

## Menegazzo (PPC): Suntem la circa 1,3 GW capacitate instalata în România din surse regenerabile

**PPC a devenit, în mai puțin de un an, primul investitor în energie electrică în România, după investiții de aproape 3 miliarde de euro, iar capacitatea sa de producție a crescut substanțial într-un timp foarte scurt, ajungând la circa 1,3 GW proveniți din surse regenerabile, a declarat, miercuri, Alessio Menegazzo, CEO & Country Manager al companiilor PPC în România.**

Declarația a fost făcută cu ocazia inaugurării, la București, de către PPC Renewables România, a unei noi camere de comandă, capabile să optimizeze producția portofoliului majorat de parcuri eoliene și fotovoltaice al companiei și să ducă la îndeplinire în timp real ordinele de dispecer primite de la operatorul de sistem de energie electrică.

"Pentru noi, acesta este un moment extrem de important, chiar dacă pare că sunt numai niste ecrane. Asta înseamnă ceva fundamental pentru noi. PPC, cum bine știți, în mai puțin de un an, a devenit primul investitor în energie electrică în România. Am investit aproximativ 3 miliarde de euro în România de când suntem prezenți, cu preluarea ENEL, cu achizițiile ulterioare și planul nostru de investiții în partea de producție de energie, în rețele electrice e foarte ambițios. Vrem să continuăm și avem toată încrederea că o să avem tot sprijinul din partea tuturor instituțiilor, întrucât acest proces de investiție pentru România o să fie lin, deștept, coerent cu tranziția energetică și cât se poate de prietenos față de consumatorul final, fie el casnic sau industrial", a afirmat Menegazzo.

Acesta a subliniat că investițiile făcute de companie vizează creșterea competitivității României, în contextul în care ne aflăm.

"Puterea noastră, capacitatea noastră de producție a crescut substanțial într-un timp foarte scurt, acum suntem la circa 1,3 GW capacitate instalată în România din surse regenerabile, evident. Acesta este și un element care înseamnă importanța digitalizării în procesul energetic, în partea și de dispecerizare. (...). Consumatorul are un loc din ce în ce mai important în ceea ce privește tranziția energetică, sistemul energetic, și trebuie să fim extrem de conștienți de chestia asta. Toate reglementările, toate modificările legislative, toate investițiile trebuie să aibă un scop: consumatorul final trebuie să fie beneficiar al tranziției energetice și al Green Deal-ului. Altfel, am esuat, și am esuat colectiv - instituțiile, fie ele de reglementare, fie ele politice, fie ele guvernamentale, fie jucători privați, de talie mare și de talie mică. Dacă nu există o viziune împărtășită și un roadmap care să fie coerent pentru toată lumea, o să esuăm și cred că nimeni nu dorește un eșec", a susținut Alessio Menegazzo.

La rândul său, Adrian Dugulan, director general al PPC Renewables România, și-a exprimat speranța că, până la sfârșitul anului 2026, compania își va atinge ținta de cel puțin 2 GW instalați proveniți din energie verde.

"Această cameră de comandă este, practic, un pas natural în ceea ce reprezintă o creștere sustenabilă a unei companii de energie regenerabilă. În ultimii ani, am dublat capacitatea de generare, am trecut, așa cum spunea și Alessio, la 1,3 GW instalați. Avem proiecte în construcție și sperăm că până la sfârșitul anului 2026 să atingem ținta noastră de cel puțin 2 GW instalați. Prin achiziții am reușit să extindem portofoliul nostru, atât din punct de vedere geografic, dar și tehnologic. Astăzi gestionăm capacități eoliene, solare, dar și hidro, ceea ce face ca această complexitate a gestionării acestor capacități să fie din ce în ce mai mare. De aceea spuneam că este doar un pas natural această cameră de comandă. Personal, cred că este locul în care se întâmplă atât partea tehnică, prin legătura permanentă pe care trebuie să o avem cu Dispeceratul Energetic Național, modul în care contribuim la fiabilitatea sistemului, cu partea comercială, prin informațiile pe care putem să le dăm către piața de energie și către colegii noștri care se ocupă de ofertare în piața de energie, dar mi se pare important să menționăm și

componenta umana care, din aceasta camera de comanda, supravegheaza inclusiv lucrarile din statii, din centrale, manevrele care se fac, operarea parcurilor, astfel încât colegii nostri sa ajunga acasa sanatosi si sa putem sa lucram cu zero accidente", a adaugat Dugulan.

