

Projekt

z dnia 19 marca 2021 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY GMINY GODÓW**

z dnia 2021 r.

**w sprawie przyjęcia regulaminu udzielania dofinansowania na realizację przedsięwzięć niskoemisyjnych
w budynkach mieszkalnych w ramach projektu pn. "Zapora antysmogowa - walka ze smogiem
w Gminie Godów"**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 713 ze zm.) i art. 400a ust. 1 pkt 5, pkt 21 oraz art. 403 ust. 4-6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.)

**Rada Gminy Godów
uchwała, co następuje:**

§ 1. Przyjmuje się regulamin udzielania dofinansowania na realizację przedsięwzięć niskoemisyjnych w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Godów w ramach projektu "Zapora antysmogowa - walka ze smogiem w Gminie Godów" dofinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej IV Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Działanie 4.6 Czyste Powietrze, Poddziałanie 4.6.1 Czyste powietrze -konkurs, realizowanego w formule grantowej, który stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała nie narusza postanowień uchwały nr XXXIX/175/2021 z dnia 8 lutego 2021 r. Rady Gminy Godów w sprawie zasad i trybu udzielania dotacji dla osób fizycznych ze środków budżetu Gminy Godów z zakresu ochrony środowiska.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Godów.

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

Regulamin udzielania dofinansowania na realizację przedsięwzięć niskoemisyjnych w budynkach mieszkalnych w ramach projektu pn. "Zapora antysmogowa - walka ze smogiem w Gminie Godów"

§ 1. Definicje

1. Niniejszy regulamin ustala zasady uczestnictwa w projekcie pn. „**Zapora antysmogowa – walka ze smogiem w Gminie Godów**” (zwany dalej **projektem**) 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 4.6 Czyste powietrze, Poddziałanie 4.6.1 Czyste powietrze- konkurs.

2. Ilekroć w regulaminie jest mowa o:

- 1) **gminie** lub **grantodawcy** - należy przez to rozumieć Gminę Godów;
- 2) **wydatkach kwalifikowalnych** - należy przez to rozumieć wydatki uznane za kwalifikowalne i spełniające kryteria, 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;
- 3) **wydatkach niekwalifikowalnych** - należy przez to rozumieć wszystkie wydatki niekwalifikujące się do refundacji, tj. niespełniające kryteriów opisanych w punkcie 2;
- 4) **zadaniu** lub **inwestycji** - należy przez to rozumieć zadanie polegające na wymianie istniejącego, nieekologicznego wysokoemisyjnego źródła ciepła na nowoczesne niskoemisyjne źródło ciepła: kocioł na gaz, kocioł na biomasę (pellet) lub powietrzną pompę ciepła;
- 5) **grantobiorcy** - należy przez to rozumieć uczestnika projektu, który otrzymał grant - osobę fizyczną będącą właścicielem/współwłaścicielem nieruchomości zabudowanej budynkiem zamieszkałym stale, na terenie Gminy Godów;
- 6) **grantodawcy** - należy przez to rozumieć beneficjenta udzielającego grantów na realizację zadań służących osiągnięciu celu projektu grantowego przez Grantobiorców, tj.: Gminę Godów;
- 7) **tytule prawnym do nieruchomości** - należy przez to rozumieć prawo władania budynkiem na cele realizacji Projektu wynikające z tytułu: własności, współwłasności, użytkowania wieczystego ;
- 8) **budynku** - należy przez to rozumieć budynek mieszkalny jednorodzinny- w rozumieniu art. 3 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze 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;
- 9) **okresie trwałości** - należy przez to rozumieć okres 5 lat od finansowego zakończenia projektu tj. wpływu na rachunek Gminy ostatniej transzy płatności z Urzędu Marszałkowskiego, w którym to okresie należy zachować w niezmienionej formie i wymiarze efekty Projektu;
- 10) **minimalny standard efektywności energetycznej budynku** – za budynki spełniające minimalny standard efektywności energetycznej uznaje się spełnienie przez budynek warunku wskazanego w pkt I lub II:
 - I. budynek, w którym wykonano, w okresie do 10 lat przed rokiem złożenia wniosku o dofinansowanie w ramach poddziałania 4.6.1, przynajmniej niżej wymienione prace/przedsięwzięcia termomodernizacyjne w odniesieniu do pomieszczeń mieszkalnych budynku:

- a) docieplenie stropów, podłóg na gruncie, fundamentów, stropodachów lub dachów;
 - b) modernizacja lub wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w przegrodach zewnętrznych budynków;
- II. budynek dla którego pierwszy wpis do dziennika budowy został dokonany nie wcześniej niż 12 lat przed rokiem złożenia wniosku o dofinansowanie w ramach poddziałania 4.6.1.

WYJAŚNIENIE DLA PKT I a), b): Zgodnie z wytycznymi konkursowymi za budynek określony w pkt I spełniający standardy wskazane definicją uznaje się budynek, który:

