

Załącznik do uchwały NrRady Miejskiej
w Tarnowie z dnia w sprawie zasad udzielania
dotacji celowej z budżetu Gminy Miasta Tarnowa na
dofinansowanie kosztów inwestycji związanej ze zmianą
systemu ogrzewania lub wykorzystaniem odnawialnego źródła
energii

Regulamin udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Miasta Tarnowa na dofinansowanie kosztów inwestycji związanej ze zmianą systemu ogrzewania lub wykorzystaniem odnawialnego źródła energii

Rozdział 1 Postanowienia ogólne

§ 1. Ilekroć w niniejszym regulaminie jest mowa o:

- 1) inwestycji – rozumie się przez to:
 - a) inwestycję w budynku mieszkalnym, części budynku przeznaczonej na cele mieszkalne lub w lokalu mieszkalnym, położonym w Tarnowie, polegającą na zakupie i montażu nowego źródła ciepła po uprzedniej trwałej likwidacji starego źródła ciepła,
 - b) inwestycję polegającą na zakupie i montażu mikroinstalacji OZE na nieruchomości położonej w Tarnowie;
- 2) kosztach kwalifikowanych – rozumie się przez to koszty, na podstawie których ustalane jest dofinansowanie inwestycji;
- 3) mikroinstalacji OZE – rozumie się przez to instalację odnawialnego źródła energii (system fotowoltaiczny lub słoneczny system grzewczy) o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW, przyłączonej do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV albo o mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu nie większej niż 150 kW, w której moc zainstalowana elektryczna jest nie większa niż 50 kW;
- 4) nowym źródle ciepła – rozumie się przez to wydajne i ekologiczne źródło ciepła na paliwo gazowe, olejowe lub elektryczne, bądź oparte na przyłączeniu do miejskiej sieci ciepłowniczej;
- 5) odnawialnym źródle energii (OZE) – rozumie się przez to energię promieniowania słonecznego;
- 6) starym źródle ciepła – rozumie się przez to niskowydajny i nieekologiczny kocioł centralnego ogrzewania lub piec kaflowy, na paliwo stałe;
- 7) trwałej likwidacji starego źródła ciepła – rozumie się przez to:
 - a) likwidację wszystkich pieców kaflowych i kotłów centralnego ogrzewania, opalanych paliwem stałym (węgiel, koks lub drewno), stanowiących dotychczas główne źródło ciepła w budynku mieszkalnym lub lokalu mieszkalnym,
 - b) w przypadku pieców kaflowych wykorzystywanych jako piece akumulacyjne, podlegających przepisom o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami lub posiadających wysokie walory estetyczne – także trwałe odłączenie od przewodu kominowego;
- 8) wnioskodawcy – rozumie się przez to osobę fizyczną.

§ 2. 1. Z zastrzeżeniem ust. 2 i 3 wnioskodawcy może zostać udzielona dotacja celowa na dofinansowanie kosztów inwestycji, zwana dalej „dotacją”, jeżeli:

- 1) wnioskodawca posiada tytuł prawny do nieruchomości, budynku, części budynku lub lokalu, którego dotyczy inwestycja, a w przypadku tytułu prawnego innego niż własność lub

