

Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya

DOGC núm. 4368 - 21/04/2005

DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE

- EDICTE d'11 d'abril de 2005, pel qual es fa pública la declaració d'impacte ambiental del projecte de parc eòlic Montclues, al terme municipal de la Granadella (exp. LL20010086). (Pàg. 10805)

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

EDICTE

d'11 d'abril de 2005, pel qual es fa pública la declaració d'impacte ambiental del projecte de parc eòlic Montclues, al terme municipal de la Granadella (exp. LL20010086).

L'empresa Tarraco Eòlica, SA, ha presentat una sol·licitud per al projecte de parc eòlic Montclues, al terme municipal de la Granadella (exp. LL20010086), formulada en el tràmit de llicència ambiental de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental, que va ser tramitada per l'Oficina de Gestió Ambiental Unificada de la Delegació Territorial del Departament de Medi Ambient a Lleida.

La sol·licitud de llicència ambiental ha estat formulada per l'empresa Tarraco Eòlica, SA, per a la implantació del projecte de parc eòlic Montclues al terme municipal de la Granadella, que ha estat tramitat per l'Ajuntament de la Granadella;

S'ha examinat la documentació que s'adjunta a la sol·licitud i que consisteix en:

Projecte bàsic per a un parc eòlic redactat per Invall, SA, visat pel Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya en data 2 de novembre de 2000.

Nomenament del Sr. Jordi Aragonès Juncosa com a responsable tècnic de l'execució del projecte.

Estudi d'impacte ambiental redactat per Codema, SA.

En el tràmit d'anàlisi de suficiència i idoneïtat del projecte es va demanar informació complementària que va ser aportada per l'empresa peticionària.

Dins el període d'informació veïnal de la petició no s'han presentat al·legacions.

En el període d'informació pública de la petició s'han presentat al·legacions referides a l'impacte visual i alteracions del medi físic, flora i fauna per part de la Institució de Ponent per a la Conservació i l'Estudi de l'Entorn Natural, les quals han estat desestimades en la fase d'avaluació.

Descripció del projecte i de l'estudi d'impacte ambiental

a) El projecte consisteix en la implantació d'un parc eòlic a la serra de les Montclues, municipi de la Granadella, on les previsions de velocitat mitjana del vent són de 6,66 m/s, d'acord amb les mesures efectuades pel promotor del projecte. El règim de treball del parc s'estima en 2.377 hores treballant a potència nominal, amb una producció mitjana d'energia global de 3,565 Gw/hora per aerogenerador/any.

La línia d'evacuació de l'energia elèctrica és objecte d'un altre projecte atesa la concurrència amb els projectes de parcs eòlics de Sant Antoni i Solans.

El parc eòlic consta de:

20 aerogeneradors de 85 m d'alçada i 1.500 kW de potència nominal unitària i una potència nominal total de 30 MW, distribuïdes en una sola alineació, amb 18 aerogeneradors, que presenta un apèndix terminal amb 2 aerogeneradors més.

Línies soterrades de 20 KV d'enllaç dels aerogeneradors amb la subestació elèctrica.

Una subestació transformadora de 20/110 KV i un edifici de control ubicats al terme de la Granadella.

El color i la volumetria de les instal·lacions projectades i els paraments exteriors de les edificacions auxiliars i de control s'adeqüen a les invariants tipològiques de l'arquitectura tradicional de la zona.

b) L'estudi d'impacte ambiental analitza l'estat inicial dels factors ambientals, les alternatives d'emplaçament i tecnològiques, identifica i valora els impactes sobre els paràmetres ambientals, estableix unes mesures preventives i correctores de l'impacte i en defineix el cost. També estableix un programa de vigilància ambiental i un programa de desmantellament de les instal·lacions.

c) Producció de residus:

Descripció: olis lubricants esgotats.

Classe: ES.

Codi: 130203.

Producció: 280 l/per aerogenerador cada 3 anys.

Descripció: residus generals.

Classe: NE.

Codi: ..

Producció: no se n'estima.

Per a la l'emmagatzematge dels residus es preveu: recipients pels olis residuals.

Per a la gestió dels residus es preveu: gestió mitjançant transportistes i gestors de residus autoritzats.

L'establiment no està inscrit al Registre de productors de residus industrials.

