

Un sistem de stocare a energiei în baterii de 220 MWh va fi construit la Draganesti-Olt

ENEVO Group si Kraftfeld au semnat un contract pentru constructia unui sistem de stocare a energiei în baterii (BESS) cu o putere de 110 MW si o capacitate de 220 MWh, la Draganesti-Olt, în judetul Olt, România.

Potrivit unui comunicat, proiectul include si racordarea la rețeaua de înalta tensiune. Contractul a fost semnat în cadrul Intersolar Europe 2026. Kraftfeld este proprietarul proiectului, iar ENEVO Group va avea rolul de contractor EPC, fiind responsabil de proiectarea, achizitia si constructia la cheie a sistemului BESS si a statiei de înalta tensiune aferente.

Sistemul va avea o putere nominala de descarcare de 110 MW si o capacitate de 220 MWh, ceea ce îi va permite sa stocheze si sa livreze energie electrica în functie de semnalele pietei si de nevoile operationale ale Sistemului Energetic National.

Lucrarile de constructie sunt programate sa înceapa în trimestrul al treilea din 2026, iar punerea în functiune si intrarea în operare comerciala sunt planificate pentru începutul anului 2027.

Proiectul de la Draganesti-Olt consolideaza pozitia ENEVO Group ca partener EPC pentru sistemele de stocare a energiei în baterii de mare capacitate din România. Acesta se adauga unui portofoliu care depaseste acum 1 GWh si include proiecte de stocare aflate în executie sau deja operationale.

ENEVO Group este o companie integrata de infrastructura energetica, care livreaza servicii si proiecte la cheie pe pietele europene si în Orientul Mijlociu.

Kraftfeld este un dezvoltator, investitor si administrator de active în domeniul energiei regenerabile, cu sediul la Viena, axat pe proiecte fotovoltaice si sisteme de stocare a energiei în baterii (BESS) de mare capacitate în Europa Centrala si de Est.