**Ogłoszenie o przystąpieniu do realizacji projektu grantowego**

**Gmina Stare Bogaczowice** jako Lider projektu **1**

pn. „Wymiana dotychczasowych wysokoemisyjnych źródeł ciepła w domach jednorodzinnych i mieszkaniach w domach wielorodzinnych, na obszarze Gminy Czarny Bór, Gminy Miejskiej Kamienna Góra, Gminy Kamienna Góra, Gminy Stare Bogaczowice oraz Uzdrowiskowej Gminy Miejskiej Szczawno-Zdrój”

ogłasza nabór w trybie konkursu wniosków o udzielenie grantów dla obszaru obejmującego teren **Gminy Stare Bogaczowice** dofinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 (RPO WD 2014-2020),

Osi priorytetowej 3 „Gospodarka niskoemisyjna”,

Działania 3.3 „Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym”

Poddziałanie: 3.3.4 „Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym – ZIT AW” (typ 3.3 e: Modernizacja systemów grzewczych i odnawialne źródła energii - projekty dotyczące zwalczania emisji kominowej) – granty

**Termin naboru (składania wniosków o udzielenie grantu):**

**od dnia 04.05.2021 r. do dnia 07.05.2021 r.**

**W godzinach 8:00 – 14:00**

**Miejsce:**

**Szkoła Podstawowa im. Św. Jana Pawła II w Starych Bogaczowicach**

**(sala sportowa – wejście od zewnątrz)**

**Ul. Główna 172a, 58-312 Stare Bogaczowice**

1Liderem projektu jest Gmina Stare Bogaczowice

Partnerami projektu są Gmina Czarny Bór, Gmina Miejska Kamienna Góra, Gmina Kamienna Góra i Uzdrowiskowa Gmina Miejska Szczawno-Zdrój.

**Cel i przedmiot projektu:**

Celem projektu jest podniesienie jakości powietrza na obszarze Gminy Czarny Bór, Gminy Miejskiej Kamienna Góra, Gminy Kamienna Góra, Gminy Stare Bogaczowice oraz Uzdrowiskowej Gminy Miejskiej Szczawno-Zdrój.

Projekt zakłada wymianę wysokoemisyjnych źródeł ciepła na źródła niskoemisyjne, na terenie Gmin objętych projektem, zgodnie z poniższymi danymi: Gmina Czarny Bór (95 sztuk), Gmina Miejska Kamienna Góra (196 sztuk), Gmina Kamienna Góra (133 sztuk), Gmina Stare Bogaczowice (64 sztuk) oraz Uzdrowiskowej Gminy Miejskiej Szczawno-Zdrój (89 sztuk).

W ramach zakresu rzeczowego projektu grantowego planuje się:

**a) modernizację systemów grzewczych, tj. wymianę wysokoemisyjnych źródeł ciepła na:**

* instalację źródła ciepła opartego o OZE (np. pomp ciepła)
* instalację kotła spalającego biomasę
* instalację kotła spalającego paliwa gazowe

Inwestycje polegające na modernizacji systemu grzewczego, tj. wymianie wysokoemisyjnego źródła ciepła na: instalację źródła ciepła opartego o OZE (np. pomp ciepła); instalację kotła spalającego biomasę; instalację kotła spalającego paliwa gazowe; mogą zostać wsparte jedynie w przypadku, gdy podłączenie do sieci ciepłowniczej na danym obszarze nie jest uzasadnione ekonomicznie (co wynika z audytu) lub jest technicznie niemożliwe.

**b) zakup i instalację** systemów monitoringu i zarządzania energią (termostaty, czujniki temperatury, pogodowe, obecności, sterowniki, automatyczne układy regulacji, aplikacje komputerowe, gotowe systemy, urządzenia pomiarowe). UWAGA: nie dotyczy sytuacji, gdy istniejąca instalacja posiada system monitoringu i zarządzania energią, w takim przypadku należy wykreślić.

