

<http://modernisationfund.eu>

## Comunicat de presă

19 martie 2026

### PPC Renewables România adaugă parcului eolian Topolog un sistem BESS de 13 MW

- *Sistemul de stocare a energiei în baterii (BESS) va avea o capacitate de 13,5 MW | 27 MWh*
- *Proiectul în valoare totală de 29,8 milioane de lei este co-finanțat prin Fondul pentru Modernizare*

**București** – PPC Renewables România, cel mai mare investitor privat în energie regenerabilă din România, continuă strategia sa de dezvoltare a capacităților hibride și adaugă parcului eolian Topolog (Gebeleisis) un sistem de stocare a energiei în baterii (BESS) cu o capacitate de 13,5 MW | 27 MWh. Proiectul se ridică la o valoare totală de 29,8 milioane de lei, din care circa 4,9 milioane de lei vor fi asigurați de finanțare europeană, prin Fondul de Modernizare.

Proiectul continuă planul PPC Renewables România de a extinde portofoliul său de energie regenerabilă cu proiecte de stocare care pot contribui în mod activ la stabilitatea sistemului, prin profilul de producție predictibil asigurat de stocarea energiei electrice în baterii.

Situat în Regiunea Sud-Est, UAT Topolog, județul Tulcea, parcul eolian Topolog este compus din 11 turbine, dintre care cinci de 3 MW și șase de 2 MW și însumează o putere totală instalată de 27 MW. Tehnologia utilizată de către aceste turbine permite funcționarea lor chiar și atunci când vântul nu atinge valorile optime, deși regiunea Topolog are un potențial ridicat pentru energia eoliană.

Pe lângă dezvoltarea sistemului de stocare, proiectul implică construirea elementelor de infrastructură necesare, amenajarea drumurilor de exploatare, acces și împrejmuire, implementarea sistemelor de iluminat de siguranță și monitorizare, precum și a zonei amenajate pentru operare, mentenanță și pază și organizare de șantier.

Proiectul beneficiază de finanțare prin Fondul pentru Modernizare – Sprijinirea investițiilor în dezvoltarea capacităților de stocare a energiei electrice (baterii) conectate la o instalație existentă de producere a energiei din surse regenerabile. Investiția se ridică la o valoare totală de 29.850.000,86 lei. Valoarea maximă asigurată din Fondul pentru Modernizare este de 16,55% din cheltuielile eligibile, respectiv 4.940.122,05 lei, iar valoarea asigurată de PPC Renewables România este de 24.909.878,81 lei.

Mai multe detalii despre proiect sunt disponibile pe pagina dedicată: <https://www.ppcenergy.ro/ppc-renewables/ppc-renewables-romania/fondul-pentru-modernizare/topolog-tulcea/>

Grupul PPC își dezvoltă rapid portofoliul de energie regenerabilă în Grecia, România, Italia și Bulgaria, cu capacități instalate în creștere de la 4,7 GW în prima jumătate a anului 2024 la 6,4 GW la sfârșitul lunii septembrie 2025. Obiectivul Grupului PPC este de a atinge o capacitate instalată din surse regenerabile de 12,7 GW până în 2028. În România, PPC Renewables, parte a Grupului PPC, este un lider

<http://modernisationfund.eu>

în domeniul energiei regenerabile, cu o capacitate instalată în prezent de peste 1,5 GW și continuă într-un ritm alert dezvoltarea portofoliului prin proiecte de mari dimensiuni, fiind cel mai mare producător privat de energie regenerabilă din România.