

ZARZĄDZENIE NR B.0050.131.2023
BURMISTRZA MIASTA BIERUNIA

z dnia 12 lipca 2023 r.

w sprawie wprowadzenia Regulaminu realizacji projektu grantowego pn.: "Odnawialne źródła energii w Gminie Bieruń"

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) oraz art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz.1079 z późn. zm.).

BURMISTRZ MIASTA BIERUNIA

postanawia:

§ 1. Wprowadzić Regulamin realizacji projektu grantowego pn.: "Odnawialne źródła energii w Gminie Bieruń" planowanego do realizacji w ramach Programu Operacyjnego Fundusze Europejskie dla Śląskiego na lata 2021-2027 (Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji) Działanie 10.6 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii.

§ 2. Ogłoszenie naboru do projektu grantowego pn.: „Odnawialne źródła energii w Gminie Bieruń” uzależnione jest od przyznania dofinansowania z Programu Operacyjnego Fundusze Europejskie dla Śląskiego na lata 2021-2027 (Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji) Działanie 10.6 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii.

§ 3. Wykonanie oraz aktualizację zarządzenia powierzyć pracownikom Biura Funduszy Zewnętrznych.

§ 4. Nadzór na wykonaniem zarządzenia powierzyć Kierownikowi Biura Funduszy Zewnętrznych.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Regulamin realizacji projektu grantowego pn.:
„Odnawialne źródła energii w Gminie Bieruń”**

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

Definicje

Ilekcroć w niniejszym regulaminie jest mowa o:

- „Gminie” - należy przez to rozumieć Gminę Bieruń.
- „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 FE SL 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 i magazynów energii w budynkach mieszkalnych. Projekt realizowany będzie w formule „grantowej”, tj. udzielania przez Gminę dotacji celowej Grantobiorcy.
- „Grantobiorcy” lub „uczestniku” - należy przez to rozumieć uczestnika projektu - osobę fizyczną będącą właścicielem/współwłaścicielem nieruchomości zabudowanej budynkiem zamieszkałym stale, na terenie Gminy, który bierze udział w Projekcie;
- „Grantodawcy” - należy przez to rozumieć Gminę Bieruń, beneficjenta umowy o dofinansowanie w ramach FE SL 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 25kW składającej się z paneli do produkcji energii elektrycznej na konstrukcji wsporczej wraz z inwerterem, podłączeniem do sieci energetycznej w budynku mieszkalnym Grantobiorcy, posiadającego umowę kompleksową na dostawę i sprzedaż energii elektrycznej.
- „Instalacji pompy ciepła” – należy przez to rozumieć instalację pompy ciepła transferującej energię z czynnika o niższej temperaturze (powietrze, grunt, woda) do czynnika o temperaturze wyższej (czynnik grzewczy w budynku), wykorzystywanej do ogrzewania budynku mieszkalnego (z możliwością podgrzewania c.w.u – do decyzji uczestnika).

- „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.
- „Nie przewymiarowaniu instalacji fotowoltaicznej ” - należy przez to rozumieć taki dobór mocy instalacji fotowoltaicznej 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 (tj zarówno pobranej z sieci jak i autokonsumpcji). Warunek podlega weryfikacji podczas kontroli na bazie danych rozliczeniowych z Tauron SA oraz danych o produkcji energii z inwertera.
- „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, ważny co najmniej do dnia odbioru instalacji.
- „Budynek mieszkalnym” - należy przez to rozumieć Budynek - w rozumieniu art. 3 pkt. 2 a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.), 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, który został oddany do użytkowania zgodnie z art. 54 i kolejnymi ww. ustawy.
- „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 przez Gminę po wypłacie ostatniej płatności.
- „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, 4 od których liczona jest wartość grantu.
- „Nieekologicznym źródle ciepła” - należy przez to rozumieć pozaklasowy kocioł na paliwo stałe, kocioł III klasy na paliwo stałe, kocioł IV klasy na paliwo stałe, kominek, piece węglowe w pokojach, piece kaflowe itp. (nie spełniające wymagania Ekoprojektu).
- „Audytorze” - należy przez to rozumieć autora karty doboru instalacji OZE, który figuruje na liście Ministra Rozwoju i Technologii <https://rejestrcheb.mrit.gov.pl/rejestr-uprawnionych>.
- „Karcie doboru instalacji OZE” - należy przez to rozumieć dokument wg wzoru Załącznika nr 2 do wzoru umowy, sporządzony przez audytora i wskazujący jakie instalacje OZE o jakich parametrach dobrano do budynku, a także potwierdzający, że audytor zweryfikował możliwość ich instalacji i poprawnego funkcjonowania.

§ 1

Warunki wstępne

1. Niniejszy regulamin stanowi podstawę do złożenia przez gminę wniosku aplikacyjnego, a w przypadku przyznania dofinansowania, do udzielenia grantów 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 FEŚL 2021-2027.
2. Projekt nie będzie realizowany w przypadku niezyskania dofinansowania ze środków FE SL 2021-2027 w naborze FESL.10.06-IZ.01-010/23.
3. Regulamin przyjmowany jest Zarządzeniem Burmistrza Miasta Bierunia i określa tryb naboru uczestników oraz ich podstawowe relacje z Grantodawcą. Szczegóły relacji stron określa umowa o powierzenie grantu, stanowiąca załącznik nr 3 do niniejszego regulaminu.

§ 2

Opis Projektu

1. Przedmiotem realizacji projektu jest dofinansowanie zakupu i montażu nowych instalacji OZE w budynkach mieszkalnych, położonych na terenie Gminy. Dopuszcza się budynki będące w fazie budowy, które zostaną oddane do użytkowania zgodnie z art. 54 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane i zasiedlone najpóźniej do dnia podpisywania umowy o powierzenie grantu pomiędzy Gminą a Grantobiorcą.
2. Dopuszcza się złożenie tylko jednej deklaracji (wg wzoru z załącznika nr 2 do regulaminu) na jedną nieruchomość, podłączoną do jednego głównego licznika energii elektrycznej.
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 głównego licznika energii elektrycznej.
4. Z możliwości udziału w projekcie wyklucza się nieruchomości lokalowe, w których prowadzona jest działalność gospodarcza (w tym także jako wyłącznie miejsce rejestracji działalności albo adres do korespondencji), działalność rolnicza na powierzchni powyżej 1 ha oraz działalność agroturystyczna.
5. Z możliwości udziału w projekcie wyklucza się wspólnoty mieszkaniowe oraz spółdzielnie mieszkaniowe.
6. Realizacja inwestycji nie wymaga likwidacji obecnego źródła ciepła, z zastrzeżeniem, iż w przypadku montażu pompy ciepła w budynku, gdzie główne źródło ciepła stanowi nieekologiczne źródło ciepła koniecznym jest likwidacja obecnego źródła.
7. Posiadacze instalacji fotowoltaicznych mogą uczestniczyć w niniejszym projekcie pod warunkiem nie przewymiarowania instalacji fotowoltaicznej licząc zarówno produkcję energii z instalacji wnioskowanej jak i już istniejącej.

§ 3

Instalacje fotowoltaiczne

1. W ramach Projektu przewiduje się wsparcie dla instalacji fotowoltaicznych o mocach od 2 do 25kWp.
2. Skład instalacji fotowoltaicznej to panele do produkcji energii elektrycznej wraz z inwerterem (lub mikroinwerterami), zabezpieczeniami i podłączeniem do sieci energetycznej w budynku mieszkalnym Grantobiorcy. Dopuszcza się zarówno rozwiązania z jednym centralnym inwerterem jak i mikroinwerterami oraz stosowanie optymalizatorów.
3. Instalacja fotowoltaiczna nie może być przewymiarowana (zgodnie z kartą doboru OZE i prognozowanym zapotrzebowaniem).
4. Nie przewiduje się wsparcia dla gospodarstw domowych, gdzie zużycie energii elektrycznej jest niższe niż 2000 kWh/rok.
5. Nie dopuszcza się montażu instalacji PV na pokryciach dachu z onduliny, wyrobów zawierających azbest, poliwęglanu, pleksiglasu, polipropylenu, słomy.
6. Minimalne wymogi wobec urządzeń podano w załączniku nr 1 do regulaminu.

