

Jordi Solina i Angelet, secretari de la Ponència d'energies renovables prevista al Decret llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables,

CERTIFICO:

Que la Ponència d'energies renovables, en la sessió realitzada el **10 d'agost de 2020** va aprovar l'Acord que es transcriu a continuació:

"Acord d'informe sobre la viabilitat de l'emplaçament i pronunciament sobre l'amplitud i el nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental del projecte "Parc Eòlic Serra de Feixes" als termes municipals de la Llacuna, Orpí i Sant Margarida de Montbui (Anoia)

(Ref. exp.- FUE-2020-01522690-OTAACC20200022)

—1 Antecedents

En data 12 de maig de 2020, l'empresa Eòlica la Conca 2 S.L. va presentar a través de l'Oficina de Gestió Empresarial (OGE) la documentació per a la sol·licitar la consulta sobre la viabilitat de l'emplaçament i la sol·licitud de pronunciament sobre l'amplitud i nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental del projecte.

—2 Marc normatiu

El Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables, pretén entre altres determinar els requisits per a l'autorització de les instal·lacions de producció d'energia eòlica i d'energia solar fotovoltaica; definir els criteris energètics, ambientals, urbanístics i paisatgístics que han de regir la seva implantació, i simplificar el procediment administratiu aplicable per a la seva autorització.

D'acord amb l'article 11 d'aquest Decret Llei la Ponència d'energies renovables s'ha de pronunciar sobre la viabilitat de l'emplaçament projectat per a la instal·lació i, si s'escau, sobre l'amplitud i el nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental.

Les actuacions plantejades al Projecte estan incloses en el supòsit recollit en l'annex I de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, en el Grup 3.i) Instal·lacions per a la utilització de la força del vent per a la producció d'energia (parcs eòlics) que tinguin 50 aerogeneradors o més, o que tinguin més de 30 MW o que estiguin a menys de 2 km d'un altre parc eòlic en funcionament, en construcció, amb autorització administrativa o amb declaració d'impacte ambiental.

—3 Descripció del projecte

El promotor ha presentat la documentació descrita a l'article 11 del Decret Llei.

El projecte del **Parc Eòlic Serra de Feixes** als termes municipals de la Llacuna, Orpí i Sant Margarida de Montbui (Anoia). **El projecte consta de 8 aerogeneradors així com les seves infraestructures associades: camí d'accés, camins de servei, plataformes, rases per a cables de mitja tensió i fonamentacions.**

Carrer de Provença, 204,
08036 Barcelona
Tel. 93 444 50 00
Fax 93 419 87 09
<http://territori.gencat.cat>

1



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Jordi Solina Angelet
26/08/2020, CPISR-1 C Ferran
Miralles Sabadell 26/08/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



00GA6WUVUX1GXRQLXXOCI2RCN2ADP1X7

Data creació còpia:
26/08/2020 14:41:35
Data caducitat còpia:
26/08/2025 00:00:00
Pàgina 1 de 14

El parc eòlic tindrà una potència total instal·lada de 36 MW. Els 8 aerogeneradors tindran una potència unitària de 4,5 MW, amb una altura de caixa de 120m i diàmetre de rotor de 155 m, marca NORDEX – ACCIONA WINDPOWER, model N155-H120-4,5 MW, interconnectades per una xarxa elèctrica de distribució interior a 30kV.

Taula de coordenades de les posicions de les turbines de vent:

POSICIÓ	UTM_x	UTM_y
SF01	383122	4596766
SF02	382872	4596464
SF03	382224	4596416
SF04	381528	4596034
SF05	381112	4596493
SF06	380533	4595950
SF07	380326	4596290
SF08	380189	4595723

Taula 1. Coordenades UTM

Els aerogeneradors estaran interconnectats mitjançant una xarxa elèctrica subterrània d'alta tensió (30kV). Aquesta s'executarà paral·lelament als camins i vials intern de les alineacions dels aerogeneradors, o amb els camins i vials existents. La longitud total de les rases serà de 7.260 m

Aquestes rases tindran una amplada d'entre 0,5 m a 1 m, i una profunditat d'1,1 m. L'amplada de la rasa dependrà del nombre de circuits que contingui.

