

z dnia 8 września 2020 r.

w sprawie regulaminu udzielania dotacji na wymianę źródeł ogrzewania z udziałem środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 w ramach projektu pn.: „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713), art. 403 ust. 5 w zw. z ust. 2 w zw. z art. 400a ust. 1 pkt 5, 21, 22, 38 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 t.j.) Rada Miejska w Kłobucku uchwała, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się Regulamin udzielania dotacji na wymianę źródeł ogrzewania z udziałem środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 w ramach projektu pn.: „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Gminy Kłobuck”, w brzmieniu załącznika do uchwały, zwany dalej Regulaminem.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Kłobucka.

§ 3. Traci moc uchwała nr 213/XXIII/2020 Rady Miejskiej w Kłobucku z dnia 21 lipca 2020 r. w sprawie: regulaminu udzielania dotacji na wymianę źródeł ogrzewania z udziałem środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 w ramach projektu pn.: „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych” (Dz.U.Woj.Śl. 2020 poz. 5776 z dnia 24.07.2020 r.).

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

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej w Kłobucku
Janusz Soluch



Rzeczpospolita
Polska

Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju i Regionalnego



Regulamin udzielania dotacji na wymianę źródeł ogrzewania z udziałem środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 w ramach projektu pn.: „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Gminy Kłobuck”

§ 1. Przedmiot regulacji

Niniejszy regulamin ustala zasady udzielania dotacji w projekcie pn.: „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Gminy Kłobuck” realizowanym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (RPO WSL) w formule grantowej w ramach Osi Priorytetowej IV Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Działania 4.3 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej, Poddziałania 4.3.4 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej - konkurs.

§ 2.

Definicje

Ileokroć w regulaminie jest mowa o:

- 1) **audycie energetycznym uproszczonym** – należy przez to rozumieć obliczenia zapotrzebowania na ciepło, zalecanej mocy kotła, kalkulacji efektu ekologicznego i weryfikacji wskaźnika EPh+w, wykonywane dla stanu przed i po realizacji inwestycji, przy czym obliczenie emisji wykonywane jest przez audytora energetycznego wskazanego przez Gminę Kłobuck na bazie wskaźników KOBiZE (KOBiZE - Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami);
- 2) **budynku** - należy przez to rozumieć budynek mieszkalny jednorodzinny - w rozumieniu art. 3 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), tj. budynek wolnostojący albo budynek w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej, służący zaspokajaniu potrzeb mieszkaniowych, 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 nieprzekraczającej 30% powierzchni całkowitej budynku, który został oddany do użytkowania zgodnie z art. 54 i kolejnymi ww. ustawy;
- 3) **gminie** - należy przez to rozumieć Gminę Kłobuck;
- 4) **grancie** - należy przez to rozumieć środki finansowe przyznane grantobiorcy w formie dotacji na podstawie umowy podpisanej z gminą lub zadanie finansowane ze środków pochodzących z projektu;
- 5) **grantobiorcy** - należy przez to rozumieć uczestnika projektu, który podpisał umowę o powierzenie grantu lub któremu gmina zaproponowała podpisanie takiej umowy;
- 6) **grantodawcy** - należy przez to rozumieć beneficjenta udzielającego grantów na realizację zadań służących osiągnięciu celu projektu grantowego przez grantobiorców, tj.: Gminę Kłobuck;
- 7) **instytucji zarządzającej (IZ)** – należy przez to rozumieć Województwo Śląskie reprezentowane przez Zarząd Województwa, z którym grantodawca zawarł umowę o dofinansowanie projektu grantowego;
- 8) **liście potencjalnych grantobiorców** - należy przez to rozumieć listę wszystkich osób, które złożyły wnioszek stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu;
- 9) **liście rezerwowej** - należy przez to rozumieć listę wszystkich osób, które znalazły się na liście potencjalnych grantobiorców, jednak nie znalazły się wśród 120 pierwszych gospodarstw, które przeszły weryfikację techniczną pod kątem audytu energetycznego i spełniają wymogi konkursu w zakresie objętym audytem energetycznym;

- 10) **okresie trwałości** - należy przez to rozumieć okres 5 lat od finansowego zakończenia projektu tj. wpływu na rachunek gminy ostatniej transzy płatności z IZ, w którym to okresie należy zachować w niezmienionej formie i wymiarze efekty projektu;
- 11) **ostatecznej liście potencjalnych grantobiorców** - należy przez to rozumieć listę wszystkich osób z listy potencjalnych grantobiorców, które znalazły się wśród 120 pierwszych grantobiorców, których gospodarstwa przeszły weryfikację techniczną pod kątem audytu energetycznego i spełniają wymogi konkursu w zakresie objętym audytem energetycznym;
- 12) **potencjalnym grantobiorcy** – należy przez to rozumieć osobę fizyczną, nieprowadzącą działalności gospodarczej w miejscu instalacji nowego źródła ciepła, planującą przeprowadzenie inwestycji, ubiegającą się o przyznanie grantu i spełniającą co najmniej jeden z poniższych warunków:
 - a) posiadanie tytułu prawnego do nieruchomości położonej na terenie Gminy Kłobuck, na której będzie realizowana inwestycja,
 - b) w przypadku współwłasności lub braku prawa własności do wskazanej nieruchomości, posiadanie pisemnego oświadczenia właściciela, a w przypadku współwłasności oświadczenia wszystkich współwłaścicieli o udzieleniu zgody na realizację inwestycji oraz o posiadaniu wiedzy co do rodzaju planowanych prac;
- 13) **projekcie** - należy przez to rozumieć Projekt realizowany z udziałem środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 pn. „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Gminy Kłobuck”, polegający na wymianie istniejących, nieekologicznych wysokoemisyjnych źródeł ciepła na nowoczesne niskoemisyjne źródła ciepła w budynkach mieszkalnych;
- 14) **RPO WSL** – należy przez to rozumieć Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020;
- 15) **starym źródle ciepła** – należy przez to rozumieć stare, używane dotychczas przez uczestnika projektu, kotły, piece, urządzenia grzewcze na paliwa stałe lub ciekłe;
- 16) **tytule prawnym do nieruchomości** - należy przez to rozumieć prawo władania nieruchomością na cele realizacji projektu wynikające z tytułu: własności lub współwłasności;
- 17) **umowie o powierzenie grantu** – należy przez to rozumieć umowę zawieraną między grantobiorcą a Gminą Kłobuck, określającą warunki współpracy stron w ramach realizacji projektu;
- 18) **wnioskodawcy** – należy przez to rozumieć Gminę Kłobuck, która składa wniosek o dofinansowanie projektu;
- 19) **wydatkach kwalifikowalnych** - należy przez to rozumieć wydatki uznane za kwalifikowalne i spełniające kryteria, ustalone zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 oraz nr 1301/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. oraz zgodnie z Krajowymi wytycznymi dotyczącymi kwalifikowania wydatków w ramach funduszy strukturalnych i Funduszy Spójności w okresie programowania 2014-2020 i z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020;
- 20) **wydatkach niekwalifikowalnych** - należy przez to rozumieć wszystkie wydatki niekwalifikujące się do refundacji, tj. niespełniające kryteriów opisanych w punkcie powyżej.

