

## 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 gotowości 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:

- Zakres podstawowy:**  
Analiza dokumentacji i szybka ocena ryzyka.
- 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.

Dokument ma charakter orientacyjny, a zawarte w nim dane nie powinny zastąpić analizy problemu lub profesjonalnego osądu. GridLink Energy Services sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za straty powstałe w wyniku czynności podjętych lub zaniechanych na podstawie niniejszej publikacji. Informacje, zakres usług nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 oraz 66<sup>1</sup> kodeksu cywilnego.