

**UCHWAŁA NR S.0007.024.2018
RADY MIEJSKIEJ W RADLINIE**

z dnia 27 marca 2018 r.

w sprawie zasad udzielania osobom fizycznym dotacji celowych ze środków budżetu Miasta, w tym pochodzących z wpływów z tytułu opłat za korzystanie ze środowiska i administracyjnych kar pieniężnych za przekroczenia i naruszenia wymogów korzystania ze środowiska, na dofinansowanie kosztów inwestycji związanych z ochroną powietrza i wykorzystaniem lokalnych źródeł energii odnawialnej

Na podstawie art. 221 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 2077 tj.) w związku z art. 403 ust. 2 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz 88) oraz 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 2018 r. poz. 130)

**Rada Miejska w Radlinie
u c h w a ł a:**

§ 1. 1. Regulamin udzielania osobom fizycznym dotacji celowych z budżetu miasta na dofinansowanie kosztów inwestycji związanych z ochroną powietrza i wykorzystaniem lokalnych źródeł energii odnawialnej, w brzmieniu stanowiącym załącznik do uchwały.

§ 2. 1. Traci moc uchwała Rady Miejskiej w Radlinie nr S.0007.015.2017 z dnia 27 lutego 2017 r. w sprawie zasad udzielania osobom fizycznym dotacji celowych na dofinansowanie kosztów inwestycji związanych z ochroną powietrza i wykorzystaniem lokalnych źródeł energii odnawialnej.

2. Dotacje przyznane na podstawie uchwały Rady Miejskiej w Radlinie nr S.0007.015.2017 z dnia 27 lutego 2017 r. będą rozliczane zgodnie z jej postanowieniami.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Radlina.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodnicząca Rady
Miejskiej w Radlinie

mgr Gabriela Chromik

Regulamin dotyczy zasad udzielania osobom fizycznym dotacji celowych ze środków budżetu miasta, w tym pochodzących z wpływów z tytułu opłat za korzystanie ze środowiska i administracyjnych kar pieniężnych za przekroczenia i naruszenia wymogów korzystania ze środowiska, na dofinansowanie kosztów inwestycji związanych z ochroną powietrza i wykorzystaniem lokalnych źródeł energii odnawialnej

§ 1. Regulamin określa zasady, tryb udzielania oraz rozliczania dotacji celowej z budżetu Miasta Radlin na dofinansowanie kosztów inwestycji związanych z ochroną powietrza na terenie miasta Radlin.

§ 2. 1. Z dotacji mogą skorzystać osoby fizyczne, mające tytuł prawny do nieruchomości zabudowanej zlokalizowanej na terenie miasta Radlin, nie posiadające zaległości, na dzień podpisania umowy, z tytułu podatków, opłat i innych należności względem Miasta Radlin. Jeżeli nieruchomość znajduje się we współwłasności, wymagana jest zgoda wszystkich współwłaścicieli na wykonanie robót oraz wyrażenie zgody na wypłacenie dotacji osobie upoważnionej do występowania w imieniu wszystkich współwłaścicieli.

2. Z dotacji na dany rodzaj urządzenia nie mogą skorzystać osoby fizyczne, które skorzystały już z dotacji na to samo urządzenie, w tym samym budynku, w ramach Programu Ograniczania Niskiej Emisji dla miasta Radlin 2009-2013 lub z dofinansowania udzielanego z budżetu miasta od roku 2015.

3. Wnioskodawca może skorzystać z dotacji tylko na jedno urządzenie np. kocioł, albo instalacja solarna, albo pompa ciepła.