- posiada kompletnie wymienioną/zmodernizowaną stolarkę okienną i drzwiową oraz posiada docieplony strop lub
 - posiada kompletnie wymienioną/zmodernizowaną stolarkę okienną i drzwiową oraz posiada docieploną podłogę na gruncie lub
 - posiada kompletnie wymienioną/zmodernizowaną stolarkę okienną i drzwiową oraz posiada docieplony fundament lub
 - posiada kompletnie wymienioną/zmodernizowaną stolarkę okienną i drzwiową oraz posiada docieplony dach/stropodach
- 11) **RPO WSL** – należy przez to rozumieć Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020;
- 12) **starym źródle ciepła** – należy przez to rozumieć stałopalne źródła ciepła na paliwa stałe klasy 3 według normy PN-EN 303-5:2012 oraz urządzenia bezklasowe, z wyłączeniem kotłów, których obowiązek wymiany upływa w roku 2021;
- 13) **uczestniku projektu** – należy przez to rozumieć osobę fizyczną, planującą przeprowadzenie inwestycji, ubiegającą się o przyznanie grantu i spełniającą co najmniej jeden z poniższych warunków:
- a) posiadanie tytułu prawnego do budynku zlokalizowanego na terenie Gminy Godów, w której będzie realizowana inwestycja (prawo własności, prawo współwłasności, prawo użytkowania wieczystego);
 - b) w przypadku współwłasności budynku – posiadanie pisemnego upoważnienia wszystkich współwłaścicieli budynku;
- 14) **umowie o powierzenie grantu** – należy przez to rozumieć umowę zawieraną między Grantobiorcą a Gminą, określającą warunki współpracy stron w ramach realizacji Projektu;
- 15) **wnioskodawcy** – należy przez to rozumieć Gminę Godów, które składa wniosek o dofinansowanie projektu;
- 16) **grancie** - należy przez to rozumieć dotację celową przyznawaną Grantobiorcy na realizację zadania ujętego w projekcie;
- 17) **przedsięwzięcie niskoemisyjne** – przedsięwzięcia, których przedmiotem jest przygotowanie i realizacja ulepszenia, w wyniku którego następuje wymiana urządzeń lub systemów grzewczych ogrzewających budynki mieszkalne jednorodzinne lub urządzeń lub systemów podgrzewających wodę użytkową w tych budynkach, które nie spełniają standardów niskoemisyjnych (tj. wymiana źródeł ciepła na paliwa stałe klasy 3 według normy PN-EN 303- 5:2012 oraz urządzeń bezklasowych), w wyniku którego następuje:
- a) wymiana na źródła spełniające standardy niskoemisyjne (zasilane gazem, biomasą lub innymi odnawialnymi źródłami energii- powietrzną pompą ciepła); urządzenia na paliwa stałe muszą być wyposażone w automatyczny podajnik i nie mogą posiadać rusztu awaryjnego ani elementów umożliwiających jego zamontowanie; dla urządzeń podlegających wymianie konieczny jest dowód na ich zezłomowanie/likwidację/utylizację (protokół wg wzoru dołączonego do umowy o realizację przedsięwzięcia niskoemisyjnego); wymiana źródeł ciepła możliwa jest jedynie w przypadku, gdy nie ma możliwości podłączenia do ciepła sieciowego lub
 - b) przyłączenie budynku mieszkalnego jednorodzinnego odpowiednio do sieci ciepłowniczej lub gazowej (włączenie do sieci); dla urządzeń podlegających likwidacji konieczny jest dowód na ich zezłomowanie/likwidację/utylizację (protokół wg wzoru dołączonego do umowy o realizację przedsięwzięcia niskoemisyjnego);
- 18) **wniosek o udział w projekcie**- należy przez to rozumieć wniosek stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu;

19) **regulaminie** - należy przez to rozumieć niniejszy regulamin;

20) **standardy niskoemisyjne** - wymagania, jakie spełniają urządzenia lub systemy grzewcze ogrzewające budynki mieszkalne jednorodzinne lub urządzenia lub systemy podgrzewające wodę użytkową w tych budynkach, w tym:

a) w przypadku kotłów na **paliwo stałe**, wynikające z przepisów:

- rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str. 1, z późn. zm.),
- rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. uzupełniającego dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla kotłów na paliwo stałe i zestawów zawierających kocioł na paliwo stałe, ogrzewacze dodatkowe, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str. 43, z późn. zm.),
- rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1188 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str. 76, z późn. zm.),
- rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str. 100, z późn. zm.),
- rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającego ramy etykietowania energetycznego i uchylającego dyrektywę 2010/30/UE (Dz. Urz. UE L 198 z 28.07.2017, str. 1, z późn. zm.),
- wydanych na podstawie art. 169 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565 i następne),
- odrębnych, w tym aktów prawa miejscowego;

b) w przypadku **pomp ciepła** oraz urządzeń wykorzystujących: **paliwo gazowe**, w tym kotłów gazowych kondensacyjnych, w tym przepisów:

- rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 626/2011 z dnia 4 maja 2011 r. uzupełniającego dyrektywę 2010/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla klimatyzatorów (Dz. Urz. UE L 178 z 06.07.2011, str. 1, z późn. zm.),
- rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniającego dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne (Dz. Urz. UE L 239 z 06.09.2013, str. 1, z późn. zm.),
- rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniającego dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet 10 efektywności energetycznej dla podgrzewaczy wody, zasobników ciepłej wody użytkowej i zestawów zawierających podgrzewacz wody i urządzenie słoneczne (Dz. Urz. UE L 239 z 06.09.2013, str. 83, z późn. zm.),
- rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 1254/2014 z dnia 11 lipca 2014 r. uzupełniającego dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej systemów wentylacyjnych przeznaczonych do budynków mieszkalnych (Dz. Urz. UE L 337 z 25.11.2014, str. 27, z późn. zm.),
- rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającego ramy etykietowania energetycznego i uchylającego dyrektywę 2010/30/UE;

§ 2. Warunki wstępne

1. Nabór wniosków w ramach Projektu prowadzony jest przez Gminę w celu opracowania wniosku o dofinansowanie inwestycji z zakresu likwidacji nieekologicznych wysokoemisyjnych źródeł ogrzewania i montażu nowoczesnego źródła ciepła – konkurs nr RPSL.04.06.01-IZ.01-24-403/21 w ramach Osi Priorytetowej IV Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Działania 4.6 Czyste Powietrze, Poddziałania 4.6.1 Czyste Powietrze - konkurs realizowany w formule grantowej.

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

3. Realizację projektu w zakresie udzielania Grantu i wykonania przedsięwzięcia niskoemisyjnego zaplanowano na 2022 r.

4. Brak wsparcia dla kotłów, których obowiązek wymiany upływa w 2021r. zgodnie z zapisami Uchwały nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017r.

5. Do Projektu nie mogą być zgłoszone budynki, które stanowią miejsce faktycznego wykonywania działalności gospodarczej lub rolniczej. Obiekt może stanowić jedynie miejsce rejestracji działalności gospodarczej lub rolniczej.

6. Jeden wniosek może obejmować wyłącznie jeden budynek mieszkalny, z zastrzeżeniem §3 ust 5. Każdy Wnioskodawca ma możliwość złożenia większej liczby wniosków, przy czym każdy wniosek będzie oceniany niezależnie od pozostałych.

7. Wsparciem objęte zostaną zdania polegające na wymianie stałopalnego źródła ciepła na paliwa stałe klasy 3 według normy PN-EN 303-5:2012 oraz urządzeń bezklasowych, z zastrzeżeniem § 2 pkt 4;

§ 3. Opis Projektu

1. Celem Projektu jest zmniejszenie ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza z procesów spalania paliw stałych w budynkach Grantobiorcy, zbieżne z celami RPO WSL, Programem Ochrony Powietrza dla województwa śląskiego i uchwałą antysmogową.

2. Program realizowany będzie poprzez demontaż nieefektywnych ekologicznie źródeł ciepła łącznie z wymianą źródła ciepła na nowoczesne źródło ciepła w rozumieniu § 4 ust. 1 regulaminu, wraz z niezbędnymi pracami w zakresie dostosowania instalacji grzewczej, elektrycznej do współpracy z nowym źródłem ciepła, gdzie wspierane urządzenia do ogrzewania będą 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 dla modernizowanych energetycznie budynków.