§ 3.

Warunki wstępne

1. Nabór wniosków w ramach projektu prowadzony był przez gminę w celu opracowania wniosku o dofinansowanie inwestycji z zakresu likwidacji nieefektywnych i wysokoemisyjnych kotłowni i montażu źródeł ciepła opalanych gazem lub biomasą (pellet) – konkurs nr RPSL.04.03.04-IZ.01-24-224/17 w ramach Osi Priorytetowej IV Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Działania 4.3 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej, Poddziałania 4.3.4 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej - konkurs, zgodnie z zarządzeniem Nr IR.0050.93.2018 Burmistrza Kłobucka z dnia 27.04.2018 r.

2. Projekt będzie realizowany przez gminę pod warunkiem otrzymania dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

§ 4.

Opis projektu

1. Celem projektu jest zmniejszenie ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza z procesów spalania paliw stałych w budynkach stanowiących własność grantobiorcy, co zbieżne jest z celem Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Kłobuck, z celami RPO WSL, Programem ochrony powietrza dla województwa śląskiego.

2. Program realizowany będzie poprzez demontaż nieefektywnych ekologicznie pieców, kotłów lub palenisk łącznie z wymianą starego źródła ciepła na nowoczesne źródło ciepła - zakup i montaż kotła lub pieca zasilanego gazem lub biomasą (pellet) wraz z niezbędnymi pracami w zakresie dostosowania instalacji grzewczej, elektrycznej do współpracy z nowym źródłem ciepła.

3. Z możliwości udziału w projekcie wyklucza się wspólnoty mieszkaniowe oraz spółdzielnie mieszkaniowe.

4. Uczestnictwo w realizacji projektu jest dobrowolne.

§ 5. Nowoczesne źródła ciepła

1. W projekcie przewiduje się dofinansowanie zakupu efektywnego ekologicznie źródła ciepła do ogrzewania budynku oraz przygotowania c.w.u. budynku jednorodzinnego, tj:

- 1) kotła na gaz ziemny lub gaz propan butan;
- 2) kotła na biomasę (pellet).

2. Wymogi urządzeń wymienionych w ust. 1 opisano w Specyfikacji Technicznej, stanowiącej załącznik nr 2 do regulaminu.

3. Nie dopuszcza się możliwości współspalania innych paliw, a zwłaszcza węgla w kotłach montowanych w ramach projektu.

§ 6. Terminy realizacji projektu

1. Nabór wniosków przeprowadzony był zgodnie z zarządzeniem Nr IR.0050.93.2018 Burmistrza Kłobucka z dnia 27.04.2018 roku.

2. Przewiduje się przeprowadzenie naboru uzupełniającego wniosków w IV kwartale 2020 r., w celu wykonania założonych w projekcie wskaźników produktu, takich jak:

- 1) liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii (wskaźnik obligatoryjny) - 120 gospodarstw;
- 2) liczba zmodernizowanych źródeł ciepła - 120 szt. ;
- 3) szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (wskaźnik obligatoryjny) - 548.24180 tony równoważnika CO₂.

3. Realizacja projektu przewidziana jest na lata 2020-2021.

§ 7.

Warunki finansowe projektu

1. Dofinansowanie (grant) dla działań wymienionych w § 4 ust. 1 niniejszego regulaminu wyniesie 95% wydatków kwalifikowalnych brutto, jednak nie więcej niż 10 000,00 zł. Grantodawca nie określa minimalnej wartości grantu. W przypadku prawnej możliwości odzyskania podatku VAT przez grantobiorcę, wysokość podatku VAT będzie wydatkiem niekwalifikowalnym.

2. Grant składa się w 100% ze środków EFRR i jest przekazywany na podstawie umowy o powierzenie grantu po spełnieniu warunków określonych w umowie i niniejszym regulaminie. Wysokość grantu będzie każdorazowo ustalana indywidualnie z uwzględnieniem maksymalnej kwoty określonej w ust. 1, wyników audytu energetycznego oraz zasad projektu.

3. Grantobiorca nie może łączyć grantu z jakimkolwiek innym publicznym źródłem dofinansowania na określony w umowie o powierzenie grantu wydatek kwalifikowalny (zakaz podwójnego finansowania).

4. Zakres prac objętych grantem obejmuje wydatki kwalifikowalne przeznaczone na:

- 1) demontaż starego źródła ciepła;
- 2) zakup i montaż nowego źródła ciepła na paliwo gazowe lub biomasę w postaci pelletu;
- 3) zakup i montaż niezbędnej amatury: pompa wymagana do prawidłowego funkcjonowania i obiegu instalacji c.o., zawór trój- lub czwór- drożny, zawory przelotowe i zwrotne, zespół rurowy, izolacja rurociągów, montaż naczynia wzbiorczego, osprzęt niezbędny do zainstalowania nowego źródła ciepła, reduktor ciśnienia wody, automatyka sterująca, zasobnik c.w.u jeżeli montowany jest kocioł dwufunkcyjny;
- 4) zakup i montaż wkładu kominowego dla kotła gazowego;
- 5) próby szczelności i ciśnieniowe.

5. Wszelkie koszty niekwalifikowalne pokrywa grantobiorca we własnym zakresie.

6. Przebudowa lub budowa wewnętrznej instalacji gazowej w budynku stanowi wydatek niekwalifikowalny, a grantobiorca realizuje związany z tym zakres prac na własny koszt i ryzyko z zachowaniem obowiązujących norm i przepisów.

§ 8.

Warunki udziału w projekcie

1. Przystąpienie do projektu i powierzenie grantu grantobiorcy uzależnione jest od spełnienia łącznie następujących warunków:

- 1) zapotrzebowanie budynku lub lokalu na nieodnawialną energię pierwotną na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej określone w audycie energetycznym lub uproszczonym świadectwie charakterystyki energetycznej wyrażone wskaźnikiem EPH+W wynosiło na moment przystąpienia do projektu oraz na moment zakończenia inwestycji objętej grantem dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych poniżej 150 kWh/(m²×rok) oraz
- 2) efekt ekologiczny redukcji emisji CO₂ wynosi minimum 30%.

2. Dopuszcza się do udziału w projekcie budynki, dla których jednocześnie wraz z wymianą źródła ciepła w projekcie grantowym przeprowadza się termomodernizację przy spełnieniu warunków, o których mowa w ust. 1, przy czym koszty termomodernizacji ponosi mieszkańiec i nie stanowią one wydatków kwalifikowalnych.