§ 3. 1. Dotacja ma charakter częściowej rekompensaty kosztów obejmujących inwestycje związane z ochroną powietrza – zabudowa źródeł ciepła w budynkach jednorodzinnych:

1) zabudowa źródeł ciepła w zakresie:

a) zabudowa kotła na gaz, kotła olejowego, pieca elektrycznego, wymiennika ciepła.

b) zabudowa kotła na paliwo stałe lub biomasę, który spełnia minimum standard emisyjny zgodny z 5 klasą pod względem granicznych wartości emisji zanieczyszczeń normy PN-EN 303-5:2012, co potwierdza się zaświadczeniem wydanym przez jednostkę posiadającą w tym zakresie akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej w Europie, będącej sygnatariuszem wielostronnego porozumienia o wzajemnym uznawaniu akredytacji EA (European co-operation for Accreditation).

2) zabudowa układu solarnego z europejskim znakiem jakości „Solar Keymark”, pompy ciepła powietrznej lub gruntowej, w przypadku gdy:

a) będą to jedyne źródła ciepła w budynku lub

b) budynek posiada czynne ekologiczne źródło ciepła: gazowe, olejowe, elektryczne, sieć c.o., kocioł na paliwo stałe lub biomasę, nie starszy niż 10 lat, spełniający wymagania minimum 3 klasy (według normy PN EN 303-5:2012), posiadający certyfikat energetyczno – emisyjny wystawiony przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA).

2. Dotacje wymienione w § 3 ust. 1 dotyczą budynków jednorodzinnych.

3. W przypadku budynków istniejących dopuszcza się zabudowę kotła w myśl zapisu §3 ust. 1, pod warunkiem likwidacji dotychczas używanego, nieekologicznego źródła ciepła na paliwo stałe, co należy potwierdzić dokumentem złomowania.

4. Dotacji nie podlegają koszty sporządzenia dokumentacji oraz konserwacji urządzeń.

§ 4. 1. Wysokość dotacji wynosi 50% poniesionych kosztów wymienionych w § 3 ust.1, jednak nie więcej niż 5000,00 zł.

2. Dotacje nie będą udzielane na inwestycje zrealizowane przed datą podpisania umowy o udzielenie dotacji.

§ 5. 1. Wszczęcie procedury o udzielenie dotacji następuje na podstawie złożonego przed przystąpieniem do realizacji inwestycji pisemnego wniosku na zabudowę ekologicznego źródła ciepła – wzór załącznik nr 1 wraz z wymaganymi załącznikami:

- 1) oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością, wzór załącznik nr 2,
- 2) pisemna zgoda wszystkich współwłaścicieli na przedsięwzięcie inwestycyjne (w przypadku współwłaścicieli), natomiast w przypadku innego tytułu prawnego niż własność lub użytkowanie wieczyste, pisemnej zgody właściciela/użytkownika wieczystego, wzór załącznik nr 3,
- 3) pozwolenie na budowę budynku (kopia), w przypadku kiedy przedsięwzięcie dotyczy budynku, który na dzień składania wniosku nie został oddany do użytkowania,
- 4) kopia dokumentu potwierdzającego własność nieruchomości zabudowanej (np. księgi wieczystej lub aktu notarialnego),
- 5) w przypadku zabudowy układu solarnego lub pompy ciepła, kopia certyfikatu energetyczno – emisyjnego wystawionego przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) dla istniejącego źródła ciepła, potwierdzającego spełnianie wymagań minimum 3 klasy (według normy PN EN 303-5:2012).

2. Wnioski w ramach nowego naboru należy składać w formie papierowej w kancelarii Urzędu Miasta Radlin, w terminie określonym przez Burmistrza Radlina. Wnioski złożone elektronicznie nie zostaną rozpatrzone.

3. Realizacja wniosków odbywać się będzie według kolejności zgłoszeń, (lista podstawowa) do wyczerpania rocznego limitu środków finansowych przeznaczonych w budżecie Miasta na dane zadanie.

