

Comunicat de presă

24 octombrie 2024

PPC Renewables România începe lucrările de construcție la cel mai mare parc eolian din Moldova, în județul Vaslui

- *Centrala eoliană de 140 MW va fi cea mai mare unitate de producție de energie regenerabilă din regiunea Moldovei*
- *Cele 23 de turbine eoliene vor fi amplasate pe terenuri din localitățile Deleni, Costești, Bogdănești, iar stația de 400/220/110 kV se află pe raza localității Banca*
- *Energia verde produsă anual va fi suficientă pentru alimentarea gospodăriilor dintr-un oraș de dimensiunile municipiului Vaslui, evitând și emisii de CO2 de peste 200.000 de tone*

București – PPC Renewables România a început lucrările de construcție a parcului eolian Deleni, situat în județul Vaslui, care va deveni la punerea în funcțiune cea mai mare centrală de producție de energie regenerabilă situată în regiunea Moldova, cu o capacitate instalată de 140 MW.

"Acest parc din județul Vaslui marchează un pas important pentru dezvoltarea sectorului energetic în zona Moldovei. Este primul proiect major de acest tip în regiune și va aduce beneficii majore pentru comunitatea locală și pentru securitatea noastră energetică. Energie sigură, accesibilă și curată – acesta este viitorul. Dincolo de locurile de muncă noi, de taxele și impozitele generate, o asemenea investiție va atrage și alte proiecte pentru această zonă. Iar pentru sistemul energetic național înseamnă o diversificare strategică a producției de energie eoliană, având în vedere că până în prezent parcurile importante sunt concentrate în zona Dobrogei.

Felicitări companiei PPC pentru asumarea acestui proiect major și curajos. Încurajăm investitorii în sectorul energetic să mizeze și pe zona Moldovei în planurile lor de investiții," a declarat Sebastian Burduja, Ministrul Energiei.

"Aceasta va fi a doua centrală eoliană a PPC Renewables din afara zonei Dobrogea, cea în care s-a concentrat până acum producția de energie electrică în centrale eoliene. Potențialul eolian al acestei zone este important, iar diversificarea geografică va ajuta atât la îmbunătățirea mix-ului energetic al României cât și la reducerea deficitului de capacități de producție de energie din Nordul țării. Ne bucurăm să putem contribui la dezvoltarea unui sector energetic curat în România, care să ajute la competitivitatea economică a țării și a comunităților locale," a declarat Adrian Dugulan, Director General al PPC Renewables România.

Centrala eoliană, care este programată să fie conectată la rețea până la sfârșitul anului 2025, va fi echipată cu 23 de turbine GE Vernova, fiecare având o capacitate de 6,1 MW. Puterea turbinelor este aproape de trei ori mai mare față de cea a turbinelor instalate în etapa anterioară de dezvoltare masivă a energiei eoliene în România, până în 2012.

Parcul va genera anual aproximativ **370 GWh** de energie electrică, evitând emisii de CO₂ de circa **215.000 de tone** anual și asigurând suficientă energie pentru a alimenta echivalentul a **62.000 de gospodării**, echivalentul unui oraș de dimensiunea municipiului Vaslui.

Turbinele eoliene vor fi instalate pe terenuri aferente localităților Deleni, Costești și Bogdănești, iar stația electrică de interconexiune 400/220/110 kV se afla pe raza localității Banca. Infrastructura din areal va permite accesul locuitorilor la drumurile de legătură care tranzitează parcul. Acesta va dispune de trei stații de transformare, cea de la Banca urmând să fie stația de interconexiune cu Sistemul Energetic Național. Proiectul eolian permite și adăugarea unor capacități de stocare a energiei, dacă va fi cazul.

La finalizarea proiectului, capacitatea totală instalată de surse regenerabile de energie a **PPC Renewables România** va ajunge la circa **1,5 GW**. Planul Grupului PPC este de a depăși nivelul de **2 GW** de unități de producție de energie regenerabilă în România până la sfârșitul anului 2026.

Cu o capacitate totală instalată de **4,7 GW** în Grecia și România, PPC Renewables continuă să fie cel mai important furnizor de energie electrică din sud-estul Europei, având un portofoliu de **20 GW** planificat până în 2030 și dincolo de această perioadă.

Public Power Corporation S.A. (PPC) este principala companie de utilități din sectorul energetic din Europa de Sud-Est, cu activități în generarea, distribuția, operarea rețelelor și vânzarea de produse și servicii energetice avansate în Grecia, România și Macedonia de Nord. PPC are o capacitate instalată totală de 11,5 GW, constând din termocentrale, surse hidro și regenerabile cu o producție totală anuală de peste 21 TWh. În România, PPC Renewables, parte a Grupului PPC, este lider în energia regenerabilă, cu o capacitate instalată în prezent de 700 MW din centrale eoliene și fotovoltaice și continuă într-un ritm alert să își întărească portofoliul prin proiecte de mare anvergură, în linie cu obiectivul de a deveni cel mare jucător de piața de energie regenerabilă din România.