3. Grantobiorca musi wypełnić następujące kryteria i warunki:

- 1) posiadanie tytułu prawnego do nieruchomości, której dotyczy realizowany projekt, a w przypadku braku tytułu prawnego posiadanie oświadczenia właściciela, a w przypadku współwłasności, wszystkich współwłaścicieli o udzieleniu zgody na realizację inwestycji oraz o posiadaniu wiedzy co do rodzaju polanowanych prac;
- 2) wykorzystywanie instalacji centralnego ogrzewania jedynie na potrzeby socjalno-bytowe grantobiorcy i jego domowników;
- 3) budynek ogrzewany jest ciepłem z kotła węglowego lub nieefektywnego i niskosprawnego kotła gazowego i jednocześnie grantobiorca nie posiada drugiego źródła ciepła, za wyjątkiem pieca gazowego pracującego w instalacji c.w.u. lub kominka (stan przed realizacją);
- 4) grantobiorca nie jest podmiotem wykluczonym z możliwości otrzymania dofinansowania na zasadach określonych w ustawie o finansach publicznych;
- 5) grantobiorca zobowiązuje się do zawarcia umowy o powierzenie grantu oraz dołącza oświadczenia wszystkich współwłaścicieli nieruchomości o wyrażeniu zgody na realizację projektu, jeśli nieruchomość stanowi przedmiot współwłasności;
- 6) grantobiorca zobowiązuje się do eksploatacji instalacji zgodnie z jej przeznaczeniem co najmniej przez okres trwałości projektu;
- 7) instalacja zostanie zrealizowana po dacie podpisania umowy o powierzenie grantu;
- 8) grantobiorca wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do przygotowania, realizacji i utrzymania trwałości projektu zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1781);

- 9) nieruchomość lokalowa, ogrzewana ciepłem z dofinansowanej kotłowni nie służy jako biuro wspólnoty mieszkaniowej lub administracji spółdzielni;
- 10) grantobiorca nie posiada jakichkolwiek nieuregulowanych, a wymagalnych zobowiązań wobec gminy lub jednostek podległych gminie, a w szczególności zobowiązań podatkowych, opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz z tytułu opłat lokalnych – według stanu na dzień złożenia wniosku o udzielenie dotacji.

§ 9. Tryb i zasady kwalifikowania do udziału w projekcie

1. Kwalifikowanie do udziału w projekcie następuje na podstawie wniosków o udział w projekcie sporządzonych zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do regulaminu.

2. Z zastrzeżeniem ust. 3, dopuszcza się złożenie tylko jednego wniosku na jeden budynek.

3. W przypadku, gdy z jednego budynku korzysta więcej niż jedno gospodarstwo domowe, możliwe jest złożenie wniosku dla każdego z gospodarstw domowych z osobna pod warunkiem, że każde z nich posiada odrębną kotłownię.

4. Wniosek składa się osobiście w Sekretariacie w pok. 25 siedzibie Urzędu Miejskiego w Kłobucku w wyznaczonym terminie.

5. Wszystkie złożone w wyznaczonym terminie wnioski o udział w projekcie tworzą listę potencjalnych grantobiorców.

6. Wnioski złożone po wyznaczonym terminie nie będą rozpatrywane.

7. Listę potencjalnych grantobiorców upublicznia się na stronie internetowej lub wywiesza się na tablicy informacyjnej w Urzędzie Miejskim w Kłobucku. W ciągu 10 dni roboczych po wyznaczonym terminie złożenia wniosku gmina ogłosi listę potencjalnych grantobiorców uwzględniającą złożone wnioski, które zostaną skierowane do weryfikacji technicznej i sporządzenia audytu energetycznego. Gospodarstwa domowe, które nie znalazły się wśród 120 pierwszych gospodarstw, które przeszły weryfikację techniczną pod kątem audytu energetycznego i spełniają wymogi konkursu w zakresie objętym audytem energetycznym będą tworzyć listę rezerwową.

8. Wniosek o udział w projekcie w naborze uzupełniającym dostępny będzie na stronie internetowej: www.gminaklobuck.pl a ponadto udostępniany będzie w pok. 3 w siedzibie Urzędu Miejskiego w Kłobucku.

9. Niezwłocznie po złożeniu wniosku o udział w projekcie gmina przekaze dane kontaktowe potencjalnego grantobiorcy wybranemu audytorowi, który wykona uproszczony audyt energetyczny. Potencjalny grantobiorca ma obowiązek udostępnić nieruchomość do oględzin. Koszt usługi ponosi gmina.

10. Po przeprowadzeniu audytu aktualizuje się ostateczną listę potencjalnych grantobiorców. Ostateczna lista potencjalnych grantobiorców zawiera pierwszych 120 gospodarstw domowych, które przeszły weryfikację techniczną pod kątem audytu energetycznego i spełniają wymogi konkursu w zakresie objętym audytem energetycznym, w naborze przeprowadzonym zgodnie z zarządzeniem Nr IR.0050.93.2018 Burmistrza Kłobucka z dnia 27.04.2018 roku oraz naborze uzupełniającym planowanym do przeprowadzenia w IV kwartale 2020 r.

11. Audyt energetyczny, o którym mowa w ust. 9, ma na celu ocenę, czy budynek spełnia minimalne wymogi efektywności energetycznej wskazane w § 8 ust. 1. W przypadku, gdy budynek nie spełnia tych wymogów, potencjalny grantobiorca będzie zobowiązany przeprowadzić na własny koszt proces modernizacji energetycznej w pełnym zakresie wskazanym w audycie energetycznym w terminie wskazanym przez gminę, nie później niż do dnia podpisania umowy o powierzenie grantu lub pisemnie zgłosić w Urzędzie Miejskim w Kłobucku rezygnację z dalszego udziału w projekcie bez jakichkolwiek roszczeń, w tym finansowych, po stronie gminy.

12. Po przeprowadzeniu procesu modernizacji energetycznej potencjalny grantobiorca dostarcza do siedziby gminy dokumentację potwierdzającą wykonanie prac termomodernizacyjnych (na przykład faktury lub rachunki opatrzone danymi potencjalnego grantobiorcy lub inny dokument potwierdzający wykonanie prac wynikających z audytu) oraz udostępnia budynek celem kontroli przeprowadzonego procesu modernizacji energetycznej.

13. Po pozytywnym zweryfikowaniu audytem energetycznym budynków mieszkalnych z listy głównej potencjalnych grantobiorców dla pierwszych 120 gospodarstw domowych, zostanie utworzona ostateczna lista główna grantobiorców. Z grantobiorcami umieszczonymi na ostatecznej liście zawierane są umowy o powierzenie grantu.

14. Grantobiorcy z ostatecznej listy głównej grantobiorców, którzy nie podpiszą umowy o powierzenie grantu w wyznaczonym terminie zostaną umieszczeni na końcu listy rezerwowej.

15. W przypadku rezygnacji lub usunięcia z jakiegokolwiek powodu grantobiorcy z ostatecznej listy głównej grantobiorców (niepodpisania umowy w określonym terminie lub jej rozwiązania) nie przysługują grantobiorcy jakiegokolwiek roszczenia z tego tytułu w stosunku do gminy, a w jego miejsce wchodzi pierwszy grantobiorca z listy rezerwowej.

