

PROJEKT
Regulaminu realizacji projektu grantowego pn.: „Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Ogrodzieniec”

Niniejszy regulamin ustala zasady realizacji projektu grantowego pn.: „Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Ogrodzieniec” realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Fundusze Europejskie dla Śląskiego na lata 2021-2027 (dalej FESL 2021-2027) w formule grantowej.

Definicje

Ilekroć w niniejszym regulaminie jest mowa o:

- „Gminie” - należy przez to rozumieć Gminę Ogrodzieniec
- „Wydatkach kwalifikowanych” - należy przez to rozumieć wydatki lub koszty uznane za kwalifikowane i spełniające kryteria, zgodnie z zapisami: umowy powierzenia grantu regulaminu konkursu z działania 10.6 FESL 2021-2027, „Wytucznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027” Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej;
- „Wydatkach niekwalifikowanych” - rozumie się przez to wszystkie wydatki niekwalifikujące się do refundacji, tj. nie spełniające kryteriów opisanych w punkcie powyżej;
- „Projekcie” - należy przez to rozumieć Projekt polegający na zwiększeniu poziomu produkcji energii ze źródeł odnawialnych oraz poprawie stanu powietrza na terenie Gminy poprzez budowę instalacji OZE: fotowoltaicznych, pomp ciepła CO + CWU, pomp ciepła CWU, magazynów energii, magazynów energii cieplnej, kolektorów słonecznych w budynkach mieszkalnych. Projekt realizowany będzie w formule „grantowej”;
- „Grantobiorcy” - należy przez to rozumieć uczestnika projektu - osobę fizyczną będącą właścicielem/współwłaścicielem nieruchomości zabudowanej budynkiem mieszkalnym, na terenie Gminy, który bierze udział w Projekcie;
- „Grantodawcy” - należy przez to rozumieć Gminę Ogrodzieniec, beneficjenta umowy o dofinansowanie w ramach FESL 2021-2027.
- „Grancie” – należy przez to rozumieć bezzwrotne środki finansowe udzielane Grantobiorcy przez Grantodawcę na podstawie umowy o powierzenie grantu na realizację inwestycji.
- „Tytułe prawnym do nieruchomości” - należy przez to rozumieć prawo władania nieruchomością na cele realizacji Projektu wynikające z tytułu: własności lub współwłasności.
- „Instalacji OZE” - należy przez to rozumieć jedną z dopuszczonych w ramach regulaminu instalacji Odnawialnych Źródeł Energii, zbudowaną z elementów fabrycznie nowych.
- „Instalacji fotowoltaicznej” - należy przez to rozumieć instalację fotowoltaiczną o mocy od 2 do 49,9kW składającej się z paneli do produkcji energii elektrycznej na konstrukcji wsporczej wraz z inwerterem, podłączeniem do sieci energetycznej budynku.
- „Instalacji pompy ciepła” – należy przez to rozumieć instalację pompy ciepła, wykorzystywanej do ogrzewania budynku mieszkalnego i ogrzewania CWU
- Kolektory słoneczne instalacja solarna (kolektory słoneczne) przeznaczona do produkcji energii cieplnej na potrzeby podgrzewania c.w.u.

- „Magazynie energii” - należy przez to rozumieć urządzenie magazynujące energię elektryczną wyprodukowaną przez instalację fotowoltaiczną lub bufor ciepła – zbiornik umożliwiający magazynowanie ogrzanej za pomocą pompy ciepła wody użytkowej
 - c.w.u. – rozumie się przez to ciepłą wodę użytkową
 - c.o. – rozumie się przez to centralne ogrzewanie

- „Nieprzewymiarowaniu instalacji fotowoltaicznej” - należy przez to rozumieć taki dobór mocy instalacji realizowanej w ramach niniejszego dofinansowania by produkcja energii elektrycznej (liczona w kWh dla całości zainstalowanej mocy fotowoltaicznej na budynku, bez względu na źródło finansowania i liczbę instalacji) nie przekraczała w okresie rocznym ilości energii (w kWh) zużywanej przez dane gospodarstwo domowe. Warunek podlega weryfikacji podczas kontroli na bazie danych rozliczeniowych z Tauron SA i dane o produkcji energii z inwertera, odniesieniu do wszystkich uczestników projektu

