

Projecten un nou parc eòlic marí al golf de Roses amb una potència de 1.080 MW

Qair Renewables Ibérica SLU projecta un nou parc eòlic marí al golf de Roses amb 1.080 MW de potència, segons informa l'agència ACN. Es tracta de la vuitena instal·lació d'aquestes característiques –la segona més gran– que es planteja en aquesta zona, coneguda com a LEBA-1. El projecte, que rep el nom de Norfeu, està actualment en fase de consultes prèvies per al procediment d'avaluació ambiental i ja s'ha comunicat als ajuntaments afectats.

Segons el document previ del projecte, el parc planteja fins a 70 molins flotants amb una potència total de 1.050 MW, amb 15 MW per aerogenerador. Tenint en compte aquestes dades, molt probablement el parc Norfeu plantegi més de 70 molins. Això, segons l'enginyer de telecomunicacions i membre de Stop macro parc eòlic marí, Jaume Darné, implicaria que el parc ocuparia tota la superfície disponible de la LEBA-1.

L'Estat va aprovar a principis de l'any passat els Plans d'Ordenació de l'Espai Marítim (POEM) que inclouen el golf de Roses com a únic punt de Catalunya on es podran instal·lar parcs eòlics marins. La zona té una superfície de 250 quilòmetres quadrats i una distància mínima de la costa de 12 quilòmetres.

El segon més granEl projecte Norfeu, amb 1.080 MW de potència, és ja és el vuitè parc que es projecta a la zona i el segon més gran, només per darrere del presentat per la societat del grup Cobra, Instal·lacions i Serveis Moscardo III, el Catwind, amb una potència prevista de 1.200 MW. Per darrere, si situa el Mediterráneo 1, de Repsol Renovables, amb 1.050 MW (70 molins).

El primer projecte que es va presentar va ser el parc Tramuntana, que promou BlueFloat Energy i SENER. És el que té la tramitació més avançada i preveu aixecar-hi 33 molins flotants amb 500 MW de potència.

A banda d'aquests, n'hi ha quatre més de projectats. Un d'una filial d'Iberdrola, anomenat parc Gavina, amb 500 MW de potència, i l'enginyeria basca Saitec en preveu un altre, amb només cinc aerogeneradors i una potència de 50 MW.

N'hi ha dos més de projectats per Ferrovial i Capital Energy Offshore. El de Capital Energy rep el nom de L'Empordà i preveu 34 molins amb una potència total de 510 MW. L'altre, promogut per Ferrovial, s'anomena Creus i també contempla la instal·lació de 34 molins amb 510 MW de potència total.

Sobre la zona, a més, hi plana el projecte del Plemcat, que promou la Generalitat i que té com a objectiu testar la tecnologia abans no s'hi acabin implantant parcs eòlics de forma definitiva.

Publicat a:

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/11-mediambient/2485521-projecten-un-nou-parc-eolic-mari-al-golf-de-roses-amb-una-potencia-de-1-080-mw.html>