

Greenergy i BYD podpisują strategiczną umowę dotyczącą magazynów energii o mocy 1,1 GWh

- Greenergy kończy zakup akumulatorów niezbędnych do obu pierwszych faz projektu Oasis de Atacama, największego na świecie magazynu energii.
- BYD jest pionierem w rozwoju akumulatorów i największym sprzedawcą elektrycznych samochodów na świecie.
- Wzmacnia zaangażowanie Greenergy w działalność związaną z magazynowaniem energii.

Madryt 12 stycznia 2024.- Greenergy podpisało strategiczną umowę z firmą BYD, międzynarodową firmą z branży zaawansowanych technologii, zajmującą się dostawą Baterii do wielkoskalowych magazynów energii o pojemności 1,1 GWh.

W ramach tej współpracy BYD dostarczy firmie Greenergy łącznie 2136 egzemplarzy instalacji modelu MC Cube ESS. Jest to system magazynowania z akumulatorami Blade, które wyróżniają się wysokim poziomem bezpieczeństwa, dłuższą żywotnością niż inne akumulatory na rynku oraz wysoką wydajnością.

Greenergy zainstaluje te urządzenia w pierwszej i drugiej fazie projektu Oasis de Atacama. O łącznej mocy 4,1 GWh i 1 GW energii słonecznej - jest to największy projekt magazynowania na świecie, którego łączna inwestycja wynosi 1,4 miliarda dolarów. Pierwszy z nich ma zacząć działać w 2024 r., drugi w 2025 r.

Współpraca stanowi kolejny krok w planie rozwoju związanym z magazynowaniem energii, segmentem, w którym Greenergy zajmuje znaczącą pozycję i w którym planuje zainwestować 800 milionów euro w promocję baterii - jak ujawniono podczas Dnia Rynków Kapitałowych. Obecnie spółka posiada w portfelu ponad 10 GWh znajdujących się w różnych fazach rozwoju.

„Umowa z wiodącą firmą, taką jak BYD, podkreśla nasze zdecydowane zaangażowanie w magazynowanie energii i stanowi ogromny postęp w zapewnieniu dostaw niezbędnych do opracowania i budowy projektów magazynów energii, które niedawno ogłosiliśmy” – powiedział David Ruiz de Andrés, dyrektor generalny Greenergy.

„Projekt Oasis de Atacama w Chile, we współpracy z wiodącą i globalną firmą, taką jak Greenergy, to nowy kamień milowy dla BYD Energy Storage w jej obecnym krajobrazie biznesowym, obecnym w ponad 70 krajach. To także zdecydowany krok w kierunku realizacji „Trzech Zielonych Marzeń” BYD: stworzenia czystego i zrównoważonego świata składającego się z pojazdów elektrycznych, energii słonecznej i systemów magazynowania energii – powiedział GuoBin, dyrektor zarządzający ds. sprzedaży zagranicznej BYD Energy Storage.



O Greenergy Renovables:

Greenergy Renovables to hiszpańska firma utworzona w 2007 roku, niezależny producent energii ze źródeł odnawialnych, głównie fotowoltaicznych i magazynowania, 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 konserwację. Firma posiada globalną platformę o mocy ponad 15 GW energii słonecznej i 10 GWh magazynów na różnych etapach rozwoju, w jedenastu krajach, w tym na rynku europejskim (Hiszpania, Włochy, Niemcy, Polska i Wielka Brytania), Ameryce Północnej (Stany Zjednoczone, Stany Zjednoczone) i Ameryka Łacińska (Chile, Peru, Meksyk i Kolumbia).

O BYD i BYD Energy Storage:

BYD Company Limited („BYD”) została założona w 1995 roku i ma siedzibę w Shenzhen w Chinach. BYD działa w czterech sektorach: Motoryzacja, Tranzyt Kolejowy, Nowa Energia i Elektronika. W 2008 roku BYD wprowadziło koncepcję „Trzech Zielonych Marzeń”: energia słoneczna, magazynowanie energii i pojazdy elektryczne (EV). W tym samym roku powstała firma BYD Energy Storage, specjalizująca się w badaniach i rozwoju, produkcji, marketingu, serwisie i recyklingu produktów do magazynowania energii. Firma z powodzeniem dostarczyła bezpieczne i niezawodne rozwiązania w zakresie magazynowania energii dla setek projektów użyteczności publicznej, komercyjnych, przemysłowych i mieszkaniowych na całym świecie, obejmujących ponad 400 miast oraz ponad 70 krajów i regionów, w tym Stany Zjednoczone, Wielka Brytania, Niemcy, RPA, Szwajcaria, Włochy i Japonia.

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

