

Załącznik do uchwały nr 1/2025

Komitetu Monitorującego Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 z dnia 15 stycznia 2025 r.

w sprawie przyjęcia zmiany specyficznych kryteriów wyboru projektów dla działania 2.3 (typ projektu: budowa i modernizacja inteligentnej sieci elektroenergetycznej na wszystkich poziomach napięć) Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027.

Nr	Nr działania	Nr i nazwa kryterium	Zapis w wersji obowiązującej	Zapis w nowej wersji	Rodzaj zmiany/Uzasadnienie
1.	FENX.02.03	Kryterium obowiązkowe nr 1. Minimalna liczba funkcjonalności inteligentnej sieci elektroenergetycznej przyczyniających się do rozwoju OZE ¹	Brak przypisu nr. 1	Dodano przypis do nazwy kryterium: „1. W przypadku projektów składanych w ramach naborów przeznaczonych dla obszarów dotkniętych skutkami powodzi, nie ma zastosowania wymóg minimalnej liczby trzech funkcjonalności inteligentnej sieci elektroenergetycznej, przyczyniających się do rozwoju OZE.”	W ślad za zmianą programu FENIKS 2021-2027 przyjętą przez Komitet Monitorujący w dniu 18 października br. dotyczącą terenów dotkniętych powodzią dodano przypis dolny nr 1 do nazwy kryterium obowiązkowego nr 1. Proponowany przypis w konsekwencji zmiany programu znosi wymóg wykazania minimalnej liczby 3 funkcjonalności sieci smart grid pod OZE dla projektów realizowanych na terenach dotkniętych powodzią. Zmiana ta nie jest równoznaczna z udzielaniem wsparcia na sieci, które nie są sieciami smart grid. Niezależnie od wprowadzanej zmiany, z punktu widzenia kwalifikowalności rozporządzenia 2021/1060 przedmiotem wsparcia mogą być tylko sieci inteligentne, czyli sieci, które zakładają wdrożenie funkcjonalności inteligentnej sieci elektroenergetycznej. Wobec skutków powodzi oraz niedopuszczania do wykluczenia

					energetycznego istotne jest poszerzenie swobody w dopasowaniu funkcjonalności inteligentnych sieci elektroenergetycznych. Każda z funkcjonalności przyczynia się do transformacji energetycznej wspierając m.in. integrację OZE z siecią elektroenergetyczną, zmniejszenie strat przesyłowych sieci oraz pozycję odbiorcy końcowego m.in. dzięki narzędziom do aktywnego zarządzania popytem. Zatem proponowana zmiana ma na celu znaczące uelastycznienie w doborze funkcjonalności inteligentnej sieci.
2.	FENX.02.03	Kryterium rankingujące nr 2. Liczba inteligentnych funkcjonalności w ramach sieci elektroenergetycznej (dystrybucyjnej/przesyłowej)	Za osiągnięcie inteligentnych funkcjonalności sieci dystrybucyjnej przysługują następujące punkty: 6 pkt – $9 \leq X$ 4 pkt – $6 \leq X \leq 8$ 2 pkt – $4 \leq X \leq 5$ 0 pkt – $X = 3$ Za osiągnięcie inteligentnych funkcjonalności sieci przesyłowej przysługują następujące punkty: 6 pkt – $X \geq 6$ 4 pkt – $X = 5$ 2 pkt – $X = 4$ 0 pkt – $X = 3$	Za osiągnięcie inteligentnych funkcjonalności sieci dystrybucyjnej przysługują następujące punkty: 6 pkt – $9 \leq X$ 4 pkt – $6 \leq X \leq 8$ 2 pkt – $4 \leq X \leq 5$ 0 pkt – $X \leq 3^4$ Za osiągnięcie inteligentnych funkcjonalności sieci przesyłowej przysługują następujące punkty: 6 pkt – $X \geq 6$ 4 pkt – $X = 5$ 2 pkt – $X = 4$ 0 pkt – $X \leq 3^5$	j.w.

			<p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie.</p> <p>Maksymalna punktacja - 6 pkt</p>	<p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie.</p> <p>Maksymalna punktacja - 6 pkt</p> <p>Dodano przypisy 4 i 5: 4. W przypadku projektów składanych w ramach naborów przeznaczonych dla obszarów dotkniętych skutkami powodzi, nie ma zastosowania wymóg minimalnej liczby trzech funkcjonalności inteligentnej sieci elektroenergetycznej, przyczyniających się do rozwoju OZE. 5. J.w.</p>	
--	--	--	--	---	--