La part inferior de la rasa, tindrà un llit de sorra de sílice o calcària de conductivitat tèrmica adequada (mai es farà servir sorra d'argila) entre 20 i 30 cm de gruix, on es localitzaran la terna de cables aïllats, la fibra òptica i la terra elèctrica. Sobre aquesta capa s'abocaran 20 cm de sorra i es posarà una placa de polietilè per a la protecció i advertència de risc elèctric. A la part superior, s'omplirà l'excavació amb 25 cm i, a sobre d'ella, una banda plàstica d'advertiment de risc elèctric. Es coronarà la secció amb la terra de desbrossament.

Aquesta xarxa elèctrica de distribució interna s'agruparà i finalitzarà al recinte de la subestació transformadora SET Feixes.

Taula de coordenades de la nova SET "Feixes":

SET	Coordenada X (UTM)	Coordenada Y (UTM)
Central	381.646	4.596.677
Vèrtex 1	381.771	4.596.768
Vèrtex 2	381.826	4.596.670
Vèrtex 3	381.587	4.596.568
Vèrtex 4	381.528	4.596.680

La línia d'evacuació està formada per la subestació transformadora SET Feixes 30/110kV, d'aquí surt una línia aèria de circuit simple de 110kV i 5.361 m de longitud que va fins la subestació Santa Margarida de Montbui.



Es preveu l'adequació de 7.2155 m de camins existents i la construcció d'uns 3.380 m de camins nous per accedir als emplaçaments dels aerogeneradors. L'amplada de rodament útil dels vials del parc eòlic és de 6 m.

Per a cada aerogenerador es necessària la construcció de plataformes; la de muntatge de la grua principal de 23 m x 46 m; i l'àrea de recollida temporal d'equips, la de maniobra de les grues de suport, i la de recollida de les pales de 77 m x 17 m. Aquestes plataformes suposen una ocupació total d'uns 18.936 m².

Les alternatives proposades són:

Alternatives estratègiques: En aquest apartat es proposa la zona on s'implanta el parc al considerar-se com una de les més òptimes d'acord amb criteris energètics amb criteris ambientals, ja que la ubicació d'aquesta instal·lació en aquest àmbit té un elevat rendiment energètic i una incidència ambiental reduïda.

Alternatives tècniques i de disseny: En aquest apartat es justifica la solució plantejada en base a una sèrie de criteris de minimització d'impactes i a un exhaustiu treball de camp i de gabinet, realitzat a fi de que el parc s'ajusti tot el possible als criteris mediambientals establerts. S'ha escollit un aerogenerador de 4,5 MW de potència per reduir el nombre d'aerogeneradors per a una mateixa potència global, respecte a alternatives de màquines de 3 MW de potència unitària o menors, disminuint així l'efecte barrera i la probabilitat de col·lisió amb les aus, i l'ocupació del sòl.

El document "Diagnòstic del territori i del medi ambient, i estudi d'alternatives" avalua els potencials impactes que pot generar el projecte plantejat i estableix per a cada paràmetre afectat mesures preventives i correctores per minimitzar-los tant en fase de construcció com d'explotació.

Finalment aquest document analitza i avalua el projecte d'acord amb el criteris de viabilitat establerts a l'Art. 11 del Decret-Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables, i conclou que el PE Serra de Pinós, les seves infraestructures associades i la línia elèctrica aèria de la SET Pinós a la SET Cardona compleixen les condicions de viabilitat establertes en l'esmentat Decret-Llei

—4 Consultes

A la taula adjunta es recullen les administracions públiques, entitats i persones interessades consultades en aquesta fase. I s'indica amb una "X" les que han emès un informe en relació amb el document ambiental:

Relació de consultats	Respostes rebudes
Direcció General d'Energia, Seguretat Industrial i Seguretat Minera	X
Servei Territorial d'Urbanisme de la Catalunya Central	X
Direcció General de Desenvolupament Rural del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació a la Catalunya Central	
Serveis Territorials de Territori i Sostenibilitat a la Catalunya Central	X
Servei d'Arqueologia i Paleontologia del Departament de Cultura	X
Servei de Patrimoni Arquitectònic del Departament de Cultura	X