- Moc dla instalacji fotowoltaicznej będzie ustalana na podstawie zużycia energii w momencie składania deklaracji udziału (ostatnie 12 miesięcy licząc wstecz od dnia złożenia deklaracji lub jeśli zużywa energię krócej niż 12 miesięcy zużycie energii zostanie wyliczone proporcjonalnie z uwzględnieniem zużycia za okres krótszy), z wyjątkiem sytuacji kiedy w ramach projektu łączy się instalację fotowoltaiczną z pompą ciepła oraz pod warunkiem montażu pompy ciepła przed montażem instalacji fotowoltaicznej i odbiorem tej instalacji przez Inspektora nadzoru. W takim przypadku do mocy instalacji fotowoltaicznej wynikającej z zapotrzebowania na energię:
 - a. dla pompy c.o. oraz c.w.u. zwiększa się moc instalacji maksymalnie o 5kWp mocy,
 - b. dla pompy c.w.u. zwiększa się moc instalacji maksymalnie o 1kWp mocy

- „Certyfikowanym instalatorze OZE” – należy przez to rozumieć instalatora posiadającego Certyfikat wydawany przez Urząd Dozoru Technicznego, który potwierdza posiadanie kwalifikacji do instalowania instalacji odnawialnego źródła energii – instalacji fotowoltaicznej

- „Budynku mieszkalnym” - należy przez to rozumieć Budynek - w rozumieniu art. 3 pkt. 2 a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r.- Prawo budowlane, mieszkalny jednorodzinny 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.

- „Okresie trwałości” - należy przez to rozumieć okres 5 lat od wpływu na rachunek Gminy ostatniej transzy płatności z Urzędu Marszałkowskiego, w którym należy zachować w niezmienionej formie i wymiarze efekty projektu. Data zakończenia tego okresu zostanie podana do publicznej wiadomości.

- „Wydatku na instalację” – należy przez to rozumieć wydatki Grantobiorcy poniesione na montaż instalacji OZE, zaszeregowane do katalogu kosztów wskazanych w §6 ust. 1,2,3, od których liczona jest wartość grantu.
- „Audytorze” - należy przez to rozumieć autora karty doboru pompy ciepła, który figuruje na liście Ministra Rozwoju i Technologii <https://rejestrcheb.mrit.gov.pl/rejestr-uprawnionych> i dokonał weryfikacji możliwości montażu instalacji OZE oraz dobrał urządzenie i jego moc stosownie do zapotrzebowania budynku na energię.
- „Karcie doboru instalacji OZE” - należy przez to rozumieć dokument, sporządzony przez audytora i wskazujący jakie instalacje OZE o jakich parametrach dobrano do budynku, a także, że audytor zweryfikował możliwość ich instalacji i poprawnego funkcjonowania.
- „Działalności gospodarczej” - należy przez to rozumieć wykonywanie jakiejkolwiek działalności konkurencyjnej, odpłatnej lub nieodpłatnej, a także agroturystyki albo rolnictwa. Dotyczy to także jedynie faktu zarejestrowania firmy pod danym adresem.
- „Pomocy de minimis” – należy przez to rozumieć pomoc publiczną, której ogólna kwota przyznana dowolnemu podmiotowi gospodarczemu nie przekracza 200 tys. Euro w dowolnie ustalonym okresie trzech lat budżetowych (100 tys. euro w sektorze transportu drogowego)
- INSPEKTOR NADZORU - rozumie się przez to osobę/-y lub podmiot pełniący nadzór nad prawidłową realizacją Projektu pod kątem technicznym: nadzór nad przebiegiem prac wykonawczych oraz odbiory końcowe instalacji OZE

§ 1 Warunki wstępne

1. Niniejszy regulamin stanowi podstawę do złożenia przez gminę wniosku aplikacyjnego, a w przypadku przyznania dofinansowania, do udzielenia grantu na dofinansowanie inwestycji z zakresu odnawialnych źródeł energii w ramach Działania 10.6 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii - Infrastruktura służąca do produkcji i/lub magazynowania energii z odnawialnych źródeł w projektach parasolowych i grantowych FESL 2021-2027.
2. Projekt nie będzie realizowany w przypadku niezyskania dofinansowania ze środków FESL 2021-2027.
3. Regulamin przyjmowany jest Uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu i określa tryb naboru uczestników oraz ich podstawowe relacje z Grantodawcą. Szczegóły relacji stron określa umowa o powierzenie grantu, stanowiąca załącznik do niniejszego regulaminu.
4. Karta doboru OZE – będzie wymagana przy podpisaniu umowy o powierzenie grantu.

