

UCHWAŁA NR
RADY MIASTA RACIBÓRZ

z dnia 2019 r.

w sprawie Regulaminu udzielania dotacji na zadania ujęte w Programie ograniczenia niskiej emisji na terenie miasta Racibórz na lata 2018-2028 realizowane w budynkach niemieszkalnych i mieszkalnych niezakwalifikowanych do dofinansowania przy udziale środków zewnętrznych

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 506 z późn. zm.) i art. 400a ust.1 pkt 5 i 22 oraz art.403 ust.4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.) oraz uchwały nr XXXII/458/2017 Rady Miasta Racibórz z dnia 27 września 2017 r. w sprawie przyjęcia „Programu ograniczenia niskiej emisji w Mieście Racibórz na lata 2018-2028” z późn. zm., po przeprowadzeniu konsultacji społecznych, zgodnie z uchwałą Nr XXII/300/2016 Rady Miasta Racibórz z dnia 26 października 2016 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania z Raciborską Radą Działalności Pożytku Publicznego lub organizacjami pozarządowymi i innymi podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie projektów aktów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji (Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 8 listopada 2016 r., poz. 5641)

Rada Miasta Racibórz uchwala:

**REGULAMIN UDZIELANIA DOTACJI NA ZADANIA UJĘTE W PROGRAMIE
OGNICZENIA NISKIEJ EMISJI NA TERENIE MIASTA RACIBÓRZ
NA LATA 2018-2028 REALIZOWANE W BUDYNKACH NIEMIESZKALNYCH
I MIESZKALNYCH NIEZAKWALIFIKOWANYCH DO DOFINANSOWANIA PRZY
UDZIALE ŚRODKÓW ZEWNĘTRZNYCH**

Rozdział 1.
Przepisy ogólne

§ 1. "Regulamin udzielania dotacji na zadania ujęte w Programie ograniczenia niskiej emisji na terenie miasta Racibórz na lata 2018-2028 realizowane w budynkach niemieszkalnych i mieszkalnych niezakwalifikowanych do dofinansowania przy udziale środków zewnętrznych" zwany dalej Regulaminem określa kryteria wyboru inwestycji do finansowania oraz tryb postępowania w sprawie udzielania dotacji i sposób jej rozliczania.

§ 2. Ilekroć w Regulaminie jest mowa o:

- 1) **Programie** - rozumie się przez to Program ograniczenia niskiej emisji w Mieście Racibórz na lata 2018-2028 uchwalony uchwałą Rady Miasta Racibórz XXXII/458/2017 Rady Miasta Racibórz z dnia 27 września 2017r. z późn. zm.;
- 2) **Środkach zewnętrznych** – rozumie się przez to środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, środki funduszy unijnych lub inne środki, które Miasto Racibórz pozyskało na realizację zadań ujętych w Programie;

- 3) **Institucji finansującej** – rozumie się przez to Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej lub inną instytucję lub podmiot, który udzielił Miastu wsparcia na realizację zadań ujętych w Programie;
- 4) **Ustawie** - rozumie się przez to ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 506 z późn. zm.);
- 5) **Inwestorze** - rozumie się przez to podmiot, o którym mowa w art. 403 ust. 4 ustawy, który złożył wniosek o udzielenie dotacji;
- 6) **Wykonawcy** - rozumie się przez to wybrany przez Inwestora, posiadający odpowiednie uprawnienia, wiedzę i doświadczenie, podmiot realizujący zadania ujęte w Programie;
- 7) **Starym źródle ciepła** – rozumie się przez to zainstalowany i pracujący na cele grzewcze w budynku lub lokalu Inwestora piec lub kocioł na paliwa stałe, niespełniający wymogów 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN-EN303-5;
- 8) **Nowym źródle ciepła** – rozumie się przez to:
 - a) węzły ciepłownicze zasilane z sieci ciepłowniczej,
 - b) kotły na paliwa gazowe,
 - c) kotły na paliwa płynne: olejowe, na gaz LPG,
 - d) źródła ciepła zasilane energią elektryczną (piece, kotły wodne, pompy ciepła, inne),
 - e) inne czyste technologie (w tym energia odnawialna) pod warunkiem wykazania efektu ekologicznego, które będą rozpatrywane w sposób indywidualny, z wyjątkiem źródeł ciepła, w których stosuje się paliwa stałe (np. węgiel, pelet, biomasa);
- 9) **Technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii na potrzeby ciepłej wody użytkowej** – rozumie się przez to urządzenia służące do przygotowania ciepłej wody użytkowej, składające się z kolektorów słonecznych lub pompy ciepła, zbiornika c.w.u. oraz niezbędnego osprzętu;
- 10) **Dotacji** - rozumie się przez to nieodpłatną i bezzwrotną pomoc finansową, rozliczaną w postaci refundacji, przeznaczoną na dofinansowanie zadań ujętych w Programie;
- 11) **Okresie trwałości** - rozumie się przez to czas, w którym należy zachować w niezmienionej formie i wymiarze efekty Programu;
- 12) **Kosztach kwalifikowanych** - rozumie się przez to koszty poniesione przez Inwestora, które mogą być pokryte z dotacji w ramach Programu.

