



OX2 påbörjar byggnationen av 119 MW solpark i Australien

OX2 påbörjar byggnationen av en 119 MW solpark i Australien som är ett av de första statliga projekten för förnybar energi. Solparken kommer även att rymma ett batterilagringssystem om 100 MW. Kunden är SEC, ett statligt ägt företag för förnybar energi i delstaten Victoria.

OX2 sålde den 119 MW stora solcellsparken, SEC Renewable Energy Park Horsham, till SEC i september. Projektet ligger nära Horsham i Victoria, ett av delstatens bästa områden för solkraftproduktion. Den årliga elproduktionen beräknas till 242 GWh, vilket motsvarar elförsörjningen för cirka 51 000 hushåll.

SEC:s ägande har möjliggjort att byggandet kan påbörjas omedelbart och dessutom tillfört ett 100 MW batterilagringssystem (BESS) till samma nätanslutning, vilket gör detta till OX2:s första hybridprojekt. Hybridprojekt bidrar till nätstabilitet och hanterar efterfrågetoppar, vilket kan bidra till att sänka elpriserna.

"Jag vill tacka SEC för deras engagemang och för att de såg den stora potentialen i detta projekt. Det gjorde det möjligt att expandera projektet bortom den ursprungliga planen och sedan förverkliga det. Vi ser fram emot att gå in i byggfasen tillsammans och att dra nytta av OX2:s erfarenhet och förmåga när det gäller hälsa och säkerhet samt att vara en god granne i samhället," säger Rachel Watson, landschef för OX2 Australien.

"Offentlig nytta förblir kärnan i våra investeringsbeslut. Förutom den mycket nödvändiga produktionen och lagringen av förnybar energi kommer SEC:s Renewable Energy Park - Horsham att skapa lokala jobb och ge samhällsfördelar. Viktigt är också att projektet kommer att leverera hållbara ekonomiska avkastningar som kan återinvesteras i fler offentligt ägda förnybara energikällor," säger SEC:s VD Chris Miller.

Projektet invigdes officiellt den 20 november vid en första spadtagsceremoni, där Jacinta Allan, premiärminister i Victoria, Lily D'Ambrosio, minister för klimatåtgärder och energi närvarade tillsammans med Paul Stormoen, VD OX2, Rachel Watson, landschef OX2 Australien och Simon Corbell, styrelseordförande SEC, och Chris Miller, VD SEC.

OX2:s australiska projektutvecklingsportfölj bestod vid tredje kvartalet av 918 MW solkraft och 328 MW energilagring, belägna i delstaterna Victoria, New South Wales och Queensland. OX2 har nyligen förvärvat ett landbaserat vindkraftsprojekt i tidig fas i Western Australia, med en kapacitet på upp till 1 GW och 100 MW BESS (indikativ storlek). OX2 erbjuder också tekniska och kommersiella förvaltningstjänster för förnybara energitillgångar, med 400 MW under förvaltning i Australien.



För ytterligare information, vänligen kontakta:

Edvard Lind
OX2 kommunikation
Tel. +4672 727 11 17
press@ox2.com

Om OX2 AB

OX2 utvecklar, bygger och säljer storskaliga lösningar inom förnybar energi. OX2 erbjuder även förvaltning av vind- och solparker efter färdigställande. OX2s utvecklingsportfölj består av både egenutvecklade och förvärvade projekt inom land- och havsbaserad vindkraft, solenergi och energilagring, i olika faser. Företaget är också aktivt inom teknikutveckling kopplad till förnybara energislager som vätgas. OX2 har verksamhet på elva marknader i Europa: Sverige, Finland, Estland, Litauen, Polen, Rumänien, Frankrike, Spanien, Italien, Grekland och Åland. Sedan 2023 är OX2 även verksamma i Australien. Företaget har cirka 500 medarbetare och huvudkontor i Stockholm. OX2 ägs av EQT, en av världens största privata investerare. www.ox2.com

Bifogade filer

OX2 påbörjar byggnationen av 119 MW solpark i Australien