

Inżynieria operacyjna systemu elektroenergetycznego i doradztwo regulacyjne

MATERIAŁ INFORMACYJNY · GridLink Energy Services sp. z o.o.

W projektach wytwórczych (w tym OZE) wartość traci się tam, gdzie technika styka się z siecią, operatorem i regulacjami. Tam pracujemy.

GridLink Energy Services to specjalistyczna firma doradczo-inżynierska, która łączy w jednym zespole inżynierię operacyjną systemu elektroenergetycznego, praktykę przyłączeniową, doradztwo regulacyjne oraz perspektywę inwestycyjną. Wspieramy właścicieli aktywów wytwórczych (w tym sektora OZE) deweloperów, inwestorów i fundusze. Pomagamy nie tylko ocenić problem techniczny, ale zrozumieć jego wpływ na budżet, harmonogram, ryzyko i wartość projektu.

Gdzie dziś tracą wartość projekty?

Pięć punktów na osi życia projektu, w których standardowe doradztwo techniczne, prawne lub finansowe nie pokrywa pełnego obrazu. To są miejsca, w których pracuje GridLink:



Pomagamy także podmiotom, które nie utrzymują własnego działu inżynierii i potrzebują niezależnego wsparcia w bieżących rozmowach z operatorem, niezależnie od fazy, w której znajduje się projekt.

Jak pracujemy?

1. Audyt i druga opinia w sprawie decyzji operatora

Sprawdzamy, czy odmowa przyłączenia albo ograniczenie mocy ma pełne uzasadnienie techniczne i proceduralne. Analizujemy m.in. warunki przyłączenia, obliczenia, rezerwy mocy, wymagania sieciowe i możliwe odstępstwa. Jeżeli identyfikujemy luki, przygotowujemy argumentację do rozmowy z operatorem (możemy w niej uczestniczyć) lub do dalszej decyzji inwestycyjnej.

2. Optymalizacja istniejącego przyłącza (cable pooling, BESS, hybrydyzacja)

Analizujemy, czy istniejąca infrastruktura pozwala na lepsze wykorzystanie przyłącza lub wyprowadzenia mocy, w tym dołączenie magazynu energii, drugiego źródła wytwórczego lub konfiguracji hybrydowej. W wybranych przypadkach może to otworzyć drogę do poprawy ekonomiki aktywa bez pełnego nowego procesu przyłączeniowego.

3. Owner's Engineer (niezależny nadzór procesu przyłączeniowego)

Działamy jako niezależny doradca techniczny po stronie inwestora. Wspieramy proces przyłączeniowy, dokumentację, harmonogram, komunikację z operatorem oraz koordynację wykonawców. Nie jesteśmy generalnym wykonawcą ani generalnym projektantem, zapewniamy techniczny nadzór i wsparcie decyzyjne po stronie inwestora.

4. Compliance regulacyjny (TGE, NIS2, UC84, NC RfG, IRiESP, IRiESD)

Wspieramy właścicieli aktywów i portfeli OZE w organizacji compliance energetycznego: monitoring, raportowanie, relacje z operatorem, TGE, NIS2, NC RfG, IRiESP, IRiESD oraz ocenę ryzyk regulacyjnych związanych m.in. z UC84. W praktyce możemy działać jako zewnętrzne wsparcie grid & compliance dla podmiotów, które nie utrzymują takiego zespołu wewnątrz.

Co nas wyróżnia?

- **Łączymy technikę z perspektywą inwestycyjną** - pokazujemy, co ryzyko techniczne oznacza dla wartości projektu, harmonogramu i decyzji biznesowej.
- **Znamy realia operatorów** - pracujemy w obszarze regulowanym przez operatora systemu przesyłowego (PSE) oraz operatorów dystrybucyjnych (PGE, Tauron, Energa, Enea, E.ON).
- **Mówimy wprost** - jeżeli projekt ma słabe punkty, wskazujemy je jasno; jeżeli wymaga zmiany założeń, pokazujemy możliwe ścieżki.
- **Pracujemy w trybie rekomendacji, nie raportów** - po analizie wiadomo, co z tym zrobić: w rozmowie z operatorem, w transakcji albo w decyzji zarządczej.

Czego nie obiecujemy?

Nie obiecujemy wyniku przed analizą. Najpierw sprawdzamy, czy istnieją realne podstawy techniczne, regulacyjne lub proceduralne do działania. Nie gwarantujemy odzyskania mocy, nie cofamy decyzji operatorów i nie zastępujemy kancelarii, generalnego wykonawcy ani biura projektowego. Uzupełniamy ich kompetencje tam, gdzie potrzebna jest jednocześnie perspektywa sieciowa, operacyjna, regulacyjna i inwestycyjna.

Zespół

GridLink stworzyły dwie uzupełniające się perspektywy: techniczna oraz biznesowo-prawna. **Dr inż. Michał Gajdzica** odpowiada za inżynierię sieciową, ocenę możliwości przyłączeniowych i analizę układów wyprowadzenia mocy. **Igor Schwenk** odpowiada za perspektywę strategiczną, prawną i inwestorską oraz przekładanie wniosków technicznych na decyzje biznesowe. [Więcej o zespole \(kliknij po więcej\)](#)

Następny krok

Najlepiej zacząć od krótkiej rozmowy o jednym konkretnym projekcie lub problemie: odmowie operatora, ograniczeniu mocy, analizie istniejącego przyłącza, due diligence, przygotowaniu do TGE / NIS2 / NC RfG / IRiESP / IRiESD albo ryzykach portfela RtB. Po takiej rozmowie można ocenić, czy i w jakim zakresie współpraca ma sens.

KONTAKT biuro@gridlink.pl · +48 604 250 099 · www.gridlink.pl · www.blog.gridlink.pl

Materiał ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa. Zakres współpracy oraz model wynagrodzenia są ustalane indywidualnie z klientem.

GridLink Energy Services sp. z o.o.
ul. Filipiny Płaskowickiej 46, lok. U6
02-778 Warszawa
KRS: 0001238988 NIP: 9512647494.