Załącznik nr 1b do Regulaminu KOP

Nr naboru: FENX.02.03-IW.02-002/25

**Lista sprawdzająca projektu zgłoszonego do dofinansowania w ramach programu   
Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027**

**Ocena właściwa**

**Priorytet**: FENX.02 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z EFRR

**Działanie:** FENX.02.03 Infrastruktura energetyczna

**Tytuł projektu:** ………………………………………………………

**Numer projektu:** …………………………………………………….

**Beneficjent projektu:** ………………………………………...........

**Wnioskowana kwota z EFRR/FS:** ………………………………..

**Data wpłynięcia wniosku:** …………………………………………

**Data wpłynięcia poprawy :** ………………………………………...

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ocena w oparciu kryteria obligatoryjne (horyzontalne i specyficzne)** | | | | |
| Lp. | Kryterium | Tak/ Nie/ Nie dotyczy | Uzasadnienie |
|  | Zgodność z Programem Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, Szczegółowym opisem priorytetów FEnIKS oraz regulaminem wyboru projektów (dokumenty aktualne na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie) |  |  |
|  | Zgodność projektu z dokumentami składającymi się na spełnienie warunków podstawowych |  |  |
|  | Zgodność z realizacją zasady n+2 |  |  |
|  | Projekt nie został zakończony przed złożeniem dokumentacji aplikacyjnej |  |  |
|  | Kompletność dokumentacji aplikacyjnej i spójność informacji zawartych we wniosku, załącznikach do wniosku |  |  |
|  | Zgodność projektu z przepisami o pomocy publicznej |  |  |
|  | Trwałość projektu |  |  |
|  | Wnioskodawca nie podlega wykluczeniu z ubiegania się o dofinansowanie |  |  |
|  | Wnioskodawca nie jest przedsiębiorstwem w trudnej sytuacji w rozumieniu unijnych przepisów dotyczących pomocy państwa |  |  |
|  | Brak podwójnego finansowania |  |  |
|  | Stabilność finansowa projektu |  |  |
|  | Poprawność analizy finansowej i ekonomicznej |  |  |
|  | Gotowość organizacyjno-instytucjonalna wnioskodawcy  w obszarze zawierania umów |  |  |
|  | Klauzula delokalizacyjna |  |  |
|  | Zgodność projektu z wymaganiami prawa dotyczącego ochrony środowiska |  |  |
|  | Zasada zrównoważonego rozwoju, w tym zasada „nie czyń poważnej szkody” |  |  |
|  | Odporność infrastruktury na zmiany klimatu |  |  |
|  | Poprawność identyfikacji i przypisania wydatków projektu z punktu widzenia ich kwalifikowalności |  |  |
|  | Zgodność projektu z zasadami równości szans, włączenia społecznego i niedyskryminacji |  |  |
|  | Zgodność projektu z Kartą Praw Podstawowych Unii Europejskiej |  |  |
|  | Zgodność projektu z Konwencją o Prawach Osób Niepełnosprawnych |  |  |
|  | Zgodność projektu z klauzulą niedyskryminacyjną |  |  |
|  | Minimalna liczba funkcjonalności inteligentnej sieci elektroenergetycznej przyczyniających się do rozwoju OZE[[1]](#footnote-1) |  |  |
|  | Brak podwójnego finansowanie z programem FEPW 2021-2027 |  |  |

Podsumowanie oceny:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | TAK | NIE |
| Wniosek spełnia kryteria oceny właściwej |  |  |

**Decyzja[[2]](#footnote-2)** ...................................………………………………………………………………………

**Uwagi do etapu oceny właściwej**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Pozycja wniosku/numer i nazwa załącznika, do którego odnosi się uwaga** | **Nazwa kryterium, którego dotyczy uwaga** | **Treść uwagi** | **Sposób poprawy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko osoby oceniającej |  |
| Podpis | /podpisano elektronicznie/ |

1. Ocenie podlega minimalna liczba trzech funkcjonalności inteligentnej sieci elektroenergetycznej wspierających rozwój OZE lub elektromobilność z listy poniżej:

   − Funkcjonalność monitorowania i wizualizacji obciążenia w czasie rzeczywistym;

   − Funkcjonalność kontroli przepływu mocy czynnej i biernej (m.in. sterowanie źródłami rozproszonymi i kompensatorami mocy biernej);

   − Funkcjonalność automatycznej kontroli poziomu napięcia i poziomu mocy biernej na magistrali;

   − Funkcjonalność planowania sieci dystrybucyjnych z uwzględnieniem elastyczności rozproszonych zasobów energetycznych;

   − Funkcjonalność dynamicznej rekonfiguracji sieci dla zoptymalizowania funkcjonowania sieci;

   − Funkcjonalność automatycznej dostawy usług systemowych (m.in. kontrola napięcia, częstotliwości i regulacji mocy biernej);

   − Funkcjonalność optymalizacji rozdziału mocy (lokalna lub zdalna);

   − Funkcjonalność agregacji zarządzania pracą źródłami rozproszonymi;

   − Funkcjonalność pomiaru obciążenia w czasie rzeczywistym wraz z wizualizacją;

   − Funkcjonalność ładowania pojazdów elektrycznych. [↑](#footnote-ref-1)
2. projekt oceniony pozytywnie/projekt oceniony negatywnie/zwrot do wnioskodawcy z prośbą o uzupełnienie [↑](#footnote-ref-2)