16. Miejsce na liście ostatecznej lub rezerwowej nie może być w żaden sposób przekazywane lub odstępowane innej osobie.

10. Wszelkie koszty niekwalifikowane pokryje grantobiorca i nie mogą być one pomocą publiczną.

§ 10. Umowa o powierzeniu grantu

1. Udzielenie grantu następuje na podstawie umowy o powierzenie grantu.

2. Umowa o powierzenie grantu zawierana jest pomiędzy Gminą Kłobuck a grantobiorcą w formie umowy cywilnoprawnej.

3. O terminie podpisania umowy grantobiorce zawiadamia się pisemnie lub telefonicznie.

4. Niepodpisanie umowy w terminie 7 dni od doręczenia zawiadomienia, z przyczyn leżących po stronie grantobiorcy, jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w projekcie, bez prawa roszczeń z tego tytułu.

5. Grantobiorca samodzielnie dokonuje wyboru Wykonawcy robót instalacyjnych z listy potencjalnych Wykonawców oferujących urządzenia spełniające wymagania określone w załączniku nr 2 do niniejszego regulaminu w ramach otwartego ciągłego naboru prowadzonego przez Gminę Kłobuck po podpisaniu umowy z Urzędem Marszałkowskim. Lista potencjalnych wykonawców, zostanie opublikowana na stronie internetowej gminy w terminie 7 dni od daty wejścia w życie niniejszego regulaminu, a następnie będzie na bieżąco aktualizowana.

6. Grantobiorca dokonuje wyboru kotła na biomasę (pellet) lub kotła gazowego uwzględniając zasady celowości, oszczędności i racjonalności ponoszenia wydatków tzn. w sposób niezawyżony w stosunku do średnich cen i stawek rynkowych i spełniający wymogi uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów.

7. Grantobiorca ma obowiązek utrzymania w niezmienionej formie instalacji dofinansowanej w ramach projektu oraz ubezpieczenia instalacji w zakresie opisanym w § 11 ust. 1 pkt 8 w okresie trwałości projektu.

§ 11.

Wyplata grantu

1. Celem wypłaty grantu zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 1 lub 2, grantobiorca winien przedstawić gminie do weryfikacji komplet następujących dokumentów:

- 1) oryginały faktury lub faktur dotyczących kosztów kwalifikowalnych;
- 2) oświadczenie Wykonawcy o zaplaceniu faktur, przy czym dopuszcza się adnotację na fakturze potwierdzającą dokonanie płatności gotówkowej;
- 3) oświadczenie o wykonaniu wewnętrznej instalacji gazowej zgodnie z obowiązującymi przepisami (dotyczy tylko grantów na montaż kotła gazowego);
- 4) potwierdzenie złomowania kotła na paliwo stałe w związku z jego przekazaniem przez grantobiorcę do złomowania;
- 5) DTR kotła, certyfikat 5 klasy i inne dokumenty potwierdzające spełnienie wymogów załącznika nr 2;
- 6) protokół odbioru wskazujący typ, rodzaj i model kotła oraz pozostałych elementów instalacji;
- 7) podpisaną i opieczetowaną gwarancję na całość instalacji na okres minimum 5 lat od daty montażu;
- 8) oświadczenie o zawarciu umowy ubezpieczenia instalacji od ryzyk obejmujące co najmniej pożar, zalanie, uderzenie pioruna, wichury, przepięcia, kradzieże, dewastację;

- 9) fotografię zmodernizowanej kotłowni;
- 10) inne dokumenty stanowiące załączniki do umowy o powierzenie grantu.

2. W przypadku, gdy przedłożone przez grantobiorcę dokumenty lub dane wymagać będą dodatkowych czynności wyjaśniających gmina wezwie grantobiorcę do złożenia wyjaśnień.

3. Po weryfikacji dokumentów określonych w ust. 1 i analizie ewentualnych wyjaśnień, o których mowa w ust. 2 oraz po dokonaniu odbioru technicznego w obecności inspektora nadzoru gmina wypłaci grant na rachunek wskazany przez grantobiorcę, w terminie 30 dni pod warunkiem dysponowania środkami przekazanymi przez Urząd Marszałkowski.

§ 12.

Naruszenie warunków udzielenia grantu, monitoring oraz kontrola

1. Naruszenie umowy o powierzenie grantu skutkować będzie rozwiązaniem umowy przez gminę i koniecznością zwrotu grantu powiększonego o odsetki określone jak dla zaległości podatkowej naliczane od dnia przekazania grantu do dnia zwrotu grantu.

2. Naruszenie uprawniające gminę do rozwiązania umowy o powierzenie grantu zgodnie z ust.1 obejmuje w szczególności:

- 1) zmianę sposobu użytkowania instalacji lub jej elementów;
- 2) wykorzystanie ciepła z instalacji na cele inne niż określone w regulaminie;
- 3) zmianę lokalizacji jakichkolwiek elementów instalacji bez zgody gminy;
- 4) zmianę własności jakichkolwiek elementów instalacji bez zgody gminy;
- 5) samodzielną modyfikację instalacji;
- 6) zniszczenie, utratę lub kradzież instalacji i jej nieodtworzenie w terminie 45 dni od daty zniszczenia, utraty lub kradzieży.

3. Gmina oraz podmioty uprawnione do kontroli funduszy UE mają prawo kontroli realizacji zadania przez grantobiorcę na każdym etapie jego realizacji, po zrealizowaniu zadania oraz w okresie trwałości projektu.

4. W ramach kontroli, o której mowa w ust. 3, mogą być przeprowadzane oględziny budynku oraz miejsca realizacji zadania.

5. W ramach kontroli podmioty wskazane w ust. 3 mogą badać dokumenty i inne nośniki informacji, które mają lub mogą mieć znaczenie dla oceny prawidłowości realizacji zadania oraz żądać udzielenia ustnie lub na piśmie informacji dotyczących realizacji przedsięwzięcia.

6. Grantobiorca jest zobowiązany dostarczać dokumenty i inne nośniki informacji oraz udzielać wyjaśnień i informacji w określonym przez kontrolujących terminie.

7. Grant wykorzystany niezgodnie z celami projektu, pobrany nienależnie lub w nadmiernej wysokości podlega zwrotowi wraz z odsetkami w wysokości określonej jak dla zaległości podatkowej, w terminie określonym w umowie o powierzenie grantu.

8. W przypadku odmowy poddania się kontroli lub jej negatywnego wyniku, grantodawca ma prawo nałożyć na grantobiorcę karę finansową do wysokości pobranego grantu wraz z odsetkami w wysokości określonej jak dla zaległości podatkowej.

9. Grantodawcy przysługuje prawo do rozwiązania umowy bez wypowiedzenia w przypadku uzyskania informacji o tym, że grantobiorca jest podmiotem wykluczonym z możliwości otrzymania dofinansowania.

§ 13.

Postanowienia końcowe

1. Szczegółowe postanowienia dotyczące powierzenia grantu zawiera umowa o powierzenie grantu.
2. Sprawy nieuregulowane regulaminem rozstrzyga Burmistrz Kłobucka.
3. Gmina zastrzega sobie prawo do zmiany Regulaminu udzielania dotacji.
4. Przystępując do projektu, strony zobowiązują się do przestrzegania postanowień Regulaminu.