§2 Opis Projektu

1. Przedmiotem realizacji projektu jest dofinansowanie zakupu i montażu nowych instalacji OZE na potrzeby budynków mieszkalnych położonych na terenie Gminy.
2. Dopuszcza się złożenie tylko jednej deklaracji na jedną nieruchomość.
3. W przypadku, gdy na jednej nieruchomości znajduje się więcej niż jeden wyodrębniony lokal mieszkalny, możliwe jest złożenie deklaracji dla każdego z tych lokali pod warunkiem, że każdy z nich przyłączony jest do oddzielnego licznika energii elektrycznej.
4. Realizacja inwestycji nie wymaga likwidacji obecnego źródła ciepła.
5. W budynku mieszkalnym gdzie montowana będzie instalacja OZE może być prowadzona działalność gospodarcza zgodnie z opisem w dziale „definicje”, a wsparcie w ramach Projektu ma charakter pomocy de minimis.
6. Posiadacze instalacji fotowoltaicznych wykonanych w ramach projektu „Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec”, mogą uczestniczyć w niniejszym projekcie pod warunkiem nieprzewymiarowania instalacji fotowoltaicznej, licząc zarówno produkcję energii z instalacji wnioskowanej jak i już istniejącej, co opisano w dziale „Definicje”.

§3 Instalacje fotowoltaiczne

1. Instalacja fotowoltaiczna wykorzystuje zjawisko fotoelektrycznej konwersji energii słonecznej, jaka dokonuje się w panelach fotowoltaicznych do bezpośredniego wytwarzania energii elektrycznej.
2. W projekcie przewiduje się dofinansowanie zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznych, których przeznaczeniem będzie wykorzystanie wyprodukowanej energii na własne potrzeby. W ramach Projektu przewiduje się wsparcie dla instalacji fotowoltaicznych z magazynami energii o mocach z przedziału 2 do 49,99 kWp (liczone po mocy paneli).
 - Osoba prywatna do 10 kWp
 - Firma do 49,99 kWp
3. Skład instalacji fotowoltaicznej to panele do produkcji energii elektrycznej wraz z inwerterem (lub mikroinwerterami), zabezpieczeniami i podłączeniem do sieci energetycznej budynku mieszkalnego Grantobiorcy. Dopuszcza się zarówno rozwiązania z jednym centralnym inwerterem jak i mikroinwerterami jak i stosowanie optymalizatorów.
4. Nie dopuszcza się montażu instalacji fotowoltaicznych na pokryciach dachu z onduliny, wyrobów zawierających azbest, poliwęglanu, pleksiglasu, polipropylenu, słomy. Warunek weryfikowany przez inspektora nadzoru przy odbiorze inwestycji.
5. Minimalne wymagania wobec urządzeń podano w załączniku nr 1 do regulaminu.

§4 Instalacje pomp ciepła

1. Powietrzna pompa ciepła do c.o. oraz c.w.u. przeznaczona do produkcji energii cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej,
2. Powietrzna pompa do c.w.u. przeznaczona do produkcji energii cieplnej na potrzeby

podgrzewania c.w.u..

3. Moc instalacji zostanie dobrana przez audytora w karcie doboru instalacji OZE w zależności od konstrukcji, ocieplenia i typu instalacji budynku uczestnika i wskazana na etapie doboru pompy.

§5

Magazyny energii

1. W związku z ograniczeniami sieci dystrybucyjnych, a także brakiem odbioru energii w gospodarstwach domowych, gdzie domownicy są poza domem w szczycie dnia, w ramach projektu dofinansowane będą magazyny energii elektrycznej zarządzane przez inwerter oraz magazyny energii cieplnej (bufory ciepła) gromadzące energię cieplną wytworzoną przez pompę ciepła w ciągu dnia.
2. Pojemność magazynu zostanie dobrana przez projektanta systemu fotowoltaicznego, z którym ma on współpracować i w zależności od typu instalacji w budynku uczestnika oraz sposobu użytkowania.
3. Pojemność bufora ciepła zostanie dobrana przez projektanta systemu pompy ciepła, z którą ma współpracować i w zależności od typu instalacji w budynku uczestnika oraz sposobu użytkowania.
4. Dofinansowanie magazynu energii cieplnej możliwe jest tylko w połączeniu z instalacją pompy ciepła lub kolektorów słonecznych w ramach tego samego grantu.'
5. Minimalne wymogi wobec urządzeń podano w załączniku nr 1 do regulaminu.

§ 6

Kolektory słoneczne

1. Instalacja solarna (kolektory słoneczne) przeznaczona do produkcji energii cieplnej na potrzeby podgrzewania c.w.u., wraz z magazynem energii cieplnej.