3. Regulamin określa zasady przystąpienia do projektu (wzór wniosku stanowi załącznik nr 1 do regulaminu), kryteria wyboru uczestników projektu, tryb aplikowania, realizacji oraz rozliczenia zadania przez Grantobiorców.

4. Z zastrzeżeniem ust. 5 dopuszcza się złożenie tylko jednego wniosku na jeden budynek.

5. W przypadku, gdy w budynku wydzielono dwa lokale mieszkalne posiadające odrębne kotłownie, możliwe jest złożenie wniosku dla każdego lokalu z osobna pod warunkiem, że każde z nich posiada odrębne źródło ciepła.

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

7. Budynki objęte wnioskiem o udział w projekcie muszą być zamieszkałe na dzień aplikowania o środki i oddane do użytku.

8. Okres kwalifikowalności wydatków: od podpisania umowy o powierzenie grantu do 31-10-2022.

§ 4. Przeznaczenie grantów

1. W projekcie przewiduje się dofinansowanie do wymiany istniejącego źródła ciepła niespełniającego wymogów niskoemisyjnych i zastąpienie go fabrycznie nowym efektywnym ekologicznie źródłem ciepła przeznaczonym do ogrzewania budynku lub do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej na:

- 1) kocioł na gaz ziemny lub
- 2) kocioł na biomasę (pellet) lub
- 3) powietrzną pompę ciepła (tylko i wyłącznie dla budynków oddanych do użytku po 2002 roku).

2. Wymogi urządzeń wymienionych w ust. 1 opisano w załączniku nr 2 do regulaminu.

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

§ 5. Koszty i warunki finansowe

1. Dofinansowanie (grant) dla działań wymienionych w § 4 ust. 1 niniejszego regulaminu wyniesie **100% wydatków kwalifikowalnych netto**, jednak nie więcej niż:

- **10 000,00** zł przy wymianie na efektywne ekologicznie źródło ciepła - kocioł na gaz ziemny,
 - **10 000,00** zł przy wymianie na efektywne ekologicznie źródło ciepła - kocioł na biomasę (pellet),
 - **15 000,00** zł przy wymianie na efektywne ekologicznie źródło ciepła - powietrzna pompa ciepła.
- Grantodawca nie określa minimalnej wartości grantu.

Wysokość podatku VAT stanowi wydatek niekwalifikowalny.

2. Grant składa się w 100% ze środków EFRR i jest przekazywany na podstawie umowy powierzenia grantu po spełnieniu warunków określonych w umowie i niniejszym regulaminie. Wysokość grantu będzie każdorazowo ustalana indywidualnie z uwzględnieniem maksymalnej kwoty określonej w ust. 1, przedłożonych dokumentów rozliczeniowych oraz zasad Projektu.

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

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

- 1) demontaż starego źródła ciepła;
- 2) zakup i montaż nowoczesnego źródła ciepła ;
- 3) zakup i montaż niezbędnej armatury: pompa wymagana do prawidłowego funkcjonowania i obiegu instalacji centralnego ogrzewania zawór trój- / 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 ciepłej wody użytkowej jeżeli montowany jest kocioł dwufunkcyjny;
- 4) zakup i montaż wkładu kominowego dla kotła gazowego i kotła na pellet;
- 5) próby szczelności i ciśnieniowe;
- 6) modernizację wewnętrznej instalacji grzewczej celem jej dostosowania do współdziałania z nowym źródłem ciepła;

Wszelkie koszty niekwalifikowane leżą po stronie Grantobiorcy, w tym VAT.

5. Grantobiorca samodzielnie dokonuje wyboru Wykonawcy robót instalacyjnych oferującego urządzenia spełniające wymagania określone w załączniku nr 2 do niniejszego regulaminu.

6. Grantobiorca dokonuje obligatoryjnie wyboru kotła na biomasę (pellet) lub kotła gazowego, powietrznej pompy ciepła, 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. Celem wypłaty grantu Grantobiorca winien przedstawić Grantodawcy do weryfikacji wnioszek o płatność na formularzu stanowiącym załącznik nr 4 do regulaminu oraz komplet dokumentów:

- 1) oryginały faktur dotyczących kosztów kwalifikowalnych, przedstawione do rozliczenia przez Grantobiorcę i wystawione po podpisaniu umowy pomiędzy Grantobiorcą i Grantodawcą;
- 2) potwierdzenie zapłaty (możliwa adnotacja na fakturze w przypadku płatności gotówkowej);
- 3) protokół z demontażu lub trwałego odłączenia nieekologicznego źródła ciepła i zamontowania nowego źródła ogrzewania,;
- 4) certyfikat 5 klasy i inne dokumenty potwierdzające spełnienie wymogów załącznika nr 2;
- 5) protokół odbioru wskazujący typ, rodzaj i model urządzeń (kotła, pompy ciepła) i pozostałych elementów instalacji;

6) podpisaną i opieczetowaną gwarancję na całość instalacji na okres minimum 5 lat od daty montażu;

7) fotografię zamontowanego w ramach zadania źródła ciepła;

8. W przypadku, gdy przedłożone przez Grantobiorcę dokumenty lub dane wymagać będą dodatkowych czynności wyjaśniających Grantodawca wezwie Grantobiorcę do złożenia wyjaśnień lub dodatkowych dokumentów.

9. Po weryfikacji ww. dokumentów oraz oględzinach Gmina wypłaci grant na rachunek wskazany przez Grantobiorcę, w terminie 30 dni (pod warunkiem dysponowania środkami przekazanymi przez Urząd Marszałkowski).

10. Granty przekazywane są Grantobiorcom wyłącznie w **formie refundacji** poniesionych wydatków kwalifikowalnych.

11. Grantobiorca ma obowiązek utrzymania w niezmienionej formie instalacji dofinansowanej w ramach projektu w okresie trwałości projektu.