**c) zakup i instalację mikroinstalacji fotowoltaicznej***:*

* na potrzeby pozyskiwania ciepłej wody użytkowej
* na potrzeby produkcji energii elektrycznej

UWAGA: nie dotyczy sytuacji, gdy Grantobiorca nie zamierza zakupywać dodatkowej instalacji OZE.

d) **przeprowadzić modernizacje w taki sposób, aby ułatwić dostęp do obsługi urządzeń przez osoby niepełnosprawne** zamieszkujące w domu/mieszkaniu, w którym dokonywana jest modernizacja źródła ciepła – w kwocie nie przekraczającej połowy wartości grantu. UWAGA: nie dotyczy sytuacji, gdy Grantobiorca nie zamierza dokonywać modernizacji.

Wstępnie określono zapotrzebowanie na poziomie 577 instalacji, w tym montaż – kocioł gazowy kondensacyjny 364 sztuk; kocioł na biomasę 117 sztuk; pompa ciepła 96 sztuk. Możliwa jest sytuacja, gdy Grantobiorca dokona wymiany wysokoemisyjnego źródła ciepła na np. pompę ciepła, jednocześnie montując w ramach grantu mikroinstalację do produkcji energii elektrycznej z OZE na cele nie związane z ogrzewaniem, np. na cele pozyskania CWU albo mikroinstalacji do produkcji prądu, ale tylko o mocy zainstalowanej odpowiadającej zapotrzebowaniu budynku/mieszkania. Powyższe dane mogą ulec zmianie po realizacji naboru wniosków o udzielenie grantów.

Przewidywane rezultaty projektu dotyczą spadku emisji gazów cieplarnianych, emisji PM 10 oraz emisji PM 2,5.

**Katalog Grantobiorców.**

Osoby fizyczne (zarówno kobiety jak i mężczyźni), właściciele domów jednorodzinnych, mieszkań w domach wielorodzinnych oraz najemcy mieszkań w domach wielorodzinnych, razem 577 osoby, w tym mieszkańcy Gminy Czarny Bór (95 osób), Gminy Miejskiej Kamienna Góra (196 osób), Gminy Kamienna Góra (133 osoby), Gminy Stare Bogaczowice (64 osób) oraz Uzdrowiskowej Gminy Miejskiej Szczawno-Zdrój (89 osób). Grantobiorcy muszą posiadać prawo do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu w odniesieniu do nieruchomości, na której / których realizowany będzie grant na trwałości projektu grantowego.

**Kryteria wyboru Grantobiorców.**

Grantodawca dokona oceny zgodnie z kryteriami punktowymi. W oparciu o powyższe zostanie stworzona potencjalna lista Grantobiorców. Ostateczna lista Grantobiorców zostanie utworzona po podpisaniu umów o udzielenie grantów.

3.1 Kryterium „Ocena występowania pomocy publicznej/pomocy de minimis”

W ramach kryterium następuje weryfikacja, czy wniosek o udzielenie grantu jest złożony poprawnie i umożliwia zakwalifikowanie projektu pod kątem występowania pomocy publicznej/ pomocy de minimis oraz czy kwalifikacja projektu jest zgodna z Regulaminem konkursu.

**Kryterium dostępowe. UWAGA: w przypadku, gdy kryterium nie zostanie spełnione, wniosek o grant nie zostanie zakwalifikowany do dalszego procedowania.**

3.2 Kryterium „Maksymalny limit dofinansowania”

W ramach kryterium następuje weryfikacja, czy wyrażony procentowo (%) i kwotowo ( PLN) we wniosku o udzielenie grantu poziom dofinansowania nie przekracza maksymalnego limitu, tj. 70%.

**Kryterium dostępowe. UWAGA: w przypadku, gdy kryterium nie zostanie spełnione, wniosek o grant nie zostanie zakwalifikowany do dalszego procedowania.**

3.3 Kryterium „Limit kwotowy na źródło ciepła”

W ramach kryterium następuje weryfikacja, czy średnia wartość grantu nie przekracza kwoty 35 000,00 PLN brutto niezależnie od liczby źródeł ciepła podlegających modernizacji.

