**UCHWAŁA NR XXIX/266/2018**

**RADY GMINY OSIĘCINY**

z dnia 17 maja 2018 r.

**w sprawie określenia zasad udzielania dotacji celowej na finansowanie ograniczenia niskiej emisji poprzez wymianę źródeł ciepła zasilanych paliwami stałymi w budynkach i lokalach mieszkalnych na terenie Gminy Osięciny w 2018 roku**

 Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r. poz.1875 z póź.zm.)1, art. 403 ust.5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z póź.zm.,)2 oraz art.221 ust.4 ustawy
z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (Dz.U. z 2017 r., poz. 2077)

uchwala się, co następuje:

**§ 1.**

Określa się zasady udzielania przez Gminę Osięciny dotacji celowej na finansowanie ograniczenia niskiej emisji poprzez wymianę źródeł ciepła zasilanych paliwami stałymi
w budynkach i lokalach mieszkalnych na terenie Gminy Osięciny zwanej dalej „dotacją” dla osób fizycznych, będących właścicielami, współwłaścicielami nieruchomości, stanowiących budynek mieszkalny jednorodzinny lub lokal mieszkalny, wykorzystywany w całości na własne potrzeby mieszkaniowe lub użytkownikami wieczystymi nieruchomości, na których posadowiony jest budynek mieszkalny jednorodzinny, wykorzystywany w całości na własne potrzeby mieszkaniowe zwanymi dalej „podmiotami”.

**§ 2.**

1. Dotacji udziela się na finansowanie lub dofinansowanie kosztów inwestycyjnych polegających na likwidacji źródeł tzw. niskiej emisji poprzez przedsięwzięcia związane
z wymianą istniejących źródeł ciepła zasilanego paliwem stałym na:
* kotły na paliwa stałe, o których mowa w ust.3;
* kotły gazowe, o których mowa w ust.4;
* kotły olejowe, o których mowa w ust.4;
* kotły elektryczne (piece elektryczne zasilane prądem elektrycznym).
1. Materiały oraz urządzenia użyte do realizacji zadania muszą być fabrycznie nowe oraz spełniać wymagania wynikające z obowiązujących norm.
2. Kotły na paliwa stałe muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania:

**a.** klasy 5, określone w normie PN-EN 303-5:2012 "Kotły grzewcze – Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500kW-Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie" lub

**b.** klasy efektywności energetycznej minimum A (kotły na biomasę), minimum B (kotły na paliwa kopalne) określone w Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r., uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności;

**-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

1. Zmiany w/w ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2017 r., poz. 2232, w Dz.U. z 2018 r. poz. 130
2. Zmiany w/w ustawy zostały ogłoszone w z Dz.U. z 2018 r., poz. 1999

energetycznej dla kotłów na paliwo stałe i zestawów zawierających kocioł na paliwo stałe, ogrzewacze dodatkowe, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne oraz

**c.** Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe (Dz.U. z 2017 r., poz. 1690), 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 8 lutego 2013 r., uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz 3 zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenia słoneczne.

**5.** Wymagania, o których mowa w ust.3 i 4 muszą zostać udokumentowane jedną z form:

**a.** certyfikatu zgodności;
**b.** świadectwa/zaświadczenia badań;
**c.** etykiety efektywności energetycznej;
**d.** wyciągu z dokumentacji techniczno - ruchowej;
**e.** deklaracji zgodności.

**6.** Na jeden budynek mieszkalny jednorodzinny/lokal mieszkalny może być udzielone jedno dofinansowanie.

**7.** Dofinansowanie nie dotyczy nieruchomości wykorzystywanych sezonowo np. domów letniskowych oraz nieruchomości wykorzystywanych do prowadzenia działalności gospodarczej .

**8.** Kosztem kwalifikowanym jest zakup źródła ciepła.

**9.** Warunkiem uzyskania dotacji jest trwała likwidacja dotychczasowego źródła ciepła.

**10.** Złożenie wniosku nie jest równoznaczne z przyznaniem dotacji.

**§ 3.**

Dotacja na finansowanie lub dofinansowanie kosztów inwestycji, o której mowa w § 2 ust.1 wynosi: z budżetu Gminy Osięciny 2000,00 zł (dwa tysiące złotych i zero groszy) oraz z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu 2000,00 zł (dwa tysiące złotych i zero groszy), łącznie 4000,00 zł (cztery tysiące złotych i zero groszy), lecz nie więcej niż do wysokości poniesionych kosztów.

**§ 4.**

1. Dotacja udzielana będzie na wniosek podmiotu.
2. Wniosek o udzielenie dotacji winien zawierać:
* Dane wnioskodawcy;
* Opis posiadanego źródła ciepła;
* Opis planowanego źródła ciepła i szacunkowy koszt przedsięwzięcia;
* Zgłoszenie planowanych prac lub otrzymanie pozwolenia na budowę, o ile jest wymagane przez prawo budowlane (dot. instalacji gazowej) lub oświadczenie, że dokumenty te zostaną dostarczone przy podpisaniu umowy;
* Miejsce i termin realizacji inwestycji;
* Informację o wysokości środków finansowych uzyskanych na realizację inwestycji z innych źródeł;
* Oświadczenie o posiadanym prawie do nieruchomości, umożliwiającym wykonanie inwestycji.