§ 4

Instalacje powietrznych pomp ciepła

1. Instalacja pompy ciepła wykorzystuje zjawisko transferu energii z medium o niższej temperaturze (dolne źródło – powietrze) do instalacji grzewczej o wyższej temperaturze (instalacja grzewcza w budynku) za pomocą sprężania nośnika energii (gazu) i jego rozprężania. Urządzenie zasilane jest energią elektryczną, a jego sprawność wynosi od ok. 3 do 4 co oznacza, iż na 1 kWh pobranego prądu oddaje ono od 3 do 4x więcej ciepła.
2. Moc pompy zostanie dobrana przez audytora w zależności od konstrukcji, ocieplenia i typu instalacji co. budynku uczestnika i wskazana na etapie audytu/doboru urządzenia i nie może później ulec zmianie.

3. Nie dopuszcza się montażu pomp przeznaczonych wyłącznie do ogrzewania cwu.
4. Minimalne wymagania wobec urządzeń podano w załączniku nr 1 do regulaminu.

§ 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 elektrycznej w budynku uczestnika oraz sposobu użytkowania.
3. Pojemność bufora ciepła zostanie dobrana przez projektanta systemu pompy ciepła, z którym ma współpracować i w zależności od typu instalacji co/cwu w budynku uczestnika oraz sposobu użytkowania.
4. Dofinansowanie magazynu energii cieplnej możliwe jest tylko w połączeniu z instalacją pompy ciepła w ramach tego samego grantu.
5. Dofinansowanie magazynu energii elektrycznej nie jest możliwe w budynku gdzie na dzień odbioru magazynu nie funkcjonuje instalacja fotowoltaiczna.
6. Minimalne wymagania wobec urządzeń podano w załączniku nr 1 do regulaminu.

§ 6

Szacunkowe koszty i warunki finansowe

1. Dofinansowanie (grant) dla instalacji wymienionych w § 3 ust. 1 wyniesie 85% wydatków na instalację brutto i jednocześnie nie więcej niż 4000,00 zł brutto na każdy 1 kWp mocy zainstalowanej (liczone po mocy paneli, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Całkowita wartość grantu wynosi maksymalnie 25.000 zł.
2. Dofinansowanie (grant) dla instalacji wymienionych w § 4 ust. 1 wyniesie 85% wydatków na instalację brutto nie więcej niż 30.000 zł.
3. W przypadku ujęcia w ramach realizacji instalacji OZE magazynu energii cieplnej wymienionego w § 5 ust. 1, dofinansowanie (grant) na daną instalację pompy ciepła określone wg limitów opisanych w §6 ust 2 zostanie podwyższone o 3.000 zł brutto przy zachowaniu 85% poziomu finansowania wydatków.
4. Dofinansowanie (grant) dla magazynów energii elektrycznej wymienionych w § 5 ust. 1 wyniesie 85% wydatków na instalację brutto nie więcej niż 6.000 zł.
5. Dofinansowanie (grant) dla usługi opracowania karty doboru instalacji OZE wyniesie 85% wydatków nie więcej niż 500 zł brutto.
6. Możliwe jest dowolne łączenie instalacji OZE przez uczestnika np. montaż pompy ciepła, magazynu energii cieplnej i fotowoltaiki.
7. Grant jest przekazywany na podstawie umowy o powierzenie grantu po spełnieniu warunków określonych w umowie i niniejszym regulaminie.
8. Grantobiorca nie może łączyć grantu z jakimkolwiek innym publicznym źródłem dofinansowania na ten sam wydatek na instalację (tzw. zakaz podwójnego finansowania).
9. Wydatki na instalację nie pokryte grantem Grantobiorca ma prawo rozliczyć w ramach ulgi termomodernizacyjnej lub innych preferencyjnych źródeł finansowania, pod warunkiem nie przekroczenia łącznie 100% finansowania inwestycji środkami zewnętrznymi.
10. Zakres prac objętych grantem obejmuje następujące wydatki na instalację fotowoltaiczną:
 - a. Opracowanie projektu instalacji.
 - b. Zakup i montaż paneli, inwertera (mikroinwerterów), opcjonalnie optymalizatorów, okablowania, niezbędnych zabezpieczeń.
 - c. Rozruch, próby i pomiary instalacji.
 - d. Montaż uziemienia instalacji fotowoltaicznej lub podłączenie do istniejącego uziemienia.
11. Zakres prac objętych grantem obejmuje następujące wydatki na instalację pompy ciepła:

- a. Opracowanie projektu instalacji.
 - b. Zakup i montaż źródła ciepła - pompy ciepła wraz z niezbędną armaturą jak np. rury, złączki, zawory, pompy, naczynia wzbiorcze, izolacje, AKPiA, przewody powietrzne.
 - c. Dostosowanie istniejącej instalacji c.o. w zakresie niezbędnym do współpracy z pompą ciepła.
 - d. Dostosowanie instalacji elektrycznej do poboru mocy przez pompę ciepła w tym: wymiana przewodów zasilających do pompy ciepła, montaż zabezpieczeń (np. różnicowoprądowe, nadprądowe, przepięciowe) wymaganych przez producenta pompy.
 - e. Roboty związane z ułożeniem kanałów ssących i tłocznych, przejścia przez przegrody, odtworzenia wykończenia przy przejściach, czerpnie i wyrzutnie.
 - f. Próby instalacji elektrycznej, szczelności i ciśnieniowe.
 - g. Montaż instalacji uziemienia lub podłączenie do istniejącego uziemienia.
 - h. Zakup magazynu energii cieplnej (opcjonalnie).
12. Zakres prac objętych grantem obejmuje następujące wydatki na magazyn energii elektrycznej:
- a. Zakup i montaż magazynu energii.
13. Zakresy wymienione w ust. 10 i 11 mogą być realizowane wybiórczo, tak by instalacja funkcjonowała zgodnie z wymogami producenta i mogła być poprawnie eksploatowana. Wykazanie na fakturze wszystkich pozycji wymienionych w podpunktach nie jest obligatoryjne oprócz pozycji zakup i montaż oraz odrębnie pozycji dot. magazynu energii jeśli występuje.
14. Wydatek na wykonanie Karty Doboru OZE można rozliczyć jednokrotnie dla danej umowy o powierzenie grantu. Wyjątkowo dopuszcza się by FV/rachunek za wykonanie był wystawiony i zapłacony przed data podpisania umowy o powierzenie grantu.
15. Grantobiorca samodzielnie dokonuje wyboru Wykonawcy (certyfikowanego instalatora OZE dla instalacji fotowoltaicznej albo magazynu energii elektrycznej), dowolnego instalatora urządzeń grzewczych dla pompy ciepła i magazynu energii cieplnej w swoim budynku, uwzględniając wymogi techniczne określone w Załączniku nr 1 do regulaminu i dobór wskazany w Karcie Doboru OZE.
16. W celu uzyskania zwrotu wydatków zgodnie z § 6 ust. 1, 2, 3, 4, 5 Grantobiorca winien udostępnić nieruchomości celem oględzin oraz przedstawić Gminie celem weryfikacji komplet dokumentów wskazany w par 7 ust 1 umowy o powierzenie grantu.
17. Składany jest jeden wniosek o wypłatę grantu dla jednej zawartej umowy o powierzenie grantu.
18. W przypadku, gdy przedłożone przez Grantobiorcę dokumenty lub dane wymagać będą dodatkowych czynności wyjaśniających Gmina wezwie Grantobiorcę do złożenia wyjaśnień.
19. W przypadku braku reakcji na wezwanie do wyjaśnień w terminie 30 dni kalendarzowych od jego przekazania, Gmina ma prawo rozwiązać umowę o powierzenie grantu i dobrać nowego uczestnika w trybie opisanym w § 8 ust. 12.
20. Po weryfikacji ww. dokumentów oraz oględzinach Gmina wypłaci grant na rachunek wskazany przez Grantobiorcę, w terminie do 60 dni (**pod warunkiem dysponowania środkami przekazanymi przez Urząd Marszałkowski**).
21. Granty przekazywane są Grantobiorcom wyłącznie w formie refundacji poniesionych wydatków.
22. Grantobiorca ma obowiązek utrzymania w niezmienionej formie instalacji dofinansowanej w ramach projektu oraz w przypadku montażu instalacji fotowoltaicznej posiadania umowy kompleksowej na sprzedaż i dostawę energii elektrycznej oraz ubezpieczenia instalacji w okresie trwałości projektu.
23. Gmina poinformuje Grantobiorcę o terminie zachowania trwałości instalacji (po rozliczeniu projektu).

