



30 iulie 2024

### **PPC Renewables: Construcția unei noi centrale eoliene de 140 MW în estul României**

O nouă centrală eoliană, cu o capacitate instalată de 140 MW, la locația "Deleni" din județul Vaslui, se adaugă dezvoltării organice a portofoliului de surse regenerabile de energie al PPC Renewables, ajungând în faza de construcție.

Noua centrală eoliană este proiectată cu 23 de turbine GE Vernova de 6.1 MW și va fi conectată la rețea până la sfârșitul anului 2025. Având în vedere potențialul eolian ridicat al regiunii, generarea anuală estimată a centralei este de aproximativ 370 GWh pe an. Odată operațională, emisiile de CO2 vor fi reduse anual cu 215.000 de tone. La finalizare, proiectul este de așteptat să furnizeze suficientă energie pentru a alimenta echivalentul a aproximativ 62.000 de gospodării.

PPC Renewables operează în România un portofoliu existent de peste 700 MW. La finalizare, capacitatea totală instalată de surse regenerabile de energie a Grupului PPC în țară va ajunge la aproximativ 850 MW. Grupul PPC pune bazele pentru a conduce transformarea energetică a României, crescând capacitatea totală instalată în țară la peste 2 GW până la sfârșitul anului 2026, cu un plan de investiții ambițios, care îl va poziționa dinamic în domeniul surselor regenerabile de energie.

Grupul PPC are în prezent o capacitate totală instalată de surse regenerabile de energie de 4.7 GW atât în Grecia, cât și în România, fiind cel mai important furnizor de energie electrică din sud-estul Europei, cu un portofoliu solid de 20 GW, trasând drumul până în 2030 și mai departe.

PPC Renewables, o subsidiară deținută integral de Grupul PPC, investește în puterea naturii pentru a promova generarea de electricitate verde și proiectele de stocare a energiei. PPC Renewables, pe lângă marile ferme fotovoltaice și eoliene pe care le construiește, inovează în sud-estul Europei prin activitățile sale în toate formele de energie regenerabilă: eoliană, solară, hidro, geotermală și biomasa - biogaz.