§ 6. Warunki udziału w Projekcie

Podstawowym warunkiem przystąpienia do projektu i otrzymania grantu przez Grantobiorcę jest spełnienie następujących kryteriów:

- formalnych
- technicznych
- merytoryczno- punktowych

KRYTERIA FORMALNE UDZIAŁU W PROJEKCIE

1. Kryterium formalnym udziału w Projekcie jest złożenie przez potencjalnego Grantobiorcę wniosku oraz spełnienie łącznie następujących warunków:

- 1) posiadanie tytułu prawnego do budynku, którego dotyczy realizowany projekt;
- 2) ogrzewanie budynku na moment składania wniosku ciepłem z kotła węglowego i jednocześnie nieposiadanie drugiego źródła ciepła, za wyjątkiem pieca gazowego pracującego tylko i wyłącznie w instalacji ciepłej wody użytkowej lub kominka (stan przed realizacją) zgodnie z definicją starego źródła ciepła określonego w niniejszym regulaminie;
- 3) złożenie oświadczenia o braku wykluczania jako podmiot z możliwości otrzymania dofinansowania na zasadach określonych w ustawie o finansach publicznych;
- 5) złożenie upoważnienia udzielonego przez współwłaścicieli do ich reprezentowania (jeżeli dotyczy);
- 6) złożenie zobowiązania do eksploatacji instalacji zgodnie z jej przeznaczeniem przez okres trwałości projektu;
- 7) złożenie zgody 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 ze zm.);
- 8) złożenie oświadczenia, że nieruchomość lokalowa objęta wnioskiem o udział w projekcie ogrzewana ciepłem z dofinansowanego źródła ciepła nie służy na dzień aplikowania o środki do prowadzenia działalności w zakresie opisanym w § 3 ust. 6. oraz działalności gospodarczej lub rolniczej.

Ww. warunki Gmina Godów zweryfikuje w oparciu o przedłożone informacje we wniosku o udział w projekcie w oparciu o zasadę SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA. Kryterium nie podlega uzupełnieniu. Wnioski ocenione pozytywnie pod kątem formalnym, zostaną skierowane do dalszej oceny technicznej i merytorycznej- punktowej.

KRYTERIUM TECHNICZNE UDZIAŁU W PROJEKCIE

2. Podstawowym kryterium technicznym przystąpienia do projektu i otrzymania grantu przez Grantobiorcę jest zapewnienie, że budynek objęty wnioskiem spełnia wymogi **minimalnego standard efektywności energetycznej**. Ocenę spełnienia warunku przeprowadzi Gmina na podstawie danych zawartych we wniosku. W przypadku, gdy budynek nie spełnia na dzień złożenia wniosku wymogów dotyczących minimalnego standardu efektywności energetycznej Uczestnik Projektu oświadczy we wniosku, że do dnia podpisania umowy powierzenia grantu zostaną wykonane niezbędne prace gwarantujące spełnienie minimalnego standardu efektywności energetycznej dla budynku objętego wnioskiem. Grantobiorca na własny koszt przeprowadzi proces modernizacji energetycznej nie później niż do wyznaczonego dnia podpisania umowy o powierzenie grantu lub pisemnie zgłosi w Gminie rezygnację z dalszego udziału w Projekcie bez jakichkolwiek roszczeń, w tym finansowych, po stronie Gminy. Po przeprowadzeniu procesu modernizacji energetycznej Uczestnik Projektu jest zobowiązany dostarczyć do siedziby Gminy oświadczenie, że budynek spełnia minimalny standard efektywności energetycznej wraz z dokumentacją potwierdzającą wykonanie prac termomodernizacyjnych (na przykład faktury lub rachunki opatrzone danymi Uczestnika Projektu lub inny dokument potwierdzający wykonanie prac np. audyt) oraz udostępnić budynek celem kontroli przeprowadzonego procesu modernizacji energetycznej przez Gminę oraz dokonania oceny spełnienia kryterium technicznego. W przypadku negatywnej oceny uczestnik projektu zostanie usunięty z listy podstawowej. Brak spełnienia ww. kryterium lub brak oświadczenia zapewniającego spełnienie minimalnego standardu do dnia podpisania umowy o powierzenie grantu stanowi podstawę odrzucenia wniosku i brak dalszej oceny.

KRYTERIUM MERYTORYCZNO- PUNKTOWE UDZIAŁU W PROJEKCIE

3. Podstawowym kryterium merytoryczno-punktowym przystąpienia do projektu i otrzymania grantu przez Grantobiorcę jest spełnienie następujących warunków:

1) Kryterium wybranej w projekcie technologii:

- **15 pkt** w przypadku wymiany na efektywne ekologicznie źródło ciepła - kocioł na gaz ziemny
- **10 pkt** w przypadku wymiany na efektywne ekologicznie źródło ciepła - kocioł na biomasę (pellet)
- **20 pkt** w przypadku wymiany na efektywne ekologicznie źródło ciepła - powietrzna pompa ciepła

WERYFIKACJA: w oparciu o wniosek udziału w Projekcie.

2) Kryterium gotowości do uczestnictwa w projekcie

- **5 pkt** dla budynku, który spełnia w 100% łącznie wszystkie wymogi standardu niskoemisyjnego zgodnie z definicją na dzień złożenia wniosku.

WERYFIKACJA: w oparciu o wniosek udziału w Projekcie.

3) Kryterium społeczne do uczestnictwa w projekcie

- **5 pkt** dla budynku, którego właściciel posiadają Kartę Dużej Rodziny na podstawie ustawy z dnia 5 grudnia 2014 r. o Karcie Dużej Rodziny (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1348 ze zm.).

WERYFIKACJA: w oparciu o wniosek udziału w Projekcie.

Ww. kryteria merytoryczne- punktowe zostaną zweryfikowane przez Gminę.

Maksymalna liczba punktów do uzyskania: 30 punktów.

4) Kryterium rozstrzygające

W przypadku uzyskania takiej samej liczby punktów, decydująca będzie wielkość powierzchni użytkowej budynku podana we wniosku. Wyżej oceniony zostanie wniosek dotyczący budynku o większej powierzchni użytkowej.

4. Po przeprowadzeniu weryfikacji formalnej oraz technicznej zostanie sporządzona „lista potencjalnych grantobiorców”.

5. Po przeprowadzeniu weryfikacji merytoryczno-punktowej zostanie sporządzona „lista podstawowa”. O kolejności na liście decydować będzie łączna liczba uzyskanych punktów w ocenie kryterium merytoryczno-punktowym. „Lista podstawowa” złożona zostanie z uczestników, którzy przeszli pozytywnie weryfikację formalną oraz techniczną i uzyskali największą liczbę punktów w weryfikacji merytoryczno-punktowej z uwzględnieniem kryterium rozstrzygającego. Liczba miejsc na liście podstawowej uzależniona będzie od rodzajów zadań uczestników projektu oraz limitu środków przewidzianych w ogłoszeniu o naborze. Osoby umieszczone na „liście podstawowej” uszeregowane zostaną w kolejności malejącej licząc od największej liczby przyznanych punktów. Osoby znajdujące się na „liście potencjalnych grantobiorców”, którzy jednak nie znaleźli się na „liście podstawowej” zostaną zakwalifikowani na „listę rezerwową” w pierwszej kolejności zgodnie z przyznaną punktacją w kryterium merytoryczno-punktowym.