Rozdział 2. Dofinansowanie

§ 3. Dotacje udzielane są na następujące rodzaje zadań:

- 1) wymiana starych źródeł ciepła;
- 2) zastosowanie technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii.

§ 4. 1. Wymiana starych źródeł ciepła polega na:

- 1) demontażu i zniszczeniu starego źródła ciepła – potwierdzone dokumentem złomowania kotła lub dokumentem potwierdzającym rozbiórkę pieców ceramicznych;
- 2) montażu nowego źródła ciepła wraz z instalacją dla nowego źródła ciepła (w tym z wkładem kominowym, o ile zachodzi potrzeba jego montażu);

3) montażu wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania, w przypadkach kiedy budynek/lokal w taką instalację nie był wcześniej wyposażony.

2. Koszty kwalifikowane wymiany starych źródeł ciepła obejmują zakup materiałów i urządzeń, roboty instalacyjne i budowlane w obrębie źródła ciepła (np. posadowienie kotła) oraz roboty instalacyjne związane z montażem wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania, w przypadkach kiedy budynek/lokal w taką instalację nie był wcześniej wyposażony.

§ 5. Dostawa, demontaż starych i montaż nowych urządzeń, o których mowa w § 4 oraz serwis gwarancyjny realizowane będą przez Wykonawcę robót instalacyjnych wybranego przez Inwestora.

§ 6. Wymagany okres trwałości dla nowych źródeł ciepła wynosi 5 lat (liczone od daty podpisania protokołu odbioru prac).

§ 7. 1. Zastosowanie technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii polega na zainstalowaniu kolektorów słonecznych lub pompy ciepła, łącznie lub bez zbiornika c.w.u. wraz z niezbędnym osprzętem na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej.

2. Koszty kwalifikowane zastosowania technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii obejmują zakup materiałów i urządzeń oraz roboty instalacyjne związane z ich montażem.

3. Koszty kwalifikowane zastosowania technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii nie obejmują instalacji rozprowadzającej ciepłą wodę użytkową oraz robót remontowo-budowlanych.

§ 8. Dostawa i montaż urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii na potrzeby ciepłej wody użytkowej oraz serwis gwarancyjny realizowane będą przez Wykonawcę robót instalacyjnych wybranego przez Inwestora.

§ 9. Wymagany okres trwałości dla technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii wynosi 5 lat (liczone od daty podpisania protokołu odbioru prac).

Rozdział 3. Finansowanie zadań

§ 10. 1. Kwota dotacji, z zastrzeżeniem ust. 2 i 3 oraz zapisów §14 ust. 2, wynosić będzie:

- 1) dla zadań polegających na wymianie starego źródła ciepła w pojedynczym lokalu mieszkalnym lub użytkowym/części budynku bez wykonania wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania:
 - a) 3 000 złotych, z zastrzeżeniem lit. b,
 - b) dla obiektów o powierzchni ogrzewanej powyżej 200 m² kwota dotacji ulegnie zwiększeniu o 15 zł na każdy metr kwadratowy powierzchni powyżej 200 m²;
- 2) dla zadań polegających na wymianie starego źródła ciepła w pojedynczym lokalu mieszkalnym lub użytkowym/części budynku z wykonaniem wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania:
 - a) 5 000 złotych – z zastrzeżeniem lit. b,
 - b) dla obiektów o powierzchni ogrzewanej powyżej 200m² kwota dotacji ulegnie zwiększeniu o 15 zł na każdy metr kwadratowy powierzchni powyżej 200 m²;
- 3) dla zadań polegających na modernizacji źródła ciepła w budynku mieszkalnym lub budynku użytkowym:
 - a) 5 000 złotych z zastrzeżeniem lit. b,
 - b) dla obiektów o powierzchni ogrzewanej powyżej 200m² kwota dotacji ulegnie zwiększeniu o 15 zł na każdy metr kwadratowy powierzchni powyżej 200 m²;

