

REGULAMIN NABORU ZGŁOSZEŃ

w ramach projektu pn.

„Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Gminy Brenna”

planowanego do realizacji w ramach RPO WSL 2014-2020 Oś Priorytetowa IV Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna Działanie 4.1 Odnawialne źródła energii Poddziałanie 4.1.3 Odnawialne źródła energii - konkurs

I. INFORMACJE OGÓLNE

- Użyte określenia w niniejszym Regulaminie oznaczają:
 - Wnioskodawca** – Gmina Brenna;
 - Projekt** – planowane przedsięwzięcie, polegające na zakupie i montażu instalacji fotowoltaicznych na budynkach zlokalizowanych na terenie Gminy Brenna;
 - OZE** - odnawialne źródła energii;
 - Potencjalny Uczestnik** – osoba fizyczna będąca właścicielem/współwłaścicielem (użytkownikiem wieczystym/współużytkownikiem wieczystym) nieruchomości zabudowanej położonej na terenie Gminy Brenna;
 - Uczestnik** – osoba zakwalifikowana do projektu;
 - Zadanie** – instalacja planowana w ramach projektu do wykonania u Uczestnika projektu;
 - IOK** – Instytucja Organizująca Konkurs – Zarząd Województwa Śląskiego;
 - RPO WSL** – Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020;
 - Zgłoszenie/dokumenty zgłoszeniowe** – komplet dokumentów określonych w punkcie VIII niniejszego Regulaminu, składanych w celu zakwalifikowania do projektu;
 - Projekt partnerski** – projekt w rozumieniu art. 33 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014–2020 (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 1460);
- Nabór zgłoszeń prowadzony jest przez Gminę Brenna w celu opracowania przez Gminę wniosku aplikacyjnego o dofinansowanie projektu polegającego na zakupie i montażu instalacji fotowoltaicznych planowanych do realizacji w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa IV: Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna Działanie 4.1 Odnawialne źródła energii Poddziałanie 4.1.3 Odnawialne źródła energii - konkurs.
- Projekt będzie współfinansowany ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i wysokość dofinansowania dla Uczestnika wyniesie **do 85% kosztów kwalifikowalnych**.
- Projekt realizowany będzie **w przypadku otrzymania dofinansowania** na jego realizację ze środków RPO WSL na lata 2014-2020 i podpisania umowy o dofinansowanie.
- Regulamin, treść umowy z Uczestnikiem i innych dokumentów może ulec zmianie w szczególności w wyniku zmian w dokumentach programowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020, zmiany lub wprowadzenia nowych wytycznych Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 oraz zmiany bądź wprowadzenia innych przepisów prawa mających zastosowanie w procesie przygotowania i realizacji Projektu.