6. Z Grantobiorcami umieszczonymi na liście podstawowej zawierane są umowy o powierzenie grantu.

7. Grantobiorcy z listy podstawowej, którzy nie podpiszą umowy w wyznaczonym terminie zostaną umieszczeni na końcu listy rezerwowej.

8. W przypadku rezygnacji lub usunięcia z jakiegokolwiek powodu Grantobiorcy z ostatecznej listy (niepodpisania umowy w określonym terminie lub jej rozwiązania przez Grantobiorcę) nie przysługują mu jakiegokolwiek roszczenia z tego tytułu w stosunku do Gminy, a w jego miejsce wchodzi pierwszy Grantobiorca z listy rezerwowej.

§ 7. Terminy przyjmowania dokumentów i realizacji

1. Wniosek o udział w projekcie, którego wzór określono w załączniku nr 1 do regulaminu dostępny jest na stronie internetowej: www.godow.pl.

2. Wniosek należy pobrać, wypełnić i dostarczyć do siedziby Gminy ul. 1-Maja 53, 44-340 Godów w formie papierowej w godzinach pracy Urzędu Gminy

3. Wniosek należy złożyć w terminie określonym w ogłoszeniu o naborze. Nabór będzie prowadzony przez okres minimum 30 dni.

4. W terminie do 14 dni od zakończenia naboru Gmina ogłosi „listę podstawową” oraz „listę rezerwową” uczestników projektu wg numerów ewidencyjnych.

5. Podpisywanie umów o powierzenie grantu przewidziane jest w okresie kwalifikowalności projektu.

6. Przewiduje się możliwość jednokrotnego wezwania wnioskodawcy do poprawy lub uzupełnienia wniosku, na wezwanie Gminy przesłane w formie elektronicznej na wskazany we wniosku adres e-mailowy. Poprawa lub uzupełnienie powinno być dokonane w terminie do 3 dni roboczych od wezwania.

§ 8. Warunki zakwalifikowania do projektu

1. Wszystkie złożone w wyznaczonym terminie wnioski o udział w projekcie spełniające kryterium formalne i techniczne utworzą „listę potencjalnych grantobiorców”.

2. Wszystkie wnioski złożone po terminie naboru nie będą rozpatrywane.

3. „Lista podstawowa” po spełnieniu kryterium merytoryczno-punktowego² zostanie upubliczniona na stronie internetowej i/lub wywieszona na tablicy informacyjnej w Urzędzie Gminy.

4. Miejsce na liście ostatecznej lub rezerwowej nie może być w żaden sposób przekazywane innej osobie/podmiotowi, sprzedawane lub zbywane w jakikolwiek sposób.

§ 9. Naruszenie warunków udzielenia grantu i monitoring oraz kontrola

1. Naruszenie umowy o powierzenie grantu skutkować będzie rozwiązaniem umowy przez Gminę i koniecznością zwrotu grantu na zasadach określonych w ustawie o finansach publicznych w szczególności w zakresie:

- 1) zmiany sposobu użytkowania instalacji lub jej elementów;
- 2) wykorzystania ciepła z instalacji na cele inne niż określone w regulaminie;
- 3) zmiany lokalizacji jakichkolwiek elementów instalacji;
- 4) zmiany własności jakichkolwiek elementów instalacji bez zgody Gminy;
- 5) samodzielnej modyfikacji instalacji;

6) zniszczenia, utraty lub kradzieży instalacji i jej nieodtworzenia przez Grantodawcę

2. Gmina oraz podmioty uprawnione do kontroli funduszy unijnych mają prawo kontroli zadania na każdym etapie jego realizacji, po zrealizowaniu zadania oraz w okresie trwałości Projektu.

3. W ramach kontroli, o której mowa w ust. 2, mogą być przeprowadzane oględziny budynku oraz miejsca realizacji zadania.

4. W ramach kontroli podmioty wskazane w ust. 2 mogą badać dokumenty, które mają lub mogą mieć znaczenie dla oceny prawidłowości realizacji zadania oraz żądać udzielenia ustnie lub na piśmie informacji dotyczących realizacji zadania.

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

6. Grant wykorzystany niezgodnie z celami Projektu, pobrany nienależnie lub w nadmiernej wysokości podlega zwrotowi wraz z odsetkami ustawowymi za opóźnienie, w terminie określonym w umowie o powierzenie grantu.

7. W przypadku odmowy przeprowadzenia kontroli bądź jej negatywnego wyniku, w przypadku niewłaściwego wydatkowania grantu lub sytuacji, w której Grantobiorca poprzez swoje działania uniemożliwi przeprowadzenie kontroli Grantodawcy będzie przysługiwać możliwość nałożenia na Grantobiorcę kary finansowej na zasadach ustalonych w umowie z Grantobiorcą. Brak wpłaty w wyznaczonym pisemnie terminie oznaczać będzie, iż grant będzie podlegał zwrotowi wraz z odsetkami ustawowymi, w terminie określonym w umowie o powierzenie grantu zgodnie z ustawą o finansach publicznych.

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

§ 10. Postanowienia końcowe

1. Szczegółowe postanowienia dotyczące powierzenia grantu będzie zawierać umowa o powierzenie grantu.

2. Sprawy nieuregulowane regulaminem rozstrzyga Wójt Gminy Godów.

3. Gmina zastrzega sobie prawo do zmiany Regulaminu uczestnictwa w projekcie. Jeżeli zmiana dokonywana będzie po przeprowadzeniu naboru uczestnicy z „listy podstawowej” będą informowani o dokonanych zmianach oraz o możliwości rezygnacji z projektu.

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.godow.pl

2) w Urzędzie Gminy Godów, ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów

6. Gmina będzie kontaktowała się z Uczestnikiem Projektu, a później Grantobiorcą, za pośrednictwem poczty elektronicznej, telefonu, 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. Grantodawca będzie zobowiązany w szczególności do:

1) oznaczania znakami promocyjnymi zgodnymi z Wytycznymi 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 tablic 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.