**Kryterium dostępowe. UWAGA: w przypadku, gdy kryterium nie zostanie spełnione, wniosek o grant nie zostanie zakwalifikowany do dalszego procedowania.**

3.4 Kryterium „Maksymalne progi wskaźnika energii pierwotnej EP H+W”

W ramach kryterium następuje weryfikacja, czy budynki jednorodzinne lub mieszkania w budynkach jednorodzinnych / wielorodzinnych spełniają przed realizacją projektu maksymalną wartość wskaźnika EP [kWh/(m2 · rok)], który określa roczne obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania, wentylacji, chłodzenia oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej. Wartość współczynnika przed realizacją projektu nie może być wyższa niż 450 kWh/(m2 · rok).

Weryfikacja na podstawie uproszczonych audytów energetycznych sporządzonych zgodnie z metodologią wskazaną przez Instytucję Organizującą Konkurs. Dopuszcza się audyty energetyczne sporządzone przed datą upublicznienia metodologii o ile zawierają wszystkie niezbędne dla oceny spełniania niniejszych kryteriów informacje oraz sporządzone (zaktualizowane) nie wcześniej niż na dwa lata przed rokiem ogłoszenia konkursu.

W przypadku budynków historycznych warunki powyższe mogą nie zostać spełnione, jeżeli w budynku / mieszkaniu przeprowadzono minimalne inwestycje na rzecz efektywności energetycznej, obejmujące co najmniej jeden z poniższych elementów:

- wymianę w domu / mieszkaniu będącym przedmiotem projektu (w pomieszczeniach ogrzewanych), wszystkich okien na okna o lepszej charakterystyce tj. nie gorszej niż Uk (max) = 2,2 [W/(m2\*K)] i potwierdzonej audytem, świadectwem charakterystyki energetycznej lub innym dokumentem (faktura, protokół odbioru itp.). W przypadku braku dokumentacji, należy posłużyć się uproszczoną metodą szacowania w oparciu o poniższą tabelę:

|  |  |
| --- | --- |
| Rok wymiany/produkcji okna | Uk (max) okna [W/(m2\*K)] |
| 1995 - 1998 | 2,0 - 2,2 |
| 1998 – 2002 | 1,9 - 2,2 |
| 2003 – 2008 | 1,6 - 2,2 |
| 2009 – 2013 | 1,5 - 1,7 |
| 2014 – 2017 | 1,3 - 1,5 |
| 2018-2020 | 1,1 - 0,9 |

- ocieplenie stropów / dachów warstwą izolacji (np. wełna mineralna, styropian) przynajmniej o grubości 10 cm lub równoważne - jeśli projekt dotyczy całego budynku i/lub pojedynczych mieszkań na najniższych (podłogi nad gruntem, stropy nad nieogrzewanymi piwnicami) i najwyższych kondygnacjach,

- zastosowanie wentylacji z odzyskiem ciepła.

Warunek ten musi być spełniony we wszystkich budynkach historycznych / mieszkaniach w budynkach historycznych będących przedmiotem projektu.

**Kryterium dostępowe. UWAGA: w przypadku, gdy kryterium nie zostanie spełnione, wniosek o grant nie zostanie zakwalifikowany do dalszego procedowania.**

3.5 Kryterium „Zgodność z uproszczonym audytem”

W ramach kryterium następuje weryfikacja, czy przedłożony wraz z wnioskiem o udzielenie grantu audyt energetyczny / uproszczony audyt energetyczny został sporządzony zgodnie z metodologią wskazaną przez Instytucję Organizującą Konkurs.