II.OPIS PLANOWANEGO PROJEKTU

1. Gmina Brenna, jako wnioskodawca, wystąpi do IOK z wnioskiem o dofinansowanie projektu polegającego na zakupie i montażu, na zgłoszonych w projekcie budynkach położonych na terenie Gminy, instalacji fotowoltaicznych planowanych do realizacji w ramach RPO WSL na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa IV: Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna Działanie 4.1 Odnawialne źródła energii Poddziałanie 4.1.3 Odnawialne źródła energii - konkurs.
2. Zaplanowany rodzaj instalacji w projekcie:
 - a) instalacje fotowoltaiczne pokrywające obecne zapotrzebowanie na energię elektryczną z uwzględnieniem systemu rozliczeniowego zawartego w Ustawie z dnia 20 lutego 2015 r o odnawialnych źródłach energii (tj. Dz. U. z 2017 roku, poz. 1148) dotyczącego prosumenta,
 - b) instalacje fotowoltaiczne pokrywające zapotrzebowanie na energię elektryczną uwzględniające dodatkowo zabudowę u Uczestnika elektrycznych urządzeń grzewczych przygotowujących ciepłą wodę użytkową (c.w.u.).
3. Minimalna wielkość instalacji fotowoltaicznej wynosi **1,2 kWp**.
4. Maksymalna moc pojedynczej instalacji fotowoltaicznej zakwalifikowanej do projektu nie może przekroczyć **4,8 kWp**, a w przypadku określonym w ust. 2 lit. b) – **7,8 kWp**.
5. Potencjalni Uczestnicy mogą aplikować o instalacje o mocy od **1,2 kWp** do **4,8 kWp** z postępem co **300 Wp** (tj. 1,2 kWp, 1,5 kWp, 1,8 kWp , 4,8 kWp) dla rodzaju instalacji określonego w ust. 2 lit. a) oraz dodatkowo o max. **600 Wp** dla każdej osoby zamieszkującej budynek - maksymalnie do **7,8 kWp** - dla rodzaju instalacji określonego w ust. 2 lit b).
6. Deklarowana wielkość instalacji fotowoltaicznej (moc zainstalowana) zostanie zweryfikowana na podstawie rzeczywistego zużycia energii elektrycznej w 2017 roku i/lub możliwości lokalizacyjnych (dostępnej powierzchni dachu, gruntu)
7. W przypadku wyboru przez Uczestnika instalacji określonej w ust. 2 lit b) Uczestnik będzie zobligowany do likwidacji istniejącej instalacji przygotowania c.w.u. oraz **do pokrycia wszystkich kosztów związanych z zabudową nowych urządzeń przygotowania c.w.u.** (koszty tych urządzeń nie stanowią kosztów kwalifikowanych w ramach projektu, dla którego będzie składana aplikacja).
8. Dla potrzeb aplikacji o środki w ramach prowadzonego konkursu przygotowany zostanie Program Funkcjonalno Użytkowy (PFU), w którym zostaną określone szczegóły dotyczące rodzajów instalacji (minimalne wymagania techniczne) oraz koszty budowy instalacji będące podstawą do sformułowania wniosku aplikacyjnego. Każdy Potencjalny Uczestnik będzie miał możliwość zapoznania się z PFU.
9. Szacunkowy koszt instalacji OZE oraz wartość udziału Uczestnika będą zależały od wielkości zamontowanej instalacji oraz miejsca lokalizacji i będą określone w umowie uczestnictwa w projekcie, która będzie podpisywana po pozytywnym przejściu procedury aplikacyjnej przez Gminę Brenna i podpisaniu umowy o dofinansowanie z IOK.
10. Planowany jest montaż instalacji fotowoltaicznych przede wszystkim na połaciach dachowych. Ze względu na wydajność instalacji, wariantem najbardziej korzystnym jest strona południowa dachu, południowo-wschodnia lub południowo-zachodnia.
11. Potencjalni Uczestnicy powinni mieć świadomość, że Projekt jest realizowany w trybie konkursowym i w przypadku kiedy jego realizacja nie dojdzie do skutku z powodu nieuzyskania przez Gminę dofinansowania nie będą uwzględniane jakiegokolwiek roszczenia Potencjalnych Uczestników z tego tytułu.

Konkurs RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/17 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020 dla osi priorytetowej IV: Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, dla działania: 4.1 Odnawialne źródła energii, poddziałanie 4.1.3 Odnawialne źródła energii - konkurs

