

|  |  |
| --- | --- |
| Numer wniosku (nadaje Bank) |  . |

**BIZNESPLAN DLA**

**BUDOWY LUB ROZBUDOWY INSTALACJI OZE W WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM**

|  |  |
| --- | --- |
| **NAZWA POŻYCZKOBIORCY** | . |
| **TYTUŁ PROJEKTU** |  |

|  |
| --- |
| **I. OPIS INWESTYCJI** |
| I.1 Opis pożyczkobiorcy i prowadzonej działalności: |  |
| I.2 Celowość, zakres planowanej inwestycji i opłacalność inwestycji*(zgodność celu przedsięwzięcia z typem inwestycji zaznaczonym we wniosku)* | .  |
| I.3. Założenia leżące u podstaw planowanych przychodów i kosztów pożyczkobiorcy w związku z realizowaną inwestycją |  |
| **II. KOSZTY NIEZBĘDNE DO REALIZACJI CELU POŻYCZKI BRUTTO** |
|  | Wydatki na realizację wraz ze źródłami finansowania w PLN |
|  | z pożyczki | środki własne | inne (jakie?) |
| **II.1. Koszty kwalifikowane** |
| Razem koszty kwalifikowane*Podana kwota musi być zgodna z kwotą wymienioną w Cz. III punkt 2.3. Karty projektu na stronie 7 niniejszego formularza* |  |  |  |
| **II.1. Koszty niekwalifikowane***Inne koszty związane z projektem, niezbędne dla realizacji Projektu (zgodnie z założeniami instrumentu wsparcia).* |  |  |

|  |
| --- |
| **III. ANALIZA STANU BAZOWEGO W ZAKRESIE ZASILANIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA** |
| *Podstawą dla określenia rodzaju i wielkości źródła odnawialnego objętego Projektem jest zebranie i analiza stanu bazowego w zakresie zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa, o ile dotyczy to projektu. Dane dotyczące stanu bazowego powinny pochodzić z okresu ostatnich kilku lat eksploatacji źródeł zasilanych energią i paliwami nieodnawialnymi, przed planowaną realizacją instalacji OZE.* |
| **III. 1. Bazowy stan zaopatrzenia w ciepło planowany do zastąpienia przez źródła odnawialne** | *W zależności od Projektu, rodzaju i wielkości źródła OZE, które ma zastąpić obecne źródło na paliwa kopalne, proszę wpisać poniżej dane dotyczące stanu bazowego.* |
| Rodzaj kotłowni / kotła |  |
| Rodzaj i ilość paliwa (o ile jest mierzona) |  |
| Moc znamionowa źródła ciepła |  |
| Rodzaj i wiek kotłów |  |
| Roczna produkcja ciepła (o ile jest mierzona) w GJ |  |
| Roczne koszty wytwarzania ciepła (paliwo, robocizna, usługi, podatki, opłaty, w tym środowiskowe) |  |
| Odbiorcy ciepła – liczba, rodzaj; dla systemów ciepłowniczych podstawa rozliczeń za ciepło (umowa, koncesja) |  |
| Opłaty za ciepło ponoszone przez odbiorców (stawki, ceny) |  |
| **III. 2. Bazowe zasilanie w energię elektryczną** | *Podaj sposób zasilania zakresu objętego Projektem w energię elektryczną (jeśli dotyczy).* |
| Data podpisania umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej |  |
| Wysokość faktur za energię elektryczną (minimum jedna dla okresu letniego i jedna dla okresu zimowego) |  |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w MWh |  |
| W przypadku, gdy w zasięgu projektu funkcjonują już źródła odnawialne energii elektrycznej, parametry tych źródeł i energia odnawialna generowana w ciągu roku |  |
| **III. 3. Bazowe zasilanie w paliwa gazowe i ciekłe** | *Podaj sposób zasilania zakresu objętego Projektem w paliwa gazowe i olej (jeśli dotyczy).* |
| Roczne koszty poniesione w oparciu o faktury za dostawy gazu (przewodowy, zbiornikowy, butlowy) i oleju |  |
| Roczne zużycie paliw gazowych i oleju |  |

**Wnioskodawca oświadcza, że:**

Wszystkie informacje podane w niniejszym Biznesplanie i załącznikach do Biznesplanu są prawdziwe i zgodne ze stanem faktycznym.