- 4) dla zadań polegających na montażu instalacji solarnej na potrzeby ciepłej wody użytkowej dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych i pojedynczych lokali mieszkalnych:
 - a) 4 000 złotych (niezależnie od powierzchni czynnej kolektorów słonecznych).
- 5) dla zadań polegających na montażu instalacji solarnej na potrzeby ciepłej wody użytkowej dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych oraz pozostałych obiektów:
 - a) 4 000 złotych dla instalacji z kolektorami słonecznymi o powierzchni czynnej do 15m²,
 - b) 8 000 złotych dla instalacji z kolektorami słonecznymi o powierzchni czynnej powyżej 15m².
- 6) dla zadań polegających na montażu pompy ciepła na potrzeby ciepłej wody użytkowej 4 000 złotych.

2. Kwota przyznanej dotacji, ulegnie obniżeniu w przypadku jeżeli stanowiąc ona będzie więcej niż:

- 1) 80% kosztów kwalifikowanych zadania - w przypadku modernizacji źródła ciepła;
- 2) 50% kosztów kwalifikowanych zadania - w przypadku montażu instalacji solarnej lub pompy ciepła na potrzeby ciepłej wody użytkowej
- do wartości odpowiednio 80% lub 50% udokumentowanych kosztów.

§ 11. Za koszty kwalifikowane zadania uznane zostaną wyłącznie wydatki udokumentowane fakturami/rachunkami, poniesione po dacie podpisania umowy, o której mowa w § 28.

Rozdział 4. Warunki uzyskania dotacji

§ 12. Dotacja udzielona może być Inwestorowi, który spełnia łącznie następujące warunki:

- 1) posiada tytuł prawny do dysponowania lokalem, budynkiem albo budowlą lub ich częścią położonych na terenie miasta Racibórz, oraz wymagane odrębnymi przepisami zgody, opinie, uzgodnienia, pozwolenia i sprawdzenia;
- 2) w przypadku wymiany starego źródła ciepła:
 - a) posiada zainstalowane i pracujące stare źródło ciepła w rozumieniu niniejszego Regulaminu,
 - b) planowane do zamontowania nowe źródło ciepła będzie głównym źródłem - nie dopuszcza się sytuacji, kiedy układ grzewczy stanowić będą dwa równoważne źródła ciepła włączone w instalację centralnego ogrzewania, jak np. kocioł węglowy wraz z gazowym, wymiennik ciepła i kocioł, piece ceramiczne wraz z kotłownią, itp.. Dopuszcza się stosowanie źródeł pomocniczych np. dogrzewanie za pomocą kominka, energii elektrycznej oraz źródeł szczytowych dla pomp ciepła.

§ 13. 1. Dotacji nie udziela się na wymianę źródła ciepła w budynkach, które zostały oddane do użytkowania po dniu 1 września 2017r.

2. W przypadku technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej, w budynkach o których mowa w ust. 2 dotację można otrzymać pod warunkiem potwierdzenia oddania budynku do użytkowania.

§ 14. 1. Ponowne dofinansowanie do wymiany starego źródła ciepła po okresie trwałości będzie możliwe, po okresie 10 lat od uzyskania dotacji.

2. Od kwoty dofinansowania odjęta będzie kwota otrzymanego wcześniej dofinansowania na ten sam cel w poprzednich latach, przy czym dofinansowanie będzie nie niższe niż 50% możliwego dofinansowania bez obniżenia dotacji.

§ 15. W przypadku technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii na potrzeby ciepłej wody użytkowej ponowne dofinansowanie dla tego samego rodzaju przedsięwzięcia w tych samych obiektach nie będzie możliwe.