Capacitat del medi receptor

<http://www.gencat.net/diari/4368/05088121.htm>

25/04/2005

a) El mapa d'implantació ambiental d'energia eòlica a Catalunya qualifica l'emplaçament del projecte en zona compatible, per la qual cosa el medi inicialment presenta capacitat per admetre l'activitat.

b) La infraestructura viària principal propera al parc eòlic és la carretera C-242 de Reus a Fraga. També hi ha nombrosos camins d'ús agrícola que permeten arribar als conreus presents a la zona. Hi ha dues línies d'alta tensió que travessen el municipi a la seva zona nord. En el mateix municipi hi ha altres projectes de parcs eòlics, així com a municipis veïns.

c) Patrimoni natural:

A la zona hi ha el següent hàbitat no prioritari d'interès comunitari: segons la Directiva 67/97/CE, codi 5210, màquies i garrigues amb *Juniperus* spp arborescents, no dunars.

d) Incendis:

L'emplaçament del parc eòlic està en una àrea on hi abunden els conreus llenyosos de secà (oliveres i ametllers), a més de les comunitats vegetals, com ara les brolles de romaní, garrigues de coscoll i pinedes de pi blanc. Les diverses comunitats presents tenen un model de combustibilitat que correspon als models 1, 7, R1 i R2. La inflamabilitat dels models presents és moderadament inflamable, molt inflamable i poc inflamable, respectivament.

e) Paisatge:

La capacitat d'integració paisatgística del projecte al seu entorn actual és mitjana, ja que a la zona hi abunden els conreus, un paisatge que ja suporta altres transformacions. La conca visual, a causa que el relleu és força suau, és gran. El parc eòlic projectat és visible des dels pobles de la Granadella i Llardecans com a espectadors permanents. També serà visible des de les carreteres C-233 (Flix-Bellpuig), C-242 (Reus-Fraga) i la carretera nacional N-230.

f) Població:

L'emplaçament de l'activitat en la serra de Montclues està allunyat del nucli urbà de la Granadella uns 3,2 km. La distància al poble de Llardecans és d'uns 3,5 km. Als entorns més immediats al parc eòlic hi ha construccions d'ús agrícola.

g) Substrate físic i sòl:

Les característiques litològiques, estructurals i geomorfològiques de l'emplaçament permeten la implantació de l'activitat projectada. L'emplaçament presenta unes característiques edafològiques i d'estabilitat del sòl que permeten la integració paisatgística del projecte en el seu entorn natural.

Efectes de l'activitat sobre el medi

El parc eòlic projectat en la seva globalitat no comporta efectes notables pels factors ambientals si la seva gestió es porta a terme d'acord amb les condicions establertes a l'estudi d'impacte ambiental, al projecte i a les addicionals següents:

1. Mesures addicionals.

1.1 Conservació del patrimoni natural.

a) Mesures relatives a la conservació del paisatge:

Atendre els condicionants de la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenat per a la protecció del medi nocturn.

Descompactar els conreus afectats de manera que en permetin posteriorment l'ús agrícola.

Reconstruir les parets de pedra seca als llocs on, a causa de l'arranjament dels camins d'accés, instal·lació dels aerogeneradors o altres, aquestes construccions quedin en mal estat o en perill d'esfondrament.

b) Incendis:

Els aerogeneradors utilitzats disposaran de mecanismes de seguretat adequats, com ara transformadors d'aïllament sec que siguin ignífugs, per tal d'evitar possibles accidents que provoquin un incendi forestal.

Hi haurà un vigilant encarregat de controlar el funcionament del parc i aturar els aerogeneradors en cas d'emergència. Aquest serà el responsable d'extremar les precaucions durant l'època de màxim risc d'incendis forestals i d'avisar els bombers i els responsables que estableixin el pla d'autoprotecció i el pla d'actuació municipal, davant qualsevol incidència.

Els accessos i camins de manteniment dels aerogeneradors es mantindran d'acord amb el Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals. Així mateix, els corredors o els camins de manteniment s'hauran de mantenir lliures de vegetació baixa i arbustiva durant tot l'any en tota la seva amplada.

Totes les pistes interiors de manteniment del parc eòlic restaran tancades a l'accés públic. Els bombers, els cossos de seguretat, l'Ajuntament o les associacions de defensa forestal disposaran de claus per a l'accés en cas d'emergència.

Construir al parc un punt de reserva d'aigua de més de 120 m³ de capacitat, accessible pels mitjans d'extinció. El seu emplaçament haurà de tenir en compte el subministrament d'aigua, i per tant la seva operativitat, així com l'accessibilitat dels mitjans d'extinció, tenint en compte que en cap cas la proximitat als aerogeneradors suposi cap limitació.

