

**UCHWAŁA NR XXII/185/20  
RADY GMINY PILCHOWICE**

z dnia 20 sierpnia 2020 r.

**w sprawie przyjęcia "Zasad udziału w Programie Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Pilchowice"**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 o samorządzie gminnym (tekst jednolity - Dz. U. 2020 poz. 713), art. 85 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity – Dz. U. 2020 poz. 1219), w związku z uchwałą nr XV/144/20 Rady Gminy Pilchowice z dnia 30 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Pilchowice”

**RADA GMINY PILCHOWICE**

**uchwała:**

§ 1. Przyjąć "Zasady udziału w Programie Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Pilchowice", w brzmieniu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3. Traci moc uchwała Nr LIII/403/18 Rady Gminy Pilchowice z dnia 23 sierpnia 2018 r. w sprawie przyjęcia „Zasad udziału w Programie Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Pilchowice”.

§ 4. Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez jej wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Pilchowice oraz zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Pilchowice.

Przewodnicząca Rady Gminy

**Agata Mosiądz-Kramorz**

## Zasady udziału w Programie Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Pilchowice

### Rozdział 1. Postanowienia ogólne

§ 1. 1. Celem Programu Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Pilchowice jest zmniejszenie ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza z procesów spalania paliw stałych w budynkach stanowiących własność Inwestora poprzez realizację zadań z zakresu modernizacji źródeł ciepła w budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych, a także w wydzielonych lokalach w budynkach wielorodzinnych oraz udział w odnawialnych źródłach energii poprzez montaż układów solarnych.

2. Program realizowany będzie poprzez:

- 1) wymianę starych źródeł ciepła, przeznaczonych do ogrzewania pomieszczeń lub ogrzewania pomieszczeń i przygotowania ciepłej wody użytkowej (w przypadku, gdy zasilanie na potrzeby c.o. i c.w.u. następuje z jednego źródła) na nowe źródła ciepła węglowe lub opalane biomasą retorowe/tłokowe, gazowe, olejowe oraz pompy ciepła.
- 2) wymianę starych źródeł ciepła, przeznaczonych do ogrzewania pomieszczeń lub ogrzewania pomieszczeń i przygotowania ciepłej wody użytkowej (w przypadku, gdy zasilanie na potrzeby c.o. i c.w.u. następuje z jednego źródła) na nowe źródła ciepła węglowe lub opalane biomasą retorowe/tłokowe, gazowe, olejowe wraz z zabudową instalacji solarnych.
- 3) montaż kolektorów słonecznych do istniejących kotłów ekologicznych.

3. Programem, o którym mowa w § 1 ust. 1, objęte są inwestycje realizowane w jednorodzinnych budynkach mieszkalnych w budynkach wielorodzinnych lub w lokalach mieszkalnych w budynkach wielorodzinnych oddanych do użytkowania, zasilanych w ciepło ze źródeł ciepła opalanych paliwem stałym, płynnym lub gazowym wyposażonych w emitor o wysokości do 40 m.

§ 2. Ilekroć w niniejszych zasadach udzielania dotacji jest mowa o:

- 1) Inwestorze – należy przez to rozumieć osoby fizyczne nie będące przedsiębiorcami oraz wspólnoty mieszkaniowe będące właścicielami/współwłaścicielami lub użytkownikami wieczystymi oddanego do użytkowania i ogrzewanego (tj. posiadającego działający system ogrzewania) jednorodzinny budynek mieszkalny, budynku wielorodzinnego lub lokalu mieszkalnego w budynku wielorodzinnym.
- 2) jednorodzinny budynek mieszkalny – należy przez to rozumieć budynek wolnostojący albo budynek w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej, stanowiący konstrukcyjnie samodzielną całość, w którym dopuszcza się wydzielenie nie więcej niż dwóch lokali mieszkalnych albo jednego lokalu mieszkalnego i lokalu użytkowego o powierzchni całkowitej nie przekraczającej 30% powierzchni całkowitej budynku,
- 3) lokalu mieszkalnym w budynku wielorodzinnym - rozumie się samodzielny lokal mieszkalny, o którym mowa w ustawie z 24 czerwca 1994 r. o własności lokali (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 532 ze zm.),
- 4) budynku wielorodzinnym - należy przez to rozumieć budynek wolnostojący, stanowiący konstrukcyjnie samodzielną całość, w którym dopuszcza się wydzielenie więcej niż dwóch lokali mieszkalnych albo więcej niż dwóch lokali mieszkalnych i lokali użytkowych,
- 5) modernizacji – należy przez to rozumieć wymianę Starego źródła ciepła na Nowe źródło ciepła, bądź montaż układu solarnego,
- 6) starym źródle ciepła – należy przez to rozumieć niskowydajny i nieekologiczny kocioł niespełniający kryteriów określonych w Programie oraz w Uchwale Nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