Załączniki do regulaminu:

- załącznik nr 1 - Wzór wniosku o udział w projekcie
- załącznik nr 2 - Specyfikacja techniczna
- załącznik nr 3 - Informacja RODO
- załącznik nr 4 - Wzór wniosku o płatność

Załącznik nr 1 do regulaminu udzielania dofinansowania na realizację przedsięwzięć niskoemisyjnych w budynkach mieszkalnych w ramach projektu pn. "Zapora antysmogowa - walka ze smogiem w Gminie Godów"

WNIOSEK

o udział w projekcie „Zapora antysmogowa – walka ze smogiem w Gminie Godów”

Imię i Nazwisko:	
Adres zamieszkania:	
Nr telefonu/e-mail:	
Adres instalacji:	
Działka, nr ewid.:	
Nr Księgi Wieczystej:	GL1W/.....
Nieruchomość stanowi własność/współwłasność (Imiona, Nazwiska właścicieli)	1. 2. 3.

Obligatoryjnie deklaruję montaż (proszę wskazać 1 typ instalacji):

- Kotła zasilanego gazem
 Kotła spalającego biomasę, tj. pellet
 Powietrznej pompy ciepła

Dane techniczne budynku mieszkalnego			
Obecne źródło ciepła (proszę wskazać):			
Rok oddania budynku mieszkalnego do użytku:			
Budynek podpiwniczony:		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
Powierzchnia użytkowa budynku [m ²):			
Powierzchnia ogrzewana budynku* [m ²):			
Wysokość pomieszczenia kotłowni [m]:			
Liczba osób zamieszkujących budynek:			
Moc istniejącego kotła w [kW]:			
Rok produkcji kotła:			
Ilość zużywanego nośnika [kg]:			
Ciepła woda użytkowa ogrzewana		<input type="checkbox"/> Z KOTŁA J.W. <input type="checkbox"/> INNE ŹRÓDŁO, jakie.....	
Weryfikacja spełnienia minimalnych standardów efektywności ekologicznej budynku			
WARUNEK I			
Budynek posiada pierwszy wpis do dziennika budowy dokonany nie wcześniej niż 12 lat przed rokiem złożenia wniosku o dofinansowanie		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
WARUNEK II			
Wymieniona/zmodernizowana cała stolarka okienna i drzwiowa w przegrodach zewnętrznych:		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
Przegroda poddana termomodernizacji:	ŚCIANY	STROP/DACH	FUNDAMENT/ PODŁOGA
Grubość docieplenia [cm]:			
Typ docieplenia [styropian/wełna]:			

Spełnienie warunku: wykonanie w ciągu ostatnich 10 lat minimum wymiany/modernizacji całej na stolarki okiennej i drzwiowej w przegrodach zewnętrznych oraz wykonanie docieplenia : stropów lub podłóg na gruncie, lub fundamentów, lub stropodachów lub dachów.

Oświadczam, że budynek spełnia wymagania minimalnych standardów efektywności ekologicznej
(spełnia warunek I lub II)

TAK
 NIE**

*powierzchnia użytkowa powiększona o inne ogrzewane pomieszczenia np. garaż, piwnica

** jeżeli zaznaczono „nie” to zgodnie z regulaminem należy złożyć oświadczenie – Tabela oświadczeń pkt 11.

1.	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 składającego nieprawdę. Data i podpis
2.	Zapoznałem/am się z Regulaminem naboru do projektu. Data i podpis
3.	Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku niespełnienia wszystkich warunków realizacji projektu przeze mnie lub niepodpisaniu umowy z Instytucją Organizującą Konkurs Projekt nie będzie realizowany. Oświadczam, że z tego tytułu nie będę wnosił/a roszczeń wobec Gminy Godów. Data i podpis
4.	Oświadczam, że w budynek nie służy na dzień aplikowania o środki do prowadzenia działalności w zakresie opisanym w § 3 ust. 6. Regulaminu oraz działalności gospodarczej lub rolniczej. Data i podpis
5.	Oświadczam iż posiadam pisemne upoważnienie przez współwłaścicieli do ich reprezentowania (załącznik obowiązkowy jeżeli dotyczy) Data i podpis
6.	Oświadczam, iż nie podlegam wykluczeniu jako podmiot z możliwości otrzymania dofinansowania na zasadach określonych w ustawie o finansach publicznych. Data i podpis
7.	Oświadczam, iż budynek ogrzewany jest obecnie starym źródłem ciepła i nie posiadam drugiego źródła ciepła (za wyjątkiem pieca gazowego pracującego tylko i wyłącznie w instalacji ciepłej wody użytkowej lub kominka) zgodnie z regulaminem. Data i podpis
8.	Zobowiązuję się do eksploatacji instalacji zgodnie z jej przeznaczeniem przez okres trwałości projektu.

 Data i podpis
9.	Nie mam możliwości technicznej i ekonomicznej podłączenia się do sieci ciepłowniczej- jeśli dotyczy. Data i podpis
10.	Warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej dostarczę najpóźniej w dniu podpisania umowy o powierzenie grantu- jeśli dotyczy. Data i podpis
11.	<u>Oświadczam, że do dnia podpisania umowy o grant wykonam niezbędne prace gwarantujące spełnienie minimalnego standardu efektywności energetycznej dla budynku objętego wnioskiem.</u> Data i podpis

- Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Wójta Gminy Godów, Urząd Gminy Godów, ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów, moich danych osobowych dla potrzeb realizacji projektu w zakresie niezbędnym do jego prawidłowej realizacji na każdym etapie realizacji projektu. Zgodna na przetwarzanie danych osobowych jest udzielona dobrowolnie na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej: RODO). Potwierdzam otrzymanie od Administratora Danych Osobowych załącznika informacyjnego zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 RODO, z którym się zapoznałem i przyjąłem do wiadomości.

.....

Data i podpis wnioskodawcy

Projekt planowany do realizacji współfinansowany 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 Godów.

Załącznik nr 2 do regulaminu udzielania dofinansowania na realizację przedsięwzięć niskoemisyjnych w budynkach mieszkalnych w ramach projektu pn. "Zapora antysmogowa - walka ze smogiem w Gminie Godów"

Specyfikacja techniczna „Zapora antysmogowa – walka ze smogiem w Gminie Godów”

Wytyczne dla grantobiorców i wykonawców realizujących zadanie w zakresie robót kwalifikowalnych i niekwalifikowalnych.

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. przymurowanie, 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.