5. Uczestnik projektu, przystępując do projektu, ma obowiązek samodzielnego pozyskiwania wszelkich informacji związanych z jego realizacją, które może uzyskać:

- 1) na stronie internetowej gminy: www.gminaklobuck.pl;
- 2) w Urzędzie Miejskim w Kłobucku, ul. 11 Listopada 6, 42-100 Kłobuck.

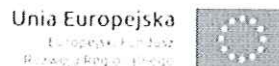
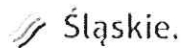
6. Gmina kontaktuje się z grantobiorcą lub z potencjalnym grantobiorcą, za pośrednictwem poczty elektronicznej, telefonu, faksu lub wybranego operatora pocztowego, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

7. Gmina zastrzega sobie prawo do ogłoszenia dodatkowych naborów wniosków w przypadku niewykorzystania środków przeznaczonych na realizację projektu.

8. Gmina Kłobuck zgodnie z wzorem umowy o dofinansowanie odpowiada za wypełnianie następujących obowiązków:

- 1) oznaczania znakami promocyjnymi zgodnymi z Wytocznymi RPO WSL:
 - a) wszystkich prowadzonych działań informacyjnych i promocyjnych dotyczących projektu grantowego,
 - b) wszystkich dokumentów związanych z realizacją projektu podawanych do wiadomości publicznej,
 - c) wszystkich dokumentów i materiałów dla osób i podmiotów uczestniczących w projekcie;
- 2) umieszczenia przynajmniej jednej tablicy pamiątkowej w siedzibie grantodawcy;
- 3) umieszczenia opisu projektu na stronie internetowej grantodawcy;
- 4) przekazywania osobom i podmiotom uczestniczącym w projekcie (grantobiorcom) informacji, że projekt uzyskał dofinansowanie co najmniej w formie odpowiedniego oznakowania;
- 5) dokumentowania działań informacyjnych i promocyjnych prowadzonych w ramach projektu.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej w Kłobucku
Janusz Soluch



WNIOSEK

o udział w projekcie z udziałem środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 w ramach projektu pn.: „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych”

Imię i Nazwisko:	
Adres zamieszkania:	
Seria i nr dowodu osobistego, wydany przez ...	
PESEL:	
Nr telefonu/e-mail:	
Adres instalacji:	
Działka, nr ewid.:	

Deklaruję montaż (proszę wskazać 1 typ instalacji):

Kotła zasilanego gazem

Kotła spalającego biomasę, tj. pellet

Czy w budynku mieszkalnym jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK, o powierzchni m²

NIE

Posiadam prawną możliwość odzyskania podatku VAT:

TAK

NIE

Dane techniczne budynku mieszkalnego:

Obecne źródło ciepła:	
Rok budowy budynku mieszkalnego:	
Wymiary budynku [szer. x długość x wysokość]:	
Lokalizacja istniejącej kotłowni:	
Budynek podpiwniczony?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Powierzchnia użytkowa budynku [m ²]:	
Powierzchnia ogrzewana budynku [m ²]:	
Wysokość pomieszczenia technicznego kotłowni [m]:	
Liczba osób stale zamieszkujących budynek (przez okres całego roku):	
Moc kotła w [kW]:	
Rok produkcji kotła:	
Ilość zużywanego nośnika [Mg, l, kg]:	
Orientacyjne koszty zakupu paliwa do celów grzewczych w skali roku [zł]:	
Zużycie ciepłej wody użytkowej [m ³ /rok]:	
Istniejący zasobnik CWU [l]:	
Miejsce lokalizacji zasobnika do CWU:	

Czy w budynku istnieje instalacja gazowa?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy w budynku, dla którego będzie montowana instalacja, zarejestrowana jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Budynek jest poddany termomodernizacji?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
a) grubość docieplenia [cm]:	
b) typ docieplenia [wełna, styropian]:	
c) czy budynek posiada docieplony strop?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Typ stolarki okiennej z roku	<input type="checkbox"/> Plastik/PCV <input type="checkbox"/> Drewno
Instalacja grzewcza w domu [%]:	<input type="checkbox"/> Grzejniki [...%] typu <input type="checkbox"/> Instalacja podłogowa [....%] <input type="checkbox"/> Inne:.....
Proponowane miejsce montażu kotła na biomasę/gazowego:	

Proszę zaznaczyć właściwe:

Składając niniejszą deklarację przyjmuję do wiadomości, iż składanie nieprawdziwych danych może rodzić negatywne skutki, w związku z zaistnieniem ww. okoliczności gmina ma prawo dochodzenia roszczeń wobec oświadczającego nieprawdę.

Zapoznałem/am się z Regulaminem naboru do projektu pn. „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Gminy Kłobuck” i przyjmuję do wiadomości, że w przypadku niespełnienia wszystkich warunków realizacji projektu przeze mnie lub niepodpisania umowy z Instytucją Zarządzającą projekt nie będzie realizowany. Oświadczam, że z tego tytułu nie będę wnosil/a roszczeń wobec Gminy Kłobuck.

Jednocześnie informuję, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1781) wyłącznie dla potrzeb realizacji projektu w zakresie niezbędnym do jego prawidłowej realizacji na każdym etapie realizacji projektu zarówno przez Gminę Kłobuck, jak również Instytucję Zarządzającą. Zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie danych osobowych, przyjmuję do wiadomości, że: Administratorem moich Danych Osobowych jest Gmina Kłobuck mająca siedzibę ul. 11 Listopada 6, 42-100 Kłobuck.

Przekazuję Burmistrzowi Kłobucka prawo do dysponowania budynkiem mieszkalnym zgłoszonym do udziału w projekcie tylko i wyłącznie do celów aplikowania o środki finansowe określone w Procedurze grantowej i realizacji inwestycji.

Energia wyprodukowana przez instalację w ramach Projektu nie będzie wykorzystywana na potrzeby działalności gospodarczej i będzie wykorzystywana wyłącznie na potrzeby socjalno-bytowe w moim gospodarstwie domowym.

Oświadczam, iż nie posiadam zaległości w zobowiązaniach na rzecz Gminy Kłobuck.

Projekt planowany do realizacji współfinansowany jest ze środków finansowych pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020. Warunkiem realizacji projektu jest pozyskanie w/w środków przez Gminę Kłobuck.

Załączniki:

- oświadczenie w sprawie zgody współwłaścicieli na realizację inwestycji (jeśli dotyczy) - załącznik do wniosku o udział w projekcie
- kopia dokumentu potwierdzającego prawo do dysponowania nieruchomością

Potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

.....

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej w Kłobucku
Janusz ...
Strona 2



Rzeczpospolita
Polska

Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Regionalny



OŚWIADCZENIE WSPÓLWŁAŚCICIELI

My, niżej podpisani współwłaściciele nieruchomości zlokalizowanej na:

.....
.....
.....