§ 7

Szacunkowe koszty i warunki finansowe

Maksymalna wysokość grantu do kosztów kwalifikowalnych wynosić będzie:

- 1) instalacja fotowoltaiczna (panele fotowoltaiczne) – 5 000 zł /kWp, nie więcej niż 50 000,00 zł instalację,
- 2) instalacja solarna (kolektory słoneczne) z buforem (magazynem energii cieplnej) – 20 000,00 zł
- 3) powietrzna pompa ciepła do c.o. oraz c.w.u. – 45 000,00 zł
- 4) powietrzna pompa do c.w.u. – 17 000,00 zł
- 5) magazyn energii elektrycznej (dla instalacji fotowoltaicznej) – 35 000,00 zł

6. W przypadku gdy Grantobiorca ma możliwość odliczenia podatku VAT, wszystkie kwoty wzmiankowane w regulaminie należy przeliczyć na wartości netto, uwzględniając stawkę

- VAT wskazana na FV wystawionej przez wykonawcę.
7. Możliwe jest dowolne łączenie instalacji OZE przez uczestnika np. montaż pompy ciepła, magazynu energii cieplnej i fotowoltaiki z magazynem energii elektrycznej, kolektorów słonecznych z magazynem energii cieplnej.
 8. Grant jest przekazywany na podstawie umowy o powierzenie grantu po spełnieniu warunków określonych w umowie i niniejszym regulaminie.
 9. Zakazuje się finansowania tego samego wydatku z dwóch źródeł (zakaz podwójnego finansowania) pod rygorem rozwiązania umowy. Łączne finansowanie ze wszystkich źródeł nie może przekroczyć 100% wydatków.
 10. Uczestnik ma prawo do sfinansowania wkładu własnego innymi źródłami finansowania, w tym z programów dotacyjnych i ulg podatkowych pod warunkiem spełnienia przepisów formalnych.
 11. Grantobiorca samodzielnie dokonuje wyboru Wykonawcy (audytora, certyfikowanego instalatora OZE dla instalacji fotowoltaicznej), dowolnego instalatora urządzeń grzewczych dla pomp ciepła w swoim budynku, kolektorów słonecznych uwzględniając wymogi techniczne określone w Załączniku nr 1 do regulaminu.
 12. W celu uzyskania zwrotu wydatków zgodnie z §7ust. 1, 2, 3, 4, 5 Grantobiorca winien udostępnić nieruchomości celem oględzin oraz przedstawić Gminie komplet dokumentów opisanych w regulaminie celem weryfikacji.
 13. W przypadku objęcia w ramach umowy o powierzenie grantu więcej niż jednej instalacji OZE, składany jest jeden wniosek o wypłatę i wszystkie dokumenty wskazane dla danych instalacji – spójnie z podpisaną umową.
 14. W przypadku, gdy przedłożone przez Grantobiorcę dokumenty lub dane wymagać będą dodatkowych czynności wyjaśniających Gmina wezwie Grantobiorcę do złożenia wyjaśnień.
 15. Po weryfikacji wniosku o wypłatę grantu oraz oględzinach Gmina wypłaci grant na rachunek wskazany przez Grantobiorcę, w terminie 30 dni (pod warunkiem dysponowania środkami przekazanymi przez Urząd Marszałkowski).
 16. Granty przekazywane są Grantobiorcom wyłącznie w formie refundacji poniesionych wydatków.
 17. Grantobiorca ma obowiązek utrzymania w niezmienionej formie instalacji dofinansowanej w ramach projektu oraz ubezpieczenia instalacji w okresie trwałości projektu.
 18. Gmina poinformuje Grantobiorcę o terminie zachowania trwałości instalacji (po rozliczeniu projektu).

§8

Warunki udziału w Projekcie

1. Warunkiem udziału w Projekcie jest spełnienie przez potencjalnego Grantobiorcę następujących kryteriów:
 - a) posiadanie tytułu prawnego do nieruchomości, gdzie będzie realizowany projekt. W przypadku posiadania tytułu prawnego wynikającego ze współwłasności wymagane jest dołączenie oświadczeń wszystkich współwłaścicieli nieruchomości o wyrażeniu zgody na realizację inwestycji. Kryterium weryfikowane przy składaniu deklaracji na bazie wglądu w księgi wieczystej lub weryfikacji okazanych dokumentów (np. nabycie spadku).

