



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

---

Katowice, dnia 27 grudnia 2017 r.

Poz. 7296

### UCHWAŁA NR XXXV/533/2017 RADY MIASTA RACIBÓRZ

z dnia 20 grudnia 2017 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 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1875 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 2017 r. poz. 519 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”, 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 OGRANICZENIA 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 2017 r.;
- 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) **Instytucji 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 2017 r. poz. 519 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:
    - a) zainstalowany i pracujący na cele grzewcze w budynku lub lokalu Inwestora niskosprawny i nieekologiczny piec lub kocioł na paliwa stałe,
    - b) inne, zainstalowane i pracujące na cele grzewcze w budynku lub lokalu Inwestora, źródło ciepła, w przypadku gdy jego wymiana zagwarantuje uzyskanie efektu ekologicznego w postaci redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza;
  - 8) **Nowym źródle ciepła** – rozumie się przez to:
    - a) węzły cieplne 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 likwidacji 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 rozpraszającej 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, 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 m<sup>2</sup> kwota dotacji ulegnie zwiększeniu o 15 zł na każdy metr kwadratowy powierzchni powyżej 200 m<sup>2</sup>;
- 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 200 m<sup>2</sup> kwota dotacji ulegnie zwiększeniu o 15 zł na każdy metr kwadratowy powierzchni powyżej 200 m<sup>2</sup>;
- 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 200 m<sup>2</sup> kwota dotacji ulegnie zwiększeniu o 15 zł na każdy metr kwadratowy powierzchni powyżej 200 m<sup>2</sup>;
- 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 15 m<sup>2</sup>,

- b) 8 000 złotych dla instalacji z kolektorami słonecznymi o powierzchni czynnej powyżej 15 m<sup>2</sup>.
- 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.
3. W przypadku skorzystania, w latach wcześniejszych, z dotacji udzielonej przez Miasto Racibórz na tego samego rodzaju zadanie, w tym samym budynku albo budowli lub lokalu od kwoty dotacji zostanie odjęta kwota otrzymanej wcześniej dotacji na ten sam cel.

**§ 11.** Za koszty kwalifikowane zadania uznane zostaną wyłącznie wydatki udokumentowane fakturami, poniesione po dacie podpisania umowy, o której mowa w § 29.

#### **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 zostaną oddane do użytkowania po dniu 1 września 2017 r..

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/instalacji, 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 wstępnej 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,
  - d) jeśli jest to wymagane przedłoży informację o przyjęciu przez właściwego powiatowego inspektora nadzoru budowlanego zawiadomienia o rozpoczęciu robót budowlanych;
- 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 wstępnej 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 2021 roku.

**§ 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, 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.

**§ 25.** Współczynnik efektywności COP zastosowanych pomp ciepła, określony według normy PN-EN 14511-3 lub PN-EN 16147, wynosi odpowiednio dla pomp ciepła typu:

- 1) powietrze/woda, w punkcie pracy A2W35 -  $COP \geq 3,1$ ;
- 2) solanka/woda, w punkcie pracy B0W35 -  $COP \geq 4,3$ ;

- 3) woda/woda, w punkcie pracy W10W35 -  $COP \geq 5,1$ ;
- 4) bezpośrednie odparowanie w gruncie/woda, w punkcie pracy E4W35 -  $COP \geq 4,3$ ;
- 5) powietrze/woda przeznaczone wyłącznie do c.w.u, w punkcie pracy A15W10-55 -  $COP \geq 2,9$ .

### **Rozdział 7.**

#### **Tryb postępowania w sprawie udzielania i sposób rozliczania dotacji**

**§ 26.** 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 założen 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.

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

**§ 28. 1.** Ocenie będą podlegać wnioski o dofinansowanie, 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.

**§ 29. 1.** Po złożeniu kompletnego wniosku oraz w przypadku wymiany starych źródeł ciepła, po przeprowadzeniu przez upoważnionych pracowników Urzędu Miasta Racibórz wizji lokalnej potwierdzającej 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 naocznego 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.

**§ 30.** 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.

**§ 31.** Ostateczny termin uruchomienia instalacji, potwierdzony protokołem odbioru końcowego, o którym mowa w § 30 pkt 2 nie może przekroczyć 10 grudnia danego roku.

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

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

## **Rozdział 8. Postanowienia końcowe**

**§ 34.** Traci moc uchwała nr XVII/218/2016 Rady Miasta Racibórz z dnia 27 kwietnia 2016 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.

**§ 35.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Racibórz.

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

Przewodniczący Rady

**Henryk Mainusz**

Załącznik nr 1 do Uchwały nr XXXV/533/2017  
Rady Miasta Racibórz  
z dnia 20 grudnia 2017r.

## 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**

CZEŚĆ I - wypełniana przez Inwestora

1. **Nazwisko i imię** .....
2. **Adres zamieszkania** .....
3. **Adres zadania** .....
4. **Telefon kontaktowy**<sup>1</sup> .....
5. **Rodzaj zadania planowanego do realizacji**<sup>2</sup>:
  - 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 .....2017r. 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 niekwalifikujących się do dofinansowania przy udziale środków zewnętrznych i przyjmuję warunki w niej określone.**

.....  
(podpis Inwestora)

Oświadczam, że:

korzystałem w roku ...../nie korzystałem wcześniej<sup>2</sup> w tym samym budynku/lokalu z dotacji na wymianę źródła ciepła  
korzystałem w roku ...../nie korzystałem wcześniej<sup>2</sup> z dotacji na termomodernizację tego budynku  
korzystałem w roku ...../nie korzystałem wcześniej<sup>2</sup> w tym samym budynku/lokalu z dotacji na zastosowanie technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii

.....  
(podpis Inwestora)

1 Podanie danych jest dobrowolne  
2 Niepotrzebne skreślić



Oświadczam, że będę/nie będę korzystać z innych bezzwrotnych źródeł finansowania

.....  
(podpis Inwestora)

Administratorem Danych jest Miasto Racibórz ul. Króla Stefana Batorego 6, 47-400 Racibórz.  
Celem zbierania i dalszego przetwarzania danych osobowych jest realizacja sprawy, której wniosek dotyczy.  
Dane osobowe będą udostępnione innym podmiotom do tego upoważnionym na podstawie przepisów prawa.  
Podanie danych osobowych jest obowiązkowe, a obowiązek ten wynika z przepisów prawnych w oparciu o które sprawa jest realizowana.