§ 7

Warunki udziału w Projekcie

1. Warunkiem udziału w Projekcie jest spełnienie przez potencjalnego Grantobiorcę następujących kryteriów:

- a) Uregulowany stan prawny nieruchomości i posiadanie tytułu prawnego do nieruchomości, gdzie będzie realizowany projekt oraz posiadanie w niej co najmniej 50% udziału. Jeżeli udział jest mniejszy, współwłaściciele występują wspólnie w taki sposób by reprezentować min. 50% udziału w nieruchomości. Weryfikacja przez przedstawiciela Gminy na etapie składania deklaracji uczestnictwa (oświadczenie, księga wieczysta, kopie dokumentów).
 - b) Wykorzystywanie instalacji fotowoltaicznej jedynie na potrzeby socjalno-bytowe grantobiorcy i jego domowników. Weryfikacja przez przedstawiciela Gminy na etapie kontroli na miejscu oraz rejestru CEIDG /KRS na etapie składania deklaracji.
 - c) Grantobiorca nie jest podmiotem wykluczonym z możliwości otrzymania dofinansowania na zasadach określonych w ustawie o finansach publicznych. Zmiana ww. statusu uprawnia Grantodawcę do rozwiązania umowy o powierzenie grantu w trybie bez wypowiedzenia. Weryfikacja przez IZ FE SL na etapie przedłożenia przez Gminę listy uczestników do weryfikacji.
 - d) Grantobiorca zobowiązuje się do zawarcia umowy o powierzenie grantu oraz dołączyć oświadczenia wszystkich współwłaścicieli nieruchomości o wyrażeniu zgody na realizację projektu. Weryfikacja przez przedstawiciela Gminy na etapie podpisywania umowy.
 - e) Instalacja zostanie zrealizowana po dacie podpisania umowy o powierzenie grantu. Weryfikacja przez przedstawiciela Gminy na etapie kontroli na miejscu i analizy dokumentów do wypłaty grantu.
 - f) Grantobiorca zobowiązuje się do eksploatacji instalacji zgodnie z jej przeznaczeniem przez okres trwałości projektu. Weryfikacja przez przedstawiciela Gminy w okresie trwałości za pomocą kontroli lub zdalnie.
 - g) Grantobiorca zobowiązany będzie do uczestnictwa w wywiadach, ankietach, analizach i ekspertyzach w ramach badań ewaluacyjnych, itp. w trakcie realizacji projektu oraz po zakończeniu realizacji (w okresie trwałości) i wyrazi zgodę na przetwarzanie danych pozyskanych w tych działaniach. Weryfikacja przez przedstawiciela Gminy w okresie trwałości za pomocą kontroli.
 - h) Nieruchomość, gdzie montowana będzie instalacja OZE nie figuruje w rejestrach Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków ani w Gminnej Ewidencji Zabytków. Weryfikacja przez przedstawiciela Gminy na etapie deklaracji uczestnictwa na bazie rejestrów GEZ i WKZ.
 - i) Dane osobowe uczestnika projektu przetwarzane są dla potrzeb niezbędnych do przygotowania, realizacji i trwałości projektu zgodnie z przepisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 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, OJ L 119, 4.5.2016, p. 1-88., dalej jako „RODO”) oraz ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1781) zarówno przez Grantodawcę jak i instytucje wymienione w art. 87 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (Dz.U. 2022 poz. 1079). Weryfikacja przez przedstawiciela Gminy na etapie składania deklaracji uczestnictwa i podpisania oświadczenia dot. RODO.
 - j) Uczestnik nie posiada na dzień podpisania umowy o powierzenia grantu zaległości finansowych wobec Gminy oraz wskazał w deklaracji podatkowej za rok poprzedzający jako miejsce zamieszkania adres na terenie Gminy. Weryfikacja na bazie rejestrów UM Bieruń oraz kopii pierwszej strony deklaracji PIT za rok poprzedzający do momentu podpisania umowy.
2. Warunki dopuszczenia do udziału w projekcie należy spełnić także w okresie trwałości projektu z wyłączeniem warunków opisanych w ust 1 lit j).

§ 8

Warunki zakwalifikowania do projektu

1. W ramach naboru planowane jest wyłonienie grantoborców , którzy zrealizują:
 - a. 25 zestawów pompa ciepła z instalacją fotowoltaiczną
 - b. 5 pomp ciepła (fakultatywnie łączonych z instalacją fotowoltaiczną)
 - c. 225 instalacji fotowoltaicznych (fakultatywnie łączonych z pompami ciepła określonymi w ust 1 lit b))
 - d. 100 magazynów energii elektrycznej obligatoryjnie powiązanych z instalacją fotowoltaiczną realizowaną wg par 8 ust 1 lit a) lub c)
 - e. 40 magazynów energii elektrycznej dla już istniejących instalacji fotowoltaicznych
 - f. 5 magazynów energii cieplnej (obligatoryjnie montowanych wraz z pompą ciepła)
2. Bazą dla otwartego naboru z zachowaniem zasad przejrzystości, rzetelności, bezstronności i równego traktowania podmiotów jest niniejszy regulamin, przyjęty Zarządzeniem Burmistrza Miasta Bieruń.
3. Wszystkie złożone w wyznaczonym w §11 ust 2 terminie deklaracje udziału w projekcie zostaną zweryfikowane i utworzą listę potencjalnych grantoborców.
4. Weryfikacja dotyczyć będzie, oprócz sprawdzenia prawidłowości wypełnienia dokumentów, również spełnienia warunków określonych w §7 ust. 1 lit: a), b), h) i i) niniejszego regulaminu. Wyniki weryfikacji w postaci listy uczestników (identyfikatory uczestników) z określeniem przyjęcia na daną listę będą publikowane na stronie www.bierun.pl i wywieszane na tablicy informacyjnej w budynku Urzędu Miejskiego w Bieruniu.
5. Grantobiorcy, których deklaracje zostały pozytywnie zweryfikowane, tworzą listę główną uczestników projektu w kolejności zgłoszenia wypełniając kolejne miejsca w pulach danych typów instalacji zgodnie z podziałem w ust 1 lit a) do d). Na podstawie alokacji w projekcie oraz wnioskowanej kwoty grantu Gmina wskazuje ilu grantoborców wyczerpuje alokację i dzieli listę na grantoborców przyjętych do projektu oraz grantoborców rezerwowych.
6. W przypadku złożenia niekompletnej lub nieprawidłowo wypełnionej deklaracji, Grantobiorca zobligowany będzie do jej uzupełnienia w terminie 3 dni od dnia wezwania.
7. W przypadku niedokonania uzupełnień deklaracji w wyznaczonym terminie, uczestnik zostanie wykluczony z udziału w projekcie. Nie wyklucza to jednak możliwości ponownego złożenia deklaracji. Po jej pozytywnej weryfikacji, grantobiorca zostanie umieszczony na liście rezerwowej
8. Wszystkie deklaracje złożone po dacie określonej w §11 ust 2 tworzą listę rezerwową wg daty złożenia.
9. Grantobiorcy z listy głównej zobowiązani są do zawarcia umowy o powierzenie grantu niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 7 dni 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 umieszczeni na końcu listy rezerwowej.
12. W przypadku rezygnacji lub usunięcia z jakiegokolwiek powodu Grantobiorcy z listy głównej (niepodpisania umowy w określonym terminie lub jej rozwiązania) nie przysługują mu jakichkolwiek roszczenia z tego tytułu w stosunku do Gminy. Na jego miejsce wchodzi pierwszy Grantobiorca z listy rezerwowej z analogicznym lub najbardziej zbliżonym zakresem instalacji OZE.
13. W przypadku zgonu uczestnika z listy głównej w jego miejsce może wejść spadkobierca lub inny współwłaściciel nieruchomości w terminie do 30 dni od daty zgonu informując Gminę i dokonując korekty dokumentów w zakresie danych osobowych. Po tym czasie dobierany jest uczestnik z listy rezerwowej. Identyczna procedura stosowana jest w przypadku zgonu Grantobiorcy, który jest w trakcie realizacji umowy o powierzenie grantu.
14. Od wyniku weryfikacji opisanej w §8 ust 3 uczestnik może odwołać się w ciągu 7 dni od daty publikacji wyników na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej poprzez pisemnie

złożenie odwołania w biurze podawczym UM Bieruń 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 wezwania Gminy w trakcie procedury opisanej w §8 ust 6 nie będą brane pod uwagę.

