



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

---

Opole, dnia 30 marca 2015 r.

Poz. 736

### UCHWAŁA NR VI/46/15 RADY MIEJSKIEJ W GŁUBCZYCACH

z dnia 25 marca 2015 r.

#### **w sprawie przyjęcia zasad udzielania dotacji celowej do instalacji solarnych i pomp ciepła na terenie Gminy Głubczyce**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 oraz 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594 z późn. zm.<sup>1)</sup>) art. 18 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059 z późn. zm.<sup>2)</sup>) art. 400a ust. 1 pkt 21 i 22 oraz art. 403 ust. 4-6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.<sup>3)</sup>), uchwala się:

#### **Zasady udzielenia dotacji celowej do instalacji solarnych i pomp ciepła na terenie Gminy Głubczyce**

**§ 1.** Określa się kryteria wyboru, tryb postępowania oraz sposób rozliczania dotacji celowej do inwestycji z zakresu ochrony powietrza na terenie Gminy Głubczyce, mających na celu racjonalizację zużycia energii elektrycznej i cieplnej, poprzez zakup i montaż odnawialnych źródeł energii, dążąc do zmniejszenia zanieczyszczenia powietrza ze źródeł tzw. niskiej emisji.

**§ 2.** Dotacja udzielana jest do zakupu i montażu instalacji solarnych i pompy ciepła na terenie Gminy Głubczyce, służących do podgrzewania wody użytkowej i/lub wspomaganie centralnego ogrzewania budynków mieszkalnych istniejących lub będących w budowie.

**§ 3.** Do otrzymania dotacji uprawnione są osoby fizyczne będące właścicielami lub współwłaścicielami nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi.

**§ 4.** Wysokość środków na dotację określana jest corocznie w Uchwale Rady Miejskiej zatwierdzającej budżet.

**§ 5.1.** Dotacji podlegają urządzenia nowe, które posiadają:

- 1) w przypadku instalacji solarnych sprawność powyżej 80% udokumentowaną europejskim certyfikatem na znak „SOLAR KEYMARK” nadany przez jednostkę certyfikującą lub sprawozdaniem z badań na zgodność z normą PN EN-12975-1:2007 i PN EN 12875-2:2007 albo z jej europejskim odpowiednikiem;
- 2) w przypadku pompy ciepła typu:
  - a) powietrze/woda dla potrzeb centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w punkcie pracy A2W35 współczynnik efektywności  $COP \geq 3,1$ ,

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r., poz. 645 i 1318 oraz z 2014 r. poz. 379 i 1072.

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 984 i 1238 oraz z 2014 r. poz. 457, 490, 900, 942 i 1101.

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 888 i 1238 oraz z 2014 r. poz. 40, 47, 457, 822, 1101, 1146, 1322 i 1662.

- b) woda/woda dla potrzeb centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w punkcie pracy W10W35 współczynnik efektywności  $COP \geq 5,1$ ,
- c) solanka /woda dla potrzeb centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w punkcie pracy B0W35 współczynnik efektywności  $COP \geq 4,3$ ,
- d) powietrze/woda dla potrzeb centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w punkcie pracy A15/W-10-55 współczynnik efektywności  $COP \geq 2,6$ ,
  - udokumentowany certyfikatem potwierdzającym wartość współczynnika COP, zmierzony zgodnie z jedną z obowiązujących norm: PN-EN 14511 lub PN-EN 12309 lub PN-EN 16147 lub PN-EN 15879 lub norm równoważnych wydanych przez właściwe laboratorium badawcze. Do dnia 1 lipca 2015 r. powyższy certyfikat może być zastąpiony deklaracją producenta.

2. Dotacji nie podlega zakup i montaż:

- a) używanych instalacji solarnych i pomp ciepła,
- b) pozostałych elementów innych niż wymienione w § 6 wchodzących w skład instalacji solarnej i pomp ciepła.

3. Wnioskodawca przy montażu instalacji solarnej i pompy ciepła zobowiązany jest do:

- 1) zlecenia wykonania inwestycji specjalistycznej firmie będącej co najmniej przedstawicielem producenta głównego urządzenia wytwarzającego energię zamontowanego w instalacji lub jego autoryzowanym dystrybutorem;
- 2) wykorzystania wyłącznie urządzeń nowych posiadających aprobatę techniczną do stosowania w budownictwie, wg obowiązujących przepisów prawa budowlanego, atest lub certyfikat.

§ 6.1. Kosztami kwalifikowanymi są wydatki poniesione na zakup i montaż:

- 1) kolektorów słonecznych (panele słoneczne wraz z zasobnikiem);
- 2) pompy ciepła (pompa wraz z zasobnikiem).

2. Wnioskodawca może uzyskać dotację do zakupu i montażu instalacji solarnej i pompy ciepła w wysokości do 60% kosztów kwalifikowanych, dla każdej z tych instalacji, jednak nie więcej niż po 3 000 zł (trzy tysiące złotych).

§ 7.1. Wnioski o dotację można składać do wyczerpania środków przeznaczonych na realizację tego przedsięwzięcia w danym roku, jednak nie później niż do 31 października, z terminem realizacji do 30 listopada danego roku.

2. Wnioskodawca składa pisemny wniosek do Burmistrza Głubczyc o dotację przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia tj. przed zakupem i montażem.