- w przypadku współwłasności – jeżeli ponadto odpowiednio właściciel lub wszyscy współwłaściciele wyrazili w formie pisemnej zgodę na realizację inwestycji;
- 2) nieruchomość, budynek, część budynku lub lokal, którego dotyczy inwestycja, nie jest wykorzystywany do prowadzenia działalności gospodarczej;
 - 3) wnioskodawca nie otrzymał i nie ubiega się o otrzymanie jakiegokolwiek innej pomocy finansowej na ten cel;
 - 4) wnioskodawca zobowiąże się do zamontowania urządzeń fabrycznie nowych, spełniających wszelkie niezbędne wymagania i normy oraz dopuszczonych do użytkowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej;
 - 5) wnioskodawca zobowiąże się do zapewnienia trwałości efektu rzeczowego inwestycji, to jest do korzystania z nowego źródła ogrzewania lub mikroinstalacji OZE wykonanej w ramach inwestycji bez zmiany miejsca ich położenia i przeznaczenia bez zgody Gminy Miasta Tarnowa, przez okres 5 lat od dnia przekazania dotacji.
2. Wnioskodawcy może zostać udzielona dotacja na dofinansowanie kosztów inwestycji polegającej na zakupie i montażu nowego źródła ciepła, jeżeli zobowiąże się do użytkowania wyłącznie dofinansowanego systemu ogrzewania jako podstawowego źródła ciepła w budynku, części budynku lub lokalu, którego dotyczy inwestycja.
3. Wnioskodawcy może zostać udzielona dotacja na dofinansowanie kosztów inwestycji polegającej na zakupie i montażu mikroinstalacji OZE, jeżeli:
- 1) mikroinstalacja OZE nie zostanie zamontowana na podłożu (dachu) wykonanym z materiału zawierającego azbest;
 - 2) budynki i lokale położone na nieruchomości, której dotyczy inwestycja, są ogrzewane wyłącznie przy pomocy wysokosprawnego i ekologicznego źródła ciepła (elektrycznego, na paliwo gazowe, olejowe bądź opartego na przyłączeniu do miejskiej sieci ciepłowniczej);
 - 3) wnioskodawca zobowiąże się do używania energii elektrycznej wytworzonej w tej mikroinstalacji na potrzeby gospodarstwa domowego i nie wykorzystywania jej do prowadzenia działalności gospodarczej, z tym, że niewykorzystana część energii elektrycznej wyprodukowana w instalacji fotowoltaicznej może być wprowadzona do sieci elektroenergetycznej w celu jej zmagazynowania i bilansowego rozliczenia zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r., poz. 2389 z późn. zm.¹).
4. Dotacja może zostać udzielona tylko raz na dany punkt adresowy.
5. Dotacją może być objęty więcej niż jeden rodzaj mikroinstalacji OZE.
6. Dotacją nie mogą być objęte inwestycje zrealizowane przed dniem zawarcia umowy, o której mowa w § 9 ust. 1.

§ 3. Wnioskodawca zobowiązany jest do realizacji inwestycji z należytą starannością, ponoszenia wydatków celowo, rzetelnie, racjonalnie i oszczędnie, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz w sposób, który zapewni prawidłową i terminową realizację inwestycji.

§ 4. Kosztami kwalifikowanymi są:

- 1) w przypadku zmiany systemu ogrzewania: koszty demontażu starego źródła ciepła, koszty zakupu i montażu nowego źródła ciepła, wkład kominowy, koszty zakupu grzejników, koszty wykonania wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej;

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2018 r., poz. 2389 i 2245 oraz z 2019 r., poz. 42 i 60.

- 2) w przypadku mikroinstalacji OZE: koszty zakupu i montażu systemów fotowoltaicznych lub słonecznych systemów grzewczych.

§ 5. Przy obliczaniu wysokości dotacji uwzględnione będą koszty kwalifikowane poniesione przez wnioskodawcę, określone na podstawie przedłożonych faktur VAT bądź innych rachunków, wystawionych na wnioskodawcę, oraz moc nowego źródła ciepła lub mikroinstalacji OZE. W przypadku braku wyraźnie określonego zakresu kosztu kwalifikowanego na fakturze VAT bądź rachunku, wnioskodawca zobowiązany jest przedłożyć odrębne zestawienie z wyszczególnieniem kosztów kwalifikowanych wchodzących w skład kwoty ujętej na fakturze VAT bądź rachunku, potwierdzone przez wystawcę tych dokumentów.

Rozdział 2

Tryb postępowania w sprawie udzielania dotacji i sposób jej rozliczania

§ 6. 1. Wniosek o udzielenie dotacji wnioskodawca składa w Urzędzie Miasta Tarnowa we własnym imieniu lub poprzez upoważnione osoby, w tym poprzez zarządców i administratorów nieruchomości, zgodnie z wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu.

2. Do wniosku załącza się kopię aktualnego dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do nieruchomości, budynku, części budynku lub lokalu, którego dotyczy inwestycja, a w przypadku tytułu prawnego innego niż własność lub w przypadku współwłasności – także pisemne oświadczenie, odpowiednio właściciela lub wszystkich współwłaścicieli, o wyrażeniu zgody na realizację inwestycji.

§ 7. 1. Jeżeli wniosek jest niekompletny, wnioskodawcę wzywa się na piśmie do uzupełnienia braków w terminie 14 dni od doręczenia wezwania, a po bezskutecznym upływie tego terminu wniosek pozostawia się bez rozpatrzenia.

