

Audyt gotowości przyłączeniowej UC84 dla OZE

UC84 może opóźnić lub zablokować Twoją inwestycję w Odnawialne Źródła Energii.

Sprawdź ryzyko, zanim stracisz czas, CAPEX i zdolność przyłączeniową.



Dlaczego teraz?

Nowelizacja Prawa Energetycznego w ramach UC84 zmienia zasady przyłączania obiektów do sieci. Wprowadza m.in. rozszerzony cable pooling, elastyczne umowy przyłączeniowe, uproszczenie procedur oraz nowe mechanizmy związane z kamieniami milowymi, opłatami i zabezpieczeniami, a także transparentność przy współpracy z operatorem.



Co ryzykujesz?

Brak dostosowania projektu i dokumentacji do nowych wymogów może oznaczać:

- opóźnienie albo odmowę zawarcia umowy o przyłączenie, nieoptymalne lub zawyżone koszty inwestycji,
- utrata kontroli nad harmonogramem i kamieniami milowymi,
- ryzyko sankcji lub innych negatywnych konsekwencji regulacyjnych.



Co zyskujesz?

- szybką identyfikację ryzyk UC84 dla projektu lub portfela inwestycji,
- rekomendowany plan działań dopasowany do etapu inwestycji,
- większą kontrolę nad harmonogramem i kosztami,
- rekomendacje pod elastyczną umowę przyłączeniową,
- wsparcie w dalszych rozmowach z operatorem, jeśli projekt ma potencjał operacyjny.



Jak działamy?

- Analizujemy dane i dokumentację. Sprawdzamy projekt pod kątem wpływu UC84 i gotowość przyłączenia obiektu do sieci operatora.
- Oceniamy ryzyko i scenariusze. Identyfikujemy projekty zagrożone, obszary wymagające korekty oraz możliwe ścieżki działania.
- Dajemy konkretne rekomendacje. Przekazujemy raport z planem działań, który może wesprzeć inwestora w dalszym procesie przyłączeniowym. W razie potrzeby zapewniamy również wsparcie eksperckie i doradcze.

Dostępne warianty:

a) Zakres podstawowy:

Analiza dokumentacji i szybka ocena ryzyka.

b) Zakres rozszerzony:

Analiza pogłębiona / symulacyjna dla bardziej złożonych projektów lub portfeli inwestycji.



Korzyści ze współpracy z GridLink:

- Profesjonalne doradztwo techniczne i operacyjne.
- Ograniczenie ryzyka związanego z harmonogramem inwestycji i kamieniami milowymi.
- Rekomendacje pod elastyczną umowę przyłączeniową.
- Optymalizacja kosztów inwestycji.



Doświadczenie:

Nasz zespół inżynierów posiada doświadczenie w procesach przyłączeniowych obiektów infrastruktury krytycznej, w tym OZE, do sieci operatorów systemu dystrybucyjnego i przesyłowego. Pomagamy ograniczać ryzyko projektowe i optymalizować koszty infrastruktury.



Czas realizacji:

Zakres podstawowy: od 10 dni roboczych

Zakres rozszerzony: od 15 dni roboczych



Koszty raportu:

Koszty analizy zależne od: etapu, zakresu i złożoności inwestycji klienta.