§ 16. Nie dopuszcza się możliwości dofinansowania dwóch systemów przygotowania ciepłej wody użytkowej - pompy ciepła i kolektorów słonecznych - w jednym obiekcie.

§ 17. Dofinansowanie dotyczy obiektu/installacji, a nie Inwestora któremu udzielono dotacji.

Rozdział 5. Obowiązki Inwestora

§ 18. Inwestor umożliwia dostęp do budynku/lokalu, w którym wykonywane będą inwestycje przed ich realizacją i do 5 lat po jej przeprowadzeniu osobom upoważnionym przez Miasto Racibórz.

§ 19. Inwestor na własny koszt:

- 1) w przypadku wymiany starego źródła ciepła:
 - a) zapewnia wykonanie wstępnej i końcowej opinii kominiarskiej,
 - b) przygotowuje kotłownię/pomieszczenie w którym usytuowane zostanie nowe źródło ciepła do wymiany źródła ciepła zgodnie z zaleceniami wynikającymi z przeglądu wstępnego kotłowni, wstępnej opinii kominiarskiej oraz zaleceniami Wykonawcy,
 - c) jeśli jest to wymagane, dokona zgłoszenia właściwemu organowi robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę, lub uzyska prawomocną decyzję o pozwoleniu na budowę;
- 2) w przypadku technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej:
 - a) przygotowuje budynek do montażu instalacji zgodnie z zaleceniami wynikającymi z przeglądu wstępnego oraz zaleceniami Wykonawcy,
 - b) jeśli jest to wymagane, dokona zgłoszenia właściwemu organowi robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę, lub uzyska prawomocną decyzję o pozwoleniu na budowę.

§ 20. 1. W przypadku podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą dodatkowym warunkiem uzyskania dotacji jest spełnienie warunków do udzielenia pomocy de minimis, zgodnie z § 28 ust. 1 pkt 8 i 9 (udzielona dotacja stanowić będzie pomoc de minimis w rozumieniu rozporządzenia Komisji (WE) Nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis (Dz. Urz. UE L 352/1 z 24.12.2013.)).

2. W zakresie pomocy de minimis, o której mowa w ust. 1, przepisy uchwały obowiązują do 30 czerwca 2021r.

§ 21. W przypadku korzystania z innych bezzwrotnych źródeł finansowania ze środków publicznych Inwestor ma obowiązek powiadomić o tym fakcie Miasto Racibórz. Łączna wysokość bezzwrotnej pomocy ze wszystkich źródeł nie może przekroczyć wysokości 100% kosztów zadania.

Rozdział 6. Wymagania techniczne dla wyrobów budowlanych i urządzeń

§ 22. Wyroby budowlane i urządzenia stosowane w dotowanych zadaniach:

- 1) będą fabrycznie nowe;
- 2) będą dopuszczone do obrotu handlowego;
- 3) posiadają deklaracje zgodności urządzeń z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu;
- 4) urządzenia posiadają instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim.

§ 23. Kolektory słoneczne posiadają:

- 1) aktualny (wydany przez akredytowane laboratorium) certyfikat zgodności z normą PN EN 12975-1 „Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy – kolektory słoneczne – Część 1: Wymagania ogólne” wraz ze sprawozdaniem z badań kolektorów przeprowadzonym zgodnie z normą PN EN 12975-2 „Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy – kolektory słoneczne – Część 2: Metody badań” lub PN EN ISO 9806 „Energia słoneczna – Słoneczne kolektory grzewcze – Metody badań lub
- 2) europejski znak jakości „Solar Keymark”.

§ 24. Pompy ciepła posiadają:

- 1) wydany przez akredytowane laboratorium, certyfikat lub raport z badań potwierdzający wartość współczynnika COP zmierzonego zgodnie z jedną z następujących norm: PN-EN 14511, PN-EN 12309, PN-EN 16147, PN-EN 15879-1 (za jeden z równoważnych systemów certyfikacji uznaje się certyfikat międzynarodowego znaku jakości EHPA-Q).

Rozdział 7.

Tryb postępowania w sprawie udzielania i sposób rozliczania dotacji

§ 25. Nabór wniosków o dofinansowanie poszczególnych rodzajów zadań, o których mowa w § 3 odbywać się będzie w trybie ciągłym, na bazie środków przyjętych przez Radę Miasta w budżecie i założeń programu. Liczba wniosków realizowanych w danym roku wynikać będzie z wysokości środków finansowych przeznaczonych na ten cel w uchwale budżetowej Miasta Racibórz na dany rok.