§ 9

Naruszenie warunków udzielenia grantu

1. Naruszenie umowy o powierzenie grantu w szczególności :
 - a. Zmiana sposobu użytkowania instalacji OZE lub jej elementów,
 - b. Wykorzystanie energii z instalacji OZE na cele inne niż określone w regulaminie,
 - c. Zmiana lokalizacji instalacji OZE bez zgody Gminy,
 - d. Zmiana własności instalacji OZE bez zgody Gminy,
 - e. Modyfikacja instalacji OZE bez zgody Gminy,
 - f. Nie podania stanu licznika zgodnie z zapisami § 10 ust 1,
 - g. Nieudostępnienia instalacji OZE do kontroli po dwukrotnym pisemnym wezwaniu,
 - h. Zniszczenia lub utraty lub kradzieży instalacji OZE i jej nie odtworzenia w terminie 90 dni.

skutkować będzie rozwiązaniem umowy przez Gminę i koniecznością zwrotu grantu powiększonego o odsetki podatkowe 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.

§ 10

Monitoring oraz kontrola

1. W celu monitorowania efektywności projektu, Grantobiorca będzie przekazywał Gminie przez okres trwałości projektu do końca lutego każdego roku informację (oświadczenie na bazie danych z inwertera lub aplikacji online) o ilości wyprodukowanej w poprzedzającym roku kalendarzowym (z podziałem na miesiące) energii elektrycznej. W przypadku pompy ciepła przekazywana informacja będzie dotyczyć ilości energii pobranej przez urządzenie z sieci, odczytanej z podlicznika urządzenia. Odczyty z liczników muszą być poparte dokumentacją zdjęciową.
2. Wskaźniki monitoringu oraz sposób ich przekazywania i częstotliwość odczytu opisuje umowa o powierzenie grantu.
3. Gmina oraz podmioty uprawnione do kontroli funduszy UE mają możliwość kontroli realizacji zadania przez Grantobiorcę na każdym etapie jego realizacji, po zrealizowaniu zadania oraz w okresie trwałości Projektu.
4. Kontrolą objęte zostanie 100% Grantobiorców.
5. Grantodawca przeprowadzi kontrolę na nieruchomości Grantobiorcy w terminie 21 dni od złożenia wniosku o wypłatę grantu. Kontrola może być łączona z wizytą inspektora nadzoru na miejscu realizacji instalacji.
6. W ramach kontroli, o której mowa w ust. 4, mogą być przeprowadzone oględziny obiektu oraz miejsca realizacji zadania.
7. 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.
8. 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 we wskazanym przez organ kontrolujący terminie.

9. 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 przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych kształtujących świadomość ekologiczną
- Liczba powstałych magazynów energii cieplnej
- Liczba powstałych magazynów energii elektrycznej

§ 11

Terminy przyjmowania dokumentów i realizacji

1. Deklaracja udziału w projekcie wraz z ankietą dostępne są na stronie internetowej www.bierun.pl w zakładce
2. Deklarację wraz z ankietą należy złożyć ww terminie do 2023 r. lub przesłać pocztą na adres..... Deklaracje złożone po ww. dacie dopisywane są w kolejności do listy rezerwowej (nabór ciągły).
3. Kartę doboru instalacji OZE należy złożyć wraz z deklaracją uczestnictwa.
4. Dopuszcza się fizyczne składanie tylko jednego deklaracji przez jedną osobę.
5. Podpisywanie umów o powierzenie grantu przewidziane jest na lata 2024-2025.
6. Realizacja projektu nastąpi w latach 2024-2025.
7. Grantobiorca zrealizuje inwestycję oraz przedstawi dokumenty do rozliczenia zadania w jednym roku budżetowym.

§ 12

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 zakupione w ramach grantu (min. inwerter, pompę ciepła, magazyn energii) naklejkami informacyjnymi, które zapewni Gmina i udostępni do czasu realizacji inwestycji.
3. Grantodawca umieści w budynku Urzędu Miasta tablicę informacyjno-promocyjną, dokumentacja w ramach projektu będzie oznakowana zgodnie z wytycznymi przytoczonymi w ust 1.

§ 13

Postanowienia końcowe

1. Szczegółowe postanowienia udziału w projekcie zawiera umowa o powierzenie grantu.
2. Sprawy nieuregulowane niniejszym regulaminem rozstrzyga Burmistrz Miasta Bieruń.
3. Gmina zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego Regulaminu.
4. Informacja o zmianach regulaminu publikowana będzie na stronie internetowej www.bierun.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 użyte elementy instalacji muszą być fabrycznie nowe.

Instalacje fotowoltaiczne

Panele fotowoltaiczne

Parametr	Wartość
Moc znamionowa modułu	min. 400 Wp
Sprawność modułu	min. 20,4%
Gwarancja na produkt	min. 10 lat
Gwarancja sprawności	liniowa, 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 lub aplikacja online, możliwość dostępu do internetu (wifi/GSM)
Gwarancja na produkt	min. 5 lat

Minimalne parametry mikroinwerterów

Parametr	Wartość
Moc znamionowa	Moc dobrana do mocy zainstalowanych paneli
Parametry prądu, napięcia i częstotliwości strony AC	zgodnie z wymaganiami lokalnego OSD
Komunikacja	Wyświetlacz lub aplikacja online, możliwość dostępu do internetu (wifi/GSM)
Gwarancja na produkt	min. 5 lat

W każdym przypadku system powinien umożliwiać:

- gromadzenie i dostęp oraz prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji;
- archiwizację danych pomiarowych i odczyt.

Instalacje powietrznych pomp ciepła

Parametr	Wartość
Moc znamionowa	Moc dobrana adekwatnie do zapotrzebowania budynku na energię do ogrzewania albo do ogrzewania i podgrzewu cwu
COP wg EN 14511, A2/W35 °C dla ogrzewania	min. 3,2 dla pompy powietrznej
Gwarancja na produkt	min. 5 lat
Opomiarowanie	Na zasilaniu urządzenia należy zamontować licznik energii elektrycznej, wskazujący ilość energii pobranej przez urządzenie z sieci.

Magazyny energii elektrycznej

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

Magazyny energii cieplnej

Parametr	Wartość
Pojemność	Min. 0,2 m ³
Gwarancja na produkt	min. 5 lat

Deklaracja uczestnictwa w projekcie „Odnawialne źródła energii w Gminie Bieruń”	
Imię i nazwisko	
Adres	Miejscowość Ulica Numer Telefon Email
Dane o nieruchomości	Numer działki
	Prognozowane zużycie energii elektrycznej w budynku po realizacji instalacji wyniesie ok. kWh/rok
	Moc przyłącza energetycznego wynosikW
Działalność gospodarcza, rolnicza pow 1ha, agroturystyczna:	<input type="checkbox"/> nie występuje (ani faktycznie, ani zarejestrowana) <input type="checkbox"/> występuje i posiada odrębne przyłącze i umowę na dostawy energii
Czy na budynku jest już instalacja fotowoltaiczna i o jakiej mocy	<input type="checkbox"/> tak, o mocy kWp <input type="checkbox"/> nie
Czy pompa ciepła będzie stosowana do podgrzewania c.w.u. ?	<input type="checkbox"/> tak, dla domowników <input type="checkbox"/> nie
Planowany do realizacji zakres inwestycji OZE:	<input type="checkbox"/> montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy kWp <input type="checkbox"/> magazyn energii elektrycznej o pojemności min. 3 kWh <input type="checkbox"/> montaż pompy ciepła <input type="checkbox"/> magazyn energii cieplnej min 0,2m3 (tylko łącznie z pompą ciepła)

Oświadczam, że posiadając prawo do dysponowania ww. nieruchomością z tytułu: własności / współwłasności / inne (jakie?) (niepotrzebne skreślić).

deklaruję niniejszym wolę uczestniczenia w Projekcie „Odnawialne źródła energii w Gminie Bieruń” i montażu instalacji OZE w budynku mieszkalnym, który zamieszkuję i do którego posiadam tytuł prawny. Projekt będzie realizowany przez Gminę Bieruń w przypadku otrzymania wsparcia finansowego ze środków pochodzących z działania 10.6 FE SL 2021-2027.

Niniejszym oświadczam, że:

- zapoznałem się z Regulaminem naboru oraz rozumiem i akceptuję postanowienia w nim zawarte,
- stan prawny nieruchomości jest uregulowany,
- zobowiązuję się do realizacji inwestycji zgodnie z zakresem zawartym w deklaracji i Karcie Doboru Instalacji OZE,
- w budynku nie jest prowadzona działalność gospodarcza, agroturystyczna ani rolnicza pow. 1ha bez odrębnego przyłącza i umowy na dostawy energii dedykowaną pod tą działalność.

