

## Engie a finalizat achizitia unui proiect eolian de 54 MW în județul Constanța

**Engie a finalizat achizitia unui proiect eolian cu o capacitate instalata de 54 MW, amplasat în comuna Mereni, județul Constanța, o zona cu potential eolian ridicat, recunoscută pentru randamentele superioare în productia de energie verde, a anuntat marti compania.**

Conform sursei citate, acest proiect reprezinta un pas strategic în extinderea portofoliului de energie regenerabila al companiei și sustine, totodata, atingerea obiectivului de a avea o capacitate instalata de 1 GW pâna în 2030.

Proiectul eolian a fost achizitionat în stadiul "ready to build" (gata de construit), având toate autorizatiile de construire necesare pentru demararea lucrarilor. Constructia este programata sa înceapa la sfârșitul acestui an, punerea în funcțiune fiind prevazuta pentru anul 2027, mentioneaza sursa citata.

"Cu o capacitate de 54 MW și o productie neta anuala estimata de 180 GWh, parcul eolian de la Mereni va livra în retea energie regenerabila, echivalenta cu consumul anual al aproximativ 90.000 de gospodarii sau poate sustine functionarea a aproximativ 20 de centre de date de dimensiuni medii (1 MW continuu fiecare)", se precizeaza în comunicat.

Din perspectiva impactului asupra mediului, proiectul va contribui la evitarea emisiilor a circa 55.000 de tone de CO2 pe an, echivalentul beneficiului climatic generat de plantarea a peste 900.000 de copaci, fiecare capabil să absoarba în medie 60 kg de CO2 anual.

"Aceasta achizitie reflecta angajamentul nostru constant de a contribui activ la tranzitia energetica, prin dezvoltarea unui portofoliu diversificat de proiecte regenerabile. Ne continuam evolutia cu pasi concreti, sustinuti de ambitia de a fi un partener de încredere pentru clientii nostri, oferind solutii sustenabile si competitive, adaptate nevoilor lor pe termen lung", a declarat Cristian Buzan, director general adjunct Engie Romania, citat în comunicat.

Dupa extinderea portofoliului în 2024 prin dezvoltarea primei sale centrale hibride de 57 MW, care combina surse eoliene și solare, și prin achizitia unui parc eolian operational de 80 MW, Engie Romania opereaza în prezent o capacitate instalata de 211 MW din surse regenerabile.

"Acesta active includ 3 parcuri eoliene (178 MW) și 5 parcuri fotovoltaice (33 MW), amplasate strategic în diferite regiuni ale tarii. În urmatoarea perioada, compania va pune în funcțiune o centrala solară de 37,2 MWp în Aricestii Rahtivani, județul Prahova", sustin reprezentantii companiei.

Grupul de companii Engie Romania activeaza în urmatoarele domenii de activitate: distributie și furnizare de gaze naturale, productie din surse regenerabile și furnizare de energie electrica, precum și solutii verzi și servicii tehnice pentru instalatii de gaze naturale și centrale termice. ENGIE Romania și filialele sale deservesc un portofoliu de peste 2,3 milioane de clienti, opereaza o retea de distributie de 23.786 km, detin o capacitate de productie din surse verzi de 211 MW și au peste 4.400 de angajati.