WYMAGANIA BHP:

Projektowane urządzenia techniczne powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przez cały okres ich użytkowania. Urządzenia technologii kotłowni projektować w taki sposób, aby montaż i eksploatacja urządzeń odbywały się przy zachowaniu wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy uwzględniając instrukcje zawarte 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 znajdują się na liście grantobiorców, zgodnie z audytem energetycznym.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA DLA KOTŁÓW NA BIOMASĘ (PELLET)

Charakterystyka indywidualnych źródeł ciepła i wytyczne do projektowania:

1. Urządzenie winno posiadać oznakowanie potwierdzające zgodność wyrobu z zasadniczymi wymaganiami, zgodnie z ustawą z dnia 13.12.2018 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 155 z późn. zm.).
2. W ramach „Programu” 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 co-operation 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:

1) 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;

2) graniczna wartość emisji tlenku węgla: do 500 mg/m³;

3) graniczna wartość emisji lotnych związków organicznych (OGC): do 20 mg/m³;

4) 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:

- demontaż istniejących kotłów centralnego ogrzewania i zbędnej armatury,

- dobór kotła centralnego ogrzewania o mocy odpowiedniej do kubatury budynku oraz jego aktualnego stanu technicznego z akceptacją użytkownika,

- w zakresie komina - projekt obejmuje wstawienie czopucha (z rur czarnych) do istniejącego komina,

- podłączenie zaprojektowanej kotłowni do istniejącej instalacji centralnego ogrzewania oraz zasobnika ciepłej wody użytkowej w miejscu istniejącej kotłowni,

- montaż zespołu pompowego ze sterowaniem i akp do istniejącego zasilania elektrycznego.

SPECYFIKACJA DLA KOTŁÓW GAZOWYCH:

Charakterystyka indywidualnych źródeł ciepła i wytyczne do projektowania:

a) W ramach zadania zostaną wykonane indywidualne systemy grzewcze w lokalach mieszkalnych. Planuje się zainstalować indywidualne kotły gazowe dwufunkcyjne. Dopuszczalne jest zainstalowanie indywidualnych kotłów gazowych jednofunkcyjnych z obiegiem do c.o. 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.

b) 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).

c) 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.

d) Pomieszczenie z kotłem gazowym winno mieć oświetlenie co najmniej sztuczne, zainstalowane w stopniu ochrony co najmniej IP 24. Zaleca się oświetlenie naturalne.

e) 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.

f) Należy zapewnić wyposażenie techniczno-instalacyjne tj. możliwość doprowadzenia wody do kotła oraz jej odprowadzenia na zewnątrz do urządzeń kanalizacyjnych.

g) 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.

h) Od zaworu bezpieczeństwa w kotle należy zrobić otwarte odprowadzenie wody (poprzez syfon) do kanalizacji.

i) Na powrocie z instalacji CO należy zainstalować filtr siatkowy o średniej gęstości.

j) Na zasilaniu gazem wymagany jest zawór gazowy kulowy w miejscu widocznym i łatwo dostępnym oraz filtr gazowy.

k) Przyłącze wody do kotła powinno być wykonane w sposób umożliwiający odłączenie urządzenia bez konieczności opróżniania instalacji z wody.

l) 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.

ł) Zbiornik na paliwo stanowi koszt niekwalifikowany projektu.

Wentylacja 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 o przekroju min. 200 cm² z kratką 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 budynek w gaz ziemny, tj. kocioł grzewczy dla potrzeb ogrzewania lokalu.

Głównymi elementami instalacji gazowej są:

- instalacja rurowa wewnętrzna

- odbiorniki gazu tj. kocioł gazowy jedno lub 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 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 wykonać z stalowych rurach osłonowych, wystających min. 3 cm z każdej strony przegrody. Na podejściu pod kocioł grzewczy 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 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. Malować przy temperaturze powietrza min. + 10°C i wilgotności względnej mniejszej niż 75%. Próby wytrzymałości i szczelności instalacji gazowej. Próby wytrzymałości i szczelności wykonać gazem obojętnym z czasem nie mniejszym niż 1 godzina. Próbę wytrzymałości (wstępną) przeprowadzić przy ciśnieniu 0,1 MPa. Ujawnione nieszczelności badać środkami pianotwórczymi. Przewód instalacji przed oddaniem do eksploatacji oczyścić i przedmuchać (bez urządzeń) gazem obojętnym na ciśnienie 0,75 MPa - czas 1 godzina. Miernikiem szczelności jest brak spadku ciśnienia mierzonego manometrem tarczowy 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

Inne prace związane z wykonaniem instalacji wewnętrznych i przyłączy gazowych :

- wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej
- roboty budowlane związane z wykonaniem wewnętrznej instalacji gazowej
- roboty montażowe w zakresie wykonania instalacji C.O.,
- 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.

oraz pozostałe wynikające z projektu budowy lub przebudowy wewnętrznej instalacji gazowej

SPECYFIKACJA DLA POWIETRZNYCH POMP CIEPŁA:

Charakterystyka indywidualnych źródeł ciepła i wytyczne do projektowania i doboru urządzenia:

Pompa ciepła stanowi podstawowy element instalacji, który wykorzystuje ciepło zgromadzone w powietrzu otoczenia lub powietrzu wyrzutowym – do ogrzewania, chłodzenia i/lub przygotowania ciepłej wody użytkowej. Pompę ciepła w takich rozwiązaniach powinny charakteryzować m.in.:

- moc grzewcza: min. 7,0 kW (dla parametrów A-7W35, gdzie A – temperatura powietrza po stronie dolnego źródła, W – temperatura wody po stronie górnego źródła);
- klasa energetyczna dla parametrów zasilania 35°C oraz 55°C, w klimacie umiarkowanym: nie niższa niż A++;

- projektowa temperatura biwalentna przy pracy pompy ciepła na potrzeby c.o. nie wyższa niż -7°C (parametr obligatoryjny w przypadku, gdy dodatkowym źródłem ciepła jest grzałka elektryczna);
 - sterownik umożliwiający uruchomienie urządzenia w trybie pracy c.o. + c.w.u. Regulacja ogrzewania powinna być realizowana za pomocą regulatora pogodowego (umożliwiającego zastosowanie krzywej grzania);
 - moc akustyczna pompy ciepła (jednostki zewnętrznej) <70 dB;
 - automatyka zainstalowanej pompy ciepła powinna uniemożliwić pracę sprężarki w przypadku dużego spadku napięcia zasilania, zaniku napięcia na jednej z faz lub niewłaściwym podłączeniu faz zasilania (niewłaściwy kierunek obrotów sprężarki);
 - automatyczny system odszraniania;
 - pompa ciepła typu monoblok z deklaracją producenta, że urządzenie jest szczelne hermetyczne; o ile dotyczy;
 - automatyka wyposażona w funkcje czasowe pozwalające dostosować pracę pompy ciepła, a także pompy cyrkulacyjnej wody użytkowej do potrzeb mieszkańców;
 - automatyka wyposażona w funkcje przegrzewu zabezpieczającego przed bakteriami Legionella.
- Pompa ciepła powinno się usytuować i zamontować zgodnie z warunkami wskazanymi przez producenta urządzenia. Powinny być zachowane minimalne odległości od ścian budynku, minimalna wysokość instalacji od powierzchni terenu, wykonany odpływ skroplin, itp.