Jest świadomy, że Bank wykorzysta podane dane w celu podjęcia decyzji o przyznaniu produktu obciążonego ryzykiem kredytowym oraz że podanie danych niezgodnych ze stanem faktycznym może spowodować pociągnięcie Wnioskodawcy do odpowiedzialności zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Wnioskodawca wyraża zgodę na udostępnianie Bankowi prowadzonych ksiąg handlowych oraz wszelkich innych dokumentów i informacji pozostających w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą. Wnioskodawca zobowiązuje się także do umożliwienia wykonywania Bankowi kontroli na miejscu (w swojej siedzibie, w miejscach wykonywania działalności gospodarczej, miejscu realizacji inwestycji) w terminie wskazanym przez Wnioskodawcę oraz do sporządzania dokumentacji fotograficznej.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Miejscowość** | . | **Data**  | . |  | *Potwierdzam, że podpis(y) osób upoważnionych do reprezentowania Wnioskodawcy zostały złożone zgodnie z zasadą reprezentacji.* |
|   |  |
|  | **Data** | . |
|  |   |
|  |
| **Za Wnioskodawcę**Imiona i nazwiska oraz podpisy osób reprezentujących Wnioskodawcę |  |  (Podpis upoważnionego pracownika Banku/podmiotu współpracującego z Bankiem) |

Numer Wniosku o pożyczkę (wypełnia Parter Finansujący)

………………………………………………………….

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO BIZNESPLANU**

**KARTA PROJEKTU: WYKORZYSTANIE ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH**

**WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE - FELU.04.07**

**Pożyczka na wspieranie odnawialnych źródeł energii dla projektów dużych\***

**Pożyczka OZE II B**

\* większych niż mikroinstalacje energii elektrycznej o mocy do 50 kW oraz małe źródła ciepła na potrzeby własne Wnioskodawcy