3. Do wniosku wnioskodawca zobowiązany jest przedłożyć:

- 1) dokument potwierdzający tytuł prawny do nieruchomości, której dotyczy wniosek;
- 2) uproszczoną dokumentację techniczną;
- 3) ostateczną decyzję o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę (z informacją o niezgłoszeniu uwag przez Starostwo Powiatowe w Głubczycach w sprawie przyjęcia zgłoszenia) jeżeli jest wymagane zgodnie z ustawą - Prawo budowlane;
- 4) stosowne oświadczenie wnioskodawcy w przypadku, gdy przepisy prawa nie nakładają obowiązku uzyskania dokumentów określonych w pkt 3 oraz pkt 6 lit. b);
- 5) w przypadku nowego budynku mieszkalnego- ostateczną decyzję o pozwoleniu na budowę;
- 5) w przypadku instalacji solarnej - europejski certyfikat na znak „SOLAR KEYMARK” nadany przez jednostkę certyfikującą wraz z sprawozdaniem z badań na sprawność powyżej 80% lub sprawozdanie z badań na zgodność z normą PN EN-12975-1:2007 i PN EN 12875-2:2007 albo z jej europejskim odpowiednikiem;

6) w przypadku pompy ciepła:

- a) certyfikat potwierdzający wartość współczynnika COP, zmierzonego zgodnie z jedną z obowiązujących norm tj. PN-EN 14511 lub PN-EN 1230 lub PN-EN 16147 lub PN-EN 15879 lub norm równoważnych wydanych przez właściwe laboratorium badawcze. Do dnia 1 lipca 2015 r. powyższy certyfikat może w być zastąpiony deklaracją producenta,
- b) ostateczną decyzję zatwierdzającą projekt robót geologicznych, jeżeli jest wymagana zgodnie z ustawą - Prawo geologiczne.

4. Składając kopie dokumentów należy przedłożyć do wglądu oryginały dokumentów, dla stwierdzenia zgodności kopii z oryginałem. W przypadku dokumentów w języku obcym, winne być one przetłumaczone na język polski.

**§ 8.1.** Po przedłożeniu kompletu dokumentów określonych w § 7 ust. 3 zostanie zawarta umowa pomiędzy Gminą Głubczyce a wnioskodawcą na realizację przedsięwzięcia, o którym mowa w § 2.

2. Umowa, określać będzie w szczególności:

- 1) rodzaj planowanej do zakupu i montażu instalacji solarnej lub pompy ciepła;
- 2) szacunkowy koszt zakupu i montażu instalacji solarnej lub pompy ciepła;
- 3) maksymalną wielkość dotacji;
- 4) termin zakończenia przedsięwzięcia;
- 5) tryb kontroli wykonania przedsięwzięcia;
- 6) określenie warunków rozliczenia dotacji.

**§ 9.** Po wykonaniu zakupu i montażu instalacji solarnej lub pompy ciepła w terminie do 14 dni od dnia zakończenia przedsięwzięcia wnioskodawca przedkłada Burmistrzowi Głubczyce:

- 1) zgłoszenie wykonania przedsięwzięcia;
- 2) faktury/rachunki wystawione na nazwisko wnioskodawcy; na fakturach/rachunkach winny być wyszczególnione koszty kwalifikowane. Jeżeli na fakturze/rachunku nie jest wyraźnie określony koszt kwalifikowany w takim wypadku należy dołączyć dodatkowo wyjaśnienia wystawiającego fakturę/rachunek;
- 3) protokół odbioru montażu instalacji solarnej lub pompy ciepła sporządzony przez wykonawcę;
- 4) oświadczenie wykonawcy instalacji o spełnieniu wymagań zgodności z projektem, przepisami prawa, zaleceniami producenta, a także o posiadaniu uprawnień, o których mowa w § 5 ust. 3 pkt 1.

**§ 10.1.** Przed wypłatą dotacji przedstawiciel Burmistrza:

- 1) potwierdzi na nieruchomości wnioskodawcy wykonanie i funkcjonowanie instalacji solarnej lub pompy ciepła zgodnej z warunkami umowy;
- 2) sporządzi protokół z czynności określonych w pkt 1.

2. W przypadku stwierdzenia w toku czynności określonych w ust. 1 pkt 1 niezgodnych z umową, zostanie wydane zalecenie dotyczące ich usunięcia. Po ich usunięciu, wnioskodawca może wystąpić z ponownym zgłoszeniem wykonania przedsięwzięcia.

3. Pozytywny protokół z czynności określonych w ust. 1 pkt 1 uprawnia Gminę Głubczyce do przyznania dotacji i wypłacenia jej w terminie do 30 dni na wskazany rachunek bankowy ubiegającego się o dotację.

4. Wypłata dotacji będzie realizowana według kolejności zgłaszania wykonania przedsięwzięcia wraz z kompletem dokumentów określonych w § 9.

**§ 11.** Wnioskodawca zobowiązany jest do:

- 1) umożliwienia przeprowadzenia kontroli na terenie swojej nieruchomości w zakresie wszelkich danych objętych wnioskiem, przed dokonaniem wypłaty dotacji, a także przez okres 3 lat;
- 2) zachowania w okresie 3 lat trwałości projektu;

- 3) zwrotu otrzymanej dotacji wraz z odsetkami naliczonymi od dnia otrzymania dotacji w przypadku nie przestrzegania zasad w sprawie udzielenia dotacji celowej na realizację przedsięwzięcia na terenie Gminy Głubczyce;
- 4) zwrotu otrzymanej dotacji wraz z odsetkami naliczonymi od dnia otrzymania dotacji w przypadku gdy przed upływem 3 lat od dnia zamontowania zlikwiduje instalację solarną lub pompę ciepła do której otrzymał dotację.

§ 12. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Głubczyc.

§ 13. Traci moc uchwała nr LIII/398/14 Rady Miejskiej w Głubczycach z dnia 5 listopada 2014 r. w sprawie przyjęcia zasad udzielania dotacji celowej do instalacji solarnych na terenie Gminy Głubczyce.

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

Przewodniczący  
Rady Miejskiej

*Kazimierz Naumczyk*