

140 de turbine eoliene

GE Energy, o divizie a companiei General Electric din Fairfield, Connecticut, va furniza Romaniei circa 140 de turbine eoliene pentru proiectul "parcul de vant" de la Fantanele si Cogeaalac. Proiectul este cel mai mare din Europa la ora actuala, in ceea ce priveste activitatea GE. Prima faza a proiectului va avea o putere instalata de 347,50 Megawati si va folosi 139 de turbine GE 2.5xl. Fiecare turbina are o capacitate de 2,5 megawati; aceasta putere va fi generata de rotor cu diametrul de 99 de metri, amplasat la o inaltime de 100 de metri. Constructia a inceput in septembrie 2008 si va fi operationala pana la sfarsitul anului 2009. Cea de-a doua faza, cu o capacitate de 252,50 megawati este planificata sa produca pana la sfarsitul anului 2010. Odata finalizat proiectul va produce circa 10% din totalul energiei regenerabile produsa in Romania. Sursa: [9ro.net](http://www.9ro.net)

About the Author

www.9ro.net

Source: <http://www.infoazi.com>