4. Wnioski, które nie zostaną zakwalifikowane na listę podstawową do realizacji w ramach limitu środków finansowych w danym roku budżetowym, a spełniają wymogi formalne zostaną automatycznie (zgodnie z kolejnością zgłoszeń) zakwalifikowane na listę rezerwową. Wnioski znajdujące się na liście rezerwowej będą realizowane kolejno, w momencie gdy nastąpi rezygnacja, bądź negatywna weryfikacja wniosków z listy podstawowej bądź zostaną przyznane dodatkowe środki finansowe z budżetu Miasta.

5. Wnioski niekompletne, po bezskutecznym wezwaniu do uzupełnienia, pozostawia się bez rozpoznania.

6. Wnioski, które wpłyną za pośrednictwem Poczty Polskiej, zostaną zarejestrowane na koniec dnia w którym wpłynęły.

§ 6. 1. Pozytywna ocena merytoryczna i formalna wniosku jest podstawą do zawarcia umowy pomiędzy Miastem Radlin, a Wnioskodawcą.

2. Wnioskodawca zostanie poinformowany o przyznaniu dotacji i terminie podpisania umowy za pośrednictwem poczty lub telefonicznie lub elektronicznie.

§ 7. 1. Dotowany jest zobowiązany do rozliczenia zadania, w myśl § 7 ust. 3, w terminie do 30 dni od daty zakończenia realizacji zadania, nie później jednak niż do dnia 1 grudnia roku, w którym została zawarta umowa.

2. W rozliczeniu otrzymanych środków uwzględniane będą wyłącznie dokumenty wystawione po dacie zawarcia umowy o udzieleniu dotacji.

3. Wnioskodawca przedkłada Miastu Radlin zgłoszenie zakończenia zadania na formularzu stanowiącym załącznik nr 4 do niniejszego regulaminu, oryginał faktury VAT/ rachunku wystawionej/-ego na wnioskodawcę przez uprawnioną firmę oraz następujące dokumenty:

- 1) zgłoszenie robót budowlanych lub decyzja o pozwoleniu na budowę (jeżeli jest wymagane),
- 2) zgłoszenie projektu robót geologicznych staroście oraz zatwierdzony przez OUG plan ruchu zakładu górniczego wykonującego roboty geologiczne, w przypadku wykonywania gruntowej pompy ciepła,
- 3) protokół odbioru wykonania urządzeń podpisany przez inwestora i instalatora – wzór załącznik nr 5.
- 4) oświadczenie o spełnianiu przez budynek obowiązujących wymagań technicznych-wzór załącznik nr 6.
- 5) kopię certyfikatu potwierdzającego spełnianie przez kocioł na paliwa stałe lub biomasę, który spełnia minimum standard emisyjny zgodny z 5 klasą pod względem granicznych wartości emisji zanieczyszczeń normy PN-EN 303-5:2012, co potwierdza się zaświadczeniem wydanym przez jednostkę posiadającą w tym zakresie akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej w Europie,

będącej sygnatariuszem wielostronnego porozumienia o wzajemnym uznawaniu akredytacji EA (European co-operation for Accreditation).

6) dokument potwierdzający złomowanie starego nieekologicznego źródła ciepła na paliwo stałe.

4. Wypłata środków może nastąpić wyłącznie po spełnieniu przez Wnioskodawcę warunków zastrzeżonych w umowie oraz niniejszym regulaminie.

5. Dotacja wypłacana jest jednorazowo przelewem na wskazany we wniosku rachunek bankowy, w terminie 30 dni od daty złożenia dokumentów rozliczeniowych, o których mowa w ust. 3.

6. Wykorzystanie dotacji niezgodnie z niniejszymi zasadami lub w przypadku niedotrzymania warunków zawartej umowy, spowoduje konieczność zwrotu udzielonej dotacji wraz z odsetkami, według zasad określonych w cytowanej ustawie z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych.

§ 8. 1. Miasto Radlin ma możliwość kontroli prawidłowości wykonywania zadania zarówno w trakcie realizacji prac oraz po udzieleniu dotacji, w ciągu 5 lat od zrealizowania przedsięwzięcia.

