

## BYŁY SZEF TESCO, MAROKO, WIELKA BRYTANIA I NAJDŁUŻSZY KABEL ŚWIATA

---

Były prezes Tesco będzie współtworzył projekt budowy najdłuższego na świecie połączenia energetycznego, które zapewni Wielkiej Brytanii dodatkowe dostawy ze źródeł odnawialnych w Maroku.

Xlinks w niedzielę przedstawił plany budowy podmorskiego projektu o wartości 16 miliardów funtów (21,9 miliarda dolarów), który obejmie dystans 3800 kilometrów (!). Będzie pobierać energię z wielkoskalowych farm słonecznych i wiatrowych w Maroku (o łącznej mocy 10,5 GW) i w przeciwieństwie do innych połączeń międzysystemowych w Wielkiej Brytanii, będzie zaopatrywać tylko ten kraj.

Takie połączenia są postrzegane jako niezbędne do uzyskania dostępu do energii z krajów o różnych zasobach, a Wielka Brytania planuje potroić swoją przepustowość interkonektora do 2030 r. Rząd zwrócił uwagę na potrzebę pozyskiwania większej ilości energii ze źródeł odnawialnych w celu zastąpienia gazu, który jest podatny na wahania cen na rynkach międzynarodowych. [Niedawny kryzys energetyczny](#) uwydatnił potrzebę dostępu do alternatywnych dostaw.

„Podchodzimy do tego jako do generacji zdalnej, więc dotyczy to wyłącznie brytyjskiego rynku energetycznego” – powiedział w wywiadzie założyciel i dyrektor generalny Xlinks, Simon Morrish. „Pochodzi z obszaru, który ma zupełnie inne wzorce pogodowe i nie jest skorelowany, dzięki czemu zapewni ogromną elastyczność brytyjskiemu systemowi energetycznemu”.

Kabel może zasilić 7 milionów brytyjskich domów - podał Xlinks. Były dyrektor generalny Tesco Dave Lewis i szef ACWA Power Paddy Padmanathan są częścią zespołu kierowniczego.

### Projekt Xlinks

3,6-gigawatowy projekt Xlinks będzie mógł dostarczać więcej energii niż reaktor jądrowy Hinkley Point C firmy [Electricite de France SA](#). Moc wiatrowa i słoneczna byłaby połączona z 5-gigawatową baterią, aby umożliwić wysyłanie zmagazynowanej energii do Wielkiej Brytanii w razie potrzeby.

W przypadku OZE i dużych projektów infrastrukturalnych rząd stosuje mechanizm finansowania kontraktu na różnicę. Xlinks twierdzi, że poszukuje 48 funtów za megawatogodzinę za energię, którą wysłałaby do Wielkiej Brytanii, nieco ponad połowę ceny, na którą zgodził się rząd dla Hinkleya.



## Gdzie kończy się interes Samsunga, a zaczyna Korei – i vice versa.

Wnikliwa analiza działań jednej z najbardziej tajemniczych  
i najważniejszych firm na świecie.

Sklep.Defence **24**

Reklama

Lewis powiedział, że firma rozmawiał z rządem o projekcie, przygotowując się do aplikacji CFD.

Firma planuje wybudowanie co najmniej dwóch fabryk do produkcji potrzebnych kabli - powiedział Morrish. Projekt jest ma pełne finansowanie do zakończenia tego etapu rozwoju projektu, który nastąpi w 2023 roku.

Xlinks chce rozpocząć układanie kabla w 2025 roku, a jego celem jest ukończenie pierwszej połowy w 2027 roku, a reszty do 2029 roku.