III. WARUNKI I OGRANICZENIA

1. Instalacje OZE oraz ich efekty **mogą być wykorzystywane wyłącznie na potrzeby gospodarstwa domowego**.
2. Nie ma możliwości montażu instalacji OZE na dachach pokrytych eternitem (azbestem). W przypadku dachów pokrytych eternitem właściciel może brać udział w projekcie pod warunkiem, że w dokumentach zgłoszeniowych zadeklarowane zostanie wykonanie wymiany pokrycia dachowego przed planowanym montażem instalacji i taka wymiana zostanie wykonana nie później niż do dnia 31.12.2018 r (wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 7)
3. W przypadku pokrycia dachu eternitem lub braku możliwości wykonania instalacji fotowoltaicznej na dachu z innego względu (za małą powierzchnia dachu, zacienienie, niekorzystny kąt nachylenia, niekorzystne położenie wolnej połaci dachu względem strony południowej, itp.), istnieje możliwość wykonania instalacji na gruncie, ścianie lub balkonie budynku, bądź na dachu budynku gospodarczego.
4. Potencjalny Uczestnik ma prawo wyboru rodzaju instalacji OZE (tylko panele fotowoltaiczne lub panele fotowoltaiczne i przebudowa instalacji przygotowania c.w.u.), wskazując przyjęte rozwiązanie w deklaracji naboru stanowiącej Załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu.
5. Wielkość instalacji fotowoltaicznej zostanie zweryfikowana na podstawie ilości zużywanej energii zawartej na fakturach (Potencjalny Uczestnik składając deklarację uczestnictwa zobowiązuje się udostępnić kopie faktur za 2017 rok) oraz liczby osób zamieszkujących budynek (w przypadku wyboru wariantu z przebudową instalacji przygotowania c.w.u.).
6. W przypadku aplikowania przez Potencjalnego Użytkownika, który użytkuje/będzie użytkował budynek nie posiadający historii zużycia energii (budynki nowe) może on aplikować o moc **3,6 kWp** lub mniejszą (wielkość mocy wynika ze średniego zużycia energii elektrycznej w budynkach jednorodzinnych w Polsce).
7. Instalacje fotowoltaiczne zostaną wyposażone w układy zdalnej transmisji danych o produkcji energii elektrycznej, Uczestnik deklaruje możliwość udostępnienia połączenia z Internetem dla wybudowanych instalacji. W sytuacji braku takiej możliwości Uczestnik na wezwanie Urzędu Gminy będzie zobowiązany przekazywać informacje o ilości wyprodukowanej energii elektrycznej i umożliwić dostęp upoważnionym przez Gminę osobom do odczytu danych z instalacji.
8. Osoby prowadzące działalność gospodarczą bądź rolniczą mogą przystąpić do udziału w projekcie pod warunkiem, że w miejscu ich zamieszkania jest ona wyłącznie zarejestrowana (bez wykorzystywania składników nieruchomości) i energia uzyskana z instalacji OZE zamontowanych w ramach projektu **nie będzie** wykorzystywana do prowadzenia działalności rolniczej, działalności gospodarczej oraz agroturystyki. Informacje te zostaną zweryfikowane na podstawie złożonych w organie podatkowym deklaracji i informacji o nieruchomości. Decyzja dotycząca zakwalifikowania danej nieruchomości do przedmiotowego projektu nastąpi po weryfikacji technicznej.
9. Dla potrzeb przygotowania wniosku aplikacyjnego o dofinansowanie niezbędne jest wykonanie dokumentacji technicznej oraz przeprowadzenie weryfikacji technicznej zgłoszonych wniosków. Koszt przeprowadzenia kosztów przygotowawczych i weryfikacji technicznej projektowanych instalacji PV, w wysokości 200 zł brutto, zostanie pokryty przez Potencjalnego Uczestnika, który w ramach wpłaconej kwoty, niezależnie od rozstrzygnięcia konkursu otrzyma audyt koncepcyjno-techniczny w zakresie możliwości zabudowy instalacji PV.
10. Weryfikacja techniczna zostanie przeprowadzona przez upoważnione przez Gminę Brenna osoby firmy wykonawczej odpowiedzialnej za techniczną część wniosku aplikacyjnego. Weryfikacja będzie

Konkurs RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/17 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020 dla osi priorytetowej IV: Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, dla działania: 4.1 Odnawialne źródła energii, poddziałanie 4.1.3 Odnawialne źródła energii - konkurs