- b) Grantobiorca nie jest podmiotem wykluczonym z możliwości otrzymania dofinansowania na zasadach określonych w ustawie o finansach publicznych. Zmiana ww. statusu uprawnia Grantodawcę do rozwiązania niniejszej umowy w trybie bez wypowiedzenia. Weryfikacja przez IZ FESL na etapie przedłożenia przez Gminę listy uczestników do weryfikacji.
- c) Instalacja zostanie zrealizowana po dacie podpisania umowy o powierzenie grantu. Weryfikacja przez pracownika Gminy na etapie rozliczania wniosku o wypłatę grantu.
- d) Nieruchomość, gdzie montowana będzie instalacja OZE nie figuruje w rejestrach Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków ani w Gminnej Ewidencji Zabytków. Weryfikacja przez pracownika Gminy na etapie deklaracji uczestnictwa na bazie rejestrów GEZ i WKZ.
- e) Roczne zużycie energii elektrycznej dla budynku mieszkalnego, do którego podłączona będzie instalacja fotowoltaiczna, jest nie niższe niż 2000 kWh/rok. Warunek weryfikowany na bazie rachunków za energię na etapie składania deklaracji uczestnictwa – dotyczy wszystkich uczestników projektu.
- f) Grantobiorca spełnia warunki udzielenia pomocy de minimis. Kryterium weryfikowane na etapie deklaracji uczestnictwa – oświadczenie uczestnika i system SUDOP oraz wtórnie przy podpisywaniu umowy o powierzenie grantu.
- g) Grantobiorca, rozumiany w tym ustępie wyłącznie jako osoba/osoby podpisująca umowę o powierzenie grantu, nie może posiadać żadnych zaległych zobowiązań finansowych wobec Gminy Ogrodzieniec jak i jej Jednostek Organizacyjnych (np. PK Ogrodzieniec) z tytułu należności podatkowych, opłat za wodę, ścieki, wywóz śmieci itp.

§ 9

Warunki zakwalifikowania do projektu

1. Na potrzeby złożenia wniosku przyjmuje się szacunkowy zakres projektu (typy i liczba instalacji) według złożonych deklaracji:
2. W ramach naboru planowane jest wyłonienie grantobiorców , którzy zrealizują:

- Instalacja fotowoltaiczna
- Powietrzna pompa ciepła do c.o. oraz c.w.u.
- Powietrzna pompa ciepła do c.w.u.
- Magazyn energii elektrycznej, jeśli Uczestnik już posiada instalację fotowoltaiczną

Zestaw:

- Instalacja fotowoltaiczna z magazynem energii elektrycznej
- Instalacja fotowoltaiczna z magazynem energii elektrycznej oraz Kolektory słoneczne z magazynem energii cieplnej (z buforem)
- Kolektory słoneczne z magazynem energii cieplnej (z buforem)
- Instalacja fotowoltaiczna z powietrzną pompą ciepła do c.o. oraz c.w.u.
- Instalacja fotowoltaiczna z powietrzną pompą ciepła do c.o. oraz c.w.u. i magazynem energii elektrycznej

- Instalacja fotowoltaiczna z powietrzną pompą do c.w.u.
- Instalacja fotowoltaiczna z powietrzną pompą do c.w.u. i magazynem energii elektrycznej.

3. Bazą dla otwartego naboru z zachowaniem zasad przejrzystości, rzetelności, bezstronności i równego traktowania podmiotów jest niniejszy regulamin, przyjęty stosowaną uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu.

4. Wszystkie deklaracje udziału w projekcie złożone w terminie wyznaczonym zostaną zweryfikowane i utworzą listę potencjalnych grantobiorców.

5. Weryfikacja dotyczy będzie, oprócz sprawdzenia prawidłowości wypełnienia dokumentów, kompletności załączników, również spełnienia warunków określonych w §8 ust. 1. Wyniki weryfikacji w postaci listy uczestników (identyfikatory uczestników) z określeniem przyjęcia na daną listę będą publikowane na stronie www.ogrodzieniec.pl i wywieszane w Urzędzie Gminy na tablicy informacyjnej.

6. Grantobiorcy, których deklaracje zostały pozytywnie zweryfikowane, tworzą listę główną uczestników projektu w kolejności zgłoszenia, wypełniając kolejne miejsca w pulach danych typów. Na podstawie alokacji w projekcie oraz wnioskowanej kwoty grantu Gmina wskazuje, ilu grantobiorców wyczerpuje alokację i dzieli listę na grantobiorców przyjętych do projekt oraz grantobiorców wpisanych na listę rezerwową.

