

Eurowind Energy investește 50 mil. € în construcția unui nou parc fotovoltaic în Teiuș, județul Alba

Eurowind Energy, dezvoltator și operator danez de proiecte eoliene, solare și hibride, va începe anul acesta, în luna octombrie, lucrările pentru construcția unui nou parc fotovoltaic, cu o capacitate de 70 MW, aflat în apropierea orașului Teiuș, județul Alba. Construcția parcului reprezintă al patrulea proiect din România al companiei și va presupune o investiție de 50 de milioane de euro.

„Ne-am propus ca, prin tot ceea ce facem, să contribuim la construirea unui viitor sustenabil, mai verde și mai bun pentru noi toți, iar parcul fotovoltaic de la Teiuș reprezintă încă un pas pe acest drum. Acest parc este doar începutul a ceea ce urmează ca parte a planurilor noastre în România, având un pipeline de proiecte energetice de aproximativ 4GW. Suntem convinși că, investind în soluții de energie regenerabilă, nu ajutam doar la diminuarea provocării climatice globale, ci și la dezvoltarea unor zone și comunități, ceea ce ne bucură enorm și ne motivează să continuăm în această direcție”, a declarat despre proiect **Adrian Dobre**, *Country Manager România, Eurowind Energy*.

Parcul fotovoltaic de la Teiuș este al patrulea proiect de energie regenerabilă dezvoltat de Eurowind Energy în România, compania având 12 parcuri energetice operaționale în Europa cu o capacitate de 100 MW. Celelalte proiecte locale sunt parcurile fotovoltaice de la Halchiu, Magurele (amândouă construite în anul 2013) și Pufești (construit în anul 2012), fiecare cu o capacitate de 2,03 MW, 3,38 MW, respectiv 1,5 MW, însumând o capacitate de aproximativ 7 MW.

Programat să devină operațional anul viitor, în 2024, parcul fotovoltaic de la Teiuș va fi dezvoltat pe o suprafață de 80 de hectare și va avea 119.184 de module fotovoltaice, cu o capacitate totală de 70 MW, generând 102,05 GWh pe an. Astfel, noul proiect va putea alimenta anual cu energie electrică până la 30.050 de gospodării. După finalizarea construcției, Eurowind Energy va păstra în proprietatea sa parcul fotovoltaic.

Noul parc agrovoltaic de la Teiuș va îmbina producția de energie electrică din surse regenerabile (panouri fotovoltaice) cu agricultura, contribuind astfel la dezvoltarea zonei atât din punct de vedere energetic, cât și al activităților agricole. 130 de proprietari vor putea folosi în scopuri agricole terenul de 80 de hectare pe care este construit parcul, animalele acestora având acces pentru a pășuna.

Cu un potențial foarte mare de dezvoltare în întreaga lume, conceptul de proiect agrovoltaic presupune utilizarea la comun a aceleiași suprafețe de teren atât pentru producția de energie solară fotovoltaică, cât și pentru agricultura, maximizând astfel resursele disponibile și contribuind la diminuarea efectelor climatice.

Prin proiectele pe care le dezvoltă, Eurowind Energy își îndreaptă eforturile spre dezvoltarea, construcția, operarea și optimizarea energiei regenerabile, inclusiv asigurarea integrării diferitelor surse de energie (tehnologii PtX) în parcurile sale energetice. În acest fel, compania își propune să facă energia regenerabilă accesibilă pentru cât mai mulți oameni din întreaga lume și, prin aceasta, să aibă un impact solid asupra provocării climatice globale.

Despre Eurowind Energy

Eurowind Energy este un important dezvoltator și operator danez de proiecte eoliene, solare și hibride, cu sediul în Hobro, Danemarca. Cu peste 400 de angajați în 15 țări europene și în SUA, obiectivul companiei este acela de a crea un viitor alimentat doar cu energie regenerabilă, prin investiții în proiecte de acest fel.

Eurowind Energy este prezent pe piața din România din anul 2011.