(wskazać adres instalacji, nr działki i obręb)

wyrażamy zgodę na realizację projektu „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Gminy Kłobuck” w budynku zlokalizowanym na naszej nieruchomości i upoważniamy do podpisania z gminą umowy o powierzenie grantu w naszym imieniu. Oświadczamy, iż akceptujemy zapisy regulaminu uczestnictwa i wyrażamy zgodę na wykorzystanie i przetwarzanie ww. danych osobowych dla potrzeb niniejszego projektu zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1781).

DANE WSPÓLWŁAŚCICIELI:

Imię i Nazwisko:	
Adres zamieszkania:	
Nr telefonu/e-mail:	

.....
(czytelny podpis, miejscowość, data)

Imię i Nazwisko:	
Adres zamieszkania:	
Nr telefonu/e-mail:	

.....
(czytelny podpis, miejscowość, data)

Imię i Nazwisko:	
Adres zamieszkania:	
Nr telefonu/e-mail:	

.....
(czytelny podpis, miejscowość, data)

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej w Kłobucku
Janusz Soluch



Rzeczpospolita
Polska

Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Regionalny



Specyfikacja techniczna

1. WYMOGI OGÓLNE:

- 1) Nowe źródło ciepła powinno charakteryzować się obowiązującym od końca 2020 r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią.
- 2) Zarówno stare – likwidowane, jak i nowe źródło ciepła muszą stanowić trwałe wyposażenie budynku, tj. muszą być zamontowane w budynku (być trwale związane z podłożem lub ścianą poprzez np. przemurowanie, przyspawanie, przynitowanie, przykręcenie, połączenie z kominem i instalacją centralnego ogrzewania) w sposób umożliwiający ich użytkowanie.
- 3) Grantem mogą zostać objęte wyłącznie urządzenia fabrycznie nowe, z gwarancją, zamontowane i użyte po raz pierwszy oraz spełniające wszelkie właściwe obowiązujące przepisy i normy.

2. WYMAGANIA BHP:

Projektowane urządzenia techniczne powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przez cały okres ich użytkowania. Urządzenia technologii kotłowni należy projektować w taki sposób, aby montaż i eksploatacja urządzeń odbywały się przy zachowaniu wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy z uwzględnieniem instrukcji zawartych w Dokumentacji Techniczno-Ruchowej.

Miejsce i sposób zainstalowania oraz użytkowania urządzeń powinny zapewniać dostateczną przestrzeń umożliwiającą swobodny dostęp i obsługę.

Moce wyjściowe urządzeń grzewczych przypisane dla poszczególnych odbiorców końcowych wskazuje się na liście grantobiorców, zgodnie z audytem energetycznym.

3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA DLA KOTŁÓW BIOMASOWYCH:

Liczba kotłów przewidzianych w projekcie:	82 sztuki
Rodzaj sprzętu zakupionego w ramach projektu, typ:	nowe źródło ciepła
Zakres usługi w ramach projektu i jej charakter:	zakup i montaż kotła na biomase (pellet)
Cena jednostkowa kompletnej usługi:	10.000,00 PLN
Główne parametry usługi:	

Charakterystyka indywidualnych źródeł ciepła i wytyczne do projektowania:

- 1) Urządzenie winno posiadać oznakowanie potwierdzające zgodność wyrobu z zasadniczymi wymaganiami, zgodnie z ustawą z dnia 30.08.2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155 z późn. zm.).
- 2) W ramach projektu dopuszcza się wyłącznie montaż i eksploatację instalacji, które spełniają 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 (ang. European cooperation for Accreditation).
- 3) Kocioł na paliwo w formie biomasy powinien spełniać wymagania klasy 5 wg normy PN-EN 303-5:2012 „Kotły grzewcze. Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW. Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie” pkt 5.8. „Wyznaczenie obciążenia cieplnego i sprawności cieplnej kotła”, pkt 5.9. „Wyznaczenie wielkości emisji zanieczyszczeń”, udokumentowane sprawozdaniem z badań.
- 4) Instalowane urządzenia spełniają następujące wymagania w zakresie emisji i sprawności:

- a) stężenie pyłu całkowitego w gazach wylotowych wyznaczone przy 10% O₂, odniesione do spalin suchych, 0° C, 1013 mbar, dla obciążenia 100% mocy nominalnej kotła nie może osiągać wartości większej niż 40 mg/m³, tj. graniczna wartość emisji pyłu do 40 mg/m³;
 - b) graniczna wartość emisji tlenku węgla: do 500 mg/m³;
 - c) graniczna wartość emisji lotnych związków organicznych (OGC): do 20 mg/m³;
 - d) sprawność cieplna: od 87%.
- 5) W przypadku nowych źródeł ciepła na paliwo stałe dopuszcza się wyłącznie kotły z mechanicznym podawaniem paliwa, nieposiadające dodatkowego rusztu, bez możliwości spalania paliw innych niż przewidziane w dokumentacji techniczno - ruchowej kotła, tj. biomasy.
 - 6) Nie dopuszcza się kotłów umożliwiających współspalanie biomasy i innych paliw.
 - 7) Montowany kocioł powinien posiadać sterowanie.

Zakres montażu dotyczący wymiany kotłów c.o. w budynkach prywatnych:

- 1) demontaż istniejących kotłów centralnego ogrzewania i zbędnej armatury,
- 2) dobór kotła centralnego ogrzewania o mocy odpowiedniej do kubatury budynku oraz jego aktualnego stanu technicznego z akceptacją użytkownika i w zgodzie z audytem energetycznym,
- 3) w zakresie komina - projekt obejmuje wstawienie czopucha (z rur czarnych) do istniejącego komina,
- 4) podłączenie zaprojektowanej kotłowni do istniejącej instalacji centralnego ogrzewania oraz zasobnika ciepłej wody użytkowej w miejscu istniejącej kotłowni,
- 5) montaż zespołu pompowego ze sterowaniem i akp do istniejącego zasilania elektrycznego.

4. SPECYFIKACJA DLA KOTŁÓW GAZOWYCH:

Liczba kotłów przewidzianych w projekcie:	38
Rodzaj sprzętu zakupionego w ramach projektu, typ:	nowe źródło ciepła
Zakres usługi w ramach projektu i jej charakter:	zakup i montaż kotła na gaz
Cena jednostkowa kompletnej usługi:	10000,00 PLN
Główne parametry usługi:	

Charakterystyka indywidualnych źródeł ciepła i wytyczne do projektowania:

- 1) W ramach zadania zostaną wykonane indywidualne systemy grzewcze w lokalach mieszkalnych. Planuje się zainstalować indywidualne kotły gazowe dwufunkcyjne o mocy cieplnej nie mniejszej niż określona w audycie energetycznym. Każdy lokal mieszkalny, w którym planuje się zainstalować kocioł na paliwo gazowe winien posiadać ekspertyzę techniczną wykonaną przez uprawnionego mistrza kominiarskiego. Przewidziano kotły gazowe, dwufunkcyjne, wiszące w zestawie z pompą i osprzętem bezpieczeństwa.
- 2) Kotły z zamkniętą komorą spalania przystosowane do zasysania powietrza z zewnątrz winny być montowane tylko w pomieszczeniach nieprzeznaczonych na stały pobyt ludzi (pomieszczenia pomocnicze w mieszkaniu).
- 3) W pomieszczeniu, przegroda przylegająca do kotła (ściana) powinna być wykonana z materiałów niepalnych. W przypadku występowania przegród palnych, powierzchnia w odległości minimum 0,5 m od krawędzi kotła powinna być w sposób trwały pokryta materiałem niepalnym.
- 4) Pomieszczenie z kotłem gazowym winno mieć oświetlenie co najmniej sztuczne, zainstalowane w stopniu ochrony co najmniej IP 24, przy czym zaleca się oświetlenie naturalne.
- 5) Wysokość pomieszczenia z kotłem gazowym o mocy cieplnej do 30 kW (w istniejącym już budynku w pom. technicznym) powinna być nie mniejsza niż 1,9 m. W pozostałych pomieszczeniach wysokość minimalna powinna wynosić 2,2 m.
- 5) Należy zapewnić wyposażenie techniczno-instalacyjne tj. możliwość doprowadzenia wody do kotła oraz jej odprowadzenia na zewnątrz do urządzeń kanalizacyjnych.
- 6) Komplet urządzeń powinien zawierać wszystkie niezbędne elementy m.in. naczynie przeponowe, pompę obiegową, zawór bezpieczeństwa CO, zawór nadmiarowo - upustowy, regulator temperatury CO, zawór

trójdrogowy oraz wbudowane elementy zabezpieczające: czujnik ciągu kominowego, czujnik przegrzewu, kontrolę obecności płomienia, zabezpieczenie przed brakiem wody w kotle, sterowanie.

- 7) Od zaworu bezpieczeństwa w kotle należy poprowadzić otwarte odprowadzenie wody (poprzez syfon) do kanalizacji.
- 8) Na powrocie z instalacji CO należy zainstalować filtr siatkowy o średniej gęstości.
- 9) Na zasilaniu gazem wymagany jest zawór gazowy kulowy w miejscu widocznym i łatwo dostępnym oraz filtr gazowy.
- 10) Przyłącze wody do kotła powinno być wykonane w sposób umożliwiający odłączenie urządzenia bez konieczności opróżniania instalacji z wody.
- 11) Kotły na paliwa gazowe będą musiały spełniać, w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności energetycznej **minimum A** 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.
- 12) Zbiornik na paliwo stanowi koszt niekwalifikowany projektu.

Wymagania dotyczące wentylacji pomieszczeń:

Pomieszczenie techniczne, w którym zamontowany będzie kocioł gazowy na gaz ziemny winno być wyposażone w dwa kanały:

- spalinowy,
- wentylacyjny.

Kanał wentylacyjny winien być wyprowadzony ponad dach budynku.

Kanał spalinowy winien być wyprowadzony ponad dach budynku (lub przez ścianę zewnętrzną przy zachowaniu zgodności z przepisami).

Kanał wentylacyjny wywiewny powinien posiadać przekrój min. 200 cm² oraz kratkę zamontowaną pod stropem pomieszczenia.

Przekrój, wysokość oraz średnicę kanału spalinowego należy ustalić w sposób obliczeniowy z uwzględnieniem wymagań producenta kotła.

Odprowadzenie spalin rurą koncentryczną spaliny / powietrze do komina koncentrycznego spaliny / powietrze z wkładką ze stali k.o.

Odcinek czopucha (poziomy) ze wzniosem min. 5%.

Kubatura pomieszczenia z kotłem gazowym: winna spełniać warunki techniczne dla pom. z kotłami gazowymi (min. 6,5 m³ - dla zamkniętej komory spalania).

Rozwiązanie wewnętrznej instalacji gazowej niskoprężnej:

Przedmiotowa instalacja gazowa zaopatrywać będzie w gaz ziemny, tj. kocioł grzewczy dla potrzeb ogrzewania lokalu. Głównymi elementami instalacji gazowej są:

- instalacja rurowa wewnętrzna,
- odbiorniki gazu tj. kocioł gazowy dwufunkcyjny

Wewnętrzną instalację gazową należy wykonać z rur stalowych czarnych wg PN-84/H-74219, łączonych przez spawanie lub z rur miedzianych twardych ciągnionych, łączonych przy pomocy lutowania lutem twardym.

Do połączeń kurków i urządzeń gazowych należy stosować fabryczne złączki przejściowe z miedzi, brązu lub mosiądzu, ewentualnie złączki zaciskowe z mosiądzu. Instalacja gazowa wykonana z rur miedzianych nie może być prowadzona na zewnątrz budynku.

Rury miedziane należy prowadzić na powierzchni ścian w budynku stosując uchwyty mocujące.

Należy zmniejszyć odległości podpór mocujących w stosunku do rur stalowych.

Poziome przewody należy prowadzić ze spadkiem minimum 0,4 % w kierunku pionu. Przewody prowadzone w pomieszczeniu wilgotnym należy prowadzić na tynku z prześwitem 3 cm, a w innych pomieszczeniach z prześwitem 2 cm. Przejścia przez przegrody budowlane należy wykonać w stalowych rurach osłonowych, wystających min. 3 cm z każdej strony przegrody.

Na podejściu pod kocioł grzewczy należy zastosować kurek odcinający mufowy Ø20mm oraz filtr gazowy. Rozwiązania techniczne na etapie wykonawstwa powinny zapewnić samokompensację wydłużeń cieplnych rur oraz eliminować powstałe naprężenia.

Instalację wykonaną z rur stalowych należy zabezpieczyć przed korozją przez dokładne oczyszczenie z rdzy oraz brudu i pomalowanie nie później niż 4 godziny po oczyszczeniu farbą podkładową chlorokauczukową, następnie farbą nawierzchniową olejną. Malowanie powinno się odbywać przy temperaturze powietrza min. + 10°C i wilgotności względnej mniejszej niż 75%.

Próby wytrzymałości i szczelności instalacji gazowej:

Próby wytrzymałości i szczelności należy wykonać gazem obojętnym z czasem nie mniejszym niż 1 godzina.

Próbę wytrzymałości (wstępną) należy przeprowadzić przy ciśnieniu 0,1 MPa. Ujawnione nieszczelności badać środkami pianotwórczymi.

Przewód instalacji przed oddaniem do eksploatacji należy oczyścić i przedmuchać (bez urządzeń) gazem obojętnym na ciśnienie 0,75 MPa - czas 1 godzina. Miernikiem szczelności jest brak spadku ciśnienia mierzonego manometrem tarczowym klasy 1,0. Nie dopuszcza się żadnego spadku ciśnienia.

Zakres prac w zakresie wykonania kotłowni:

- roboty budowlane i instalacyjne elektryczne w zakresie adaptacji i przebudowy pomieszczenia na kotłownię,
- montaż kotłów gazowych na gaz ziemny wraz z niezbędnym osprzętem i urządzeniami pomocniczymi umożliwiającymi funkcjonowanie kotłowni zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- montaż kanałów spalinowych i wentylacyjnych.