-
- przeprowadzona z wykorzystaniem narzędzi internetowych oraz w uzasadnionych przypadkach poprzez wizję lokalną.
11. Ostateczny dobór wielkości instalacji PV, dokonany zostanie na podstawie zweryfikowanych informacji podanych w deklaracji i ankiecie danych oraz po ocenie weryfikacji technicznej obiektu.
 12. W ramach projektu zaplanowano instalacje na:
 - a) istniejących budynkach mieszkalnych,
 - b) budynkach w fazie budowy z terminem oddania do użytkowania nie później niż do dnia 31.12.2018r. (wymagane złożenie deklaracji wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 6),
 - c) budynkach gospodarczych,
 - d) elewacjach, tarasach ww. budynków,
 - e) gruncie.
 13. Stan prawny nieruchomości, na której usytuowany jest budynek musi być uregulowany. Właściciele nieruchomości o nieregulowanym prawie własności nie mogą przystąpić do udziału w projekcie.
 14. W trakcie realizacji projektu oraz w okresie trwałości tj. w ciągu 5 lat od zatwierdzenia końcowego wniosku o płatność, Uczestnik zobowiązuje się do:
 - a) wykorzystywania instalacji oraz jej efektów wyłącznie na potrzeby gospodarstwa domowego;
 - b) właściwej eksploatacji instalacji, tj. zgodnej z pierwotnym przeznaczeniem i parametrami technicznymi;
 - c) niedokonywania żadnych przeróbek i zmian w instalacji bez wiedzy i zgody Gminy Brenna;
 - d) przeprowadzania za pośrednictwem Gminy przeglądów serwisowych zgodnie z warunkami określonymi w karcie gwarancyjnej, którą przekaze wykonawca instalacji.
 15. Właściciel nieruchomości znajdującej się na terenie objętym ochroną konserwatora zabytków zobowiązany jest do uzyskania jego zgody w zakresie wymaganym przepisami prawa.
 16. W przypadku instalacji fotowoltaicznych przy określaniu dostępnej pod instalację PV powierzchni dachu, należy zwrócić uwagę na takie elementy jak okna dachowe, kominy i/lub inne urządzenia usytuowane na dachu. Ponadto należy przeanalizować, czy w bezpośrednim sąsiedztwie budynku nie znajdują się np. wysokie drzewa, lub inne obiekty mogące powodować zacienienie paneli, co może wpływać na znaczne obniżenie sprawności instalacji.
 17. W sytuacji, gdy ze względu na małą liczbę zgłoszeń, złożenie wniosku o dofinansowanie nie będzie efektywne kosztowo, projekt nie zostanie przygotowany.
 18. Właściciel budynku zagwarantuje spełnienie podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych, konstrukcji oraz jej wytrzymałości na obciążenia zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.).

IV.KOSZTY INSTALACJI

1. Potencjalni Uczestnicy składający komplet dokumentów zgłoszeniowych do projektu, deklarują pokrycie następujących kosztów:
 - a) kosztów przygotowawczych i weryfikacji technicznej projektowanych instalacji PV w wysokości 200 zł brutto;
 - b) co najmniej 15 % kosztów kwalifikowanych zakupu i montażu instalacji;
 - c) kosztów podatku VAT:

Konkurs RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/17 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020 dla osi priorytetowej IV: Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, dla działania: 4.1 Odnawialne źródła energii, poddziałanie 4.1.3 Odnawialne źródła energii - konkurs

