

Tytuł: Magazynowanie energii Highview

Data generowania: 2026-05-04 13:17:14

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://mundiiuventus.es>

Budowa pionierskiego projektu już trwa. Instalacja w Carrington ma ruszyć w 2026 roku. To projekt o mocy 50 MW i pojemności 300 MWh. Za

Highview Power, pionier w budowie instalacji magazynowania energii za pomocą skroplonego powietrza, poinformował o pozyskaniu kontraktów wartych około 1 miliard dolarów.

Technologia rozwijana przez Highview Power może być odpowiedzią na potrzeby znalezienia efektywnego kosztowo i pewnego sposobu magazynowania energii odnawialnej.

Brytyjska firma Highview Power rozwijająca technologie magazynowania energii z wykorzystaniem skroplonego powietrza pozyskała w kolejnej rundzie finansowanie w wysokości 70

Highview Power Storage i Grupa Messer nawiązały umowę o współpracy strategicznej mającej na celu realizację technologii magazynowania energii Highview na skale przemysłowej.

Google postawił na niszową technologię przechowywania energii o potencjalnie dużo większych możliwościach niż tradycyjne magazyny litowo-jonowe.

Brytyjska firma HighView Power specjalizuje się w rozwiązaniach do długotrwałego magazynowania energii. Jest obecnie beneficjentem rządowego grantu w

Highview is pioneering energy infrastructure solutions globally that enable dependable, dispatchable clean power. Our UK Carrington plant will be the

MAN Energy Solutions, grupa inżynierska należąca do Volkswagena, prawdopodobnie najbardziej znana ze swojej pracy przy silnikach wysokoprężnych, podpisała umowę na dostawę

Highview Power twierdzi, że kriogeniczne systemy magazynowania energii, wykorzystujące zamrożone

Magazynowanie energii Highview

HYXI, globalny dostawca inteligentnych systemów fotowoltaicznych i magazynowania energii, prezentuje podczas targów ENEX 2026 swoje najnowsze, zintegrowane rozwiązania dla

Brytyjska firma Highview Power zbuduje w Stanach Zjednoczonych duży magazyn energii w technologii Liquid Air Energy Storage (LAES). Brytyjczycy zapewniają, że to obecnie najtansza

Już wkrótce nowatorskim systemem magazynowania energii będzie mogła pochwalic się Wielka Brytania. Pochodzący z wyspy startup Highview Power pracuje nad budową innowacyjnego

Dostawca technologii Highview Power zapowiedział realizację projektów w czterech hiszpańskich regionach. 19 maja 2021 roku firma Highview Power podała w oficjalnym komunikacie,

Nowy magazyn energii w technologii LAES będzie miał wielkość 50 MW/250 MWh, a zakończenie budowy planowane jest w 2022 roku. Jak przewiduje Highview

Strona internetowa: <https://mundiiuventus.es>