Carrer de Provença, 204,
08036 Barcelona
Tel. 93 444 50 00
Fax 93 419 87 09
<http://territori.gencat.cat>

3



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Jordi Solina Angelet
26/08/2020, CPISR-1 C Ferran
Miralles Sabadell 26/08/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



00GA6WUVUX1GXRQLXXOCI2RCN2ADP1X7

Data creació còpia:
26/08/2020 14:41:35
Data caducitat còpia:
26/08/2025 00:00:00
Pàgina 3 de 14

Agència Catalana de l'Aigua	
Ajuntament de la Llacuna	X
Ajuntament d'Orpí	X
Ajuntament de Santa Margarida de Montbiui	
Consell Comarcal de l'Anoia	X
Federació Ecologistes en Acció de Catalunya	
Greenpeace España	
Lliga per a la defensa del patrimoni natural (DEPANA)	
SEO/BirdLife	
Col·lectiu ecologista l'Alzina	
El Saüquer	
Meandre, Associació per a la preservació del patrimoni natural	

Les respostes rebudes s'han tingut en compte en la redacció d'aquest informe.

La Direcció General d'Energia, Seguretat Industrial i Seguretat Minera, en data 1 de juliol de 2020 senyala que hi ha un dret miner properes a l'àmbit del parc eòlic. Pel que fa a seguretat industrial indica que no hi ha cap establiment afectat per la Legislació vigent d'Accidents Greus. També informa que dins del terme municipal de l'emplaçament de la instal·lació de generació referenciada no consta cap parc eòlic o planta solar fotovoltaica sobre el terreny, en servei, amb autorització administrativa prèvia o en tramitació.

Els Serveis Territorials a Catalunya Central del Departament de Territori i Sostenibilitat, en data 16 de juliol de 2020, informen que pel que fa al patrimoni natural i biodiversitat informen que el parc es viable i indiquen els aspectes ambientals que s'hauran de tenir en compte en l'estudi d'impacte ambiental i proposen modificacions del projecte per mitigar efectes, especialment sobre l'àrea vital de l'àliga cuabarrada.

El Servei d'Arqueologia i Paleontologia del Departament de Cultura, en data 6 de juliol de 2020, informa que segons els Inventaris de patrimoni arqueològic i paleontològic del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya l'element arquitectònic Caseriu de Feixes (IPAC 5894) es troba a la cruïlla del camí existent d'accés als aerogeneradors amb el d'accés a la subestació, al qual es preveu l'obertura de nous trams per facilitar la circulació i per tant s'haurà d'abalisar per evitar qualsevol afecció sobre ell. Quan a la línia d'evacuació a 10 metres d'aquesta es troba el jaciment Camp de la Torra (IPAC 7547) i per tant l'estudi d'impacte haurà de valorar la seva potencial afectació.

D'acord amb això conclou que pel que respecta a les plataformes dels aerogeneradors i les rases de connexió elèctrica entre ells, a priori no existeixen elements determinants que es puguin considerar insalvables o desaconsellin la ubicació.

Pel que fa a la línia aèria d'evacuació, segons la planimetria aportada, alguns dels suports podrien afectar jaciments arqueològics inventariats, motius pels quals el Servei d'Arqueologia i Paleontologia podrà valorar la viabilitat i/o les mesures a adoptar quan es conegui amb detall la ubicació dels suports en relació amb els elements patrimonials.

Quan a l'amplitud i nivell de detall de l'estudi ambiental, considera que aquest haurà d'incorporar un Estudi de l'afectació sobre el patrimoni cultural (arqueològic, paleontològic i arquitectònic) en els termes descrits en el seu informe, incloent els resultats d'una prospecció arqueològica superficial a totes les àrees afectades per les infraestructures projectades, incloent la línia elèctrica.

També indica que es procurarà preservar les construccions agrícoles fetes de pedra, així com les cabanes de volta i les espones de manteniment de feixes i es respectaran les edificacions



agrícoles existent a la zona. En cas de malmetre una element agrícola durant les obres es procedirà a la seva restauració.