- I. przewidywana stawka podatku VAT dla instalacji montowanych **na budynkach mieszkalnych, których powierzchnia użytkowa nie przekracza 300 m² oraz w budynkach gospodarczych bezpośrednio przylegających do budynku mieszkalnego - 8%**;
 - II. przewidywana stawka podatku VAT dla instalacji montowanych **na gruncie, w budynkach gospodarczych wolnostojących oraz budynkach mieszkalnych, których powierzchnia użytkowa przekracza 300 m² – 23%**;
 - d) **kosztów zabudowy urządzeń służących przygotowaniu c.w.u. za pomocą grzałek elektrycznych** w przypadku wyboru tego wariantu rodzaju instalacji;
 - e) innych niezbędnych kosztów nie objętych dofinansowaniem związanych z eksploatacją instalacji;
 - f) kosztów naprawy instalacji w przypadku, gdy uszkodzenie nie jest objęte gwarancją (np. uszkodzenie będące wynikiem nieprawidłowej eksploatacji);
 - g) w razie ich wystąpienia - dodatkowych kosztów niekwalifikowanych związanych z niestandardowymi warunkami, co zwiększy zużycie materiału lub konieczność dokonania modernizacji istniejących instalacji.
2. Wysokość partycypacji Uczestnika w kosztach może ulec zmianie i zostanie ustalona po przeprowadzeniu procedury przetargowej na wybór wykonawcy projektu przez Gminę Brenna.
 3. Ostateczne rozliczenie dofinansowania i wysokości wkładu własnego zostanie dokonane po zatwierdzeniu przez IOK końcowego wniosku o płatność.

V. OSOBY UPRAWNIONE DO SKŁADANIA DOKUMENTÓW ZGŁOSZENIOWYCH

1. Zgłoszenia o dofinansowanie zakupu i montażu instalacji z zakresu odnawialnych źródeł energii mogą składać wyłącznie osoby fizyczne będące właścicielami/współwłaścicielami (użytkownikami wieczystymi/współużytkownikami wieczystymi) nieruchomości zabudowanej położonej na terenie Gminy Brenna, spełniające łącznie poniższe warunki:
 - a) efekty realizacji projektu wykorzystywane będą wyłącznie do celów socjalno-bytowych mieszkańców;
 - b) osoby nie posiadające **na dzień składania dokumentów zgłoszeniowych** jakichkolwiek zaległych zobowiązań finansowych wobec Gminy Brenna z tytułu należności publiczno-prawnych i cywilno-prawnych. Wymóg braku zaległości dotyczy wszystkich osób posiadających prawo do dysponowania nieruchomością zgłaszaną do projektu;
 - c) dobrowolnie chcące wziąć udział w projekcie na zasadach określonych w niniejszym Regulaminie.
2. **Osoby ubiegające się o uczestnictwo w projekcie przyjmują do wiadomości, że wszelkie dane podają pod rygorem odpowiedzialności za złożenie nieprawdziwego oświadczenia lub zatajenie prawdy.** W przypadku ujawnienia nieprawdziwych danych na jakimkolwiek etapie naboru, Gmina Brenna zastrzega, że zgłoszenia takie zostaną wykluczone z uczestnictwa w projekcie, a osoby składające dokumenty zgłoszeniowe zostaną pociągnięte do odpowiedzialności, w tym również obciążone kosztami, jakie poniosła Gmina w związku z bezprawnym uczestnictwem danego Uczestnika w procedurze aplikowania o dofinansowanie i/lub realizacji projektu.
3. Wraz ze złożeniem dokumentów zgłoszeniowych, Potencjalny Uczestnik wyraża zgodę na przeprowadzenie weryfikacji technicznej obiektu przez specjalistyczną firmę zewnętrzną, upoważnioną i wybraną przez Gminę Brenna.
4. Dopuszczalne formy prawa dysponowania nieruchomością:

Konkurs RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/17 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020 dla osi priorytetowej IV: Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, dla działania: 4.1 Odnawialne źródła energii, poddziałanie 4.1.3 Odnawialne źródła energii - konkurs

- a) własność – dokumenty zgłoszeniowe podpisuje jedynie właściciel;
- b) współwłasność – wszyscy współwłaściciele muszą podpisać dokumenty zgłoszeniowe;
- c) użytkowanie wieczyste - dokumenty zgłoszeniowe podpisuje jedynie użytkownik wieczysty;
- d) współużytkowanie wieczyste - wszyscy współużytkownicy muszą podpisać dokumenty zgłoszeniowe.

