

Załącznik nr 1b do Regulaminu KOP  
Nr naboru: FENX.02.03-IW.02-003/25

## 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
1.	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)		
2.	Zgodność projektu z dokumentami składającymi się na spełnienie warunków podstawowych		
3.	Zgodność z realizacją zasady n+2		
4.	Projekt nie został zakończony przed złożeniem dokumentacji aplikacyjnej		



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



5.	Kompletność dokumentacji aplikacyjnej i spójność informacji zawartych we wniosku, załącznikach do wniosku		
6.	Zgodność projektu z przepisami o pomocy publicznej <sup>1</sup>		
7.	Trwałość projektu		
8.	Wnioskodawca nie podlega wykluczeniu z ubiegania się o dofinansowanie		
9.	Wnioskodawca nie jest przedsiębiorstwem w trudnej sytuacji w rozumieniu unijnych przepisów dotyczących pomocy państwa		
10.	Brak podwójnego finansowania		
11.	Stabilność finansowa projektu		
12.	Poprawność analizy finansowej i ekonomicznej		
13.	Gotowość organizacyjno-instytucjonalna wnioskodawcy w obszarze zawierania umów		
14.	Klauzula delokalizacyjna		
15.	Zgodność projektu z wymaganiami prawa dotyczącego ochrony środowiska		
16.	Zasada zrównoważonego rozwoju, w tym zasada „nie czyń poważnej szkody”		
17.	Odporność infrastruktury na zmiany klimatu		
18.	Poprawność identyfikacji i przypisania wydatków projektu z punktu widzenia ich kwalifikowalności		
19.	Zgodność projektu z zasadami równości szans, włączenia społecznego i niedyskryminacji		
20.	Zgodność projektu z Kartą Praw Podstawowych Unii Europejskiej		
21.	Zgodność projektu z Konwencją o Prawach Osób Niepełnosprawnych		
22.	Zgodność projektu z klauzulą niedyskryminacyjną		

<sup>1</sup> Należy sprawdzić i odnotować w uzasadnieniu oceny, czy wartość całkowita dofinansowania projektu nie przekracza 70 mln euro według kursu średniego euro, ogłaszanego przez Narodowy Bank Polski na dzień dokonywania oceny właściwej.



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



23.	Minimalna liczba funkcjonalności inteligentnej sieci elektroenergetycznej przyczyniających się do rozwoju OZE <sup>2</sup>		
24.	Brak podwójnego finansowanie z programem FEPW 2021-2027		

Podsumowanie oceny:

	TAK	NIE
Wniosek spełnia kryteria oceny właściwej		

**Decyzja<sup>3</sup>** .....

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> projekt oceniony pozytywnie/projekt oceniony negatywnie/zwrot do wnioskodawcy z prośbą o uzupełnienie



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



## 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
1.				
2.				

Imię i nazwisko osoby oceniającej	
Podpis	/podpisano elektronicznie/