do dofinansowania są podmioty:

- 1) osoby fizyczne,
- 2) wspólnoty mieszkaniowe posiadające budynek mieszkalny w rozumieniu ustawy Prawo budowlane.”;

5) § 3 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Dotacja polegająca na wymianie ogrzewania opartego na paliwie stałym na nowe ekologiczne wynosić będzie do 80% kosztów kwalifikowanych , jednak nie więcej niż 7.200 zł dla kotłów węglowych i 12.000 zł dla kotłów gazowych, w tym: do 50 % z WFOŚiGW w Krakowie i do 30 % z budżetu Gminy Brzeźnica.”;

6) § 4 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Zakres rzeczowy inwestycji wynikający z współfinansowania obejmował będzie wykonanie:

- 1) demontażu kotłowni, palenisk opalanych paliwem stałym o niskiej sprawności energetycznej,
- 2) montażu nowej kotłowni na gaz wraz z wewnętrzną instalacją c.o. i c.w.u.,
- 3) montażu nowej kotłowni na olej wraz z wewnętrzną instalacją c.o. i c.w.u.,
- 4) montażu nowej kotłowni na węgiel lub biomasę (dotyczy kotłów bez możliwości montażu dodatkowego rusztu) wraz z wewnętrzną instalacją c.o. i c.w.u. Kocioł z podajnikiem automatycznym, który posiada dodatkowy ruszt nie kwalifikuje się do dofinansowania w ramach Programu. Dofinansowanie nowej kotłowni na węgiel lub biomasę będzie możliwe w przypadku braku technicznej możliwości podłączenia do sieci ciepłowniczej,
- 5) montażu pieca zasilanego prądem elektrycznym wraz z podłączeniem do sieci energetycznej oraz wewnętrznej linii zasilania.”;

7) Dotychczasowy Załącznik Nr 1 do Regulaminu udzielania dotacji na modernizację systemów ogrzewania w budynkach i lokalach mieszkalnych w ramach realizacji Programu Ograniczenia Niskiej Emisji na terenie Gminy Brzeźnica zastępuje się nowym, zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Brzeźnica.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

Przewodnicząca Rady Gminy

Jadwiga Koziół

Załącznik do Uchwały Nr XXVIII/273/2017
Rady Gminy Brzeźnica
z dnia 30 sierpnia 2017 r.

....., dnia.....
(miejscowość) (data)

Wójt Gminy Brzeźnica
34-114 Brzeźnica
ul. Krakowska 109

W N I O S E K

o udział w „Programie Ograniczania Niskiej Emisji dla Gminy Brzeźnica”

1. Dane wnioskodawcy:

- 1) Imię i nazwisko:
- 2) Adres zamieszkania :
- 3) Numer telefonu e-mail
- 4) Rachunek bankowy wnioskodawcy (nazwa banku, numer rachunku)
.....
- 5) Tytuł prawny do nieruchomości*: własność, współwłasność, najem, inne (określić jakie)
.....

W przypadku tytułu prawnego innego niż własność wymaga się załączenia zgody właściciela.

2. Adres oraz charakterystyka budynku mieszkalnego/lokalu mieszkalnego*, w którym planowana jest zmiana systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na proekologiczne

Miejscowość: ulica

nr domu nr mieszkania

rok budowy budynku/lokalu.....powierzchnia ogrzewana [m²].....

wymiary budynku/lokalu [m]: szerokość..... wysokość..... długość.....

Stan budynku

Ocieplenie ścian

„ tak, grubość docieplenia cm , materiał

„ nie

Ocieplenie stropów

„ tak, grubość docieplenia cm , materiał

„ nie

Piwnica ogrzewana

„ brak piwnicy

„ tak

„ nie – strop nad piwnicą grubość docieplenia cm , materiał

Stan stolarki

3. Charakterystyka zmiany systemu ogrzewania na proekologiczne

1. Obecne źródło ciepła planowane do trwałej likwidacji (uzupełnić/zaznaczyć poprzez postawienie znaku „X”)

“ stary kocioł opalany węglem o mocy (kW):....., ilość zużytego węgla.....ton/rok

“ c.o. “ c.w.u.

“ kocioł węglowy z podajnikiem o mocy (kW):....., ilość zużytego węgla.....ton/rok

“ c.o. “ c.w.u.