Załącznik nr 3 do regulaminu udzielania dofinansowania na realizację przedsięwzięć niskoemisyjnych w budynkach mieszkalnych w ramach projektu pn. "Zapora antysmogowa - walka ze smogiem w Gminie Godów"

Załącznik informacyjny w związku z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych osoby, której dane dotyczą.

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych przez Urząd Gminy Godów jest Wójt Gminy Godów z siedzibą w Godowie przy ul. 1 maja 53, 44-340 Godów, (nr tel.: 32 47 65 065).

2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych w Urzędzie Gminy w Godowie, 44-340 Godów, ul. 1 maja 53, telefon: 32 784 699 897, adres e-mail: iod@godow.pl

3. Dane osobowe będą przetwarzane w celach realizacji projektu pn. "Zapora antysmogowa – walka ze smogiem w Gminie Godów" w zakresie niezbędnym do jego prawidłowej realizacji na każdym etapie realizacji projektu. Przetwarzanie danych osobowych odbywa się za zgodą osoby, której dane dotyczą (podstawa art.6 ust. 1 lit. a RODO).

4. W związku z przetwarzaniem danych w celach wskazanych w pkt 3, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być tylko podmioty uprawnione na mocy prawa do odbioru danych.

5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie przepisów prawa, przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 3, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji.

6. Przysługuje Pani/Panu prawo do:

- dostępu do treści danych, na podstawie art. 15 RODO z zastrzeżeniem, że udostępniane dane osobowe nie mogą ujawniać informacji niejawnych, ani naruszać tajemnic prawnie chronionych, do których zachowania zobowiązany jest Administrator,
- sprostowania danych, na podstawie art. 16 RODO,
- usunięcia swoich danych art. 17 RODO,
- ograniczenia przetwarzania danych, na podstawie art. 18 RODO,
- przenoszenia swoich danych osobowych na podstawie art. 20 RODO,
- prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania art. 21 RODO,
- do cofnięcia w dowolnym momencie wyrażonej zgody na przetwarzanie danych osobowych. Wycofanie zgody nie ma wpływu na przetwarzanie danych do czasu jej wycofania.

7. W przypadku uznania, iż przetwarzanie przez Administratora Danych Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO, przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

8. Podanie danych osobowych ma charakter dobrowolny ale jest niezbędne do kontaktu, zgłoszenia uczestnictwa, zawarcia umowy uczestnictwa w projekcie, wykonania umowy uczestnictwa w projekcie.

9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.

1. Jeżeli oświadczenie składa więcej niż jedna osoba, należy wpisać wszystkie osoby składające oświadczenie oraz odpowiadające im dane.
2. Należy wskazać właściciela nieruchomości.
3. Należy wskazać dokument, z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu

Załącznik nr 4 do regulaminu udzielania dofinansowania na realizację przedsięwzięć niskoemisyjnych w budynkach mieszkalnych w ramach projektu pn. "Zapora antysmogowa - walka ze smogiem w Gminie Godów"

WNIOSEK O PŁATNOŚĆ					
w ramach projektu pn. „Zapora antysmogowa – walka ze smogiem w Gminie Godów” 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		
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 kwalifikowanych kosztów inwestycji:					
Lp.	Pozycja	Koszty jednostkowe			Maksymalny limit zgodnie z regulaminem
		j.m.	Koszty materiałów	Koszt robocizny	
1	kocioł na gaz	szt.			
2	kocioł na biomasę	szt.			
3	powietrzna pompa ciepła	szt.			
TERMIN REALIZACJI ZADANIA					
Data rozpoczęcia realizacji inwestycji [d/m/r]					
Data zakończenia realizacji inwestycji [d/m/r]					
WYKAZ DOKUMENTÓW³ WYMAGANYCH PRZY SKŁADANIU ROZLICZENIA					
Protokół odbioru (rodzaj)	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 zatwierdzenia /Zatwierdzony przez
1			
2			
...			
Inne załączniki (zgodnie z regulaminem § 5 pkt 7 np. protokół złomowania, certyfikat)			
1			
2			
....			

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

.....
Podpis grantobiorcy

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

.....
Podpis osoby weryfikującej formularz

³ Wykaz oryginałów lub urzędowo poświadczonych kopii dokumentów wymaganych przy składaniu rozliczenia, których złożenie jest wymagane wraz z niniejszym formularzem.

UZASADNIENIE

Gmina zamierza przystąpić do konkursu RPL.04.06.01-IZ.01-24.203/21 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 oś priorytetowa IV Efektywność Energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, działanie 4.6 czyste powietrze. Zgodnie z wytycznymi programowymi Gmina jako Grantodawca winna opracować regulamin udzielania dofinansowania uczestnikom projektu w ramach naboru. Regulamin stanowiący załącznik do niniejszej uchwały został opracowany w oparciu o założenia konkursu podane przez Zarząd Województwa Śląskiego w dokumentach dotyczących naboru. W regulaminie zawarto opis sposobu aplikowania o granty przez grantobiorców, zasady udzielania grantów, rozliczeń, kontroli oraz inne informacje ogólne dotyczące naboru.

Osoba merytorycznie odpowiedzialna za przygotowanie aktu	Radca Prawny	Skarbnik Gminy	Zastępca Wójta	Sekretarz Gminy
data i podpis				
Akceptacja Kierownika Referatu				
data i podpis	data i podpis	data i podpis	data i podpis	data i podpis
Wpłynęło do biura rady	Skierowano do zaopiniowania na posiedzenia Komisji		Wynik głosowania	
data i podpis	<input type="checkbox"/> Edukacji, Kultury i Zdrowia		za	
			przeciw	
			wstrzymujących się	
	<input type="checkbox"/> Mienia Komunalnego, Ochrony Środowiska i Bezpieczeństwa Publicznego		za	
			przeciw	
			wstrzymujących się	
	<input type="checkbox"/> Rozwoju Gospodarczego i Budżetu		za	
			przeciw	
			wstrzymujących się	