

Greenergy i BYD rozszerzają umowę na baterie do 3 GWh dla Oasis de Atacama

- Greenergy przyspiesza realizację największego na świecie projektu magazynowania energii.
- Greenergy zamyka zakup baterii potrzebnych do trzeciej fazy Oasis de Atacama.

Madryt 13 września 2024.- Greenergy przedłużyło umowę strategiczną podpisaną w tym roku z BYD, międzynarodową firmą high-tech, na dostawę systemów magazynowania na dużą skalę (ESS) dla Oasis de Atacama. Umowa obejmuje teraz również fazę 3, zwiększając całkowitą pojemność do 3 GWh i czyniąc ją największą umową azjatyckiej korporacji międzynarodowej do tej pory.

W ramach tej współpracy BYD dostarczy Greenergy swój model MC Cube na potrzeby projektu Victor Jara. Ma on trafić na teren inwestycji w drugim kwartale 2025 r. i rozpocząć działalność w tym samym roku.

Umowa obejmuje łącznie 537 kontenerów, co odpowiada pojemności ponad 9000 autobusów elektrycznych i zasięgowi ponad 1,6 miliona kilometrów.

Liderzy przyszłości sektora energetycznego:

Ta inicjatywa jest kontynuacją pierwszej i drugiej fazy projektu Oasis de Atacama, które zostały podpisane wcześniej w tym roku. Faza 1 niedawno przeszła proces kontroli FAT, który potwierdza prawidłowe działanie baterii przeznaczonych do wysyłki.

Położony w północnym Chile, Oasis de Atacama jest największym na świecie projektem magazynowym. Projekt ma już zakontraktowane 75% energii za pośrednictwem długoterminowych kontraktów (PPA), a pierwsza faza ma zostać podłączona do końca 2024 r., a pozostałe fazy zostaną podłączone w większości do 2025 r.

„Przedłużenie tej strategicznej umowy z BYD stanowi kluczowy kamień milowy w naszych planach ekspansji, napędzając projekty magazynowania energii na niespotykaną dotąd skalę. Nadal konsolidujemy naszą wizję bardziej wydajnego i zrównoważonego systemu energetycznego za pomocą technologii, która odpowiada na obecne i przyszłe wyzwania sektora” — powiedział David Ruiz de Andrés, CEO Greenergy.

„Nasze partnerstwo z Greenergy jest przykładem naszego wspólnego zaangażowania w innowacyjność i zrównoważony rozwój, a ja jestem niezmiernie dumny z tego, co wspólnie osiągamy. Mając wspólną wizję, jesteśmy gotowi na nowo zdefiniować krajobraz magazynowania energii i napędzać postęp w



kierunku bardziej zielonej przyszłości” — powiedział Yin Xiaoqiang, dyrektor generalny BYD Energy Storage.

O Greenergy:

Greenergy Renovables to hiszpańska firma utworzona w 2007 roku, niezależny producent energii ze źródeł odnawialnych, głównie fotowoltaicznych i magazynów energii, która od 2015 roku jest notowana na hiszpańskiej giełdzie. Jej model biznesowy obejmuje wszystkie fazy projektu, od opracowania, poprzez budowę i struktury finansowe, aż po eksploatację i zarządzanie. Firma posiada globalną platformę o mocy ponad 15 GW na różnych etapach rozwoju w jedenastu krajach, w których działa na rynku europejskim (Hiszpania, Włochy, Niemcy, Polska i Wielka Brytania), Ameryce Północnej (Stany Zjednoczone) i Ameryce Południowej (Chile, Peru, Meksyk i Kolumbia).

O BYD i BYD Energy Storage:

Firma BYD Company Limited („BYD”) została założona w 1995 r. i ma siedzibę w Shenzhen w Chinach. BYD działa w czterech sektorach: motoryzacja, transport kolejowy, nowe źródła energii i elektronika. W 2008 r. BYD wprowadziło koncepcję „Three Green Dreams”: energia słoneczna, magazynowanie energii i pojazdy elektryczne (EV). W tym samym roku założono firmę BYD Energy Storage, specjalizującą się w badaniach i rozwoju, produkcji, marketingu, serwisie i recyklingu produktów do magazynowania energii. Firma z powodzeniem dostarczyła bezpieczne i niezawodne rozwiązania do magazynowania energii dla setek projektów użyteczności publicznej, komercyjnych, przemysłowych i mieszkaniowych na całym świecie, obejmujących ponad 107 krajów i regionów, w tym Stany Zjednoczone, Wielką Brytanię, Niemcy, RPA, Szwajcarię, Włochy i Japonię.

www.bydenenergy.com

www.byd.com

Więcej informacji:

Greenergy Renovables

Paula Lacruz
placruzgreenergy.eu
917 08 19 70

Kreab

Anna Pérez
aperez@kreab.com
656 35 14 77

Beatriz Robledo
brobledo@kreab.com
691 43 09 67