2. Jeżeli wniosek nie wymaga uzupełnienia, wnioskodawcę zawiadamia się pisemnie o sposobie rozpatrzenia wniosku.

§ 8. Przed rozpoczęciem inwestycji upoważniony pracownik Urzędu Miasta Tarnowa przeprowadza oględziny miejsca inwestycji oraz sporządza protokół oględzin i dokumentację fotograficzną .

§ 9. 1. Dotacji udziela się na podstawie umowy.

2. Jeżeli wnioskodawca nie podpisze umowy o udzielenie dotacji w terminie 14 dni od otrzymania zawiadomienia o pozytywnym rozpatrzeniu wniosku, uważa się, że zrezygnował z ubiegania się o dotację.

§ 10. 1. Po zrealizowaniu inwestycji wnioskodawca składa w Urzędzie Miasta Tarnowa wniosek dotyczący rozliczenia dotacji, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do regulaminu, wraz z następującymi dokumentami:

- 1) oryginały faktur VAT lub rachunków, które wskazują wnioskodawcę jako nabywcę, zawierają wyszczególnienie kosztów kwalifikowanych i potwierdzają zakres oraz termin realizacji inwestycji;
- 2) protokół odbioru inwestycji wraz z oświadczeniem wykonawcy o jej wykonaniu zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi przepisami;
- 3) dokumenty techniczne określające parametry nowego źródła ciepła lub mikroinstalacji OZE;

4) dowód potwierdzający dokonanie zapłaty za zrealizowaną inwestycję.

2. W przypadku inwestycji polegającej na zmianie systemu ogrzewania do wniosku, o którym mowa w ust. 1, wnioskodawca załącza dodatkowo protokół potwierdzający trwałą likwidację starego źródła ciepła i dokument potwierdzający przekazanie powstałych w związku z tym odpadów do punktu zbierania odpadów.

§ 11. W celu potwierdzenia realizacji inwestycji zgodnie z niniejszym regulaminem i zawartą umową, upoważniony pracownik Urzędu Miasta Tarnowa przeprowadza oględziny oraz sporządza protokół oględzin i dokumentację fotograficzną.

§ 12. Wnioskodawcy przekazuje się dotację pod warunkiem zrealizowania inwestycji zgodnie z niniejszym regulaminem i zawartą umową, co zostanie potwierdzone w drodze oględzin, o których mowa w § 11, w terminie do 30 dni od złożenia wniosku o rozliczenie dotacji.

Rozdział 3 **Określenie wysokości dotacji**

§ 13. Dotacji udziela się w następującej wysokości:

- 1) 200,00 zł – za każdy kW zainstalowanej mocy nowego źródła ciepła – nie więcej niż 5000,00 zł;
- 2) 1000,00 zł – za każdy kW zainstalowanego słonecznego systemu grzewczego – nie więcej niż 4000,00 zł;
- 3) 1500,00 zł – za każdy kW zainstalowanego systemu fotowoltaicznego – nie więcej niż 6000,00 zł.

§ 14. Kwota dotacji nie może przekroczyć 50% poniesionych przez wnioskodawcę kosztów kwalifikowanych określonych na podstawie przedłożonych faktur VAT bądź rachunków.

Wzór wniosku o udzielenie dotacji

Urząd Miasta Tarnowa

Wniosek o udzielenie dotacji celowej na dofinansowanie inwestycji

związanej ze zmianą systemu ogrzewania lub wykorzystaniem odnawialnego źródła energii

DANE WNIOSKODAWCY:

Imię i Nazwisko

PESEL

Adres zamieszkania: Miejscowość: Kod pocztowy:

Ulica: Nr domu/Nr lokalu:

Telefon kontaktowy (podanie tej informacji nie jest obowiązkowe)

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Miejscowość:

Ulica:

Nr budynku/Nr lokalu:

TYTUŁ PRAWNY WNIOSKODAWCY DO NIERUCHOMOŚCI/BUDYNKU/CZĘŚCI BUDYNKU/LOKALU (zaznaczyć właściwe):

własność współwłasność użytkowanie wieczyste najem

inny (podać jaki)

CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI: Rodzaj planowanej inwestycji (zaznaczyć właściwe)

zmiana systemu ogrzewania

zakup i montaż słonecznego systemu grzewczego

zakup i montaż systemu fotowoltaicznego

Liczba i rodzaj starego źródła ciepła

Moc starego źródła ciepła:

Moc nowego źródła ciepła:

Moc mikroinstalacji OZE:

Planowana wysokość kosztów kwalifikowanych:

Planowany termin zakończenia inwestycji:

NUMER RACHUNKU BANKOWEGO DO PRZEKAZANIA DOTACJI:

.....
OŚWIADCZAM, ŻE:

- 1) nieruchomości/budynek/część budynku/lokal, którego dotyczy inwestycja, nie jest wykorzystywany do prowadzenia działalności gospodarczej;
- 2) nie otrzymałem/nie otrzymałam i nie ubiegam się o otrzymanie jakiegokolwiek innej pomocy finansowej na planowaną inwestycję;
- 3) zobowiązuję się do zamontowania urządzeń fabrycznie nowych, spełniających wszelkie niezbędne wymagania i normy oraz dopuszczonych do użytkowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej;
- 4) zobowiązuję się do zapewnienia trwałości efektu rzeczowego inwestycji przez okres 5 lat od dnia przekazania dotacji;
- 5) zobowiązuję się do użytkowania wyłącznie dofinansowanego systemu ogrzewania jako podstawowego źródła ciepła w budynku, części budynku lub lokalu, którego dotyczy inwestycja;²
- 6) zobowiązuję się do używania energii elektrycznej wytworzonej mikroinstalacji OZE na potrzeby gospodarstwa domowego i nie wykorzystywania jej do prowadzenia działalności gospodarczej;³
- 7) zapoznałem się z Regulaminem udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Miasta Tarnowa na dofinansowanie kosztów inwestycji związanej ze zmianą systemu ogrzewania lub wykorzystaniem odnawialnego źródła energii;
- 8) wyrażam zgodę na wykonanie dokumentacji fotograficznej w miejscu inwestycji.

.....
data

.....
podpis Wnioskodawcy

Do wniosku załączam:

- 1) kserokopię aktualnego dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do nieruchomości/ budynku/ części budynku/lokalu, w którym będzie realizowana inwestycja, to jest:

.....;

- 2) oświadczenie właściciela/wszystkich współwłaścicieli o wyrażeniu zgody na realizację inwestycji (w przypadku tytułu prawnego innego niż własność lub w przypadku, gdy wnioskodawca nie jest jedynym właścicielem);

3)

4)

.....
data

.....
podpis Wnioskodawcy

² Dotyczy inwestycji polegającej na zakupie i montażu nowego źródła ciepła.

³ Dotyczy inwestycji polegającej na zakupie i montażu mikroinstalacji OZE.

Wzór wniosku o rozliczenie dotacji

Urząd Miasta Tarnowa

Wniosek o rozliczenie dotacji celowej na dofinansowanie inwestycji związanej ze zmianą systemu ogrzewania lub wykorzystaniem odnawialnego źródła energii

DANE WNIOSKODAWCY:

Data zawarcia umowy: Nr umowy:

Imię i nazwisko

Adres zamieszkania: Miejscowość: Kod pocztowy:

Ulica: Nr domu/Nr lokalu:

Telefon kontaktowy *(podanie tej informacji nie jest obowiązkowe)*

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Miejscowość:

Ulica:

Nr domu/Nr lokalu:

DANE DOTYCZĄCE INWESTYCJI :

Liczba i rodzaj zlikwidowanego starego źródła ciepła:

Moc nowego źródła ciepła/mikroinstalacji OZE

Wysokość kosztów kwalifikowanych:

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW (W ORYGINALE):

- faktury VAT lub rachunki,
- protokół odbioru inwestycji wraz z oświadczeniem wykonawcy o jej wykonaniu zgodnie z zasadami sztuki budowlanej,
- protokół potwierdzający trwałą likwidację starego źródła ciepła,
- dokument potwierdzający przekazanie odpadów do punktu zbierania odpadów,
- dokumenty techniczne określające parametry nowego źródła ciepła lub mikroinstalacji OZE,
- dowód potwierdzający dokonanie zapłaty za zrealizowaną inwestycję.

.....
data

.....
podpis Wnioskodawcy