.....
(data i czytelny podpis)

Załączniki do deklaracji:

- oświadczenie w zakresie przetwarzania danych osobowych
- oświadczenie współwłaścicieli (o ile dotyczy)
- kopia/kopie faktury/faktur na dostawę energii elektrycznej dokumentujące roczne zużycie energii elektrycznej
- Karta Doboru Instalacji OZE
- kopia dokumentu wskazującego na prawo dysponowania nieruchomością

.....
Miejsce i data

KARTA DOBORU INSTALACJI OZE I PROGNOZA EFEKTÓW EKOLOGICZNO-ENERGETYCZNYCH

Dla budynku mieszkalnego przy ul. nr w, nr działki..... nr KW..... dobrano
(zaznaczyć wybrane):

- instalację fotowoltaiczną
- pompę ciepła do c.o. i c.w.u (skreślić jeśli nie obejmuje c.w.u.)
- opcjonalny magazyn energii do pompy ciepła o pojemności m³
- magazyn energii elektrycznej o pojemności kWh

która po uruchomieniu daje następujące efekty w ciągu pełnego roku:

Dla instalacji pompy ciepła:

- pracującej z instalacją fotowoltaiczną
- pracującej bez instalacji fotowoltaicznej

<i>Moc dobranej pompy do C.O. wraz z C.W.U (minimum) w kW</i>	<i>Energia końcowa przed w GJ (wpisz dane np. z karty audytu energetycznego lub z OZC)</i>	<i>Energia końcowa po w GJ (wpisz dane np. z karty audytu energetycznego lub z OZC)</i>	<i>Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE (MWh/rok) - Energia produkowana przez pompę c.w.u. i c.o. GJ (ciepło użytkowe) – WZÓR: energia końcowa po [GJ] x sprawność instalacji = 2,5 / 3,6</i>	<i>Rodzaj obecnego źródła energii (zaznaczyć tylko jedną pozycję)</i>
..... kW GJ GJ MWh	<input type="checkbox"/> Węgiel kamienny <input type="checkbox"/> Węgiel brunatny <input type="checkbox"/> Olej opałowy <input type="checkbox"/> Gaz ziemny <input type="checkbox"/> Drewno <input type="checkbox"/> Energia elektryczna <input type="checkbox"/> Kocioł na biomase

Dla instalacji fotowoltaicznej:

<i>Zakładana moc minimum pojedynczego panela (w kWp)</i>	<i>Zakładana liczba paneli</i>	<i>Moc instalacji w (kWp)</i>	<i>Kontrolna wartość produkcji energii (MWh)</i>	<i>Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE (MWh/rok) - Energia produkowana przez kolektory (MWh) z uwzględnieniem optymalizatorów, itp. (docelowo weryfikacja na podstawie odczytów)</i>
..... kWp szt. kWp MWh MWh

Uczestnik projektu został poinformowany o parametrach dobranych urządzeń oraz charakterystyce ich pracy, a także w przypadku pompy ciepła o elementach konstrukcji, ocieplenia i systemu grzewczego budynku, które mają wpływ na efektywność pracy pompy ciepła, a w przypadku współpracy z instalacją fotowoltaiczną o możliwych wyłączeniach instalacji przy wzroście napięcia w sieci pow. 253V.

Dokonano także weryfikacji technicznych możliwości montażu ww. urządzeń.

.....
Pieczęć i podpis audytora

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Miasta Bierunia z siedzibą w Bieruniu (43-150) przy ul. Rynek 14.

2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować w sprawach związanych z ochroną danych osobowych, w następujący sposób:

a) poprzez wiadomość elektroniczną kierowaną na skrzynkę e-mail: iod@um.bierun.pl,
b) pisemnie za pośrednictwem korespondencji tradycyjnej kierowanej na adres – Urząd Miejski w Bieruniu, ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń – z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”.

3. Pana/Pani dane osobowe (imię i nazwisko, nr PESEL, adres, telefon kontaktowy, adres e-mail) po złożeniu deklaracji udziału w projekcie będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e) RODO (realizacja zadania w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej) oraz na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) RODO (przygotowanie i zawarcie umowy o powierzenie Grantu) w celu realizacji projektu pn. „Odnawialne źródła energii w Gminie Bieruń” realizowanego w ramach programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 w formule grantowej.

4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą:

a) pracownicy Gminy zajmujący się realizacją projektu,
b) podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz instytucje kontrolujące i podmioty przetwarzające Pana/Pani dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej z Administratorem umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tj. podmioty przetwarzające) np. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego.

5. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.

6. Dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu wynikającego z ustawy, nie krótszego niż okres wynikający z Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.

7. Na zasadach określonych przepisami RODO i w przypadkach przewidzianych prawem posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora:

a) dostępu do treści swoich danych osobowych,
b) sprostowania poprawiania swoich danych osobowych,
c) usunięcia swoich danych osobowych,
d) przeniesienia swoich danych osobowych.

Ponad powyższe posiada Pani/Pan prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych.

Nie wszystkie Pani/Pana żądania będziemy jednak mogli zawsze spełnić. Zakres przysługujących praw zależy bowiem zarówno od przesłanek prawnych uprawniających do przetwarzania danych, jak i często – sposobu ich gromadzenia.

8. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do udziału w w/w projekcie. Konsekwencją niepodania danych jest brak możliwości udziału Pani/Pana w przedmiotowym projekcie.

9. Osoba, której dane osobowe są przetwarzane, ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest: Urząd Ochrony Danych Osobowych (UODO), ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.

10. Nie będzie Pani/Pan podlegała decyzji, która opierała się będzie wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu.

OŚWIADCZENIE

Niżej podpisany/i właściciel/współwłaściciele nieruchomości zabudowanej budynkiem mieszkalnym, oznaczonej w ewidencji geodezyjnej jako działka nr w miejscowości w obrębie geodezyjnym, wyrażam/y zgodę na realizację montażu instalacji OZE w ramach projektu „Odnawialne źródła energii w Gminie Bieruń” i oświadczam/y, iż są nam znane warunki określone w regulaminie naboru oraz upoważniamy, do zawarcia umowy o powierzenie grantu za naszą wiedza i zgodą.

Właściciel/Współwłaściciele:

1.

.....
Imię i nazwisko numer i seria dokumentu tożsamości czytelny podpis

2.

.....
Imię i nazwisko numer i seria dokumentu tożsamości czytelny podpis

3.

.....
Imię i nazwisko numer i seria dokumentu tożsamości czytelny podpis

4..

.....
Imię i nazwisko numer i seria dokumentu tożsamości czytelny podpis

5.

.....
Imię i nazwisko numer i seria dokumentu tożsamości czytelny podpis

6.

.....
Imię i nazwisko numer i seria dokumentu tożsamości czytelny podpis



Załącznik nr 3 – umowa o powierzenie grantu

Umowa o powierzenie grantu nr

w ramach realizacji projektu pn. „Odnawialne źródła energii w Gminie Bieruń”, w ramach w ramach Osi Priorytetowej X Fundusze europejskie na transformację Działanie 10.06 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii - projekty grantowe i parasolowe FE SL 2021- 2027.

zawarta w dniu W pomiędzy:

reprezentowaną przez

zwanym dalej „Grantodawcą”

a

.....
adres

legitymującym się

seria i nr PESEL

zwanym dalej „Grantobiorcą”

w zakresie praw i obowiązków stron w związku z powierzeniem grantu realizowanego przez

Gminę Bieruń w ramach umowy nr zawartej z

**§ 1
Definicje**

Ilekcroć w niniejszej umowie jest mowa o:

- „Gminie” - należy przez to rozumieć Gminę Bieruń;
- „Wydatkach kwalifikowanych” - należy przez to rozumieć wydatki lub koszty uznane zakwalifikowane i spełniające kryteria, zgodnie z zapisami: umowy powierzenia grantu, regulaminu konkursu z działania 10.6 FE SL 2021-2027, „Wytycznych 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 i magazynów energii w budynkach mieszkalnych. Projekt realizowany będzie w formule „grantowej” tj. udzielania przez Gminę dotacji celowej Grantobiorcy;
- „Grantobiorcy” lub „uczestniku” - należy przez to rozumieć uczestnika projektu - osobę

