

BERD sprijina planurile NGEN Energetske de a construi sisteme de stocare în baterii în Europa Centrala, inclusiv în România

Banca Europeana pentru Reconstructie si Dezvoltare (BERD) a anuntat miercuri acordarea unui împrumut de 70 de milioane de euro companiei slovene de stocare a energiei NGEN Energetske Resitve, care va construi si opera cinci sisteme de stocare a energiei prin baterii (BESS) în Letonia, Polonia, România si Slovenia, informeaza un comunicat de presa al institutiei financiare internationale.

Sistemele de stocare, care vor fi furnizate de producatorul american Tesla, vor livra o capacitate totala de energie stocata de 302 MW, consolidând stabilitatea rețelei electrice în patru state membre ale Uniunii Europene. Acestea vor opera pe baza unui model comercial, vânzând energia generata direct pe piata angro.

Proiectul include un sistem de stocare în baterii în Letonia, doua în Polonia, unul în România si unul în Slovenia. Facilitatile din Letonia si Slovenia vor fi printre cele mai mari instalatii independente de baterii la scara utilitara de pe aceste piete.

NGEN este o companie de stocare a energiei integrata vertical care dezvolta si opereaza sisteme de stocare, ofera servicii de inginerie, achizitii si constructii pentru sisteme de stocare la scara larga si furnizeaza sisteme de baterii rezidentiale, comerciale si industriale. Compania utilizeaza sisteme de baterii furnizate de Tesla în întregul sau portofoliu.

BERD este un investitor institutional important în Letonia, Polonia, România si Slovenia, sprijinind dezvoltarea sectorului privat, securitatea energetica si tranzitia verde prin finantare pe termen lung si asistenta tehnica.