- 7) nowym źródle ciepła – należy przez to rozumieć wysokosprawne i ekologiczne źródło ciepła spełniające kryteria określone w Programie oraz w Uchwale Nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw – kocioł węglowy lub opalany biomasą spełniający 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), kocioł gazowy, kocioł olejowy lub pompę ciepła spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+.
- 8) istniejącym kotle ekologicznym – należy przez to rozumieć:
- wysokosprawny i ekologiczny kocioł na paliwo stałe z załadunkiem automatycznym spełniającym wymogi minimum 4 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012,
  - kocioł na paliwo ciekłe (olejowy)
  - kocioł gazowy,
  - ogrzewanie elektryczne,
  - kominek z płaszczem wodnym
- nie starszy niż 10 lat, posiadający certyfikat energetyczno-emisyjny wydany przez akredytowane laboratorium aktualny na dzień montażu,
- 9) Operatorze – należy przez to rozumieć wybrany przez Gminę Pilchowice podmiot posiadający upoważnienie Gminy do realizacji „Programu Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Pilchowice” w ramach zawartej umowy,
- 10) Programie – należy przez to rozumieć zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Pilchowice obowiązujący „Program Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Pilchowice”,
- 11) Wykonawcy – należy przez to rozumieć firmę instalacyjną zarejestrowaną u Operatora, dokonującą montażu instalacji kolektorów słonecznych i wymiany źródła ciepła zgodnie z zasadami Programu.

## **Rozdział 2.**

### **Warunki udziału Inwestora w Programie**

**§ 3.** Do Programu mogą przystąpić Inwestorzy, którzy:

- 1) posiadają na terenie Gminy Pilchowice budynek mieszkalny jednorodzinny, budynek mieszkalny wielorodzinny lub lokal mieszkalny w budynku wielorodzinnym oddany do użytkowania, zasilany w ciepło ze źródeł ciepła opalanych paliwem stałym, płynnym lub gazowym wyposażonych w emitor o wysokości do 40 m,
- 2) deklarują, że w budynku mieszkalnym jednorodzinnym lub w lokalu mieszkalnym w budynku wielorodzinnym, o którym mowa w § 3 pkt 1, zrealizują inwestycję polegającą na:
  - a) wymianie starych źródeł ciepła, przeznaczonych do ogrzewania pomieszczeń lub ogrzewania pomieszczeń i przygotowania ciepłej wody użytkowej (w przypadku, gdy zasilanie na potrzeby c.o. i c.w.u. następuje z jednego źródła) na nowe źródła ciepła węglowe, opalane biomasą retorowe/tłokowe, gazowe, olejowe lub pompę ciepła.
  - b) wymianie starych źródeł ciepła, przeznaczonych do ogrzewania pomieszczeń lub ogrzewania pomieszczeń i przygotowania ciepłej wody użytkowej (w przypadku, gdy zasilanie na potrzeby c.o. i c.w.u. następuje z jednego źródła) na nowe źródła ciepła węglowe lub opalane biomasą retorowe/tłokowe, gazowe, olejowe wraz z zabudową instalacji solarnych.
  - c) montażu kolektorów słonecznych do istniejących kotłów ekologicznych.
- 3) deklarują, że w budynku wielorodzinnym, o którym mowa w § 3 pkt 1, zrealizują inwestycję polegającą na:

- a) wymianie starych źródeł ciepła, przeznaczonych do ogrzewania pomieszczeń lub ogrzewania pomieszczeń i przygotowania ciepłej wody użytkowej (w przypadku, gdy zasilanie na potrzeby c.o. i c.w.u. następuje z jednego źródła) na nowe źródła ciepła węglowe, opalane biomasą retorowe/tłokowe, gazowe, olejowe.
  - b) wymianie starych źródeł ciepła, przeznaczonych do ogrzewania pomieszczeń lub ogrzewania pomieszczeń i przygotowania ciepłej wody użytkowej (w przypadku, gdy zasilanie na potrzeby c.o. i c.w.u. następuje z jednego źródła) na nowe źródła ciepła węglowe lub opalane biomasą retorowe/tłokowe, gazowe, olejowe wraz z zabudową instalacji solarnych.
  - c) montażu kolektorów słonecznych do istniejących kotłów ekologicznych.
- 4) wykonanie prac, o których mowa w § 3 pkt. 2 i pkt. 3, powierzą Wykonawcom dokonującym montażu instalacji kolektorów słonecznych lub wymiany źródła ciepła zarejestrowanym u Operatora.