§ 26. Podstawowym kryterium kwalifikacji Inwestorów do uzyskania dotacji jest kolejność złożenia wniosku.

§ 27. 1. Ocenie będą podlegać wnioski złożone nie później niż do 31 października danego roku, na formularzu stanowiącym Załącznik do niniejszej uchwały, zawierające komplet wymaganych dokumentów tj.:

- 1) oświadczenie o posiadanym tytule prawnym do budynku/lokalu;
- 2) dane istniejących źródeł ciepła;
- 3) dane obiektu budowlanego;
- 4) zgodę administratora/zarządcy budynku - w przypadku gdy Inwestor nie jest jego właścicielem;
- 5) zgłoszenie właściwemu organowi robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę lub wydaną przez właściwy organ decyzję o pozwoleniu na budowę, lub oświadczenie, że nie są one prawem wymagane;
- 6) deklaracją wyboru montażu konkretnego urządzenia popartą dokumentem określającym typ wybranego urządzenia oraz w przypadku kolektorów słonecznych powierzchnię czynną paneli;
- 7) dokumenty potwierdzające spełnianie wymagań, o których mowa w § 23-25.

w przypadku podmiotów prowadzących działalność gospodarczą również:

- 8) zaświadczenia o pomocy de minimis, o pomocy de minimis w rolnictwie i pomocy de minimis w rybołówstwie jakie przedsiębiorca otrzymał w okresie bieżącego roku kalendarzowego, w którym występuje o wsparcie oraz dwóch poprzedzających lat kalendarzowych lub oświadczeniem o wielkości takiej pomocy, albo oświadczeniem o nieotrzymaniu takiej pomocy;
- 9) informacje niezbędne do udzielania pomocy de minimis, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 marca 2010r. w sprawie zakresu informacji przedstawianych przez podmiot ubiegający się o pomoc de minimis (Dz. U. Nr 53, poz.311 z późn. zm.)

z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Jeżeli wniosek nie będzie spełniać wymogów formalnych Miasto Racibórz zobowiązane będzie do wezwania wnoszącego wniosek do jego uzupełnienia w wyznaczonym terminie nie krótszym niż 7 dni, z pouczeniem, że nieusunięcie braków spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpatrzenia.

§ 28. 1. Po złożeniu kompletnego wniosku oraz w przypadku wymiany starych źródeł ciepła, po przeprowadzeniu przez upoważnionych pracowników Urzędu Miasta Racibórz oględzin potwierdzających dotychczasowy sposób ogrzewania, pomiędzy Miastem Racibórz, a Inwestorem zawarta zostanie umowa, która reguluje zasady udzielania i rozliczania dotacji, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. W przypadku zadań w trakcie realizacji i/lub braku możliwości naoczego potwierdzenia dotychczasowego sposobu ogrzewania, dopuszcza się potwierdzenie dotychczasowego sposobu ogrzewania na podstawie dokumentów w szczególności:

- 1) projektu budowlanego wraz z oświadczeniem kierownika budowy;
- 2) zezwolenia na demontaż pieców kaflowych/pieca węglowego;
- 3) innego dokumentu wydanego np. przez administratora budynku.

§ 29. Po zakończeniu zadania Inwestor zgłasza jego zakończenie oraz dostarcza następujące dokumenty:

- 1) faktury lub rachunki za wykonaną modernizację źródła ciepła/montaż instalacji solarnej lub pompy ciepła wraz z oryginałami do wglądu;
- 2) kopię protokołu odbioru końcowego podpisanego przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane odpowiednie do realizowanego zadania (sporządzany przez wykonawcę robót), z wyszczególnieniem typu i mocy nowego źródła ciepła i/lub typu pompy ciepła lub typu i powierzchni czynnej zainstalowanych kolektorów słonecznych;
- 3) kopię protokołu odbioru kominiarskiego (wydawany przez mistrza kominiarskiego) - jeśli jest to wymagane oraz
- 4) dla źródeł opalanych paliwem gazowym - protokołu z głównej próby szczelności instalacji gazowej (sporządzany przez wykonawcę);
- 5) dla źródeł zasilanych energią elektryczną - protokołu pomiaru skuteczności uziemienia i izolacyjności instalacji elektrycznej (sporządzany przez wykonawcę);
- 6) dla instalacji solarnych oraz pomp ciepła na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynkach nowowytbudowanych - zaświadczenia właściwego inspektora nadzoru budowlanego o niewniesieniu sprzeciwu co do użytkowania budynku lub złożonego w Powiatowym Inspektoracie Nadzoru Budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy wraz z oświadczeniem wnioskodawcy o niewniesieniu przez ten organ, w ustawowym terminie, sprzeciwu co do przystąpienia do jego użytkowania.