- fizyczną będącą właścicielem/współwłaścicielem nieruchomości zabudowanej budynkiem zamieszkałym stale, na terenie Gminy, które bierze udział w Projekcie;
- „Grantodawcy” - należy przez to rozumieć Gminę Bieruń, beneficjenta umowy o dofinansowanie w ramach FE SL 2021-2027.
 - „Grancie” – należy przez to rozumieć bezzwrotne środki finansowe udzielane Grantobiorcy przez Grantodawcę na podstawie umowy o powierzenie grantu na realizację inwestycji.
 - „Tytułem 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 25kW składającej się z paneli do produkcji energii elektrycznej na konstrukcji wsporczej wraz z inwerterem, podłączeniem do sieci energetycznej w budynku mieszkalnym Grantobiorcy, posiadającego umowę kompleksową na dostawę i sprzedaż energii elektrycznej.
 - „Instalacji pompy ciepła” – należy przez to rozumieć instalację pompy ciepła transferującej energię z czynnika o niższej temperaturze (powietrze, grunt, woda) do czynnika o temperaturze wyższej (czynnik grzewczy w budynku), wykorzystywanej do ogrzewania budynku mieszkalnego (z możliwością podgrzewania c.w.u – do decyzji uczestnika).
 - „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.
 - „Mikroinstalacji” – należy przez to rozumieć instalację odnawialnego źródła energii elektrycznej o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW.
 - „Nie przewymiarowaniu instalacji fotowoltaicznej” - należy przez to rozumieć taki dobór mocy instalacji fotowoltaicznej 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 (tj zarówno pobranej z sieci jak i autokonsumpcji). Warunek podlega weryfikacji podczas kontroli na bazie danych rozliczeniowych z Tauron SA oraz danych o produkcji energii z inwertera.
 - „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, ważny co najmniej do dnia odbioru instalacji.
 - „Budynku mieszkalnym” - należy przez to rozumieć Budynek - w rozumieniu art. 3 pkt. 2 a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88, 1557,1768, 1783, 1846, 2206, 2687, z 2023 r. poz. 553), 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, który został oddany do użytkowania zgodnie z art. 54 i kolejnymi ww. ustawy.
 - „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 przez Gminę po wypłacie ostatniej płatności.
 - „Wydatku na instalację” – należy przez to rozumieć wydatki grantobiorcy poniesione na

montaż instalacji OZE, zaszerzegowane do katalogu kosztów wskazanych w §6 ust. 1, 2, 3, 4 od których liczona jest wartość grantu.

- „Nieekologicznym źródle ciepła” - należy przez to rozumieć pozaklasowy kocioł na paliwo stałe, kocioł III klasy na paliwo stałe, kocioł IV klasy na paliwo stałe, kominek, piece węglowe w pokojach, piece kaflowe itp. (nie spełniające wymagania Ekoprojektu).
- „Audytorze” - należy przez to rozumieć autora karty doboru instalacji OZE, który figuruje na liście Ministra Rozwoju i Technologii <https://rejestrcheb.mrit.gov.pl/rejestr-uprawnionych>.
- „Karcie doboru instalacji OZE” - należy przez to rozumieć dokument wg wzoru Załącznika nr 2 do wzoru umowy, 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.
- „Regulaminie” - należy przez to rozumieć Regulamin realizacji projektu grantowego przyjęty zarządzeniem Burmistrza z dnia ... nr ...

§ 2

Zakres umowy

1. Umowa określa szczegółowe zasady, tryb i warunki, na jakich dokonywane będzie przekazanie, wykorzystanie i rozliczanie grantów – refundacji części wydatków poniesionych przez Grantobiorcę na realizację Projektu polegającego na montażu instalacji OZE.
2. Integralną częścią umowy jest Regulamin i jego zapisy.

§ 3

Obowiązki Grantobiorcy

1. W ramach realizacji inwestycji Grantobiorca zobowiązuje się do montażu następujących instalacji OZE o parametrach nie gorszych niż określone w załączniku nr 1 do Regulaminu:
 - a. Montażu mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy kWp (słownie: kWp¹)
 - b. Montażu instalacji pompy ciepła do ogrzewania budynku i podgrzewania ciepłej wody użytkowej, o mocy grzewczej.....kW (słownie:kW)
 - c. Montażu magazynu energii elektrycznej o pojemności kWh
 - d. Montażu magazynu energii cieplnej² o pojemności m³

na nieruchomości, zlokalizowanej na działce nr pod adresem

....., do której posiada udokumentowane prawo dysponowania na podstawie

.....

¹ W przypadku gdy wynikająca z krotności zainstalowanych paneli moc instalacji będzie różna od określonej w deklaracji uczestnictwa i umowie, należy tak dobrać liczbę paneli by moc była jak najbardziej zbliżona oraz jednocześnie nie przekraczała poziomu zapewniającego nie przewymiarowanie instalacji fotowoltaicznej.

² tylko łącznie z pompą ciepła w ramach jednej umowy grantu



2. Zachowania instalacji OZE w niezmienionej formie i sprawności eksploatacyjnej przez co najmniej okres trwałości Projektu i nie naruszania zapisów §9 ust 1.
3. Monitorowania wskaźników zgodnie z zapisami § 8.
4. Dokonywania przeglądów serwisowych instalacji OZE w okresie trwałości projektu, jeżeli są wymagane dla sprawności instalacji i zachowania gwarancji.
5. Ubezpieczenia instalacji OZE od co najmniej gradobicia, pożaru, zalania, uderzenia pioruna, wichury, przepięć, kradzieży, dewastacji.

§ 4

Warunki finansowe

1. Grantobiorcy zostaje przyznana pomoc w formie grantu pokrywającego część poniesionych wydatków na:
 - a. instalację fotowoltaiczną z magazynem energii w wysokości 85% wydatków, jednocześnie nie więcej niż 4.000 zł za każdy jeden kWp zainstalowanej mocy brutto oraz nie więcej niż łącznie 25.000,00 zł (słownie dwadzieścia pięć tysięcy złotych).
 - b. Instalację pompy ciepła w wysokości 85% wydatków na instalację brutto nie więcej niż 30.000 zł (słownie trzydzieści tysięcy złotych).
 - c. Instalację pompy ciepła z magazynem energii cieplnej w wysokości 85% wydatków na instalację brutto nie więcej niż 33.000 zł (słownie trzydzieści trzy tysiące złotych).
 - d. zakupu magazynów energii elektrycznej do obsługi już istniejącej instalacji fotowoltaicznej lub zakupionej w ramach niniejszego grantu w wysokości 85% wydatków na instalację brutto nie więcej niż 6.000 zł (słownie sześć tysięcy złotych).
 - e. opracowanie Karty Doboru Instalacji OZE na cele niniejszej umowy w wysokości 85% wydatków na dokument brutto nie więcej niż 500 zł (słownie pięćset złotych).
2. Grantobiorca zapewnia wkład własny w wysokości 15% wydatków na instalację i pokryje w 100% wydatki niekwalifikowane tj. przekraczające sumę udzielonego grantu i 15% wkładu własnego.
3. Ostateczna wartość grantu zostanie określona na etapie przedstawienia wniosku o wypłatę grantu – przeliczona po mocy zainstalowanych paneli zgodnie z §6 ust 1 Regulaminu, z zastosowaniem górnych limitów cen jednostkowych.
4. Grantobiorca zobowiązuje się do sfinansowania pozostałych niezbędnych do funkcjonowania instalacji wydatków nie objętych grantem.
5. Przyznawany grant jest refundacją poniesionych wydatków.
6. Zakres prac objętych grantem obejmuje wydatki na instalację fotowoltaiczną zgodnie z §6 ust 10 Regulaminu.
7. Zakres prac objętych grantem obejmuje wydatki na instalację pompy ciepła zgodnie z §6 ust 11 Regulaminu.
8. Zakres prac objętych grantem obejmuje wydatki na magazyn energii elektrycznej zgodnie z §6 ust 12 Regulaminu.
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. Uczestnik ma prawo do sfinansowania wkładu własnego innymi źródłami finansowania, w tym z programów dotacyjnych i ulg podatkowych.

§ 5

Terminy realizacji inwestycji

1. Okres realizacji Inwestycji ustala się na:
 - a. Rozpoczęcie realizacji inwestycji r.
 - b. Zakończenie realizacji inwestycji r.
2. Okres obowiązywania Umowy trwa od dnia jej zawarcia, do dnia zakończenia okresu trwałości projektu.

§ 6

Procedura realizacji umowy o powierzenie grantu

1. Procedura udzielenia i rozliczenia grantu obejmuje:
 - c. Zawarcie umowy o powierzenie grantu.
 - d. Zawarcie umowy z wykonawcą przez Grantobiorcę na dostawę i montaż instalacji OZE.
 - e. Realizacja inwestycji przez Grantobiorcę.
 - f. Zgłoszenie Grantodawcy przez Grantobiorcę gotowości instalacji OZE do odbioru.
 - g. Odbiór instalacji OZE przez Grantodawcę lub wyznaczony podmiot pod kątem jej prawidłowego montażu oraz spełniania parametrów minimum określonych załączniku nr 1 do Regulaminu.
 - h. Grantobiorca po zakończonej inwestycji, odbiorze oraz zapłaceniu faktury za dostawę i montaż instalacji OZE składa wniosek o wypłatę grantu wraz z wymaganymi załącznikami opisanymi w § 7 ust 1.
 - i. Grantobiorca otrzymuje grant na rachunek bankowy wskazany w niniejszej umowie po weryfikacji wniosku o wypłatę grantu (zgodnie z zapisami §7 ust 1) w terminie do 60 dni oraz w miarę dostępności środków przekazywanych w ramach umowy o dofinansowanie projektów grantowych zawartej pomiędzy Grantodawcą a Urzędem Marszałkowskim.

