



Bulgaria Projekt niskoemisyjnego systemu magazynowania energii słonecznej w kontenerach

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Wed-18-Nov-2020-5351.html>

Tytuł: Bulgaria Projekt niskoemisyjnego systemu magazynowania energii słonecznej w kontenerach

Data generowania: 2026-06-19 01:14:15

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://konli.pl>

Spółka Shanghai Sermatec Energy Technology Co., Ltd. osiągnęła w ostatnim czasie przełom na rynku europejskim, zdobywając w Bulgarii zamówienie na system magazynowania

Najważniejszym punktem wydarzenia była wizyta na terenie przełomowej inwestycji o mocy 20 MWh w Malko Tarnovo, wykorzystującego modułowy system magazynowania energii (BESS)

Zgodnie z planem odbudowy i odporności, Bulgaria zamierza potroić produkcję energii z OZE do 2026 roku, zredukować emisję gazów

System magazynowania energii zainstalowany w Malko Tarnovo wyróżnia się pod wieloma względami. W przeciwieństwie do powszechnie

Firma wprowadza innowacyjny system magazynowania energii - SERMATEC EasyCube o pojemności 372 kWh. To rozwiązanie oparte na szafie poprawia wydajność wykorzystania

Chińska firma Sermatec dostarczy system magazynowania energii o pojemności ponad 430 MWh dla Bulgarii, wspierając rozwój zielonej energii w Europie Wschodniej. Projekt ma kluczowe

W czerwcu 2024 r. rozpoczął działalność komercyjny akumulatorowy system magazynowania energii (BESS) o mocy 25 MW / 55 MWh zlokalizowany w gminie Razlog w południowo-zachodniej Bulgarii.

Strona internetowa: <https://konli.pl>

