

Eurowind Energy finalizeaza prima jumatate din proiectul de infrastructura al parcului eolian Pecineaga de 48 MW

Dezvoltatorul și operatorul danez de proiecte de energie eoliana, fotovoltaica și hibride, Eurowind Energy, anunța finalizarea primei jumătăți din proiectul de infrastructura a parcului eolian de 48 MW de la Pecineaga. Proiectul din județul Constanța urmează să devină operațional în anul 2025 și va alimenta cu energie verde un total de 48.000 de gospodării.

În cadrul acestei etape semnificative a proiectului de energie regenerabilă de la Pecineaga, Eurowind Energy a finalizat cu succes 4 dintre cele 8 fundații aferente fiecărei turbine eoliene Siemens Gamesa SG 6.6-170, cel mai mare tip de generator electric eolian din România. De asemenea, prima jumătate din proiectul de infrastructură a parcului eolian s-a încheiat cu execuția drumurilor de acces esențiale pentru logistica și transport, dar și cu implementarea sistemului de medie tensiune ce va asigura distribuția eficientă a energiei.

În continuare, echipa Eurowind Energy se va concentra pe construcția liniei de legătură, care va conecta punctul de racordare cu stația de transformare, garantând astfel o integrare eficientă în rețeaua de energie electrică. Prima turbină eoliană din totalul celor 8 va fi instalată în parcul eolian Pecineaga, începând cu luna octombrie, urmând ca la finalul proiectului, capacitatea producției de energie electrică să fie de aproximativ 176.000 MWh/an.

„Finalizarea primei jumătăți a acestui proiect de infrastructură reprezintă un moment semnificativ pentru Eurowind Energy și pentru angajamentul nostru față de dezvoltarea energiei regenerabile în România. Am reușit să construim 4 dintre cele 8 fundații ale parcului, să modernizăm drumurile de acces și să implementăm sistemul de medie tensiune, toate acestea în conformitate cu cele mai înalte standarde de calitate și siguranță.

Această realizare nu ar fi fost posibilă fără dedicarea și profesionalismul echipei noastre, precum și sprijinul comunităților locale și al partenerilor noștri. Alături de toate proiectele din portofoliul nostru de dezvoltare, ce include în prezent 4 GW, parcul de la Pecineaga va contribui la o economie sustenabilă și la dezvoltarea domeniului eolian din România. Suntem mândri de progresul realizat și rămânem dedicați misiunii noastre de a furniza soluții energetice durabile pentru un viitor mai verde.” a spus Adrian Dobre, Country Manager România în cadrul Eurowind Energy.

Acest proiect face parte din angajamentul continuu al operatorului danez Eurowind Energy de a investi în infrastructuri moderne și eficiente, contribuind astfel la tranziția către o economie bazată pe energie regenerabilă și la reducerea emisiilor de carbon.