


Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya

DOGC núm. 4951 - 21/08/2007

Imatge del document en format PDF  pdf

[[Sumari](#) || [Index del sumari](#) || [Diaris Oficials disponibles](#) || [Inici](#)]

DEPARTAMENT D'ECONOMIA I FINANCES

RESOLUCIÓ ECF/2588/2007, de 22 de juny, per la qual s'atorga a l'empresa Energías Eólicas de Catalunya, SA, l'autorització administrativa i l'aprovació del projecte executiu del parc eòlic Serra de Vilobí II, als termes municipals de Tarrés i Fullella. (Pàg. 28100)

RESOLUCIÓ

ECF/2588/2007, de 22 de juny, per la qual s'atorga a l'empresa Energías Eólicas de Catalunya, SA, l'autorització administrativa i l'aprovació del projecte executiu del parc eòlic Serra de Vilobí II, als termes municipals de Tarrés i Fullella.

La legislació aplicable a aquestes instal·lacions és, bàsicament, la següent: Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric; Reial decret 661/2007, de 25 de maig, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica en règim especial; Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, sobre procediments d'autorització de les instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica; Decret 174/2002, d'11 de juny, regulador de la implantació de l'energia eòlica a Catalunya; Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'administració ambiental; Decret 136/1999, de 18 de maig, que aprova el Reglament de la Llei 3/1998; Decret 114/1988, de 7 d'abril, d'avaluació d'impacte ambiental; Llei 6/2001, de 8 de maig, de modificació del Reial decret legislatiu 1302/1986, de 28 de juny, d'avaluació d'impacte ambiental.

Peticionari de la instal·lació: Energías Eólicas de Catalunya, SA.

Domicili social: c. Yanguas y Miranda, 1, 5è, de Pamplona, CP 31002.

En data 22 de desembre de 2005 el peticionari va presentar al Departament de Treball i Indústria sol·licitud d'autorització administrativa, aprovació del projecte executiu, i d'inclusió en el règim especial de producció elèctrica del parc eòlic Serra de Vilobí II.

En compliment dels tràmits que estableixen les disposicions a dalt indicades, la sol·licitud d'autorització d'aquesta instal·lació es va sotmetre a un període d'informació pública mitjançant l'Anunci publicat al DOGC núm. 4610, de 7.4.2006, al BOE núm. 75, de 29.3.2006, i al diari Segre de 23.3.2006.

Així mateix, d'acord amb la normativa esmentada, es va sol·licitar informe als següents organismes afectats: Ajuntament de Tarrés, Ajuntament de Fullella, Red Eléctrica de España, SA, Diputació de Lleida, Direcció General de Carreteres, Direcció General del Patrimoni Cultural, Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació de la Generalitat, Abertis Telecom, Telefónica de España, i Agència Catalana de l'Aigua.

Diverses persones privades i l'entitat IPCENA van presentar al·legacions de tipus ambiental que fan referència a la incidència sobre el paisatge, la fauna, la flora, i la manca d'un estudi d'alternatives.

L'entitat IPCENA va comparèixer en el procediment sol·licitant la condició d'interessada; així com que se li comunicui la resolució que es dicti.

Els informes emesos pels organismes afectats, així com les al·legacions presentades com a conseqüència del període d'informació pública han estat tramesos al peticionari, el qual ha manifestat

la seva acceptació o ha efectuat les observacions que ha estimat convenientes, d'acord amb el que determinen els articles 125 i concordants del Reial decret 1955/2000.

Les al·legacions de caire mediambiental, i les respostes respectives per part del peticionari, es van remetre a la Ponència Ambiental de Parcs Eòlics per a la seva consideració. Aquest òrgan col·legiat, en la sessió del dia 12 d'abril de 2007, havent analitzat els antecedents anteriorment exposats, va formular una declaració d'impacte ambiental i informe integrat favorable imposant diverses condicions de tipus mediambiental que la instal·lació haurà de complir.

La construcció d'aquest parc eòlic es considera necessària per tal d'aprofitar el potencial eòlic de la zona i cobrir les necessitats de producció elèctrica, així com complir els objectius de participació de les energies renovables en la cobertura de la demanda seguint els objectius del Pla de l'Energia de Catalunya 2006-2015. Aquest aspecte té una especial rellevància atesa la reducció d'emissions que comporta l'energia eòlica així com la necessitat de donar compliment als acords de Kyoto per a la reducció d'emissions contaminants, a fi de limitar els efectes, cada cop més evidents, d'un canvi climàtic.

Atès que els possibles impactes ambientals que pugui tenir aquest parc eòlic -un cop avaluats per la Ponència Ambiental de Parcs Eòlics, la qual ha establert els condicionats que ha estimat oportú a fi de reduir-los en la mesura del possible i garantir el respecte al medi ambient- són àmpliament superats per les aportacions positives, tant ambientals com energètiques, que comporta la implantació de l'energia eòlica en general i la construcció d'aquest parc eòlic en concret;

Vistos els informes favorables dels organismes abans indicats, alguns dels quals han establert condicionats;

Atès que els Serveis Territorials d'Economia i Finances a Lleida han informat favorablement sobre la sol·licitud formulada;

Complerts els tràmits administratius que disposen la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, i la Llei 13/1989, de 14 de desembre, d'organització, procediment i règim jurídic de l'Administració de la Generalitat de Catalunya;

Atès que, d'acord amb el que disposa l'article 7 del Decret 351/1987, de 23 de novembre, la competència per autoritzar els centres de producció d'energia de potència superior a 5.000 kVA i les seves ampliacions correspon a la Direcció General d'Energia i Mines,

Resolc:

.1 Atorgar la condició d'instal·lació de producció elèctrica en règim especial per a les instal·lacions de referència i incloure-les en el subgrup b.2.1 segons les classifica el Reial decret 661/2007.