|  |  |
| --- | --- |
| **Część I** | **Instrument wsparcia z Funduszy Europejskich dla Polski na lata 2021-2027** |
| 1. | Priorytet  | **Priorytet IV Efektywne wykorzystanie energii** |
| 2. | Działanie | Działanie 4.7 Zwiększenie wykorzystania Odnawialnych Źródeł Energii |
| 3. | Typ projektu | □ Budowa i rozbudowa instalacji odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej (również z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci), □ Budowa i rozbudowa instalacji odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania ciepła (również z magazynami ciepła działającymi na potrzeby danego źródła OZE). |
| 4. | Nazwa wnioskodawcy |  |
| 5. | Tytuł projektu  |  |
| 6. | Dziedzina instalacji OZE | **Dziedziny preferowane:** |
| □ inwestycje z wykorzystaniem energii słonecznej i biomasy (w tym elektrociepłownie) □ inwestycje z wykorzystaniem energii słonecznej i biomasy powiązanych z magazynem/ami energii elektrycznej i/lub ciepła □ inwestycje w zintegrowane systemy energetyczne (ZSE) np. instalację fotowoltaiczną z pompą ciepła oraz magazynami energii elektrycznej i/lub ciepła oraz z systemem zarządzania energią□ inwestycje w pozostałe instalacje OZE powiązane z magazynowaniem energii (elektrycznej i/lub cieplnej), w tym inwestycje w zintegrowane systemy energetyczne (ZSE) |
| **Pozostałe:** |
| □ Energia odnawialna: wiatrowa□ Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna) – podać rodzaj, np. inwestycje w pompę ciepła (powietrzne lub gruntowe), instalacje biogazowni, modernizacje istniejących budowli piętrzących wyposażonych w hydroelektrownie |
| 7. | Dodatkowe preferencje (jeśli dotyczy) | □ utworzenie magazynu energii (elektrycznej i/lub cieplnej) działającego na potrzeby danego źródła OZE; preferencja w postaci dotacji na sfinansowanie kosztów utworzenia magazynu energii □ inwestycje z wykorzystaniem energii słonecznej/biomasy powiązanych z magazynem/ami energii elektrycznej i/lub ciepła; preferencja w postaci obniżonego oprocentowania pożyczki oraz dotacji na sfinansowanie kosztów utworzenia magazynu energii □ inwestycje dotyczące wykorzystania energii słonecznej/biomasy; preferencja w postaci obniżonego oprocentowania pożyczki |
| 8. | Wartość projektu brutto według Analizy Wykonalności [zł brutto]  |  |
| 9. | Kwota wnioskowanej pożyczki brutto [zł] |  |
| 10. | Kwota wnioskowanej dotacji w związku z występowaniem dodatkowych preferencji pkt 7 cz. I brutto [zł] |  |
| **Część II** | **Dane projektu** |
| 1. | Miejsce lokalizacji Projektu finansowanego z Pożyczki OZE  | województwo: |  |
| powiat: |  |
| gmina: |  |
| ulica/numer domu/kod pocztowy, miejscowość: |  |
| nr księgi wieczystej nieruchomości: |  |
| nr działki/obręb ewidencyjny: |  |
| 2. | Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane | □ Posiada□ Termin nabycia …………….. |
| 3. |  Forma prawna Ostatecznego Odbiorcy | □ Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki, porozumienia i stowarzyszenia, □ Jednostki organizacyjne jednostek samorządu terytorialnego posiadające osobowość prawną, □ Spółki prawa handlowego, w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki, □ Podmioty prowadzące działalność oświatową lub ich organy prowadzące, □ Podmioty tworzące system szkolnictwa wyższego i nauki, □ Spółdzielnie i Wspólnoty mieszkaniowe, TBS, □ Instytucje kultury, □ Szpitale i inne podmioty lecznicze prowadzące działalność leczniczą, □ Organizacje pozarządowe posiadające osobowość prawną, □ Kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych, □ Służby ratownicze i bezpieczeństwa publicznego, □ Jednostki sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną, □ Spółki Wspólnot Gruntowych, □ Podmioty Ekonomii Społecznej. |
| 4. | Zakres projektu | □ instalacja fotowoltaiczna lub/i elektrownia wiatrowa, lub/i elektrownia wodna, lub źródło ciepła (pompa ciepła, kocioł na biomasę[[1]](#footnote-1), kolektory słoneczne),□ instalacja łącząca instalację fotowoltaiczną lub/i elektrownię wiatrową lub źródło ciepła z magazynem energii elektrycznej lub ciepła,□ instalacja zintegrowanego systemu energetycznego (ZSE), łączącego instalację fotowoltaiczną lub/i elektrownię wiatrową z pompą ciepła i magazynami energii elektrycznej lub ciepła oraz z systemem zarządzania energią, kolektory słoneczne□ instalacja elektrociepłowni na OZE i/lub biogazowni□ zakres objęty dodatkowymi preferencjami |
| 5. | Uzasadnienie realizacji Projektu oraz skrócony opis Projektu z podaniem przyjętej technologii  |  |
| 6. | Wskaźniki produktu planowanego Projektu*Jeśli projekt nie dotyczy danego wskaźnika, należy wpisać „nie dotyczy”.*  | 1. Liczba zmodernizowanych indywidualnych źródeł ciepła
2. Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła (innych niż indywidualne)
3. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE
4. Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE

 1. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE
2. Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE
3. Liczba wybudowanych jednostek elektrociepłowni wytwarzających energię elektryczną i cieplną z OZE
4. Liczba wybudowanych jednostek biogazowni
5. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE
6. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE
7. Pojemność magazynów energii elektrycznej
8. Liczba powstałych magazynów energii cieplnej
9. Liczba powstałych magazynów energii elektrycznej
 | [szt.] [szt.] [szt.][szt.][szt.] [szt.] [szt.] [szt.] [MWh][MWh][MWh][szt.][szt.] |  |
| 7. | Wskaźniki rezultatu bezpośredniego planowanego Projektu*Jeśli projekt nie dotyczy danego wskaźnika, należy wpisać „nie dotyczy”.*  | 1. Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej
2. Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej
3. Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE
4. Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE
5. Szacowana redukcja emisji gazów cieplarnianych
6. Szacowana redukcja emisji pyłu PM10
7. Szacowana redukcja emisji pyłu PM2,5
 | [MWh/rok] [MWh/rok] [MWh/rok][MWh/rok] [toe CO2/rok][tona /rok] [tona /rok]  |  |
| 8. | Projekt wpisuje się we właściwy Program ochrony powietrza  | Proszę podać uzasadnienie:  |
| 9. | Projekt dotyczący wykorzystania biomasy oraz produkcji biokomponentów, biopaliw i biometanu uwzględnia zasady minimalizowania ryzyka wylesiania zgodnie z Dyrektywą PE i R (UE) 2018/2001 z 11 grudnia 2018r. w sprawie promowania energii ze źródeł odnawialnych | Proszę podać uzasadnienie:  |
| 10. | Do wytworzenia energii elektrycznej nie będą wykorzystane substraty inne niż wymienione w art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii. | Proszę podać uzasadnienie: |
| 11. | Modernizacja istniejących budowli piętrzących wyposażonych w hydroelektrownie nie ma negatywnego 12.wpływu na stan lub potencjał jednolitych części wód i bez znaczącego wpływu na obszary sieci Natura 2000. | Proszę podać uzasadnienie: |
| 12. | Projekt zakłada montaż nowych urządzeń, wyprodukowanych w ciągu ostatnich 36 poprzedzających dzień oddania instalacji do użytku, a 18 miesięcy w przypadku instalacji wykorzystującej do wytworzenia energii elektrycznej wyłącznie energię promieniowania słonecznego | Proszę podać uzasadnienie: |
| **Część III** | **Dane dotyczące planowanej instalacji** |
| **1.** | **Instalacja wytwarzająca energię elektryczną** |
| 1.1. | Planowana moc instalacji  | [kW] |  |
| 1.2. | Moc przyłączeniowa obiektu | [kW] |  |
| 1.3. | Nakłady inwestycyjne kwalifikowane instalacji OZE  | brutto [zł] |  |
| 1.4. | Nakłady inwestycyjne niekwalifikowane  | brutto [zł] |  |
| 1.5. | **Nakłady inwestycyjne RAZEM**  | brutto [zł] |  |
| 1.6. | Magazyn/y energii elektrycznej  | [kWh]; liczba [szt.] |  |
| 1.7. | Nakłady inwestycyjne na magazyn/y energii  | brutto [zł] |  |
| **2.** | **Instalacja wytwarzająca energię cieplną wykorzystująca: biomasę/energię słońca/energię ziemi** |
| 2.1 | Planowana moc pomp(y) ciepła, kotła na biomasę; Kocioł na biomasę oznacza: kocioł na pelety drzewne lub kocioł zgazowujący drewno, wypełniający odpowiednie wymagania jakościowe i emisyjne, zestawione w dokumencie „Przewodnik do sporządzania analizy wykonalności inwestycji OZE”  | [kW] | *Jeśli dla budynku wykonano charakterystykę energetyczną, świadectwo charakterystyki energetycznej lub audyt energetyczny – należy załączyć dokument* |
| 2.2. | Planowana powierzchnia kolektorów słonecznych  | [m2] | *Jeśli dla budynku wykonano charakterystykę energetyczną, świadectwo charakterystyki energetycznej lub audyt energetyczny – należy załączyć dokument* |
| 2.3. | Nakłady inwestycyjne kwalifikowane instalacji OZE  | brutto [zł] |  |
| 2.4. | Nakłady inwestycyjne niekwalifikowane  | brutto [zł] |  |
| **2.5.** | **Nakłady inwestycyjne RAZEM** | brutto [zł] |  |
| 2.6. | Magazyn ciepła  | [kWh] ; liczba [szt.] |  |
| 2.7. | Nakłady inwestycyjne na magazyn/y ciepła  | brutto [zł] |  |
| **3.** | **Instalacje elektrociepłowni opalanych biomasą i biogazowni**  |
| 3.1 | Planowana moc elektryczna instalacji  | [kWe] |  |
| 3.2 | Planowana moc cieplna instalacji  | [kWt] |  |
| 3.3. | Nakłady inwestycyjne kwalifikowane instalacji OZE  | brutto [zł] |  |
| 3.4. | Nakłady inwestycyjne niekwalifikowane  | brutto [zł] |  |
| 3.5. | **Nakłady inwestycyjne RAZEM** | brutto [zł] |  |
| 3.6. | Magazyn/y energii elektrycznej  | [kWh] ; liczba [szt.] |  |
| 3.7. | Nakłady inwestycyjne na magazyn/y energii  | brutto [zł] |  |
| 3.8. | Magazyn/y ciepła  | [kWh] ; liczba [szt.] |  |
| 3.9. | Nakłady inwestycyjne na magazyn/y ciepła  | brutto [zł] |  |
| **4.** | **Nakłady kwalifikujące się do objęcia dotacją – łącznie, zgodnie z dodatkowymi preferencjami, pkt. 7 cz. I Karty**  |
| 4.1. | Nakłady inwestycyjne na magazyn/y energii, wg pkt 1.7, 3.7 | brutto [zł] |  |
| 4.2. | Nakłady inwestycyjne na magazyn/y ciepła, wg pkt 2.7, 3.8 | brutto [zł] |  |
| 4.3. | **Łączne nakłady inwestycyjne do objęcia dotacją, wg pkt 4.1, 4.2.** | **brutto [zł]** |  |
| **5.** | **Efektywność kosztowa:** | Uwagi: |
| 5.1. | Nakłady (zł/kWe) |  |  |
| 5.2. | Nakłady (zł/kWt) |  |  |
| 5.3. | SPBT (lat) |  |  |
| 5.4. | Nakłady (zł/t równoważnika CO2) |  |  |
| **6.** | **Stan przygotowania inwestycji** |
| 6.1. | Stopień przygotowania inwestycji do realizacji, w tym wykaz dostępnej dokumentacji, uzgodnień i pozwoleń  | Proszę wymienić (jeśli dotyczy): np. zezwolenie konserwatora zabytków, pozwolenie na budowę, , zgłoszenie robót, decyzja o warunkach zabudowy, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, zaświadczenie organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000, zaświadczenie właściwego organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną, inne; należy wymienić wraz podaniem informacji: posiada/termin uzyskania, wydania danego dokumentu1. 2. 3. 4. 5. 6.  |
| 6.2. | Termin realizacji Projektu:  |  Oczekiwana data rozpoczęcia Projektu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Oczekiwana data zakończenia Projektu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **7.** | **Podsumowanie**  |
| 7.1. | Wartość Projektu | brutto [zł] |  |
| 7.2. | Wartość nakładów inwestycyjnych kwalifikowalnych | brutto [zł] |  |
| 7.3. | Wartość nakładów inwestycyjnych kwalifikowalnych – wnioskowanych do sfinansowania dotacją | brutto [zł] |  |
| 7.4 | Wartość nakładów inwestycyjnych kwalifikowalnych – wnioskowanych do sfinansowania pożyczką | brutto [zł] |  |
| 7.5. | Wartość nakładów inwestycyjnych niekwalifikowalnych | brutto [zł] |  |
| 7.6. | Środki własne Wnioskodawcy (wkład własny) | brutto [zł] |  |