§ 30. Ostateczny termin uruchomienia instalacji, potwierdzony protokołem odbioru końcowego (sporządzony przez wykonawcę robót), nie może przekroczyć 10 grudnia danego roku.

§ 31. W przypadku zbycia budynku/lokalu w okresie trwałości, zobowiązania wynikające z zawartej umowy dotacji przechodzą na następców prawnych Inwestora.

§ 32. Miasto Racibórz ma prawo do kontroli eksploatacji zamontowanych urządzeń przez okres 5 lat od daty odbioru końcowego zadania.

Rozdział 8. Postanowienia końcowe

§ 33. Traci moc uchwała nr XXXV/533/2017 Rady Miasta Racibórz z dnia 20 grudnia 2017 r. w sprawie Regulaminu udzielania dotacji z budżetu Miasta Racibórz na realizację zadań polegających na modernizacji indywidualnych źródeł ciepła i/lub montażu ekologicznych systemów przygotowania ciepłej wody użytkowej.

§ 34. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Racibórz.

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

Załącznik do uchwały Nr

Rady Miasta Racibórz

z dnia 2019 r.

WNIOSEK

o udzielenie dotacji na zadania ujęte w Programie ograniczenia niskiej emisji na terenie miasta Racibórz na lata 2018-2028 realizowane w budynkach niemieszkalnych i mieszkalnych niekwalifikujących się do dofinansowania przy udziale środków zewnętrznych

1. Nazwisko i imię.....

2. Adres zamieszkania

3. Adres zadania.....

4. Telefon kontaktowy¹.....

5. Rodzaj zadania planowanego do realizacji²:

1) wymiana starego źródła ciepła na:

- węzeł cieplny zasilany z sieci ciepłowniczej
- kocioł gazowy
- kocioł na paliwa płynne: olejowe, na gaz LPG,
- źródło ciepła zasilane energią elektryczną.....
- inne

2) zastosowanie technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii;

- kolektory słoneczne
- pompa ciepła

Oświadczam, iż zapoznałem się z treścią uchwały nr Rady Miasta Racibórz z dnia 2019r. w sprawie Regulaminu udzielania dotacji na zadania ujęte w Programie ograniczenia niskiej emisji na terenie miasta Racibórz na lata 2018-2028 realizowane w budynkach mieszkalnych i przyjmuję warunki w niej określone.

.....
(podpis Inwestora)

Oświadczam, że:

korzystałem w roku/nie korzystałem wcześniej² w tym samym budynku/lokalu z dotacji na wymianę źródła ciepła

korzystałem w roku/nie korzystałem wcześniej² z dotacji na termomodernizację tego budynku

korzystałem w roku/nie korzystałem wcześniej² w tym samym budynku/lokalu z dotacji na zastosowanie technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii

.....
(podpis Inwestora)

1 Podanie danych jest dobrowolne

2 Niepotrzebne skreślić

Załączam³:

1. oświadczenie o posiadanym tytule prawnym do budynku lub lokalu;
2. dane istniejących źródeł ciepła;
3. dane obiektu budowlanego;
4. zgodę administratora/zarządcy budynku;
5. zgłoszenie robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę/decyzję o pozwoleniu na budowę/oświadczenie, że zgłoszenie robót budowlanych i decyzja o pozwoleniu na budowę nie są prawem wymagane³;
6. dokument określający typ wybranego urządzenia/ powierzchnię czynną kolektorów słonecznych³;
7. certyfikat/raport z badań³ potwierdzający wartość współczynnika COP wydany przez:
.....
8. inny dokument³

(jaki?)