**Kryterium dostępowe. UWAGA: w przypadku, gdy kryterium nie zostanie spełnione, wniosek o grant nie zostanie zakwalifikowany do dalszego procedowania.**

3.6 Kryterium „Zgodność z RPO”

W ramach kryterium następuje weryfikacja w oparciu o audyt energetyczny / uproszczony audyt energetyczny, czy:

- projekt realizowany jest w domu jednorodzinnym i/lub wielorodzinnym budynku mieszkalnym;

- w budynku / mieszkaniu wymianie podlega dotychczasowe wysokoemisyjne źródło ciepła;

- wymiana każdego wysokoemisyjnego źródła ciepła w projekcie prowadzi do redukcji emisji CO2 (co najmniej o 30% w przypadku zamiany paliwa)

- wymiana każdego wysokoemisyjnego źródła ciepła w projekcie prowadzi do redukcji emisji pyłów zawieszonych PM 10 i PM 2,5

- w budynku / mieszkaniach istnieje lub przewidziano instalację systemu zarządzania energią;

- moc instalacji do produkcji energii elektrycznej z OZE obliczona została tak, aby zaspokajać wyłącznie potrzeby budynku / mieszkania, w którym wymianie podlega źródło ciepła (dopuszcza się oddawanie nadwyżek energii do sieci w okresach, kiedy moc instalacji nie jest wykorzystywana).

**Kryterium dostępowe. UWAGA: w przypadku, gdy kryterium nie zostanie spełnione, wniosek o grant nie zostanie zakwalifikowany do dalszego procedowania.**

3.7 Kryterium „Wymiana źródła ciepła”

W ramach kryterium należy zweryfikować czy wymiana wysokoemisyjnego źródła ciepła spełnia następujące warunki:

1) polega na zastąpieniu kotła / pieca podłączeniem do sieci ciepłowniczej (sieć ciepłownicza może być jednocześnie siecią chłodniczą); jeśli tak – kryterium jest spełnione; jeśli nie, kryterium jest niespełnione, chyba że podłączenie do sieci ciepłowniczej nie jest możliwe z przyczyn technicznych lub ekonomicznie nieuzasadnione - wówczas należy przejść do pkt 2, 3

2) wysokoemisyjne źródło ciepła może być zastąpione instalacją źródła ciepła wykorzystującego OZE (Odnawialne Źródła Energii); polega na

3) wymianie kotła / pieca na inny kocioł / miejscowy ogrzewacz pomieszczeń jeśli spełnione są łącznie poniższe warunki: • kocioł / piec wymieniany może być zastąpiony wyłącznie przez kocioł / miejscowy ogrzewacz pomieszczeń spalający biomasę lub paliwa gazowe (nie dopuszcza się wymiany dotychczas użytkowanych kotłów / pieców na kotły węglowe lub olejowe; wymianie nie podlegają również dotychczas użytkowane kotły gazowe i olejowe); • wymiana kotła / pieca musi skutkować obniżeniem emisji CO2 w stosunku do stanu sprzed inwestycji; w przypadku zmiany kotła skutkującego zamianą spalanego paliwa zmniejszenie emisji CO2 musi wynieść co najmniej 30%; • wymiana źródła ciepła skutkuje zmniejszeniem emisji PM 10 i PM 2,5; • wspierane urządzenia do ogrzewania muszą 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. Wszystkie kotły wymienione w ramach projektu będą wyposażone w automatyczny podajnik paliwa (nie dotyczy kotłów zgazowujących) i nie będą posiadały rusztu awaryjnego ani elementów umożliwiających jego zamontowanie.

**Kryterium dostępowe. UWAGA: w przypadku, gdy kryterium nie zostanie spełnione, wniosek o grant nie zostanie zakwalifikowany do dalszego procedowania.**

* 1. Kryterium „Preferowany system grzewczy”.

Grantodawca preferuje (na poziomie 25% wszystkich możliwych punktów do uzyskania przez Grantobiorcę) wykorzystanie OZE uzupełniająco, np. do produkcji CWU, energii elektrycznej na potrzeby domu / mieszkania. Weryfikacja kryterium nastąpi w oparciu o audyt energetyczny / uproszczony audyt energetyczny, czy nowe źródło ciepła wykorzystują OZE uzupełniająco, np. do produkcji CWU, energii elektrycznej na potrzeby domu / mieszkania.

Kryterium punktowe: 5 pkt.