A més de les mesures preventives i/o correctores que puguin derivar de dit estudi, es proposarà, com a mesura general, la realització d'un control arqueològic de tots els moviments de terres del projecte.

Qualsevol intervenció arqueològica es durà a terme amb la corresponent autorització de la Direcció General del Patrimoni Cultural i en cas d'aparició de restes arqueològiques i/o paleontològiques de qualsevol tipus, s'estarà al que disposa la Llei 9/1993, de 30 de setembre, del Patrimoni Cultural Català i el Decret 78/2002 de 5 de març, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic.

Els Serveis Territorials d'Urbanisme a Catalunya Central del Departament de Territori i Sostenibilitat, en data 14 de juliol de 2020, informa sobre aspectes d'ordenació territorial, ordenació urbanística, legalitat urbanística i paisatge. I conclou, entre d'altres, que cal excloure els elements del projectes situats en la clau 9 (sol rural) d'Orpí i clau 31 (sol agrícola) de Santa Margarida de Montbui, atès que no són compatibles amb el planejament vigent.

L'Agència Catalana de l'Aigua, en data 3 de juny de 2020, fa consideracions en relació al domini públic hidràulic, la zona de policia de lleres, la zona de servitud, l'abastament d'aigua, el sanejament, les afeccions ambientals i la inundabilitat, que s'hauran d'incloure a l'estudi d'informe ambiental.

L'Ajuntament de la Llacuna, en data 13 de juliol de 2020, aporta l'informe sobre la compatibilitat urbanística elaborat del tècnic municipal en data 10 de juliol de 2020 i l'informe sobre l'amplitud i nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental, elaborat per la Diputació de Barcelona en data 1 de juliol de 2020. D'acord amb el planejament vigent s'informa desfavorablement la implantació del parc eòlic, atès que la majoria d'aerogeneradors es situen en sol forestal i en sol de protecció d'interès paisatgístic. Així la normativa en sol forestal no permet aquesta activitat i en sol de protecció d'interès paisatgístic es prohibida qualsevol actuació que pugui perjudicar els seus valors naturals i paisatgístics.

L'Ajuntament d'Orpí, en data 13 de juliol de 2020, aporta l'informe sobre la compatibilitat urbanística elaborat del tècnic municipal en data 26 de juny de 2020 i l'informe sobre l'amplitud i nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental, elaborat per la Diputació de Barcelona en data 1 de juliol de 2020. D'acord amb el planejament vigent s'informa desfavorablement la implantació del parc eòlic, atès que els aerogeneradors SF01 i SF03, el vol dels aerogeneradors SF04, SF05 i SF07, la subestació Feixes i la línia d'evacuació es situen en clau 9, zona rural i clau 10 zona forestal, claus que no admeten aquestes instal·lacions.

—5 Consideracions sobre la viabilitat de l'emplaçament i l'abast

a) Viabilitat ambiental

D'acord amb la documentació aportada i la cartografia consultada, els aerogeneradors i la subestació del Parc eòlic Serra de Feixes no es troben en una zona no compatible amb la seva implantació, es a dir, no afecta a cap espais naturals d'especial protecció (ENPE), zones d'especial protecció de les aus (ZEPA) ni Pla d'espais d'interès natural (PEIN). En aquest àmbit tampoc hi trobem zones humides o espai interès geològic.

La línia elèctrica de 1100 kV afecta l'espai d'interès natural Sistema Prelitoral Central (Decret



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Jordi Solina Angelet
26/08/2020, CPISR-1 C Ferran
Miralles Sabadell 26/08/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



00GA6WUVUX1GXRQLXXOCI2RCN2ADP1X7

Data creació còpia:
26/08/2020 14:41:35
Data caducitat còpia:
26/08/2025 00:00:00
Pàgina 5 de 14

328/1992) inclòs a Xarxa Natura 2000 ja que ha estat declarat ZEC i ZEP (codi ES5110015, Acord GOV/112/2006). En concret la línia d'evacuació travessa la Riera de Carne que forma part d'aquest espai.