(pkt 9-10 dotyczy podmiotów prowadzących działalność gospodarczą):

9. kopie zaświadczeń o otrzymanej pomocy de minimis, pomocy de minimis w rolnictwie i pomocy de minimis w rybołówstwie / oświadczenie o wielkości otrzymanej pomocy de minimis / oświadczenie o nieotrzymaniu pomocy de minimis³ - w okresie bieżącego roku kalendarzowego oraz dwóch poprzedzających lat kalendarzowych,
10. formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc de minimis, którego wzór określa załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 marca 2010r. w sprawie zakresu informacji przedstawianych przez podmiot ubiegający się o pomoc de minimis (Dz. U. Nr 53, poz. 311 z późn. zm.).

Oświadczam, że złożone załączniki oraz dane zawarte we wniosku są prawdziwe

Racibórz, dnia

.....

(podpis Inwestora)

Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych

Administratorem Danych jest Miasto Racibórz ul. Króla Stefana Batorego 6, 47-400 Racibórz
Dane kontaktowe inspektora ochrony danych to iodo@um.raciborz.pl.

Celem przetwarzania danych osobowych jest realizacja wniosku o udzielenie dotacji w ramach Programu ograniczenia niskiej emisji.

Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest:

- 1) podjęcie działań na Pana/Pani żądanie,
- 2) wykonanie zadania realizowanego w interesie publicznym.

Podanie przez Pana/Pani danych osobowych jest warunkiem zawarcia umowy i wynika z Pana/Pani zgody. Jest Pan/Pani zobowiązana do ich podania, konsekwencją ich niepodania będzie brak realizacji Pana/Pani wniosku.

Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych podanych dobrowolnie jest zgoda na przetwarzanie tych danych osobowych. Podanie przez Pana/Panią danych dobrowolnych np. danych kontaktowych celem zapewnienia szybkiej i sprawnej komunikacji w zakresie rozpatrywanej sprawy, stanowi jednoczesną zgodę na ich przetwarzanie.

Na podstawie obowiązujących przepisów prawa, jeśli będzie to konieczne, Pana/Pani dane będą udostępniane innym administratorom, podmiotom przetwarzającym oraz osobom upoważnionym do przetwarzania danych osobowych, które muszą mieć dostęp do danych, aby wykonywać swoje obowiązki. Odbiorcą Pana/Pani danych osobowych będzie jednostka finansująca program. Wymienieni odbiorcy danych zostaną zobowiązani do zachowania danych osobowych w poufności w procesie ich przetwarzania.

Pana/Pani dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego.

Dane osobowe będą przechowywane przez okres wyznaczony przepisami prawa. Dokumentacja sprawy ma trwałą wartość historyczną i jest przewidziana do przekazania do archiwum państwowego.

W związku z przetwarzaniem danych osobowych przysługuje Panu/Pani prawo do:

- 1) żądania dostępu do danych dotyczących osoby, której dotyczą,
- 2) sprostowania danych osobowych,
- 3) żądania usunięcia danych osobowych,
- 4) żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
- 5) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania,
- 6) cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem,
- 7) wniesienia skargi do organu nadzorczego.

Pana/Pani dane nie będą przetwarzane dla zautomatyzowanego podejmowania decyzji, nie będą profilowane.

Oświadczam, że zapoznałem/am się z ww. informacjami dotyczącymi przetwarzania danych osobowych.

.....
(miejsce, data)

.....
(podpis)

Oświadczenie o posiadanym tytule prawnym do budynku lub lokalu

Ja, niżej podpisany(a).....

.....
(imię i nazwisko osoby ubiegającej się o dotację)

zamieszkały(a)

(adres)

oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania budynkiem/lokałem⁴ nr Księgi Wieczystej.....

położonym w Raciborzu przy ulicy.....

z tytułu:

1) własności,

2) współwłasności

(wskazanie współwłaścicieli - imię, nazwisko lub nazwa oraz adres)

oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonanie robót objętych wnioskiem o dotację

3) użytkowania wieczystego.....

4) trwałego zarządu⁵.....

5) ograniczonego prawa rzeczowego⁵.....

6) stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych⁵.....

wynikające z następujących dokumentów potwierdzających powyższe prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane⁶.....

7).....