### **Rozdział 3.**

#### **Warunki dopuszczenia urządzeń jako nowych źródeł ciepła do Programu**

§ 4.1. Urządzenie winno posiadać oznakowanie potwierdzające zgodność wyrobu z zasadniczymi wymaganiami, zgodnie z ustawą z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 544 ze zm.).

2. W przypadku kotłów na paliwa stałe, kotły winny spełniać 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) - dopuszczone przez Operatora.

3. W przypadku nowych źródeł ciepła na paliwo stałe dopuszcza się wyłącznie kotły z mechanicznym podawaniem paliwa, nieposiadające dodatkowego rusztu.

4. Dopuszcza się do montażu pompy ciepła spełniające wymogi określone w Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+.

5. Urządzenie powinno być dopuszczone do obrotu handlowego.

### **Rozdział 4.**

#### **Warunki uczestnictwa w Programie Wykonawcy realizującego inwestycje mające na celu ograniczenie zanieczyszczenia powietrza ze źródeł niskiej emisji.**

§ 5.1. Warunkiem uczestnictwa w Programie Wykonawcy realizującego inwestycje mające na celu ograniczenie zanieczyszczenia powietrza ze źródeł niskiej emisji jest złożenie oferty, zgodnej z załącznikiem nr 1.A do niniejszych Zasad udziału w Programie Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Pilchowice, do której należy dołączyć:

- 1) dokument potwierdzający do występowania w obrocie prawnym: KRS/wpis do Ewidencji Działalności Gospodarczej, REGON, NIP,
- 2) aktualne zaświadczenie o niezaleganiu z należnościami wobec ZUS, Urzędu Skarbowego (z datą nie wcześniejszą niż 3 miesiące od daty złożenia oferty),
- 3) wykaz prac wykonanych przez Wykonawcę modernizacji w ilości minimum 5 potwierdzonych pisemnymi referencjami dotyczących montażu układu solarnego,
- 4) dokumentacja potwierdzająca przygotowanie zawodowe do realizacji robót i montażu objętych Programem oraz stwierdzające prawo do wykonywania zawodu,
- 5) oświadczenie o akceptacji warunków określonych w Zasadach udziału w Programie Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Pilchowice,
- 6) oświadczenie o dochodzeniu wszelkich roszczeń wobec Inwestora w przypadku braku możliwości wykonania wszystkich koniecznych prac, dokonania odbioru końcowego i rozliczenia finansowego,
- 7) oświadczenie o spełnieniu warunków określonych w załączniku do oferty,

- 8) oświadczenie o przystąpieniu do usunięcia zgłoszonej usterki do 24 godzin od momentu zgłoszenia,
- 9) oświadczenie o spełnianiu przepisów art. 22 ustawy Prawo zamówień publicznych,
- 10) polisa ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej kontraktowej na minimalną wartość 50.000 PLN.

2. Wykonawca zobowiązuje się pod rygorem wykreślenia z listy Wykonawców realizujących inwestycje w ramach Programu przestrzegać wszystkich zaleceń i wymagań Operatora polegających na:

- 1) działalności zgodnej z zasadami wolnej konkurencji,
- 2) zgodnej z zasadami dobrych praktyk handlowych i kultury osobistej kontaktów z klientem oraz innymi podmiotami Programu.

3. Wykonawca zgadza się na udostępnienie informacji dotyczących firmy, ilości dokonanych montażu, ilości skarg, zażaleń i pochwał Operatorowi i Gminie. Operator sporządzi listę ww. informacji, które będą dostępne na stronie internetowej i telefonicznie u Operatora oraz w Punkcie Obsługi Klienta.

4. Wykonawca montażu kotłów węglowych jest zobowiązany do przedłożenia oryginału lub kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę aktualnego certyfikatu energetyczno-emisyjnego 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).

5. Wykonawca zobowiązuje się wykonać inwestycje bez udziału podwykonawców.

6. Jeżeli podczas prac Wykonawca zauważy, iż Inwestor nie spełnia warunków określonych w § 3, jest zobowiązany poinformować o tym fakcie Operatora Programu.

7. Wykonawca służy Inwestorowi pomocą merytoryczną i techniczną dotyczącą Programu.

8. W przypadku nieprzestrzegania przez Wykonawcę Zasad udziału w Programie Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Pilchowice Operator lub Gmina Pilchowice może wykreślić go z listy Wykonawców realizujących inwestycje w ramach Programu.