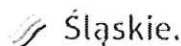
Zakres prac w zakresie wykonania instalacji wewnętrznych i przyłączy gazowych:

- roboty budowlane w zakresie instalacji sanitarnych,
- roboty montażowe w zakresie wykonania nowej, kompletnej instalacji C.O.,
- roboty montażowe w zakresie wykonania nowej, kompletnej instalacji gazowej,
- dostosowanie istniejących przewodów kominowych i wentylacyjnych do wymogów związanych ze spalaniem gazu ziemnego,
- roboty demontażowe i rozbiórkowe w zakresie istniejących źródeł ciepła,
- roboty ziemne i montażowe w zakresie wykonania przyłączy gazowych.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej w Kłobucku
Janusz Soluch



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Regionalny



WNIOSEK O PŁATNOŚĆ					
w ramach projektu pn. „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Gminy Kłobuck” dofinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020					
DANE GRANTOBIORCY					
Data zawarcia umowy		Numer umowy			
Imię i Nazwisko					
PESEL					
Numer rachunku bankowego					
LOKALIZACJA WYKONANEJ INWESTYCJI					
Ulica					
Numer domu			Numer lokalu		
Miasto/Gmina			Kod pocztowy		
Czy w nieruchomości prowadzona jest działalność gospodarcza (TAK/NIE)					
INFORMACJA O NIERUCHOMOŚCI PRZED ZMIANĄ					
Powierzchnia ogrzewana lokalu [m ²]					
Rodzaj i ilość roczna opału zużywana przed zmianą:					
Typ nośnika					
Ilość opału					
Czy wraz z wymianą źródła ciepła przeprowadzono termomodernizację na własny koszt?					TAK/NIE
CHARAKTERYSTYKA WYKONANEGO ZADANIA PO ZMIANIE					
Opis zadania z opisem przeprowadzonych prac, w tym: wskazanie mocy nowego źródła ciepła, jego typu, producenta, sprawności					
WYDATKI KWALIFIKOWALNE PONIESIONE NA WYKONANIE ZADANIA					
Wartość netto [zł]		Wartość brutto [zł]		Wartość podatku VAT [zł]	
Szczegółowe zestawienie kwalifikowalnych kosztów inwestycji:					
Lp.	Pozycja (szczegółowe pozycje określa Beneficjent projektu grantowego)	Koszty jednostkowe			Maksymalny limit ustalony przez Beneficjenta projektu grantowego tj Gminę Kłobuck (jeśli dotyczy)
		j.m.	Koszty materiałów	Koszt robocizny	
1	kocioł na gaz	szt.			
2	kocioł na biomase (pellet)	szt.			
TERMIN REALIZACJI ZADANIA					
Data rozpoczęcia realizacji inwestycji [d/m/r]					
Data zakończenia realizacji inwestycji [d/m/r]					
WYKAZ DOKUMENTÓW ¹ WYMAGANYCH PRZY SKŁADANIU ROZLICZENIA					
Protokół odbioru zatwierdzony przez Grantodawcę		Numer dokumentu	Data wystawienia [d/m/r]	Data zatwierdzenia Zatwierdzony przez	
1					
2					
...					

Faktura VAT/rachunek wraz z potwierdzeniem płatności	Numer dokumentu	Data wystawienia [d/m/r]	Data zapłaty	Zatwierdzony przez
1				
2				
...				
Oświadczenie dot. stopnia redukcji emisji pyłów zawieszonych/ gazów cieplarnianych	Numer dokumentu	Data wystawienia [d/m/r]	Data zatwierdzenia	Zatwierdzony przez
1				
2				
...				
Załączniki				
1				
2				
....				

.....
 Data wypełnienia formularza [dd/mm/rrrr]

.....
 Podpis grantobiorcy

.....
 Data weryfikacji formularza
 [dd/mm/rrrr]

.....
 Podpis osoby weryfikującej formularz

¹ Wykaz oryginałów lub urzędowo poświadczonych kopii dokumentów wymaganych przy składaniu rozliczenia, których złożenie jest wymagane wraz z niniejszym formularzem.

PRZEWODNICZĄCY
 Rady Miejskiej w Kąkolcu
 Janusz Soluch



Rzeczpospolita
Polska

Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



....., dnia

OŚWIADCZENIE O PRAWIE DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE REALIZACJI PROJEKTU ORAZ W OKRESIE TRWAŁOŚCI

W związku z realizacją projektu „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Gminy Kłobuck” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020

ja, niżej podpisany/a¹.....

(imię i nazwisko zgodne z danymi osoby uprawnionej do reprezentacji Wnioskodawcy)

uprawniony do reprezentacji

(nazwa Wnioskodawcy)

oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu oraz w okresie trwałości wynikające z tytułu:

- 1) własności,
- 2) współwłasności

(wskazanie współwłaściciela/i)

- 3) użytkowania wieczystego

wynikające z następujących dokumentów potwierdzających powyższe prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane²

.....
(podpis osoby upoważnionej do składania
oświadczenia w imieniu Wnioskodawcy)

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej w Kłobucku
Janusz Soluch



Rzeczpospolita
Polska

Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Regionalny



**Oświadczenie
o niewykluczeniu z otrzymania dofinansowania**

Ja niżej podpisany/a

(imię i nazwisko)

zamieszkały/a

(adres zamieszkania)

legitymujący/a się dowodem osobistym

wydanym przez

świadoma/świadomy¹ odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 233 § 1 kodeksu karnego przewidującego karę pozbawienia wolności do lat 3 za składanie fałszywych zeznań

oświadczam, że

nie jestem wykluczony z możliwości otrzymania dofinansowania w projekcie pn.: „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Gminy Kłobuck”. Jednocześnie oświadczam, że jeśli w trakcie realizacji projektu znajdę się w wykazie podmiotów wykluczonych niezwłocznie poinformuję o tym grantodawcę, tj. Gminy Kłobuck.

.....

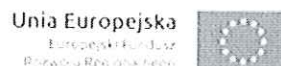
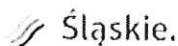
Miejscowość i data

.....

Podpis

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej w Kłobucku
Janusz Soluch

Oświadczenie
dotyczące trwałości projektu



Oświadczenie
dotyczące trwałości projektu

Ja niżej podpisany/a

(imię i nazwisko)

zamieszkały/a

(adres zamieszkania)

legitymujący/a się dowodem osobistym

wydanym przez

świadoma/świadomy¹ odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 233 § 1 kodeksu karnego przewidującego karę pozbawienia wolności do lat 3 za składanie fałszywych zeznań zobowiązuje się do zapewnienia trwałości projektu pn. „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Gminy Kłobuck” poprzez zapewnienie poprawnej pracy instalacji źródła ciepła i utrzymania jej w niezmiennym stanie technicznym, jak również zobowiązuje się do niezmienniania miejsca lokalizacji instalacji i jej przeznaczenia przez okres trwałości projektu tj. 5-ciu lat od daty ostatniej płatności ze strony Instytucji Zarządzającej na rzecz grantodawcy, tj. Gminy Kłobuck.

.....
Miejscowość i data

.....
Podpis

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej w Kłobucku
Janusz Soluch