§ 7

Warunki przekazania i rozliczenia grantu

1. W celu wypłaty grantu, Grantobiorca przedstawia następujące dokumenty:
 - a. Formularz wniosku o wypłatę grantu.
 - b. Zatwierdzony przez Gminę (i/albo Inspektora Nadzoru) protokół odbioru wskazujący jakie elementy rozliczeniowe zostały wykonane (ilość, wartość, element) oraz poświadczający efekt ekologiczny oraz spełnienie minimalnych wymogów regulaminu wobec instalacji OZE.
 - c. Oryginał faktury wskazującej wydatki na instalację fotowoltaiczną, w tym w osobnej pozycji magazyn energii (o ile występuje).
 - d. Oryginał faktury wskazującej wydatki na instalację pompy ciepła, w tym w osobnej pozycji magazyn energii (o ile występuje).
 - e. Oryginał faktury wskazującej wydatek na Kartę Doboru instalacji OZE.
 - f. Dowody przelewów z wyraźnym wskazaniem numeru faktury, której dotyczy.
 - g. Oświadczenie Wykonawcy o zapłaceniu faktury płatną gotówką lub adnotacje o uregulowaniu wraz z podpisem. Na fakturze musi się znaleźć określenie typu „Zapłacono” wraz z określeniem wartości lub „do zapłaty 0,00 zł” oraz zapis, iż wydatek poniesiono w ramach projektu „Odnawialne źródła energii w Gminie Bieruń”.
 - h. Dokumenty potwierdzające spełnienie minimalnych parametrów określonych w Załączniku nr 1 do regulaminu (np. dokumenty producenta i protokół odbioru wskazujący typ, rodzaj i model zainstalowanych inwerterów i paneli, pompy, bufora, akumulatorów).
 - i. Podpisaną i opieczetowaną gwarancję na urządzenia zgodnie z wartościami podanymi w załączniku nr 1 do regulaminu.

- j. Dokument potwierdzający własność lub współwłasność nieruchomości, na której zamontowano instalację (np. księga wieczysta lub akt notarialny).
 - k. Kopia polisy ubezpieczenia instalacji (albo całego budynku wraz z instalacjami) od co najmniej gradobicia, pożaru, zalania, uderzenia pioruna, wichury, przepięć, kradzieży, dewastacji.
 - l. Zdjęcie (zdjęcia) nieruchomości z widocznymi połączeniami gdzie zamontowano panele fotowoltaiczne. Jeżeli jest to kolejna instalacja zdjęcie z opisem, które panele wykonano ze środków grantu.
 - m. Zdjęcie zamontowanego inwertera, pompy ciepła, magazynu energii.
 - n. Zdjęcie naklejonych na ww. urządzenia naklejek dot. dofinansowania ze środków UE.
 - o. Zaświadczenie o złomowaniu nieekologicznego źródła ciepła (jeśli dotyczy).
 - p. Oświadczenia o:
 - braku wystąpienia podwójnego dofinansowania wydatków objętych grantem,
 - braku możliwości odzyskania podatku VAT,
 - oświadczenie o ubezpieczeniu instalacji OZE,
 - oświadczenie o nieprowadzeniu działalności gospodarczej, rolniczej, agroturystycznej bez oddzielnego przyłącza na te cele,
 - oświadczenie o prawie dysponowania nieruchomością,
 - oświadczenie grantobiorcy o niewykluczeniu z możliwości otrzymania dofinansowania,
 - oświadczenie dotyczące trwałości przedsięwzięcia.
2. Zaleca się sporządzenie kopii ww. zestawu dokumentów i jej przechowywanie w bezpiecznym miejscu w celach świadczeń gwarancyjnych oraz kontroli projektu.
 3. W przypadku braku jakiegokolwiek dokumentu lub błędu w dokumencie Grantobiorca będzie miał 7 dni na skorygowanie/uzupełnienie dokumentacji. Z urzędu korygowane będą oczywiste omyłki pisarskie albo rachunkowe.
 4. Przekazanie grantu nastąpi na rachunek Grantobiorcy numer:

.....

w terminie do 60 dni od momentu pozytywnej oceny dokumentów określonych w §7 ust 1., pod warunkiem dostępności środków w ramach umowy z Urzędem Marszałkowskim.

§ 8

Monitorowanie

1. W celu monitorowania efektywności projektu, Grantobiorca będzie przekazywał Gminie przez okres trwałości projektu co roku informację (dla instalacji fotowoltaicznej oświadczenie na bazie danych z inwertera lub aplikacji monitorującej inwerter wraz ze zdjęciem; dla pompy ciepła zdjęcie podlicznika na zasilaniu pompy wskazujące ilość energii pobranej z sieci w tym okresie) o ilości wyprodukowanej/zużytej w poprzedzającym roku kalendarzowym energii z podziałem na miesiące.
2. Grantobiorca umożliwi pełny i niezakłócony dostęp do wszelkich informacji, rzeczy, materiałów, urządzeń, sprzętów, obiektów, terenów i pomieszczeń, w których realizowany będzie grant lub zgromadzona będzie dokumentacja związana z realizacją umowy o powierzenie grantu.
3. Grantobiorca zobowiązuje się do osiągnięcia efektu ekologicznego w terminie do 12 miesięcy od daty odbioru instalacji fotowoltaicznej.
4. Efektem ekologicznym dla Grantobiorcy będzie:
 - a. Dla instalacji fotowoltaicznej: Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE [MWh/rok] potwierdzona zdjęciem odczytu z inwertera lub aplikacji monitorującej.

- b. Dla instalacji pompy ciepła: Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE [MWh/rok] – przeliczona przez Gminę na bazie zdjęć odczytu z podlicznika energii zasilającej pompę ciepła.
 - c. Dla instalacji magazynu energii do istniejącej instalacji fotowoltaicznej: Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE [MWh/rok] potwierdzona zdjęciem odczytu z inwertera lub aplikacji monitorującej.
5. Grantobiorca zobowiązany jest do podawania informacji o aktualnym stanie licznika wytworzonej energii na wezwanie Grantodawcy lub do umożliwienia przedstawicielowi Grantodawcy dostępu do instalacji fotowoltaicznej w celu sprawdzenia stanu licznika.

§ 9

Procedura zwrotu grantu i jego nienależytego wykorzystania

1. Grantobiorca zobowiązuje się do zwrotu grantu w przypadku niewywiązywania się z zapisów niniejszej umowy, a w szczególności w zakresie:
 - a) Zmiany sposobu użytkowania instalacji OZE lub jej elementów
 - b) Wykorzystania energii z instalacji OZE na cele inne niż określone w regulaminie
 - c) Zmiany lokalizacji instalacji OZE bez zgody Gminy
 - d) Zmiany własności instalacji OZE bez zgody Gminy
 - e) Modyfikacji instalacji OZE bez zgody Gminy
 - f) Nie podania na wezwanie stanu licznika energii
 - g) Nie udostępnienia instalacji do kontroli po dwukrotnym pisemnym wezwaniu
 - h) Zniszczenia lub utraty lub kradzieży instalacji OZE i jej nie odtworzenia w terminie 90 dni
2. Nie wywiązywanie się Grantobiorcy z realizacji umowy, stanowi podstawę do rozwiązania w trybie natychmiastowym umowy o powierzenie grantu.
6. W przypadku rozwiązania umowy, Grantobiorca zobowiązany jest do zwrotu całości otrzymanego grantu, powiększonego o odsetki podatkowe, naliczane od dnia przekazania grantu. Grantodawca w formie pisemnej, wzywa Grantobiorcę do zwrotu należności w terminie 14 dni na podany numer rachunku bankowego.
7. W przypadku braku zwrotu Grantu w wyznaczonym terminie lub zwrotu niepełnej kwoty, Grantodawca będzie naliczał odsetki podatkowe od nie zwróconej części grantu i jednocześnie podejmie kroki prawne w celu odzyskania należnej kwoty na drodze sądowej.
8. W przypadku gdy dokonany zwrot nie pokrywa w całości należności głównej i odsetek, zalicza się go priorytetowo na poczet należności głównej.
9. W przypadku uzyskania informacji, iż grantobiorca jest podmiotem wykluczonym z możliwości otrzymania dofinansowania, umowa ulega rozwiązaniu ze skutkiem natychmiastowym.
10. Zapisy §9 dotyczą także sytuacji gdy Grant wykorzystany został niezgodnie z celami projektu, pobrany nienależnie lub w nadmiernej wysokości