7. W przypadku złożenia niekompletnej lub nieprawidłowo wypełnionej deklaracji, Grantobiorca zobligowany będzie do jej uzupełnienia w terminie 3 dni roboczych od dnia wezwania.

8. W przypadku niedokonania uzupełnień deklaracji w wyznaczonym terminie, deklaracja grantobiorcy zostanie wykluczona z udziału w projekcie. Nie wyklucza to jednak możliwości ponownego złożenia deklaracji. Po jej pozytywnej weryfikacji, grantobiorca zostanie umieszczony na końcu listy potencjalnych grantobiorców.

9. Grantobiorcy z listy głównej zobowiązani są do zawarcia umowy o powierzenie grantu niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 7 dni kalendarzowych po telefonicznym zawiadomieniu o możliwości podpisania umowy.

10. W przypadku braku reakcji ze strony Grantobiorcy na wskazany adres email lub pisemnie zostanie wysłane wezwanie do podpisania umowy we wskazanym przez gminę terminie.

11. Grantobiorcy, którzy nie podpiszą umowy w wyznaczonym terminie zostaną usunięci z listy głównej i wykluczeni z udziału w projekcie. Nie wyklucza to jednak możliwości ponownego złożenia deklaracji. Po jej pozytywnej weryfikacji grantobiorca zostanie umieszczony na końcu listy potencjalnych grantobiorców.

12. W przypadku rezygnacji lub usunięcia z jakiegokolwiek powodu Grantobiorcy z listy głównej (niepodpisania umowy w określonym terminie lub jej rozwiązania) nie przysługują mu żadne roszczenia z tego tytułu w stosunku do Gminy. Na jego miejsce wchodzi pierwszy Grantobiorca z listy rezerwowej.

13. W przypadku zgonu uczestnika z listy głównej w jego miejsce może wejść spadkobierca lub inny współwłaściciel nieruchomości w terminie do 60 dni od daty zgonu, informując Gminę i dokonując korekty dokumentów w zakresie danych osobowych. Po tym czasie dobierany jest uczestnik z listy rezerwowej. Procedura nie jest stosowana w okresie trwałości.

14. Od wyniku weryfikacji opisanej w §8 ust. 1 uczestnik może odwołać się w ciągu 7 dni od daty publikacji wyników na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej poprzez pisemne złożenie odwołania w biurze podawczym UMiG Ogrodzieniec ze wskazaniem zakresu

kwestionowanych ustaleń i dołączając dokumenty oraz wyjaśnienia wskazujące na stan faktyczny, który wg uczestnika wskazuje na niewłaściwą ocenę złożonych dokumentów. Wskazanie w odwołaniu faktów lub dokumentów, których uczestnik projektu nie wskazał mimo prośby Gminy w trakcie procedury opisanej w §9 ust. 7 nie będą brane pod uwagę.

§ 10

Naruszenie warunków udzielenia grantu przez Grantobiorcę

1. Naruszenie umowy o powierzenie grantu w szczególności :
 - a. Zmiana sposobu użytkowania instalacji OZE lub jej elementów,
 - b. Zmiana lokalizacji instalacji OZE bez zgody Gminy,
 - c. Zmiana własności instalacji OZE bez zgody Gminy,
 - d. Modyfikacja instalacji OZE bez zgody Gminy,
 - e. Niepodanie stanu licznika zgodnie z zapisami §12,
 - f. Nieudostępnienie instalacji OZE do kontroli po dwukrotnym pisemnym wezwaniu,
 - g. Zniszczenie lub utraty lub kradzieży instalacji OZE i jej nie odtworzenie w terminie 90 dni,
 - h. Uzyskanie podwójnego dofinansowania skutkować będzie rozwiązaniem umowy przez Gminę i koniecznością zwrotu grantu powiększonego o odsetki zgodnie z Ustawą o finansach publicznych, naliczane od dnia przekazania grantu.
2. Grant wykorzystany niezgodnie z celami projektu, pobrany nienależnie lub w nadmiernej wysokości podlega zwrotowi wraz z odsetkami, w terminie określonym w umowie o powierzenie grantu.

Skutkować będzie rozwiązaniem umowy przez Gminę i koniecznością zwrotu grantu powiększonego o odsetki zgodnie z Ustawą o finansach publicznych, naliczane od dnia przekazania grantu.