“ piece kaflowe sztuk: :..... o mocy (kW)....., ilość zużytego węgla.....ton/rok

“ c.o. “ c.w.u.

“ kominek na drewno o mocy (kW):....., ilość zużytego drewna.....m³/rok

“ c.o. “ c.w.u.

“ inne o mocy (kW):....., ilość zużytego paliwaton/rok ,m³/rok*

“ c.o. “ c.w.u.

Rok produkcji kotła.....

2. Rodzaj planowanego do zainstalowania nowego źródła ogrzewania (zaznaczyć poprzez postawienie znaku „X”)

“ kocioł nowej generacji spełniających wymagania ekoprojektu zgodnie z Dyrektywą 2009/125/EC opalany węglem o mocy**kW

“ c.o. “ c.w.u.

“ kocioł nowej generacji spełniających wymagania ekoprojektu zgodnie z Dyrektywą 2009/125/EC opalany biomasa o mocy**kW

“ c.o. “ c.w.u.

“ kocioł gazowy o mocy** kW

“ c.o. “ c.w.u.

“ kocioł olejowy o mocy**kW

“ c.o. “ c.w.u.

“ kocioł zasilany energią elektrycznąkW

3. Planowany termin modernizacji (data zakończenia):

4. Planowana wysokość kosztów realizacji zadania oraz zakres zadania:

.....
.....
.....

**** Moc nowej kotłowni (nowego źródła ciepła) powinna być niższa od mocy kotłowni likwidowanej (starego źródła ciepła) co najmniej o 20%.** Istnieje możliwość odstąpienia od tego wymogu tylko w przypadku niedoszacowania mocy kotłowni np. spowodowanej zmianą powierzchni użytkowej budynku (rozbudową), pod warunkiem uzyskania zgody WFOŚiGW w Krakowie na takie odstępstwo.

Oświadczam, że zapoznałam/em* się i akceptuje treść Regulaminu udzielania dotacji na modernizację systemów ogrzewania w budynkach i lokalach mieszkalnych w ramach realizacji Programu Ograniczenia Niskiej Emisji na terenie Gminy Brzeźnica.

.....
(data i podpis wnioskodawcy)

Ponadto oświadczam, że

1. Budynek mieszkalny/lokal mieszkalny* jest użytkowany zgodnie z przepisami prawa budowlanego.

2. Nie posiadam w budynku mieszkalnym/lokalu mieszkalnym*, w którym planowana jest wymiana systemu ogrzewania, drugiego źródła ciepła służącego do ogrzewania budynku/lokalu (za wyjątkiem pieca gazowego pracującego w instalacji c.w.u. lub kominka opalanego drewnem*).

3. Wnioskowana przeze mnie dotacja nie jest objęta przepisami dotyczącymi pomocy publicznej.

4. Nie otrzymałam/em* nigdy wcześniej dofinansowania na zmianę systemu ogrzewania na proekologiczny w ramach innej dotacji udzielonej przez Gminę Brzeźnica.

5. W przypadku zmiany stanu prawnego w trakcie realizacji umowy o udzielenie dotacji, o fakcie tym niezwłocznie poinformuję Urząd Gminy Brzeźnica.

Załączam:

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny do nieruchomości, w której będzie realizowana inwestycja (np. odpis z księgi wieczystej; wydruk z systemu teleinformatycznego EKW /Elektroniczne Księgi Wieczyste/ lub inny dokument aktualny na dzień składania wniosku).

2. W przypadku współwłasności zgodę pozostałych współwłaścicieli na wykonanie inwestycji związanej z wymianą systemu ogrzewania wraz ze zgodą wypłaty całości dotacji na rzecz wnioskodawcy.

3. Pisemną zgodę właściciela budynku mieszkalnego/lokalu* na przystąpienie do programu oraz umowę najmu budynku mieszkalnego/lokalu* wraz ze zgodą wypłaty całości dotacji na rzecz wnioskodawcy – w przypadku gdy Inwestor nie jest właścicielem nieruchomości.

4. inne (określić jakie)

.....

(Data i podpis wnioskodawcy)

* niepotrzebne skreślić

Przewodnicząca Rady Gminy

Jadwiga Koziół