2. Czynności kontrolnych, z których zostaje spisany protokół, mogą dokonywać osoby upoważnione przez Burmistrza Radlina.

3. Zakres kontroli obejmuje w szczególności stwierdzenie:

- 1) zgodności złożonego wniosku ze stanem faktycznym,
- 2) wykonania zadania zgodnie z umową.

Załącznik Nr 1 do Regulaminu,
Radlin, dnia

URZĄD MIASTA RADLIN

WNIOSEK

o przyznanie dotacji celowej

na dofinansowanie kosztów inwestycji związanych z ochroną powietrza i wykorzystaniem lokalnych źródeł energii odnawialnej

DANE WNIOSKODAWCY:

Nazwisko i imię

adres

seria i nr dowodu osobistego PESEL

Telefon kontaktowy:

adres e-mail:.....

Nazwa banku i nr konta do wypłaty przyznanej dotacji:
.....

1. **Adres planowanej inwestycji**.....

(adres)

Księga Wieczysta nr nr działki

2. Rodzaj obiektu:

- budynek istniejący
- budynek nowobudowany

3. Istniejące źródło ciepła i rok jego zabudowy:

- kocioł węglowy rok zabudowy
- kocioł gazowy rok zabudowy
- kocioł olejowy rok zabudowy
- kocioł na biomasę rok zabudowy
- inne

4. Rodzaj inwestycji:

4.1. Zabudowa źródła ciepła w budynku indywidualnym:

- kocioł gazowy
- kocioł olejowy
- kocioł na biomasę *
- kocioł na paliwo stałe*
- wymiennik ciepła

* kocioł spełniający wymagania minimum 5 klasy w przypadku kotła na paliwo stałe lub biomasę, (według normy PN EN 303-5:2012),co potwierdza się zaświadczeniem wydanym przez jednostkę posiadającą w tym zakresie akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej

w Europie, będącej sygnatariuszem wielostronnego porozumienia o wzajemnym uznawaniu akredytacji EA (European co-operation for Accreditation).

4.2. Instalacja źródła energii odnawialnej w budynku indywidualnym:

- instalacja solarna **
- pompa ciepła **

** w przypadku gdy jest to jedyne źródło ciepła w budynku lub w budynku zainstalowane jest ekologiczne źródło ciepła: gazowe, olejowe, elektryczne, sieć c.o., na paliwo stałe lub biomasę, nie starsze niż 10 lat, spełniające wymagania minimum 3 klasy (według normy PN EN 303-5:2012), posiadające certyfikat energetyczno – emisyjny wystawiony przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA).

Załączniki:

1. oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością,
2. pisemna zgoda wszystkich współwłaścicieli na przeprowadzenie inwestycji (w przypadku współwłaścicieli),
3. pozwolenie na budowę budynku (kopia) , w przypadku kiedy przedsięwzięcie dotyczy budynku, który na dzień składania wniosku nie został oddany do użytkowania.
4. kopia dokumentu potwierdzającego własność (np. księgi wieczystej lub aktu notarialnego).
5. w przypadku zabudowy układu solarnego lub pompy ciepła, kopia certyfikatu energetyczno – emisyjnego wystawionego przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) dla istniejącego źródła ciepła, potwierdzającego spełnianie wymagań minimum 3 klasy (według normy PN EN 303-5:2012),

Oświadczam, iż znam treść regulaminu i akceptuję postanowienia w nim zawarte. Ponadto oświadczam, że:

- 1) dotacja nie będzie stanowiła kosztu działalności gospodarczej wnioskodawcy.
- 2) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Gminę Radlin wyłącznie na potrzeby związane z udzieleniem dotacji i jej rozliczenia.

.....

(podpis wnioskodawcy)

Załącznik Nr 2 Regulaminu,

.....

Imię i Nazwisko

.....

