**ZAŁĄCZNIK**

**do**

**WNIOSKU O DOFINANSOWANIE PROJEKTU**

***ze środków***

**MECHANIZMU FINANSOWEGO EUROPEJSKIEGO OBSZARU GOSPODARCZEGO 2014-2021**

**CZĘŚĆ EKOLOGICZNO – TECHNICZNA DLA PROJEKTÓW Z NABORU DOT.**

***BUDOWY ŹRÓDEŁ CIEPŁA WYKORZYSTUJĄCYCH ENERGIĘ GEOTERMALNĄ (GEOTERMIA GŁĘBOKA)***

**NARODOWY FUNDUSZ**

**OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ**

**Tytuł przedsięwzięcia:**

**Beneficjent:**

Poniższe informacje są traktowane jako deklaracja Beneficjenta w zakresie wskaźników realizacji projektu.

Wskazane poniżej dane powinny wynikać z innych załączników do wniosku, w tym ze studium wykonalności i będą podstawą oceny merytorycznej II stopnia.

Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia wartości efektu ekologicznego przyjęte dla projektu na etapie wniosku o dofinansowanie będą wymagały praktycznego potwierdzenia poprzez dostarczenie przez beneficjenta, wraz z raportem końcowym z realizacji projektu, raportu o osiągniętych wskaźnikach ekologicznych.

Uzupełniając dane w punktach 2-6 należy wskazać, z której części studium wykonalności zaczerpnięto informacje (punkt, numer, strona).

**Dane dotyczące wnioskowanego przedsięwzięcia**

*Opis istniejącej infrastruktury (np. istniejące jednostki, paliwo, moc, sprawność, rodzaj technologii, stan zużycia itp.)*

*Zakres rzeczowy przedsięwzięcia/rodzaj zastosowanej technologii i paliwa:*

*Terminy realizacji projektu:*

*Data rozpoczęcia inwestycji:*

*Planowana data zakończenia inwestycji:*

*Data uzyskania pozwolenia na użytkowanie:*

*Data potwierdzenia osiągnięcia efektu ekologicznego, rozumiana jako data zakończenia realizacji projektu:*

*Wnioskowanie o Instrument Finansowy - pożyczkę NFOŚiGW na współfinansowanie projektu*

(*Należy podać informację czy wnioskodawca składając wniosek wystąpił lub zamierza wystąpić o pożyczkę NFOŚiGW na współfinansowanie projektu)*

|  |
| --- |
|  |

1. **Gotowość do realizacji projektu.**

*Należy przedstawić informacje o gotowości projektu do realizacji w zakresie administracyjnym/ finansowym/ organizacyjnym*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Czy Wnioskodawca posiada: | TAK | NIE | Odniesienie do wniosku o dofinansowanie/załączników do wniosku |
| 1. | dokumentację hydrogeologiczną |  |  |  |
| 2. | prawomocną decyzję środowiskową obejmującą całą inwestycję |  |  |  |
| 3. | pozwolenie na budowę (jeśli dotyczy) lub inną równoważną decyzję administracyjną dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia |  |  |  |
| 4. | zapewnione środki na sfinansowanie nakładów inwestycyjnych |  |  |  |
| 5. | udokumentowane prawo do dysponowania gruntami lub nieruchomościami na cele inwestycji |  |  |  |
| 6. | promesę koncesji lub koncesję na wytwarzanie energii w rozumieniu art. 12 Ustawy – Prawo Energetyczne |  |  |  |

*Jeżeli danego projektu nie dotyczy któryś z ww. etapów przygotowania inwestycji, projektowi przysługuje 1 pkt za gotowość w ramach tego etapu.*

1. **Potwierdzenie potencjału złoża**

*Wnioskodawca potwierdził potencjał energetyczny złoża geotermalnego poprzez przeprowadzenie i udokumentowanie fazy badawczej*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | TAK | NIE | Odniesienie do wniosku o dofinansowanie/załączników do wniosku |
| 1. | Wnioskodawca potwierdził potencjał energetyczny złoża geotermalnego |  |  |  |

1. **Nakład dotacji ze środków MF EOG na planowaną roczną produkcję łącznej energii cieplnej**

*Wartość wydatków planowanych do poniesienia z MF EOG 2014-2021 na 1 MWh łącznej rocznej planowanej produkcji energii cieplnej.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka | Wartość | Odniesienie do wniosku o dofinansowanie/załączników do wniosku |
| 1. | Nakład dotacji ze środków MF EOG na planowaną (roczną) produkcję energii | Zł |  |  |
| 2. | Roczna produkcja energii wyrażona w MWh | MWh /rok |  |  |
| 3. | Wskaźnik nakładu dotacji ze środków MF EOG na roczną produkcję energii | zł/ MWh /rok |  |  |

1. **Nakład dotacji ze środków MF EOG na jednostkową redukcję emisji CO2**

*Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków dotacji MF EOG 2014-2021 na roczną redukcję 1 tony CO2.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka | Wartość | Odniesienie do wniosku o dofinansowanie/załączników do wniosku |
| 1. | Nakład dotacji ze środków MF EOG na jednostkową (roczną) redukcję emisji CO2 | Zł |  |  |
| 2. | Roczna redukcja CO2 wyrażona w tonach | tonCO2/rok |  |  |
| 3. | Wskaźnik nakładu dotacji ze środków MF EOG na roczną redukcję 1 tony CO2 | zł/tona CO2/rok |  |  |

1. **Nakład ze środków dotacji MF EOG na 1 MW mocy zainstalowanej**

*Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków dotacji MF EOG 2014-2021 na 1 MW mocy zainstalowanej.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka | Wartość | Odniesienie do wniosku o dofinansowanie/załączników do wniosku |
| 1. | Nakład dotacji ze środków MF EOG | Zł |  |  |
| 2. | Planowana moc zainstalowana | MW |  |  |
| 3. | Nakład dotacji ze środków MF EOG na 1 MW mocy zainstalowanej | zł/MW |  |  |

1. **Dodatkowe korzyści środowiskowe związane z realizacją projektu**

*Instalacja przyczynia się to poprawy jakości powietrza na obszarach zurbanizowanych*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | TAK | NIE | Odniesienie do wniosku o dofinansowanie/załączników do wniosku |
| 1. | Projekt zakłada wykorzystanie wyprodukowanej energii cieplnej na obszarach zurbanizowanych |  |  |  |

1. **Ujęcie w projekcie wydatków kwalifikowalnych do dofinansowania**

*Należy wskazać czy planowane wydatki kwalifikowalne w ramach projektu wynikają z przewidywanego zakresu projektu i są niezbędne do jego realizacji i osiągnięcia zaplanowanego efektu ekologicznego oraz zgodne z katalogiem kosztów kwalifikowalnych*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Uzasadnienie |
| 1. | Kwalifikowalność wydatków do dofinansowania |  |

Podpisy osób uprawnionych do reprezentacji Beneficjenta

|  |  |
| --- | --- |
| (miejsce, data) | (podpis pieczęć Beneficjenta) |