

Un viitor parc eolian buzoian de sute de MW și-a vândut virtual în avans o parte din producția din următorii 12 ani către gigantul german Deutsche Telekom.



Un număr de 3 subsidiare ale gigantului german Deutsche Telekom au cumpărat în avans energie electrică pe 12 ani care va fi produsă de către un parc eolian buzoian de 461 MW, la care lucrările de construire vor începe în curând.

T-Mobile Cehia, Telekom Slovacia și CE Colo Cehia, toate parte din Deutsche Telekom, au semnat acorduri virtuale de achiziție de energie electrică (VPPA) transfrontaliere cu Rezolv Energy, unul dintre dezvoltatorii parcului.

Acestea sunt primele VPPA-uri transfrontaliere semnate de companii cehe sau slovace. Energia va proveni de la parcul eolian Vifor de 461 MW, dezvoltat de Rezolv și Low Carbon în România (Buzău), iar aceste VPPA-uri vor permite construirea primei faze a proiectului. În a doua

fază, încă 700 GWh pe an vor fi disponibili pentru cumpărătorii din zona corporate.

VPPA-urile prevăd achiziționarea de către cele 3 companii a 100 GWh de energie curată pe an, timp de 12 ani. T-Mobile Cehia a securizat 50 GWh pe an, Telekom Slovacia - 40 GWh pe an, iar CE Colo Cehia - 10 GWh pe an.

VPPA-urile reprezintă un pas semnificativ înainte în Europa Centrală și de Sud-Est, unde majoritatea acordurilor PPA anterioare au fost acorduri fizice, care impuneau ca producătorul și cumpărătorul să fie în aceeași țară sau în țări vecine cu rețele conectate. În schimb, un VPPA este un aranjament financiar în care cumpărătorul primește certificate care atestă faptul că energia provine dintr-o sursă regenerabilă specifică, iar energia curată este introdusă în rețea. Odată operațional, Vifor va fi unul dintre cele mai mari parcuri eoliene onshore din Europa, generând suficientă energie curată pentru a alimenta mai mult de 270.000 de case și va evita emiterea a aproximativ 540.000 tone de CO2 anual.

“Proiectul Vifor va juca un rol semnificativ în tranziția energetică a României, iar aceste PPA-uri transfrontaliere sunt un semnal important pentru comunitatea de afaceri din întreaga regiune. Companiile nu mai trebuie să aștepte ca această capacitate de energie regenerabilă să înceapă să fie disponibilă în volum pe piața lor de origine. Aceste acorduri vor permite finalizarea Fazei 1 a acestui proiect, iar Faza 2 va pune la dispoziție încă 700 GWh pe an. Cererea mare dinspre zona corporate pentru energie electrică verde poate fi astfel satisfăcută acum”, a declarat Alastair Hammond, CEO Rezolv Energy. Faza 1 a proiectului prevede instalarea unei capacități de 192 MW. Există un plan etapizat pentru a demara Faza 2 după încheierea Fazei 1, crescând treptat capacitatea până la 461 MW. Este preconizat ca faza de construcție a proiectului să fie finalizată în aproximativ 18 luni, iar parcul Vifor să fie în funcțiune până la sfârșitul anului 2025.

“Suntem mândri să facilităm construcția unui nou sit pentru producția de energie regenerabilă și să devenim un lider în acest domeniu. Acesta este un nou pas în călătoria noastră spre decarbonizare. Acordul ne oferă, de asemenea, o diversificare importantă a riscurilor în strategia noastră de achiziție a energiei și de protecție împotriva fluctuațiilor

prețurilor la energie”, a spus Pavel Hadrbolec, CFO T-Mobile Cehia și Telekom Slovacia.

Săptămâna trecută au fost asigurate facilități de împrumut financiar de până la 291 milioane de euro pentru a sprijini construcția Fazei 1, de la un consorțiu de 8 creditori condus de Erste Group, UniCredit Group și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare, precum și de International Finance Corporation (IFC), Intesa Sanpaolo Group, OTP Bank, Raiffeisen Bank International AG și Garanti BBVA România.

Rezolv Energy a fost lansată în urmă cu 18 luni de către Actis, un investitor global de top în infrastructura durabilă, și are deja peste 2 GW de energie curată în curs de pregătire pentru construcție în Europa de Sud-Est. Pe lângă parcul eolian Vifor, printre proiecte se numără Dama Solar, în vestul României, care, cu o capacitate de 1 044 MW, va fi cel mai mare parc solar din Europa după ce va fi construit, parcurile eoliene Dunărea Est & Vest de 600 MW din județul Constanța și St. George, un proiect solar de 229 MW în nord-estul Bulgariei.