Adres

.....

telefon kontaktowy

oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr w obrębie ewidencyjnym

Nr księgi wieczystej....., wynikające z tytułu:

- własności,
- współwłasności.....

wskazanie współwłaścicieli- imię, nazwisko

- inny, jaki?.....

.....

.....

miejsowość, data

podpis

Regulaminu,

.....

Imię i Nazwisko

.....

Adres

.....

telefon kontaktowy

OŚWIADCZENIE

Jako właściciel / współwłaściciel / użytkownik wieczysty* działki nr położonej w Radlinie przy ulicy Nr

wyrażam zgodę na:

- przeprowadzenie inwestycji związanej z ochroną powietrza i wykorzystaniem lokalnych źródeł energii odnawialnej,
- wypłacenie dotacji osobie upoważnionej do występowania w imieniu wszystkich współwłaścicieli.

.....

miejsowość, data

* niepotrzebne skreślić

.....

podpis

ZGŁOSZENIE ZAKOŃCZENIA ZADANIA

Radlin, dnia

Imię i Nazwisko

.....

Adres

.....

.....

URZĄD MIASTA RADLIN

ZGŁOSZENIE ZAKOŃCZENIA ZADANIA

Zgłaszam zakończenie realizacji zadania objętego dotacją z budżetu Miasta Radlin na podstawie zawartej umowy dotacji nr z dnia

Do niniejszego zgłoszenia dołączam*:

- oryginał faktury/rachunku wystawionej/-ego na wnioskodawcę, potwierdzającej/-ego poniesione koszty,
- zgłoszenie robót budowlanych lub decyzja o pozwoleniu na budowę (jeżeli jest wymagane),
- zgłoszenie projektu robót geologicznych staroście oraz zatwierdzony przez OUG plan ruchu zakładu górniczego wykonującego roboty geologiczne, w przypadku wykonywania gruntowej pompy ciepła,
- protokół odbioru wykonania urządzeń podpisany przez Inwestora i Instalatora.
- oświadczenie o spełnianiu przez budynek obowiązujących wymagań technicznych.
- kopia certyfikatu potwierdzającego spełnianie przez kocioł na paliwo stałe lub biomase, który spełnia minimum standard emisyjny zgodny z 5 klasą pod względem granicznych wartości emisji zanieczyszczeń normy PN-EN 303-5:2012, co potwierdza się zaświadczeniem wydanym przez jednostkę posiadającą w tym zakresie akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej w Europie, będącej sygnatariuszem wielostronnego porozumienia o wzajemnym uznawaniu akredytacji EA (European co-operation for Accreditation).

.....

(podpis)

* odpowiednie zakreślić

Protokół odbioru

Protokół odbioru

Data odbioru

1. Informacje dotyczące inwestora:

Imię i Nazwisko

Adres

2. Informacje dotyczące wykonawcy:

Nazwa firmy:

Adres

3. Zakres wykonanych prac podlegających odbiorowi:

zainstalowano:

.....
.....

4. Przeszkolono inwestora w zakresie konserwacji i obsługi wykonanej instalacji zgodnie z dokumentacją, kartą serwisową i gwarancyjną.

6. Strony uczestniczące w odbiorze:

.....

(data)

(instalator)

(inwestor)

5. Oświadczenie instalatora:

Oświadczam, że montaż urządzenia został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

.....

(instalator)

OŚWIADCZENIE

.....

Imię i Nazwisko

.....

Adres

.....

telefon kontaktowy

OŚWIADCZENIE

Jako właściciel / współwłaściciel / użytkownik wieczysty* działki nr położonej w Radlinie przy ulicy Nr

oświadczam, iż budynek w którym przeprowadzona zostanie inwestycja związana z ochroną powietrza i wykorzystaniem lokalnych źródeł energii odnawialnej, spełnia obowiązujące wymagania techniczne dla danego rodzaju instalowanego źródła ciepła.

.....

miejsowość, data

* niepotrzebne skreślić

.....

podpis składającego wniosek