3.9 Kryterium „Poprawa jakości powietrza- emisja pyłów”

W ramach kryterium następuje weryfikacja, czy inwestycja przyczynia się do poprawy jakości powietrza poprzez redukcję emisji pyłów PM 10 i/lub PM 2,5. Weryfikacja nastąpi w oparciu o przedkładane audyt energetyczny/ uproszczony audyt energetyczny, gdzie zostanie wskazany poziom redukcji emisji ww. gazów.

**Kryterium dostępowe. UWAGA: w przypadku, gdy kryterium nie zostanie spełnione, wniosek o grant nie zostanie zakwalifikowany do dalszego procedowania.**

3.10 Kryterium „Elementy termomodernizacyjne”

Kryterium punktowe. UWAGA: przyznanie punktów w tym kryterium może oznaczać odrzucenie wniosku o ile projekt nie spełnia warunków z kryterium „Maksymalne progi wskaźnika energii pierwotnej EPH + W”.

W ramach kryterium następuje weryfikacja, czy w budynku / mieszkaniu przeprowadzono minimalne inwestycje na rzecz efektywności energetycznej obejmujące:

1) wymianę w domu / mieszkaniu będącym przedmiotem projektu (w pomieszczeniach ogrzewanych), wszystkich okien na okna o lepszej charakterystyce tj. nie gorszej niż Uk (max) = 2,2 [W/(m2\*K)] i potwierdzonej audytem, świadectwem charakterystyki energetycznej lub innym dokumentem (faktura, protokół odbioru itp.). W przypadku braku dokumentacji, należy posłużyć się uproszczoną metodą szacowania w oparciu o poniższą tabelę:

|  |  |
| --- | --- |
| Rok wymiany/produkcji okna | Uk (max) okna [W/(m2\*K)] |
| 1995 - 1998 | 2,0 - 2,2 |
| 1998 – 2002 | 1,9 - 2,2 |
| 2003 – 2008 | 1,6 - 2,2 |
| 2009 – 2013 | 1,5 - 1,7 |
| 2014 – 2017 | 1,3 - 1,5 |
| 2018- 2020 | 1,1 - 0,9 |

projekt otrzymuje 5 punktów;

2) ocieplenie stropów / dachów warstwą izolacji (np. wełna mineralna, styropian) przynajmniej o grubości 10 cm lub równoważne - jeśli projekt dotyczy całego budynku i/lub pojedynczych mieszkań na najniższych (podłogi nad gruntem, stropy nad nieogrzewanymi piwnicami) i najwyższych kondygnacjach –

projekt otrzymuje 2 punkty;

3) ocieplenie ścian warstwą izolacji (np. wełna mineralna, styropian) przynajmniej o grubości 10 cm lub równoważne - jeśli projekt dotyczy całego budynku - wszystkich ścian lub ścian wokół pojedynczych mieszkań, jeśli są przedmiotem projektu –

projekt otrzymuje 5 punktów;

4) zastosowanie wentylacji z odzyskiem ciepła –

projekt otrzymuje 3 punkty.

**Informacje dodatkowe.**

1. Do właściwego przygotowania wniosku o udzielenie grantu, niezbędne jest dostarczenie audytu energetycznego i/lub uproszczonego audytu energetycznego. W przypadku, gdy Wnioskodawca na dzień składania wniosku o udzielenie grantu, nie posiada audytu energetycznego i/lub uproszczonego audytu energetycznego, Wnioskodawca może do wniosku o udzielenie grantu złożyć pisemny wniosek o zlecenie przygotowania uproszczonego audytu energetycznego przez Grantodawcę, na koszt Grantodawcy (Gmina Stare Bogaczowice). Dane we wniosku o przyznanie grantu zostaną uzupełnione przez Wnioskodawcę po otrzymaniu uproszczonego audytu energetycznego. Dopuszcza się jednorazową poprawę wniosku o przyznanie grantu o w terminie 28 dniu od otrzymania informacji o fakcie zaistniałych braków lub omyłek.
2. Grantobiorca zobowiązany będzie przed podpisaniem umowy grantowej do złożenia oświadczenia o braku podwójnego dofinansowania tego samego zakresu inwestycji; informację, że wymiana źródła ciepła może wiązać się ze wzrostem kosztów ogrzewania i Grantodawca może wymagać od Grantobiorców oświadczeń o zgodzie na ich ponoszenie; Grantobiorca nie może być podmiotem wyłączonym z możliwości ubiegania się o dofinansowanie.