(inne)

.....
(miejsowość, data)

.....
(podpis)

4 Niepotrzebne skreślić

5 Należy wskazać właściciela nieruchomości.

6 Należy wskazać dokument, z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością.

DANE ISTNIEJĄCYCH ŹRÓDEŁ CIEPŁA

1. Źródła ogrzewania:

1.1. Rodzaj.....

producent typ⁷ moc⁷

rok produkcji.....

posiadany certyfikat energetyczno-emisyjny nr..... wydany

przez.....

udział w pokryciu sezonowego zapotrzebowania na ciepło%

rodzaj stosowanego paliwa.....roczne zużycie

rodzaj stosowanego paliwa.....roczne zużycie

1.2. Rodzaj.....

producent typ⁷ moc⁷

rok produkcji.....

posiadany certyfikat energetyczno-emisyjny nr..... wydany

przez.....

udział w pokryciu sezonowego zapotrzebowania na ciepło%

rodzaj stosowanego paliwa.....roczne zużycie

rodzaj stosowanego paliwa.....roczne zużycie

⁷ Należy podać jeżeli są znane

2. Źródła przygotowania ciepłej wody użytkowej:

2.1. **Rodzaj**.....

producent **typ**⁸ **moc**⁸

rok produkcji.....

użytkowane całosezonowo/w sezonie letnim/zimowym⁹

2.2. **Rodzaj**.....

producent **typ**⁸ **moc**⁸

rok produkcji.....

użytkowane całosezonowo/w sezonie letnim/zimowym⁷

2.3. **Rodzaj**.....

producent **typ**⁸ **moc**⁸

rok produkcji.....

użytkowane całosezonowo/w sezonie letnim/zimowym⁹

Uwagi

.....

data

.....

(podpis)

⁸ Należy podać jeżeli są znane

⁹ Niepotrzebne skreślić

DANE OBIEKTU BUDOWLANEGO- BUDYNEK

1. Rodzaj budynku

2. Powierzchnia użytkowa budynku¹⁰m² w tym na:

2.1. cele mieszkalnem²

2.2. cele związane z prowadzoną działalnościąm²

3. Powierzchnia ogrzewana budynkum² w tym na:

3.1. cele mieszkalnem²

3.2. cele związane z prowadzoną działalnościąm²

4. Liczba mieszkańców.....

5. Rok budowy

Uwagi

.....

data

.....

(podpis)

¹⁰ Powierzchnia wszystkich pomieszczeń znajdujących się w budynku, a w szczególności pokoi, kuchni, spiżarni, przedpokoi, alków, holi, korytarzy, łazienek oraz innych pomieszczeń służących mieszkalnym i gospodarczym potrzebom, bez względu na ich przeznaczenie i sposób używania; za powierzchnię użytkową budynku nie uważa się powierzchni balkonów, tarasów, loggi, antresoli, szaf, schowków w ścianach, strychów i piwnic

DANE OBIEKTU BUDOWLANEGO- LOKAL

1. Rodzaj lokalu

2. Powierzchnia użytkowa lokalu¹¹m² w tym na:

2.1. cele mieszkalnem²

2.2. cele związane z prowadzoną działalnościąm²

3. Powierzchnia ogrzewana lokalum² w tym na:

3.1. cele mieszkalnem²

3.2. cele związane z prowadzoną działalnościąm²

4. Liczba mieszkańców.....

Uwagi

.....

data

.....

(podpis)

¹¹ Powierzchnia wszystkich pomieszczeń znajdujących się w budynku, a w szczególności pokoi, kuchni, spiżarni, przedpokoi, alków, holi, korytarzy, łazienek oraz innych pomieszczeń służących mieszkalnym i gospodarczym potrzebom, bez względu na ich przeznaczenie i sposób używania; za powierzchnię użytkową budynku nie uważa się powierzchni balkonów, tarasów, loggi, antresoli, szaf, schowków w ścianach, strychów i piwnic

Uzasadnienie

W związku z wprowadzeniem zmian do Programu ograniczenia niskiej emisji na lata 2018-2028, który został przyjęty przez Radę Miasta Uchwałą Nr XXXII/458/2017 z dnia 27 września 2017 r. z późn. zm., konieczne stało się uchwalenie nowego regulaminu udzielania dotacji.

Zmiany w niniejszym Regulaminie dotyczą:

- definicji starego źródła ciepła,
- wymagań dotyczących montowanych pomp ciepła,
- druku wniosku.