§ 11

Monitoring oraz kontrola

1. W celu monitorowania efektywności projektu, Grantobiorca będzie przekazywał Grantodawcy przez okres trwałości projektu w każdym roku informację (oświadczenie na bazie danych z inwertera lub aplikacji online) o ilości wyprodukowanej w poprzedzającym roku kalendarzowym energii elektrycznej. W przypadku pompy ciepła przekazywana informacja będzie dotyczyć ilości energii pobranej przez urządzenie z sieci, odczytanej z podlicznika urządzenia.
2. Wskaźniki monitoringu oraz sposób ich przekazywania i częstotliwość odczytu opisuje umowa o powierzenie grantu
3. Wskaźniki realizacji projektu, do których osiągnięcia będzie zobligowany Grantobiorca zostaną wskazane na podstawie Karty Doboru Instalacji OZE.
4. Gmina oraz podmioty uprawnione do kontroli funduszy UE mają możliwość kontroli realizacji zadania przez Grantobiorcę na każdym etapie jego realizacji, w tym po zrealizowaniu zadania oraz w okresie trwałości Projektu.
5. W ramach kontroli, o której mowa w ust. 4, mogą być przeprowadzone oględziny obiektu oraz miejsca realizacji zadania.

6. W ramach kontroli podmioty wskazane w ust. 4 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 zadania.

7. Grantobiorca jest zobowiązany dostarczyć dokumenty i inne nośniki informacji oraz udzielić wyjaśnień i informacji w określonym przez kontrolujących terminie oraz zapewnić pełny i niezakłócony dostęp do wszelkich informacji, rzeczy, materiałów, urządzeń, sprzętów, obiektów, terenów i pomieszczeń, w których realizowana będzie inwestycja lub zgromadzona będzie dokumentacja dotycząca realizowanej inwestycji, związanych z realizacją umowy o powierzenie grantu.

8. W ramach projektu przyjęto następujące wskaźniki do osiągnięcia (ich wartości będą znane po ustaleniu listy uczestników):

Wskaźniki rezultatu

- Szacowana emisja gazów cieplarnianych
- Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE
- Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE
- Liczba przedsięwzięć proekologicznych

Wskaźniki produktu

- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE
- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE
- Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE
- Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE
- Liczba powstałych magazynów energii cieplnej
- Liczba powstałych magazynów energii elektrycznej

§ 12

Terminy przyjmowania dokumentów i realizacji

1. Deklaracja udziału w projekcie i wzór Karty Doboru Instalacji OZE będą dostępne na stronie internetowej www.ogrodzieniec.pl i w Urzędzie Miasta i Gminy Ogrodzieniec.

2. Nabór deklaracji udziału w projekcie rozpocznie się w od 03 lipca 2023 do 17 lipca 2023r.

3. Deklarację należy złożyć w kancelarii Urzędu Miasta i Gminy Ogrodzieniec w godzinach pracy urzędu. Deklaracje złożone po zakończeniu naboru dopisywane będą w kolejności do listy rezerwowej

4. Dopuszcza się fizyczne składanie tylko jednej deklaracji przez jedną osobę. Jeśli dana osoba chce złożyć kolejne deklaracje musi zająć ponownie miejsce w kolejce oczekujących.

5. Podpisywanie umów o powierzenie grantu przewidziane jest na lata 2024-2025.

6. Realizacja projektu nastąpi w latach 2024-2025.

§ 14

Pomoc de minimis

1. Uczestnikowi projektu prowadzącemu działalność gospodarczą będzie udzielona pomoc de minimis na podstawie *ROZPORZĄDZENIA MINISTRA FUNDUSZY I POLITYKI REGIONALNEJ z dnia 29 września 2022 r. w sprawie udzielania pomocy de minimis w ramach regionalnych programów na lata 2021–2027.*
2. Jeśli Twój projekt objęty jest pomocą de minimis, właściwą podstawą prawną udzielenia pomocy jest:
 - Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis (Dz. Urz. UE L 352/1 z 24 grudnia 2013 r. z późn. zm.).
 - Rozporządzenie Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 29 września 2022 r. w sprawie udzielania pomocy de minimis w ramach regionalnych programów na lata 2021-2027 (Dz. U. z 2022 r. poz. 2062).
3. Jeśli Twój projekt objęty jest pomocą publiczną, właściwymi podstawami prawnymi udzielenia pomocy mogą być w szczególności:
 - Rozporządzenie Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187/1 z 26 czerwca 2014 r. z późn. zm.).
 - Rozporządzenie Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie udzielania regionalnej pomocy inwestycyjnej ze środków Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji w ramach regionalnych programów na lata 2021-2027 (Dz. U. z 2023 r. poz. 280).
 - Rozporządzenie Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 11 grudnia 2022 r. w sprawie udzielania pomocy na inwestycje w układy wysokosprawnej kogeneracji oraz na propagowanie energii ze źródeł odnawialnych w ramach regionalnych programów na lata 2021-2027 (Dz. U. z 2022 r. poz. 2693).