PPC Renewables România a inaugurat o noua camera de comanda, capabila sa optimizeze productia portofoliului majorat de parcuri eoliene si fotovoltaice al companiei si sa duca la îndeplinire în timp real ordinele de dispecer primite de la operatorul de sistem de energie electrica.

Noua camera de comanda este adaptata pentru a gestiona un volum mai mare de instalatii, în conditii eficiente. Capabilitatile camerei de comanda au fost auditate, iar dispecerii PPC Renewables România au fost autorizati de operatorul national de sistem de energie electrica. Astfel, unitatile de productie ale companiei vor putea raspunde rapid ordinelor primite de la dispeceratele energetice teritoriale sau de la cel central, îndeplinind obligatiile stabilite prin Codul de Retea.

PPC Renewables România opereaza în prezent urmatoarele centrale: Agighiol (eolian) - 34 MW, Salbatica 1 (eolian) - 70 MW, Salbatica 2 (eolian) - 70 MW, Corugea (eolian) - 70 MW, Sfânta Elena (eolian) - 48,3 MW, Gebeleisis (eolian) - 27 MW, Târgusor (eolian) - 119,6 MW, Nicolae Balcescu Târgusor (eolian) - 59,8 MW, Berceni 1 (fotovoltaic) - 9,8 MW, Berceni 2 (fotovoltaic) - 9,4 MW, Colibasi (fotovoltaic) - 6,46 MW, Podari (fotovoltaic) - 8,99 MW, Calugareni (fotovoltaic) - 49,7 MW, Mosteni 1 (fotovoltaic) - 6,60 MW, Mosteni 2 (fotovoltaic) - 6,60 MW, Mosteni 3 (fotovoltaic) - 6,60 MW, Dorobantu (eolian) - 84 MW, Fântânele Cogealac (eolian) - 600 MW, Grebla, Crainicel 1, Crainicel 2, Breazova (hidro + fotovoltaic plutitor) -22,3 + 1 MW.

Grupul PPC avanseaza cu dezvoltarea capacitatilor RES, noi proiecte eoliene si fotovoltaice fiind constant adaugate la portofoliul existent al companiei, proiecte care deja au atins o capacitate instalata de aproximativ 5,5 GW. Dintre acestea, 1,3 GW se afla în România.

Conform planului sau strategic pe trei ani, Grupul PPC va dezvolta înca 6,3 GW în surse regenerabile în Grecia si în regiunea mai larga a Europei de Sud-Est, cu scopul de a creste capacitatea instalata de RES la 11,8 GW pâna în 2027. În prezent, mai mult de 60% din capacitatile regenerabile care urmeaza sa fie adaugate sunt deja în constructie sau pregatite pentru constructie.

Planul strategic al Grupului PPC include intrarea pe noi piete precum Italia, Bulgaria si Croatia, tari vecine cu interconexiuni existente.

Public Power Corporation (PPC) este principala companie de utilitati din sectorul energetic din Europa de Sud-Est, cu activitati în generarea, distributia, operarea retelelor si vânzarea de produse si servicii energetice avansate în Grecia, România si Macedonia de Nord. PPC are o capacitate instalata totala de 11,5 GW, constând din termocentrale, surse hidro si regenerabile cu o productie totala anuala de peste 21 TWh. În România, PPC Renewables, parte a Grupului PPC, este lider în energia regenerabila.