VI. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW ZGŁOSZENIOWYCH

1. Nabór dokumentów zgłoszeniowych do udziału w projekcie prowadzony będzie w terminie **od 12 lutego 2018 r. do 19 lutego 2018 r.** w Urzędzie Gminy w Brennej, ul. Wyzwolenia 77, 43-438 Brenna
2. Komplet dokumentów zgłoszeniowych należy składać:
 - a) osobiście w wersji papierowej (oryginalnie podpisanej) w biurze podawczym (parter) Urzędu Gminy w Brennej w dni robocze (od poniedziałku do piątku) w godzinach urzędowania,
 - b) przesyłką pocztową na adres Urzędu Gminy w Brennej, ul. Wyzwolenia 77, 43-438 Brenna z dopiskiem „Odnawialne źródła energii” (decyduje data wpływu do tut. Urzędu).
3. W przypadku współwłasności (współużytkowania wieczystego) dopuszcza się możliwość złożenia i podpisania kompletu dokumentów przez jednego współwłaściciela (współużytkownika wieczystego), po przedłożeniu udzielonego pełnomocnictwa przez pozostałych współwłaścicieli (współużytkowników wieczystych) – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 2.
4. Dokumenty zgłoszeniowe złożone w inny sposób niż to przewiduje Regulamin i/lub, poza powyżej określonym terminem, nie będą rozpatrywane.

VII. WYBÓR UCZESTNIKÓW

1. W przypadku przekroczenia liczby zgłoszeń w stosunku do założonych limitów, zasady wyboru Uczestników zostaną określone odrębnym Zarządzeniem Wójta, w którym szczegółowo zostanie określony sposób kwalifikacji złożonych dokumentów zgłoszeniowych do przedmiotowego projektu.
2. W przypadku rezygnacji z uczestnictwa w projekcie, Uczestnik składający rezygnację, zobowiązany jest do wskazania innego Potencjalnego Uczestnika, posiadającego prawo do dysponowania nieruchomością zabudowaną, gdzie będzie możliwy montaż instalacji fotowoltaicznej. W przeciwnym razie zostanie obciążony kosztami, jakie poniosła Gmina w związku z uczestnictwem danego Uczestnika w procedurze aplikowania o dofinansowanie i/lub realizacji projektu do momentu jego rezygnacji.

VIII. DOKUMENTY WYMAGANE NA ETAPIE APLIKOWANIA O ZAKWALIFIKOWANIE DO PROJEKTU

1. Na etapie aplikowania o zakwalifikowanie do projektu, wymagane jest złożenie kompletu dokumentów zgłoszeniowych prawidłowo podpisanych przez osoby posiadające prawo do dysponowania nieruchomością, zgodnie z pkt V ust.1, położoną na terenie Gminy Brenna:
 - a) wypełnionej deklaracji udziału w projekcie,
 - b) ankiety danych Potencjalnego Uczestnika (wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 3),

Konkurs RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/17 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020 dla osi priorytetowej IV: Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, dla działania: 4.1 Odnawialne źródła energii, poddziałanie 4.1.3 Odnawialne źródła energii - konkurs

c) wypełnionej umowy użyczenia (Załącznik nr 4), podpisanej przez wszystkich współwłaścicieli (w dwóch egzemplarzach).

2. Po dokonaniu oceny formalnej złożonych wniosków oraz zweryfikowaniu warunków technicznych z zakwalifikowanymi Potencjalnymi Uczestnikami zostaną zawarte umowy przedwstępne, w których zostaną zawarte informacje o rodzaju instalacji zakwalifikowanej do projektu oraz jej wielkości, jak również lokalizacji, a także obowiązku wpłaty na rachunek bankowy Gminy Brenna (lub w kasie Urzędu) kwoty 200 zł. Przelew powinien być opatrzony opisem: „**Projekt budowy instalacji PV na terenie Gminy Brenna**”.
3. Wniosek aplikacyjny o dofinansowanie w ramach projektu RPO WSL 2014-2020 Oś Priorytetowa IV Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna Działanie 4.1 Odnawialne źródła energii Poddziałanie 4.1.3 Odnawialne źródła energii – konkurs zawierał będzie tylko te instalacje, dla których zostaną zawarte umowy przedwstępne.
4. Uczestnik zobowiązuje się do przedłożenia również innych niezbędnych dokumentów wymaganych przez IOK/Gminę Brenna do prawidłowej procedury aplikowania o środki na realizację projektu.