§ 14

Zasady dotyczące informacji i promocji

1. Grantodawca będzie realizował działania informacyjno-promocyjne zgodnie z wymogami rozporządzenia ogólnego, Wytycznymi w zakresie informacji i promocji programów operacyjnych polityki spójności na lata 2021-2027 oraz zgodnie z Księgą Tożsamości Wizualnej marki Fundusze Europejskie 2021-2027.
2. Grantobiorca oznakuje urządzenia w ramach grantu (min. inwerter, pompę ciepła, kolektory, magazyn energii) naklejkami informacyjnymi.
Grantodawca umieści na budynku Urzędu Gminy tablicę informacyjno-promocyjną, a dokumentacja w ramach projektu będzie oznakowana zgodnie z wytycznymi przytoczonymi w ust 1.

§ 15
Postanowienia końcowe

1. Szczegółowe postanowienia udziału w projekcie zawiera umowa o powierzenie grantu.
2. Sprawy nieuregulowane niniejszym regulaminem rozstrzyga Burmistrz Miasta i Gminy Ogrodzieniec.
3. Gmina zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego Regulaminu.
4. Informacja o zmianach regulaminu publikowana będzie na stronie internetowej www.ogrodzieniec.pl oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

Załącznik nr 1 – wymogi techniczne dla instalacji OZE

W celu efektywnego wykorzystania energii oraz utrzymania wysokiej jakości infrastruktury dofinansowanej ze środków publicznych, a także zagwarantowania osiągnięcia minimalnych efektów ekologicznych przyjmuje się poniższe graniczne wartości dla poszczególnych komponentów. Wszystkie elementy instalacji muszą być fabrycznie nowe.

Panele fotowoltaiczne

PARAMETR	WARTOŚĆ
Moc znamionowa modułu	min. 400 Wp
Sprawność modułu min.	20,4%
Gwarancja na produkt min.	10 lat
Gwarancja sprawności	min. 80,00% wartości nominalnej po 25 latach
Karty katalogowe i certyfikaty w języku polskim.	

Minimalne parametry inwerterów (dla instalacji z 1 inwerterem)

PARAMETR	WARTOŚĆ
Moc znamionowa	Moc dobrana do mocy zainstalowanych paneli
Sprawność europejska	min. 97%
Parametry prądu, napięcia i częstotliwości strony AC	zgodnie z wymaganiami lokalnego OSD
Komunikacja	Wyświetlacz LCD lub aplikacja online, dostęp do internetu (wifi/GSM)
Gwarancja na produkt	min. 5 lat

Minimalne parametry mikroinwerterów

PARAMETR	WARTOŚĆ
Moc znamionowa	Moc dobrana adekwatnie do zapotrzebowania budynku
COP wg EN 14511, A2/W35 °C dla ogrzewania	min. 3,2 dla pompy powietrznej
Komunikacja	Licznik energii na zasilaniu pompy ciepła, obligatoryjnie gromadzi informacje o ilości pobranej energii elektrycznej.
Gwarancja na produkt	min. 5 lat

Instalacje pomp ciepła (powietrznych)

PARAMETR	WARTOŚĆ
Moc znamionowa	Moc dobrana adekwatnie do zapotrzebowania budynku
COP wg EN 14511, A2/W35 °C dla ogrzewania	min. 3,2 dla pompy powietrznej
Komunikacja	Licznik energii na zasilaniu pompy ciepła, obligatoryjnie gromadzi informacje o ilości pobranej energii elektrycznej
Gwarancja na produkt	min. 5 lat

Magazyny energii elektrycznej

PARAMETR	WARTOŚĆ
Pojemność	Min. 3 kWh
Komunikacja	Zgodna z instalowanym inwerterem
Gwarancja na produkt	min. 5 lat

Magazyny energii cieplnej (CWU)

PARAMETR	WARTOŚĆ
Pojemność	Min. 0,7 m ³
Gwarancja na produkt	min. 5 lat

Kolektory słoneczne

PARAMETR	WARTOŚĆ
Moc wyjściowa	Min. 1700W
Gwarancją	Min. 5 lat

W każdym przypadku system powinien umożliwiać:

- a) gromadzenie i dostęp oraz prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji;
- b) archiwizację danych pomiarowych