Per altra banda el parc també afecta a dues zones catalogades com a àrea d'interès d'espècies degut a la presència d'espècies de fauna amenaçades (Reial Decret 139/2011). En concret els aerogeneradors SF01 i SF02, les seves línies soterrades i la línia de 110 kV afecten a una àrea vital de dues zones de cria d'àguila cuabarrada (Aquila fasciata), mentre que la línia d'evacuació travessa tres torrents amb presència probable de cranc de riu autòcton (Austropotamobius pallipes).

Pel que fa a la resta de fauna, consultades les bases de dades disponibles, destaca la presència potencial de falcó (Falco pelegrinus), becada Scolopax rusticola l'àguila marcenca (Circaetus gallicus) i diferents espècies de passeriformes com el capsigrany (Lanius senator), el trobat (Anthus campestris), el cotoliu (Lullula arborea) i la guatlla (Coturnix coturnix). També poden estar potencialment present els quiròpters (Rhinolophus ferrumequinum, Myotis emarginatus, Myotis myotis, Myotis nattereri, Rhinolophus euryale, etc), espècie protegida a Catalunya d'acord amb el que disposa el Decret legislatiu 2/2008, i incloses en el Llistat d'espècies silvestres en règim de protecció especial d'acord amb el Reial decret 139/2011, el qual qualifica al ratpenat com a Vulnerable.

La possible presència d'aquestes espècies fa necessari la realització d'un estudi previ anual d'avifauna i quiròpters.

Pel que fa a l'afectació d'hàbitats naturals, part dels aerogeneradors s'ubicaran a l'interior de camps de conreu existents mentre que l'altra part comporten una afectació sobre les formacions vegetals naturals. Els hàbitats potencialment afectats pels aerogeneradors, xarxa interna i camins són Pinedes de pi blanc (Pinus halepensis), amb sotabosc de màquies o garrigues; Pinedes de pi blanc (Pinus halepensis), amb sotabosc de brolles calcícoles, de les contrades mediterrànies; i Alzinars (boscos o màquies de Quercus ilex) de terra baixa). La línia d'evacuació té efectes potencials sobre 9 hàbitats, on destaca les albaraedes i omedes que presenten un major interès de conservació són els associats als cursos fluvials.

En aquest sentit, cal esmentar que l'Estratègia del patrimoni natural i la biodiversitat de Catalunya, aprovada per l'Acord GOV/54/2018, de 17 de juliol, marca entre els seus objectius assolir la No Pèrdua Neta de biodiversitat mitjançant la incorporació de la compensació sistemàtica dels impactes residuals dels plans, programes i projectes.

Per complir amb aquest Acord i minimitzar l'impacte sobre els HIC afectats caldrà quantificar l'impacte per la pèrdua neta de superfície d'HIC's i identifica les mesures de mitigació ambiental que se'n puguin desprendre.

L'ocupació que tindrà el projecte sobre el terreny serà significativa en el conjunt del paisatge, ateses les dimensions de les màquines a instal·lar i l'obertura d'accessos i rases. Tot i això, el traçat de la línia d'evacuació des de la SET Feixes 30/110V a la subestació de ST Santa Margarida de Montbui 110kV pot generar un impacte sobre el territori tant a nivell paisatgístic com per l'ocupació de sòl que cal analitzar acuradament alhora que es necessari fer un estudi del potencial impacte acumulatiu.

En aquest sentit, pel que fa a les rases és important dissenyar un traçat al llarg dels camins d'accés als aerogeneradors per minimitzar l'afectació al medi ambient i a les finques adjacents. L'aprofitament de camins existents és important per reduir l'impacte i l'efecte barrera que tenen sobre el medi.



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Jordi Solina Angelet
26/08/2020, CPISR-1 C Ferran
Miralles Sabadell 26/08/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



00GA6WUVUX1GXRQLXXOCI2RCN2ADP1X7

Data creació còpia:
26/08/2020 14:41:35
Data caducitat còpia:
26/08/2025 00:00:00
Pàgina 6 de 14

En matèria de prevenció d'incendis forestals, cal dir que els municipis afectats estan declarats com a d'alt risc d'incendi forestal, segons el Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals, modificat pel Decret 206/2005, de 27 de setembre, i l'àmbit del projecte està inclòs en el perímetre de protecció prioritària d'Ancosa - Montagut - Miralles - Queralt.