Col·locar cartells informatius i rètols de risc d'incendi als principals accessos al parc eòlic en el cas de massa forestal.

Atès el que disposa l'article 4 del Decret 64/1995, la nova instal·lació i els edificis de serveis hauran de complir, si s'escau, el que estableix Decret 241/1994, de 26 de juliol, sobre condicionants urbanístics i de protecció contra incendis en els edificis, complementaris de la NBE-CPI/91 pel que fa a l'emmagatzematge de productes, combustibles o materials inflamables.

Disposar durant la fase de construcció d'una reserva d'aigua i altres mitjans contra incendis que permetin una actuació immediata en cas d'emergència. També s'alertarà dels risc d'incendis forestal amb la col·locació de cartells informatius i es disposarà de sistemes de comunicació per poder avisar els bombers en cas d'emergència.

La construcció del parc eòlic s'ajustarà al Decret 64/1995, de 7 de març, pel que fa a la generació de restes vegetals i a l'ús de maquinària que pugui produir espurnes, i el pla d'autoprotecció elaborat s'incorporarà al pla d'actuació municipal (PAM), la tramitació i aprovació del qual l'ha de fer l'ajuntament corresponent, com a annex del pla d'actuació municipal (PAM), i homologar-lo a la Comissió de Protecció Civil.

Les mesures correctores consistents en la revegetació de talussos o restauració d'altres zones afectades per les obres de construcció del parc eòlic hauran de tenir en compte els criteris de selecció d'espècies vegetals que estableix l'article 12 del Decret 130/1998, de 12 de maig, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals a les àrees d'influència de carreteres, pel que fa a la inflamabilitat i propagació dels incendis.

1.2 Mesures relatives a l'avifauna.

En cas de detectar-se accidents a causa del funcionament del parc eòlic amb la fauna, els animals ferits localitzats seran ingressats urgentment al Centre de Recuperació de Fauna Salvatge de Vallcalent (Lleida), on també ingressaran els cadàvers que es puguin localitzar.

1.3 Mesures relatives a la gestió dels residus generats.

Tarraco Eòlica SA, gestionarà els residus generats per la seva activitat d'acord amb les prescripcions establertes pel Decret 93/1999, sobre procediments de gestió de residus, pel que fa a la tramitació de les fitxes d'acceptació i fulls de Seguiment.

El temps màxim d'emmagatzematge dels residus perillosos no superarà els sis mesos, i s'hauran d'emmagatzemar sota cobert.

Els residus líquids s'hauran d'emmagatzemar en una zona pavimentada, amb un sistema de recollida dels possibles vessaments.

D'acord amb l'article 12.2 de la Llei 10/1998, dels residus, cadascun dels residus valoritzables s'haurà de classificar i emmagatzemar diferenciadament, evitant qualsevol mescla que en dificulti la gestió posterior.

Tarraco Eòlica SA, disposarà d'un registre de residus, d'acord amb el que s'indica a l'article 5.2 del Decret 93/1999, sobre procediments de gestió de residus.

2. Mesures singulars.

Realitzar un seguiment del projecte de restauració de dos períodes estivals de durada.

Designar una direcció ambiental d'obra que tingui les atribucions executives en seguiment i vigilància ambiental i emeti informes periòdics. En coordinació amb la direcció d'obra, ha de participar en les possibles modificacions del projecte i en l'aprovació de partides amb incidència ambiental. El Departament de Medi Ambient exercirà les funcions de supervisió d'aquest seguiment ambiental.

Formulació de la declaració d'impacte ambiental

Atesa la capacitat del medi receptor i l'existència d'efectes moderats, l'impacte global es considera moderat sobre la conservació i protecció del medi afectat i dels recursos naturals, i per tant la Ponència Ambiental de Parcs Eòlics, en la sessió de 16 de gener de 2003, i d'acord amb l'article 16 del Decret 174/2002, d'11 de juny, regulador de la implantació de l'energia eòlica a Catalunya, formula la declaració d'impacte ambiental del projecte amb caràcter favorable.

D'acord amb el que estableix l'article 5 del Decret 114/1988, de 7 d'abril, d'avaluació d'impacte ambiental, la declaració d'impacte ambiental s'ha de fer pública.

Barcelona, 11 d'abril de 2005

DOGC num. 4368 - 21/04/2005 (Pàg 10805)

Página 6 de 6

Emili Dragone i Vives

Secretari de la Ponència Ambiental

de Parcs Eòlics

(05.088.121)