



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia 5 grudnia 2016 r.

Poz. 2575

UCHWAŁA NR XXIV/205/16 RADY MIEJSKIEJ W GŁUBCZYCACH

z dnia 30 listopada 2016 r.

zmieniającą uchwałę 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 2016 r., poz. 446) i 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.¹⁾) oraz 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.²⁾) uchwala się, co następuje:

§ 1. W uchwale nr VI/46/15 Rady Miejskiej w Głubczycach z 25 marca 2015 r. w sprawie przyjęcia zasad udzielania dotacji celowej do instalacji solarnych i pomp ciepła na terenie Gminy Głubczyce (Dz. Urz. Woj. Opol. z 2015 r. poz. 736), wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 5 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Dotacji podlegają urządzenia nowe, które posiadają:

1) w przypadku instalacji solarnych - sprawność powyżej 80% udokumentowaną sprawozdaniem z badań na zgodność z normą PN -EN 12975-1:2007 i PN- EN 12975-2:2007 oraz posiadającym certyfikat na znak „SOLAR KEYMARK”;

2) w przypadku pompy ciepła typu:

a) powietrze/woda dla potrzeb centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w punkcie pracy A2W35 współczynnik efektywności $COP \geq 3,1$,

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 ciepłej wody użytkowej w punkcie pracy A15/W-10-55 współczynnik efektywności $COP \geq 2,9$

- udokumentowany certyfikatem potwierdzającym wartość współczynnika COP.”;

¹⁾Zm. z 2013 r. poz. 984 i 1238, z 2014 r. poz. 457, 490, 900, 942, 1101 i 1662, z 2015 r. poz. 151, 478, 942, 1618, 1960 i 2365 oraz z 2016 r. poz. 266.

²⁾Zm. z 2009 r. Nr 130, poz. 1070, z 2013 r. poz. 21, 888 i 1238, z 2014 r. poz. 40, 47, 457, 822, 1101, 1146, 1322 i 1662, z 2015 r. poz. 122, 151, 277, 478, 774, 881, 933, 1045, 1223, 1434, 1593, 1688 i 2278 oraz z 2016 r. poz. 266.

2) § 7 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wnioski o dotację można składać od dnia 1 stycznia do 31 marca, z nieprzekraczalnym terminem realizacji do 30 września.”;

3) § 7 ust. 1a otrzymuje brzmienie:

„1a. W przypadku nie wykorzystania środków przeznaczonych na dotacje, Burmistrz Głubczyc może ogłosić w trybie obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty dodatkowy nabór wniosków z nieprzekraczalnym terminem realizacji zadania do 10 listopada.”;

4) po § 7 ust. 1a dodaje się ust. 1b w brzmieniu:

„1b. Wnioski niezrealizowane w danym roku wygasają z dniem 31 grudnia i nie mogą stanowić podstawy udzielenia dotacji na rok następny”;

5) w § 7 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„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 7 lit. b;
- 5) w przypadku nowego budynku mieszkalnego- ostateczną decyzję o pozwoleniu na budowę;
- 6) w przypadku instalacji solarnej - certyfikat na znak „SOLAR KEYMARK”, certyfikat zgodności z normą PN-EN 12975-1:2007 lub równoważną wraz ze sprawozdaniem z badań kolektorów zgodnie z normą PN- EN 12975-2:2007 lub równoważną, wydane przez właściwą jednostkę certyfikującą;
- 7) w przypadku pompy ciepła:
 - a) certyfikat potwierdzający wartość współczynnika COP, zmierzony zgodnie z jedną z norm tj. PN-EN 14511, PN-EN 1230, PN-EN 16147, PN-EN 15879 lub norm równoważnych wydany przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą lub właściwe akredytowane laboratorium badawcze. Do dnia 31 grudnia 2017 r. wartości współczynników efektywności COP mogą być deklarowane przez producentów,
 - b) ostateczną decyzję zatwierdzającą projekt robót geologicznych, jeżeli jest wymagana zgodnie z ustawą - Prawo geologiczne.”;

6) po § 7 ust. 4 dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

„5. W przypadku, gdy złożony wniosek jest niekompletny Wnioskodawca zostanie wezwany do jego uzupełnienia w terminie 7 dni. Nieuzupełnienie wniosku w wyznaczonym terminie spowoduje pozostawienie go bez rozpoznania.”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Głubczyc.

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

Przewodniczący
Rady Miejskiej

Kazimierz Naumczyk