9. Wykonawca udziela gwarancji oraz rękojmi na okres 60 miesięcy.

**Załącznik nr 1.A do Zasad udziału w Programie Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Pilchowice**

**Oferta**

**Wykonawcy na modernizację systemów grzewczych i układów solarnych w ramach realizacji „Programu Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Pilchowice”**

<i>Nazwa wykonawcy</i>	
<i>Adres</i>	
<i>Telefon/FAX</i>	
<i>NIP</i>	
<i>REGON</i>	
<i>WWW</i>	
<i>E-mail</i>	
<b>Lp.</b>	<b>Załączniki - część podmiotowa</b>
1	Dokument potwierdzający do występowania w obrocie prawnym: KRS/wpis do Ewidencji Działalności Gospodarczej, REGON, NIP
2	Aktualne zaświadczenie o niezaleganiu z należnościami wobec ZUS, Urzędu Skarbowego (z datą nie wcześniejszą niż 3 miesiące od daty złożenia oferty)
3	Wykaz prac wykonanych przez Wykonawcę modernizacji w ilości minimum 5 potwierdzonych pisemnymi referencjami dotyczących montażu układu solarnego
4	Dokumentacja potwierdzająca przygotowanie zawodowe do realizacji robót i montażu objętych Programem oraz stwierdzające prawo do wykonywania zawodu
5	Autoryzacja minimum 1 dostawcy urządzeń, których urządzenia zostaną zakwalifikowane do udziału w Programie wraz z oświadczeniem producenta o solidarnej odpowiedzialności za dostarczone urządzenia w „Programie Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Pilchowice”,
7	Oświadczenia o: ·akceptacji warunków określonych w Zasadach udzielania dotacji celowej do zadań realizowanych przez mieszkańców Gminy Pilchowice w ramach Programu ograniczenia niskiej emisji dla Gminy Pilchowice, ·dochodzeniu wszelkich roszczeń wobec Inwestora w przypadku braku możliwości wykonania wszystkich koniecznych prac, dokonania odbioru końcowego i rozliczenia finansowego, ·spełnieniu warunków określonych w załączniku do oferty, ·udzieleniu gwarancji na wykonane roboty na okres co najmniej 60 miesięcy, ·przystąpienia do usunięcia zgłoszonej usterki do 24 godzin od momentu zgłoszenia,
9	Oświadczenie o spełnianiu przepisów art. 22 ustawy Prawo zamówień publicznych
10	Polisa ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej kontraktowej na minimalną wartość 50.000 PLN.

Wszystkie dokumenty winny być złożone w oryginale lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem.

Wykonawca zobowiązuje się co 12 miesięcy przedkładać oświadczenie dot. niezmiennych danych określonych w pkt 1, zaświadczenie o niezaleganiu ze składkami określonymi w pkt 2 oraz przedstawiać nową polisę określoną w pkt 10.

**Załączniki do oferty**

<b>Lp.</b>	<b>Załączniki – układy solarne</b>
------------	------------------------------------

1	Dokumentacja potwierdzająca spełnienie wymagań dotyczących efektywności energetycznej zgodnie z obowiązującymi przepisami
2	Deklarację zgodności z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia „CE” lub „B”)
3	Specyfikacja techniczna oferowanego urządzenia
4	Wzór karty gwarancyjnej potwierdzającej co najmniej 60-cio miesięczną gwarancję na montowane urządzenie

<b>Lp.</b>	<b>Załączniki – Nowe źródła ciepła</b>
1	Świadectwo badań na „znak bezpieczeństwa ekologicznego” (wydane przez laboratorium akredytowane) dla kotłów na paliwo stałe
2	Dokumentację potwierdzającą spełnienie wymagań dotyczących efektywności energetycznej zgodnie z obowiązującymi przepisami
3	Deklaracja producenta o sposobie zabezpieczenia urządzenia przed niedozwolonym spalaniem odpadów i korzystaniem wyłącznie z paliw opisanych w DTR- dla kotłów na paliwo stałe
4	Zaświadczenie stwierdzające, że dostarczenie urządzenie posiada minimum jedno zabezpieczenie przed możliwością cofnięcia płomienia do podajnika paliwa – opis zabezpieczenia, jego sposobu działania lub alarmowania użytkownika – dla kotłów na paliwo stałe
5	Deklarację zgodności z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia „CE” lub „B”)
6	Specyfikacja techniczna oferowanego urządzenia
7	Wzór karty gwarancyjnej potwierdzającej co najmniej 60-cio miesięczną gwarancję na montowane urządzenie
8	Dokument potwierdzający spełnienie wymagań klasy minimum A+ efektywności energetycznej dla pomp ciepła

Wszystkie dokumenty winny być złożone w oryginale lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem.

Pilchowice, dnia .....

**Dokument podpisany bezpiecznym podpisem elektronicznym**

Podpis: Signature-336063720

Imię: Agata

Nazwisko: Mosiądz-Kramorz

Instytucja:

Miejscowość:

Województwo:

Kraj: PL

Data podpisu: 21 sierpnia 2020 r.

Zakres podpisu: Cały dokument