IX. PROCEDURA POSTĘPOWANIA PO OTRZYMANIU DOFINANSOWANIA ZE ŚRODKÓW RPO WSL 2014-2020 NA REALIZACJĘ PROJEKTU PRZEZ GMINĘ BRENNĄ

1. Mając na uwadze, że Gmina Brenna składa wniosek o realizację projektu „Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Gminy Brenna” w trybie konkursowym warunkiem niezbędnym do jego realizacji jest zakwalifikowanie wniosku do realizacji (wygranie konkursu). W przypadku kiedy projekt nie uzyska dofinansowania nie będzie realizowany.
2. Jeżeli projekt uzyska dofinansowanie Gmina Brenna przeprowadzi postępowanie przetargowe w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy, który zrealizuje budowę instalacji. Rozstrzygnięcie postępowania przetargowego pozwoli na określenie końcowych kosztów zabudowy instalacji fotowoltaicznych jakie poniosą Uczestnicy.
3. Po podpisaniu przez Gminę Brenna umowy o dofinansowanie na realizację projektu, zakwalifikowani do udziału w projekcie Uczestnicy podpiszą z Gminą Brenna umowy uczestnictwa w projekcie, dotyczącej ustalenia stron, wzajemnych zobowiązań pod względem organizacyjnym i finansowym, a także do złożenia ewentualnych dodatkowych dokumentów i dopełnienia wszelkich formalności w celu prawidłowej realizacji projektu.
4. Uczestnik zobowiązany będzie do wpłaty wkładu własnego w wysokości i na warunkach określonych w umowie uczestnictwa. Przewidywany termin podpisywania umów projektowych i konieczności dokonywania wpłat wkładu własnego to IV kwartał 2018/I kwartał 2019 roku, przy czym termin ten uzależniony jest od procedury oceny projektów i podpisywania umów o dofinansowanie na ich realizację przez IOK.
5. Nie dokonanie przez Uczestnika projektu wpłaty w podanym terminie i w określonej wysokości, będzie równoznaczne z rezygnacją z jego udziału w projekcie i rozwiązaniem umowy uczestnictwa w projekcie.
6. Zakwalifikowane instalacje powinny zostać zrealizowane przez Gminę Brenna w latach 2019-2020. Termin realizacji projektu zależy od liczby mieszkańców, którzy przystąpią i zostaną zakwalifikowani do udziału w projekcie.

Konkurs RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/17 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020 dla osi priorytetowej IV: Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, dla działania: 4.1 Odnawialne źródła energii, poddziałanie 4.1.3 Odnawialne źródła energii - konkurs

7. Zamontowane instalacje przez 5 lat od zatwierdzenia końcowego wniosku o płatność będą:
- a) stanowiły własność Gminy Brenna i przez ten czas zostaną użyte do bezpłatnego użytkowania właścicielom/użytkownikom budynków mieszkalnych. Po pięciu latach zostaną przekazane właścicielom/użytkownikom budynków mieszkalnych;
 - b) ubezpieczone przez Uczestników projektu;
 - c) objęte gwarancją.

X. ZAŁĄCZNIKI DO REGULAMINU

- 1. Deklaracja udziału w projekcie;
- 2. Pełnomocnictwo
- 3. Ankieta danych Potencjalnego Uczestnika
- 4. Umowa użyczenia;
- 5. Projekt umowy przedwstępnej
- 6. Oświadczenie dotyczące zasiedlenia budynku w fazie budowy;
- 7. Oświadczenie dotyczące wymiany pokrycia dachowego (eternitu);