**Dokumenty i dane wymagane do weryfikacji projektu i analizy wykonalności projektu OZE (o ile dotyczą):**

1. Dokumenty zezwalające na realizację inwestycji (jeśli wymagane) właściwe dla charakteru przedsięwzięcia, przykładowo pozwolenie na budowę, zgłoszenie robót budowlanych, pozwolenie wodnoprawne, projekt robót geologicznych (wraz z brakiem sprzeciwu starosty) dla pomp gruntowych o głębokości odwiertów powyżej 30 m, plan ruchu zakładu górniczego zatwierdzony przez okręgowy urząd górniczy dla pomp gruntowych o głębokości odwiertów powyżej 100 m, pozwolenie wodnoprawne dla wodnych pomp ciepła, inne pozwolenie wodnoprawne, a także decyzja o warunkach zabudowy, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, zaświadczenie organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000, zaświadczenie właściwego organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną, zezwolenie na usunięcie drzew i krzewów, zezwolenie na odstępstwa od zakazów niszczenia siedlisk i gniazd chronionych gatunków, inne.
2. Dla projektów elektrociepłowni i biogazowni opis technologii dostarczanej przez licencjodawcę, umowy z dostawcami substratów
3. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej oraz umowa przyłączenia do sieci elektroenergetycznej
4. Oferta lub umowa na zakup wytworzonej energii elektrycznej i/lub cieplnej.
5. Oferty techniczno-kosztowe na zakres objęty projektem z wyszczególnieniem podstawowych danych dotyczących okresu gwarancji, kosztu, danych technicznych, takich jak moce urządzeń, typ urządzeń.
6. Jeśli dla budynku wykonano charakterystykę energetyczną, świadectwo charakterystyki energetycznej lub audyt energetyczny.
7. W zależności od projektu, rodzaju i wielkości źródła OZE, które ma zastąpić obecne źródło na paliwa kopalne i zasilanie w energię elektryczną z sieci elektroenergetycznej:
* jeżeli dotyczy OZE przewidzianego dla wytwarzania ciepła– bazowy system ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej (rodzaj paliwa, kocioł, moc, roczne zużycie paliwa);
* jeśli instalacja OZE będzie wytwarzać energię elektryczną na potrzeby własne (moc przyłączeniowa/umowna, faktury za energię elektryczną );
* jeżeli dotyczy zintegrowanego systemu OZE pompa ciepła/kolektory słoneczne i instalacja fotowoltaiczna lub/i elektrownia wiatrowa – bazowe dane dotyczące zużycia ciepła i energii elektrycznej, jak w punktach powyżej.