§ 10

Kontrola

1. Gmina oraz podmioty uprawnione do kontroli funduszy UE mają możliwość kontroli realizacji zadania przez Grantobiorcę na każdym etapie jego realizacji, po zrealizowaniu zadania oraz w okresie trwałości Projektu, a kontrolą objęte zostanie 100% Grantobiorców.
2. Grantodawca przeprowadzi kontrolę na nieruchomości Grantobiorcy w momencie zatwierdzania protokołu odbioru.
3. W ramach kontroli mogą być przeprowadzone oględziny obiektu oraz miejsca realizacji zadania oraz dokumenty i inne nośniki informacji, które mają lub mogą mieć znaczenie dla oceny prawidłowości realizacji zadania i żądać udzielenia ustnie lub na piśmie informacji dotyczących realizacji zadania.



4. 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.
5. Planowane są następujące metody monitorowania i kontroli realizacji projektu:
 - a) kontakty z Grantobiorcą poprzez e-mail, telefon, osobiście
 - b) minimum jedna bezpośrednia wizyta w miejscu montażu instalacji fotowoltaicznej przed złożeniem wniosku o wypłatę grantu (odbiór instalacji fotowoltaicznej przez inspektora nadzoru). W przypadku bezpośrednich wizyt Grantobiorca zostanie poinformowany telefonicznie lub poprzez e-mail przez Grantodawcę z wyprzedzeniem minimum 3 dni o terminie monitoringu bądź kontroli. Kontrola odbędzie się nie później niż 30 dni od powzięcia informacji o wykonaniu inwestycji objętej grantem. Efektem wizyty będzie protokół oględzin. Kontrola ma polegać na sprawdzeniu czy zamontowane elementy spełniają wymogi określone w załączniku nr 1 do Regulaminu,
 - c) kontrola złożonych przez Grantobiorcę dokumentów dotyczących rozliczenia grantu, w tym zweryfikowanie oryginałów co najmniej następujących dokumentów: faktura, potwierdzenie zapłaty za fakturę, protokół odbioru (oraz inne dokumenty potwierdzające wykonanie zadania lub jego części np. karta gwarancyjna, certyfikat). Kontrola ma polegać na sprawdzeniu prawidłowości realizacji inwestycji oraz prawidłowości przygotowania dokumentacji rozliczeniowej. Kontrola nastąpi nie później niż w ciągu 14 dni od momentu złożenia wniosku o wypłatę grantu,
 - d) niezapowiedziane wizyty monitorujące, w przypadku domniemania wykorzystania grantu niezgodnie z przeznaczeniem,
 - e) wizyty monitorujące innych Instytucji niż Grantobiorca kontrolujących wykorzystanie środków UE.
4. Z każdej wizyty monitorującej oraz innych czynności kontrolnych powstaną akta kontroli, na które składać się będą oryginały lub kopie dokumentów podlegających kontroli.
5. Z każdej kontroli zostanie opracowany w formie pisemnej dokument podsumowujący czynności kontrolne zawierający co najmniej: informację kiedy kontrola się odbyła, kto ją przeprowadził i jaki był jej wynik.
6. W przypadku zmiany właściciela nieruchomości wszelkie prawa i obowiązki określone w umowie o powierzenie grantu przechodzą na Nabywcę, w tym również konieczność poddania się czynnościom kontrolnym i monitorującym.
7. W przypadku nie stwierdzenia w akcie notarialnym³ informacji o zawarciu niniejszej umowy o powierzenie grantu, Sprzedający nieruchomość Grantobiorca nadal odpowiada za wykonanie niniejszej umowy.

§ 11

Przetwarzanie danych osobowych

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Miasta Bierunia z siedzibą w Bieruniu (43-150) przy ul. Rynek 14.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować w sprawach związanych z ochroną danych osobowych, w następujący sposób:
3. a) poprzez wiadomość elektroniczną kierowaną na skrzynkę e-mail: iod@um.bierun.pl,

³ lub innym dokumencie, gdzie Nabywca potwierdza wejście w prawa i obowiązki Grantobiorcy, wynikające z niniejszej umowy.



4. b) pisemnie za pośrednictwem korespondencji tradycyjnej kierowanej na adres – Urząd Miejski w Bieruniu, ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń – z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”.
5. Pana/Pani dane osobowe (imię i nazwisko, nr PESEL, adres, telefon kontaktowy, adres e-mail) po złożeniu deklaracji udziału w projekcie będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e) RODO (realizacja zadania w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej) oraz na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) RODO (przygotowanie i zawarcie umowy o powierzenie Grantu) w celu realizacji projektu pn. „Odnawialne źródła energii w Gminie Bieruń” realizowanego w ramach programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 w formule grantowej.
6. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą:
 - a) pracownicy Gminy zajmujący się realizacją projektu,
 - b) podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz instytucje kontrolujące i podmioty przetwarzające Pana/Pani dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej z Administratorem umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tj. podmioty przetwarzające) np. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
7. Dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu wynikającego z ustawy, nie krótszego niż okres wynikający z Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
8. Na zasadach określonych przepisami RODO i w przypadkach przewidzianych prawem posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora:
 - a) dostępu do treści swoich danych osobowych,
 - b) sprostowania poprawiania swoich danych osobowych,
 - c) usunięcia swoich danych osobowych,
 - d) przenoszenia swoich danych osobowych.
9. Ponad powyższe posiada Pani/Pan prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych.

Nie wszystkie Pani/Pana żądania będziemy jednak mogli zawsze spełnić. Zakres przysługujących praw zależy bowiem zarówno od przesłanek prawnych uprawniających do przetwarzania danych, jak i często – sposobu ich gromadzenia. . Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do udziału w w/w projekcie. Konsekwencją niepodania danych jest brak możliwości udziału Pani/Pana w przedmiotowym projekcie.
10. Osoba, której dane osobowe są przetwarzane, ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest: Urząd Ochrony Danych Osobowych (UODO), ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
11. Nie będzie Pani/Pan podlegać decyzji, która opierała się będzie wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu.
12. Osobom, których dane dotyczą przysługuje prawo dostępu i kontroli do treści przetwarzanych danych oraz ich poprawiania.
13. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak bez ich podania nie jest możliwy udział w projekcie.

§ 12

Postanowienia końcowe

1. Umowa została sporządzona w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jednym dla Grantobiorcy i dwóch dla Grantodawcy.
2. Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania przez obie Strony.
3. Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej.

.....
Grantodawca

.....
Grantobiorca

Załączniki:

- oświadczenia
- kopia 1 strony PIT z ostatni rok podatkowy



Załącznik - oświadczenia

.....
/miejsowość, data/

.....
/imię i nazwisko/

.....
/Adres/

OŚWIADCZENIE

W ramach realizacji projektu pt. i umowy o powierzenie grantu nr
oświadczam, iż:

- wszystkie przedstawione do refundacji wydatki poniosłem w sposób oszczędny, tzn. niezawyżony w stosunku do średnich cen i stawek rynkowych i spełniający wymogi uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów,
- na żadne ze wskazanych wydatków na instalację OZE nie uzyskałem innego preferencyjnego finansowania,
- nie posiadam prawnej ani faktycznej możliwości odzyskania podatku VAT,
- zawrę umowę ubezpieczenia instalacji OZE zgodnie z zakresem opisanym w umowie o powierzenie grantu,
- energia z instalacji OZE nie będzie wykorzystywana do działalności gospodarczej, rolniczej albo agroturystycznej,
- nie występują przesłanki powodujące wykluczenie mnie z możliwości otrzymania dofinansowania ze środków publicznych,
- instalacja fotowoltaiczna nie jest przewymiarowana i została wykonana zgodnie z doбором wg Karty Doboru Instalacji OZE,
- zachowam trwałość projektu, zgodnie z zapisami umowy o powierzenie grantu.

Świadomy/a odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań wynikającej z art. 233 k.k. oświadczam, że powyższe oświadczenia są prawdziwe i zgodne ze stanem faktycznym.

.....
podpis

Załącznik – kopia pierwszej strony deklaracji PIT