W związku z przetwarzaniem danych osobowych przysługuje Panu/i prawo dostępu do treści przetwarzanych danych osobowych, ich poprawiania oraz kontroli ich przetwarzania.

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

.....  
(podpis Inwestora)

Załączam<sup>3</sup>:

- 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 wymagane<sup>3</sup>;
- 6) dokument określający typ wybranego urządzenia/ powierzchnię czynną kolektorów słonecznych<sup>3</sup>;
- 7) certyfikat zgodności z normą .....nr .....z dnia.....
- 8) dokument określający współczynnik efektywności COP pompy ciepła
- 9) inny dokument<sup>3</sup> .....

(jaki? )

*(pkt 6-7 dotyczy podmiotów prowadzących działalność gospodarczą):*

- 10) kopie zaświadczeń o otrzymanej pomocy de minimis, pomocy de minimis w rolnictwie i pomocy de minimis w rybołóstwie / oświadczenie o wielkości otrzymanej pomocy de minimis / oświadczenie o nieotrzymaniu pomocy de minimis<sup>3</sup> - w okresie bieżącego roku kalendarzowego oraz dwóch poprzedzających lat kalendarzowych,
- 11) 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)

---

3 Niepotrzebne skreślić

## CZĘŚĆ II - wypełniana przez Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa UMR

**1. Wniosek spełnia wymogi formalne/ nie spełnia wymogów formalnych**

- 2. Uwagi**
- .....
- 
- .....
- 
- .....

data .....  
(podpis )**3. Zawarte umowy:****1) wymiana starego źródła ciepła**

- numer ..... data ..... termin realizacji.....

**2) zastosowanie technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii**

- numer ..... data ..... termin realizacji.....

**4. Potwierdzenie zakończenia realizacji zadania:****1) wymiana starego źródła ciepła**data .....  
(podpis )**2) zastosowanie technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii**data .....  
(podpis )**5. Zatwierdzenie przyznanego dofinansowania do wypłaty:****1) wymiana starego źródła ciepła - kwota** .....data .....  
(podpis )**2) zastosowanie technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii - kwota** .....data .....  
(podpis )**6. Kontrola trwałości:**.....  
.....  
.....  
.....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/lokałem<sup>4</sup> 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 zarządu<sup>5</sup>.....

5) ograniczonego prawa rzeczowego<sup>6</sup>.....

6) stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych<sup>4</sup>.....

wynikające z następujących dokumentów potwierdzających powyższe prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane<sup>4</sup>.....

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 ..... typ ..... moc .....****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 ..... typ ..... moc .....****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 .....**

**2. Źródła ciepłej wody użytkowej:**

2.1. Rodzaj.....

producent ..... typ ..... moc .....

rok produkcji.....

użytkowane całosezonowo/w sezonie letnim/zimowym<sup>7</sup>

2.2. Rodzaj.....

producent ..... typ ..... moc .....

rok produkcji.....

użytkowane całosezonowo/w sezonie letnim/zimowym<sup>7</sup>

2.3. Rodzaj.....

producent ..... typ ..... moc .....

rok produkcji.....

użytkowane całosezonowo/w sezonie letnim/zimowym<sup>7</sup>

Uwagi .....

data .....

(podpis )

---

<sup>7</sup> Niepotrzebne skreślić

**DANE OBIEKTU BUDOWLANEGO- BUDYNEK**

1. Rodzaj budynku .....
2. Powierzchnia użytkowa budynku ..... m<sup>2</sup> w tym na:
  - 2.1. cele mieszkalne ..... m<sup>2</sup>
  - 2.2. cele związane z prowadzoną działalnością ..... m<sup>2</sup>
3. Powierzchnia ogrzewana budynku ..... m<sup>2</sup> w tym na:
  - 3.1. cele mieszkalne ..... m<sup>2</sup>
  - 3.2. cele związane z prowadzoną działalnością ..... m<sup>2</sup>
4. Kubatura..... m<sup>3</sup>
5. Liczba mieszkańców.....
6. Rok budowy .....

Uwagi .....

data .....

(podpis)

**DANE OBIEKTU BUDOWLANEGO- LOKAL**

1. Rodzaj lokalu .....

2. Powierzchnia użytkowa lokalu .....m<sup>2</sup> w tym na:

2.1. cele mieszkalne .....m<sup>2</sup>

2.2. cele związane z prowadzoną działalnością .....m<sup>2</sup>

3. Powierzchnia ogrzewana lokalu .....m<sup>2</sup> w tym na:

3.1. cele mieszkalne .....m<sup>2</sup>

3.2. cele związane z prowadzoną działalnością .....m<sup>2</sup>

4. Kubatura.....m<sup>3</sup>

5. Liczba mieszkańców.....

Uwagi .....

data .....

(podpis )