**Dokumenty wymagane do odbioru Inwestycji Końcowej:**

1. Oświadczenie Pożyczkobiorcy o realizacji Inwestycji Końcowej zgodnie z Umową Inwestycyjną oraz pozytywnie zweryfikowanym zakresem rzeczowym podanym we wniosku o pożyczkę
2. Przedstawienie wykazu/zestawienia wszystkich faktur/dokumentów równoważnych dotyczących dokonanych z pożyczki wydatków wraz z dowodami ich opłacenia; wraz z dokumentacją źródłową;
3. Załączniki do faktur wystawione przez Pożyczkobiorcę zawierające opis zakresu robót objętych fakturą, o ile nie wynikają one bezpośrednio z treści faktur, tj. typ zainstalowanych urządzeń, liczbę zainstalowanych urządzeń, podstawowe parametry techniczne urządzeń – np. zainstalowaną moc urządzeń, karty produktów,
4. Dokumentacja zdjęciowa wykonanej instalacji OZE (np. zdjęcia instalacji, tabliczek znamionowych urządzeń, punktu przyłączenia do sieci operatora, itp.)
5. Protokoły odbioru końcowego;
6. Kopia dziennika budowy
7. Pozwolenie na użytkowanie lub zawiadomienie właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy. W przypadku, gdy właściwy organ nadzoru budowlanego nie wniesie sprzeciwu dotyczącego inwestycji, po upływie 14 dni od dnia doręczenia ww. zawiadomienia, należy dołączyć informujące o tym oświadczenie.
8. Wpis do rejestru MIOZE, rejestru wytwórców biogazu rolniczego lub koncesję na wytwarzanie energii elektrycznej – zgodnie z obowiązującymi przepisami
9. Dokumenty potwierdzające skuteczne przyłączenie instalacji do sieci dystrybucyjnej na podstawie uzgodnionych warunków przyłączenia instalacji do sieci operatora, w tym:
* potwierdzenie przyłączenia do sieci elektroenergetycznej;
* umowę o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.
1. Umowę sprzedaży energii oraz dokumentację zawierającą informacje o wytworzonej i sprzedanej energii elektrycznej za co najmniej ostatni miesiąc.
2. Potwierdzenia przestrzegania obowiązujących przepisów dot. ochrony środowiska na etapie budowy np. zapisów decyzji na wycinkę drzew i krzewów, decyzji derogacyjnych wydanych na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody, zgłoszeń i decyzji wydanych na podstawie art. 118 ustawy o ochronie przyrody, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przykładowo decyzjami, protokołami czy wpisami do dziennika budowy potwierdzającymi przestrzeganie tych warunków.

UWAGA: Partner Finansujący może poprosić o dokumenty uzupełniające; nie wymienione powyżej.

Czytelny podpis Pożyczkobiorcy Data

………………………………………………….. …………………………

Przyjęcie dokumentu przez PF

Imię i Nazwisko Data

………………………………………………….. …………………………

podpis

**ZAŁĄCZNIK NR 2 DO BIZNESPLANU**

**HARMONOGRAM RZECZOWO – FINANSOWY PROJEKTU**

*(W OSOBNYM PLIKU EXCEL)*

1. Kocioł na biomasę oznacza: kocioł na pelety drzewne lub kocioł zgazowujący drewno, wypełniający odpowiednie wymagania jakościowe i emisyjne, zestawione w dokumencie „Przewodnik do sporządzania analizy wykonalności inwestycji OZE” [↑](#footnote-ref-1)