**Wydatki Grantobiorcy, które będą uznawane za kwalifikowalne (w ramach umowy o powierzenie grantu):**

1. wydatki związane z wymianą wysokoemisyjnego źródła ciepła, czyli demontażem dotychczasowego pieca / kotła, montażem nowego kotła / pieca / źródła ciepła opartego o OZE / budową lub modernizacją instalacji centralnego ogrzewania, budową / modernizacją systemu pozyskiwania Ciepłej Wody Użytkowej, modernizacją kotłowni, instalacją systemu zarządzania energią (urządzenia, oprogramowanie);

2. wydatki dot. instalacji OZE na cele nie związane z ogrzewaniem, np. na cele pozyskiwania CWU albo mikroinstalacji do produkcji prądu, fotowoltaicznej (ale tylko o mocy zainstalowanej odpowiadającej zapotrzebowaniu budynku określonemu na podstawie zużycia prądu w latach ubiegłych);

3. wydatki związane z ułatwieniem dostępu do obsługi urządzeń przez osoby niepełnosprawne zamieszkujące w domach jednorodzinnych lub mieszkaniach, w których dokonywana jest modernizacja źródła ciepła – w kwocie nie przekraczającej połowy wartości grantu;

**Źródła finansowania grantów.**

Środki wspólnotowe. Grant dla działań wymienionych w niniejszej procedurze wyniesie 70% wydatków kwalifikowanych brutto, jednak nie więcej niż 35 000,00 zł. Grantodawca nie określa minimalnej wartości grantu. W przypadku prawnej możliwości odzyskania podatku VAT przez Grantobiorcę, wysokość podatku VAT będzie kosztem niekwalifikowalnym. Wkład własny Grantobiorcy: 30% wydatków kwalifikowalnych.

**Forma, termin oraz miejsce składania wniosków o udzielenie grantu przez potencjalnych Grantobiorców.**

Wniosek o udzielenie grantu jest do pobrania ze stron internetowych lub w Urzędach Gmin uczestniczących w projekcie. Składanie wniosków odbędzie się w Urzędach Gmin: Czarny Bór; Miejskiej Kamienna Góra; Kamienna Góra, Stare Bogaczowice oraz Gminy Miejskiej Szczawno-Zdrój.

Grantodawca prowadzi nabór otwarty składania wniosków o udzielenie grantów w ramach III rund:

1. Runda – kwiecień/maj 2021

26-30.04.21 Gmina Miejska Kamienna Góra  
04-07.05.21 Gmina Stare Bogaczowice  
10-14.05.21 Gmina Kamienna Góra  
17-21.05.21 Uzdrowiskowa Gmina Miejska Szczawno-Zdrój   
24-28.05.21 Gmina Czarny Bór

2. Runda - listopad 2021  
3. Runda - marzec 2022

W ramach każdej Rundy zostanie utworzona „potencjalna lista Grantobiorców” uwzględniająca termin naboru w ramach każdej z Rund, spełnienie kryteriów obligatoryjnych oraz punktowych. W przypadku takiej samej ilości punktów dla dwóch lub więcej wniosków o udzielenie grantu będzie decydowała kolejność zgłoszeń prawidłowych wniosków o udzielenie grantu (zasada: „kto pierwszy ten lepszy”).