**§ 5.**

1. Wnioski o udzielenie dotacji w danym roku na dofinansowanie lub sfinansowanie inwestycji, o której mowa w § 2 ust.1 podmioty składają w sekretariacie Urzędu Gminy
w terminie od 18 do 27 czerwca 2018 roku.
2. W przypadku stwierdzenia błędów lub braków w złożonej dokumentacji dopuszcza się możliwość jednokrotnej korekty/uzupełnienia wniosku. W takim przypadku do Wnioskodawcy kierowane jest pismo o konieczności uzupełnienia braków lub korekty wniosku w terminie nie dłuższym niż 7 dni kalendarzowych od dnia otrzymania pisma.
3. Wniosek zostaje rozpatrzony negatywnie, jeśli wnioskodawca:
* nie spełnia kryteriów dostępu do wybranej sieci;
* posiada błędy formalne niepodlegające uzupełnieniu lub poprawie;
* nie dostarczył w wyznaczonym terminie, wskazanym w wezwaniu, wymaganych dokumentów;
* nie złożył wymaganych wyjaśnień lub wyjaśnienia są niewystarczające;
* wprowadził dodatkowe zmiany we wniosku i załącznikach.
1. Wniosek oceniony negatywnie podlega odrzuceniu.
2. Rozpatrywanie kompletnych wniosków nastąpi po spełnieniu wszystkich wymagań formalnych.
3. W przypadku, gdy liczba złożonych wniosków przewyższy limit zabezpieczonych środków dotacji na dany rok w uchwale budżetowej, kwalifikacja wniosków spełniających wymagania formalne do dofinansowania nastąpi w drodze publicznego losowania.
4. O terminie publicznego losowania zostaną powiadomieni wszyscy wnioskodawcy
w formie pisemnej.
5. W wyniku losowania zostanie ustalona lista podstawowa wnioskodawców, zawierająca 10 wniosków oraz lista rezerwowa wnioskodawców zawierająca 5 wniosków. Z losowania zostanie sporządzony protokół z podpisami wszystkich osób biorących udział
w losowaniu.
6. Rozpatrzenie wylosowanych wniosków wymaga przeprowadzenia oględzin dotychczasowego sposobu ogrzewania w budynku lub lokalu mieszkalnym.
7. W przypadku niespełnienia przez wnioskodawcę z listy podstawowej warunków,
o których mowa w § 2 i § 7, jego miejsce zajmie kolejny wnioskodawca z listy rezerwowej - według kolejności.

**§ 6.**

Zawarcie umowy o udzielenie dotacji nastąpi po uzyskaniu promesy na dotację
z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu.

**§ 7.**

1. Podmiot zobowiązany jest do realizacji zadania po podpisaniu umowy o udzielenie dotacji, w terminach, zakresie i w sposób określony w umowie.
2. W celu rozliczenia dotacji celowej Podmioty, z którymi została zawarta umowa na udzielenie dotacji są zobowiązani złożyć:
* wniosek o wypłatę dotacji;
* oryginał faktury VAT za zakup nowego źródła ciepła, uwzględniając ewentualny montaż, wystawioną na wnioskodawcę;
* kopię protokołu odbioru robót potwierdzającą wykonanie przedsięwzięcia przez uprawnionego instalatora;
* oświadczenie o likwidacji istniejącego pieca;
* umowy z dostawcami źródeł energii;
* dokumenty techniczne potwierdzające zgodność parametrów nowego źródła ciepła z zasadami, o których mowa w § 2 ust.5 niniejszej uchwały.
1. Protokolarny odbiór polega na wizji w terenie, w celu określenia faktycznego montażu instalacji na danej nieruchomości, potwierdzonej podpisami w protokole odbioru wraz
z dokumentacją fotograficzną przez upoważnionych pracowników Urzędu Gminy Osięciny.
2. Brak złożenia formularza rozliczenia dotacji wraz z wymaganymi załącznikami
w określonym w umowie terminie jest równoznaczny z odmową wypłaty dotacji.
3. W przypadku stwierdzenia, że zrealizowane przedsięwzięcie nie spełniło kryteriów określonych w niniejszych zasadach następuje negatywna weryfikacja formularza
i odmowa wypłaty dotacji.
4. Uznanie dotacji za rozliczoną następuje z dniem wykonania przez Podmiot wszystkich postanowień wynikających z umowy o udzielenie dotacji i zaakceptowanie przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu.
5. Przekazanie dotacji następuje po zakończeniu i przyjęciu prawidłowego rozliczenia realizacji zadania określonego w umowie dotacji rachunek bankowy Podmiotu po przekazaniu środków przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu na dotację, zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem rzeczowo – finansowym.

**§ 8.**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Osięciny.

**§ 9.**

1. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko – Pomorskiego .
2. Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Osięcinach.

**Przewodniczący Rady Gminy Osięciny**

**Ryszard Błaszczyk**