.2 Atorgar a l'empresa Energías Eólicas de Catalunya, SA, l'autorització administrativa i l'aprovació del projecte executiu del parc eòlic amb les següents característiques tècniques principals:

Nom del parc: Serra de Vilobí II.

Potència total MW: 9.

Termes municipals: Tarrés i Fullella (Lleida).

Ubicació: zona denominada Plans de Tarrés, a una altitud compresa entre 630 i 665 metres.

Nombre d'aerogeneradors: 6, de 1.500 kW de potència nominal cadascun.

Sistema de regulació: pas variable, amb orientació activa.

Torres: troncocòniques tubulars, d'acer, de fins a 80 metres d'alçada.

Nombre de pales i diàmetre: tres, de fins a 77 metres.

Tipus d'alternador: asíncron, amb rotor bobinat, doblement alimentat.

Tensió nominal de generació: 3 x 12 kV.

Tensió de servei de les línies elèctriques interiors del parc: 3 x 12 kV.

Tipus d'instal·lació: soterrada.

Tipus de conductors: cables unipolars d'alumini tipus RHZ1 amb aïllament de polietilè reticulat XLPE, 8,7/15 kV, de seccions entre 95 i 400 mm², segons les intensitats màximes que es preveu que han de circular per cada circuit.

Les línies soterrades aniran fins la subestació "SE Vilobí", compartida amb altres parcs de la zona, on s'eleva la tensió de 12 kV a 66 kV, des d'on sortirà una línia soterrada de 66 kV fins a la subestació de Tallat, que eleva la tensió fins a 220 kV. D'aquí continuarà fins a la subestació Les Comes, de 220/400 kV, annexa a la subestació de l'Espluga, propietat de Red Eléctrica de España, SA, on es lliurarà l'energia elèctrica a 400 kV. La subestació i les línies d'interconnexió no formen part d'aquest projecte i requeriran la seva pròpia autorització administrativa independentment d'aquesta.

El pressupost és de 9.232.276,14 euros.

.3 Aquesta Resolució es dicta d'acord amb el que disposa la normativa abans esmentada i també l'article 17 i el capítol 4 del Decret 1775/1967, de 22 de juliol, sobre règim d'instal·lació, ampliació i trasllat d'indústries, i està sotmesa a les condicions especials següents:

- a) Les instal·lacions s'han de realitzar segons el projecte subscrit pel senyor David Gavín Asso, enginyer industrial, col·legiat número 2207 pel COIAR, visat amb el número 316572 en data 10 de novembre de 2005 pel Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya (demarcació de Barcelona), amb les variacions que, si s'escau, se sol·licitin i autoritzin.
- b) El termini màxim per posar en marxa la instal·lació serà de 2 anys comptats des de l'endemà que es notifiqui aquesta Resolució.
- c) El titular haurà de donar compliment a les condicions imposades per la declaració d'impacte ambiental i informe integrat emesos per la Ponència Ambiental de Parcs Eòlics, així com les condicions imposades pels organismes afectats que han informat en el procediment.
- d) Aquesta autorització s'atorga sens perjudici de tercers i és independent de les autoritzacions o llicències que són competència d'altres organismes o entitats públiques necessàries per a realitzar les obres i les instal·lacions aprovades.
- e) Els aerogeneradors hauran de complir els requisits tècnics definits per l'operador del sistema en quant a regulació de tensió, comportament davant de pertorbacions a la xarxa elèctrica i forats de tensió.
- f) El Departament d'Economia i Finances podrà realitzar, durant les obres i un cop acabades, les comprovacions i les proves que consideri necessàries en relació amb el compliment de les condicions generals i específiques d'aquesta Resolució.
- g) El titular de la instal·lació comunicarà a l'òrgan competent del Departament d'Economia i Finances el començament de les obres, les incidències dignes de menció durant el seu decurs, i també el seu acabament.
- h) Juntament amb la comunicació d'acabament d'obres s'adjuntarà el certificat de direcció i acabament de la instal·lació que acrediti que aquesta s'ajusta al projecte aprovat, que s'ha donat compliment a les

normes i les disposicions abans esmentades i, si s'escau, s'adjuntaran les actes de les proves realitzades.

i) El titular de la instal·lació serà responsable de l'ús, l'explotació, la conservació i el manteniment de la instal·lació en les condicions de seguretat, energètiques i de protecció del medi ambient que determina la legislació vigent.

j) Finalitzat el termini d'explotació de la instal·lació el titular haurà de procedir al seu desmuntatge d'acord amb el que determina l'article 18 del Decret 174/2002.

k) L'Administració deixarà sense efecte aquesta autorització administrativa per les causes que estableix l'article 34 del Decret 1775/1967, de 22 de juliol, i en el supòsit d'incompliment, per part del titular de la instal·lació, de les condicions que aquesta imposa. En aquest supòsit, l'Administració, amb la instrucció prèvia de l'expedient corresponent, acordarà la revocació de l'autorització, amb totes les conseqüències d'ordre administratiu i civil que se'n derivin segons les disposicions legals vigents.

Contra aquesta Resolució, que no exhaureix la via administrativa, es pot interposar recurs d'alçada davant el conseller d'Economia i Finances, rambla de Catalunya, 19-21, CP 08007, Barcelona, en el termini d'un mes comptat des de l'endemà de la seva notificació, d'acord amb el que disposa l'article 114 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, modificada per la Llei 4/1999, de 13 de gener.

Barcelona, 22 de juny de 2007

Agustí Maure Muñoz

Director general d'Energia i Mines

(07.164.064)