Grantodawca zastrzega, że wnioski o udzielenie grantu będą przyjmowane do wyczerpania środków na realizację projektów Grantobiorców, zatem może dojść do sytuacji, gdy dana Runda zostanie zamknięta przed czasem lub nie zostanie otwarta z uwagi na wyczerpanie środków. W ramach naboru Grantodawca będzie uwzględniał podział środków na poszczególne Gminy. Zaplanowano wypłatę 577 grantów, w tym:

na obszarze Gminy Czarny Bór 95 sztuk;

na obszarze Gminy Miejskiej Kamienna Góra 196 sztuk;

na obszarze Gminy Kamienna Góra 133 sztuki;

na obszarze Gminy Stare Bogaczowice 64 sztuk;

na obszarze Uzdrowiskowej Gminy Miejskiej Szczawno-Zdrój 89 sztuk.

Ilość wypłaconych Grantów może ulec zwiększeniu z uwagi na oszczędności w ramach projektu grantowego. W takim przypadku, o przyznaniu grantu będzie decydować przyznana ilość punktów. W przypadku takiej samej ilości punktów dla dwóch lub więcej wniosków o udzielenie grantu będzie decydowała kolejność zgłoszeń prawidłowych wniosków o udzielenie grantu (zasada: „kto pierwszy ten lepszy”).

3. Procedura składania wniosków o udzielenie grantu:

1) Grantobiorca składa do Grantodawcy wniosek o udzielenie grantu wraz z oświadczeniami i dokumentami. Wniosek powinien zawierać w szczególności:

a) nazwę Grantobiorcy, b) nazwę i miejsce realizacji przedsięwzięcia, c) cel realizacji przedsięwzięcia, d) opis przedsięwzięcia, e) opis rezultatów realizacji przedsięwzięcia, f) planowane daty rozpoczęcia i zakończenia realizacji przedsięwzięcia, g) wartość przedsięwzięcia; h) koszty kwalifikowalne; i) wnioskowaną kwotę pomocy; j) źródła finansowania przedsięwzięcia; k) inne informacje, wskazane przez podmiot udzielający pomocy, niezbędne do dokonania oceny wniosku.

2) Dodatkowo, do wniosku o udzielenie pomocy (grantu), każdy Grantobiorca powinien dołączyć:

a) kopie wszystkich zaświadczeń o pomocy de minimis (lub oświadczenie o wielkości pomocy de minimis), jaką otrzymał w roku, w którym ubiega się o pomoc, oraz w ciągu 2 poprzednich lat podatkowych, lub - jeżeli nie otrzymał w w/w okresie pomocy de minimis - oświadczenie o nieotrzymaniu pomocy de minimis w tym okresie;

b) formularz informacji przedstawianych przez podmiot ubiegający się o pomoc de minimis;

c) audyt energetyczny i/lub uproszczony audyt energetyczny.

3) Grantodawca dokonuje oceny przedłożonych wniosków o udzielenie grantu / pomocy de minimis:

Etap pierwszy - formalnej (dopuszcza się jednorazową poprawę w terminie 28 dni od otrzymania informacji o fakcie zaistniałych braków lub omyłek);

**UWAGA: w przypadku braku audytu energetycznego/uproszczonego audytu energetycznego Grantodawca zleci wykonanie dokumentu na potrzeby złożonego wniosku. Procedura została opisana w** **§ 2. Informacje podstawowe, ust. 5.**

Etap drugi - merytorycznej w oparciu o przedstawiony/sporządzony dokument audyt energetyczny/ uproszczony audyt energetyczny zgodny z wymogami oraz protokół z wizji lokalnej.

4) Grantodawca tworzy:

**- potencjalną listę Grantobiorców** - lista sporządzona w ramach danej Rundy naboru, w oparciu o prawidłowe wnioski o udzielenie grantu składane przez Grantobiorców do Grantodawcy, przy czym wniosek musi zawierać wszystkie niezbędne załączniki, w tym audyt energetyczny i/lub uproszczony audyt energetyczny

**- ostateczną listę Grantobiorców**- ostateczna lista Grantobiorców zakwalifikowanych do projektu grantowego i uwzględniająca podpisane umowy grantowe.

5) Harmonogram realizacji – okres realizacji umowy o powierzenie realizacji grantu przez Grantobiorcę do 28.02.2023r.