Per tant, el projecte haurà d'incorporar les mesures que s'estableixen en l'esmentat Decret 64/1995, de 7 de març, així com les derivades de la Llei 5/2003, de prevenció d'incendis forestals en urbanitzacions, nuclis de població, edificacions i instal·lacions en terrenys forestals, i la seva modificació per la Llei 2/2014, de 27 de gener, de mesures fiscals, administratives, financeres i del sector públic

En relació a la contaminació lumínica, d'acord amb el Mapa de la protecció envers la contaminació lumínica a Catalunya, aprovat pel departament competent en medi ambient el 29 de juny de 2018 (DOGC núm. 7658 – 6.7.2018), seguint els criteris que estableix la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenat per a protecció del medi nocturn, el parc eòlic es troba situat en una zona E2, de protecció alta.

Per tant, en cas de realitzar instal·lacions d'il·luminació exterior amb l'objectiu de prevenir la contaminació lumínica, protegir el medi nocturn i promoure l'estalvi energètic, aquestes hauran de complir amb els objectius i preceptes de la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenat per a la protecció del medi nocturn i el Decret 190/2015, de 25 d'agost, de desplegament de la Llei 6/2001, de 31 de maig per a una zona E2.

b) Viabilitat agrícola

1. Afectació al medi agrícola:

S'indica que la situació dels diferents aerogeneradors i de la subestació del parc provocarà canvis dels actuals usos del sòl en les diferents zones on s'ubiquin. No obstant, en la majoria de situacions, les zones de cultiu poden seguir utilitzant-se com a tals, i fins i tot es podria compatibilitzar amb l'ús ramader i amb activitats recreatives.

Caldrà analitzar la pèrdua de terrenys destinats a l'activitat agrícola, que alhora són activitats productives i econòmiques. Cal evitar, que la posició dels aerogeneradors, requereix la creació de nous camins que fraccionessin la finca i explotació i per tant, afectessin a la seva viabilitat

2. Afectació al medi ramader:

Es necessari una anàlisi de l'existència d'explotacions ramaderes i com poden afectar les infraestructures proposades a aquestes (contaminació acústica que afecti negativament a la productivitat i benestar dels animals, i/o un impacte sobre la qualitat de l'aire per un probable augment de les partícules en suspensió i una possible reducció en les rendibilitats de les explotacions agropecuàries, etc.).

3. Afectació al medi forestal:

S'haurà de fer una avaluació prèvia del risc d'incendi del sistema forestal afectat, tant pels aerogeneradors com per la línia d'evacuació. També serà necessari determinar la vulnerabilitat de totes les infraestructures projectades davant d'un incendi forestal, calcular la capacitat d'acollida del medi forestal on s'ubicarà i decidir si l'augment del risc d'incendi forestal que provocarà la seva construcció sobre la seguretat i benestar de les persones i sobre el manteniment dels valors forestals és assumible.

Carrer de Provença, 204,
08036 Barcelona
Tel. 93 444 50 00
Fax 93 419 87 09
<http://territori.gencat.cat>

7



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Jordi Solina Angelet
26/08/2020, CPISR-1 C Ferran
Miralles Sabadell 26/08/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



00GA6WUVUX1GXRQLXXOCI2RCN2ADP1X7

Data creació còpia:
26/08/2020 14:41:35
Data caducitat còpia:
26/08/2025 00:00:00
Pàgina 7 de 14

En cas que es determini la viabilitat a priori de l'emplaçament escollit, és necessari que s'estudien i projectin totes les mesures preventives d'autoprotecció que puguin portar a reduir el risc d'incendi forestal i a minimitzar el seu impacte sobre els terrenys forestals i agrícoles afectats.

4. Infraestructures rurals:

S'ha d'efectuar una anàlisi d'accés a les finques i afectació dels camins municipals d'ús públic i camins particulars de serveis agraris, i la seva afectació respecte l'evacuació de les aigües. Caldrà justificar la creació del nous camins, davant la impossibilitat tècnica de modificar els existents, així com minimitzar el seu recorregut i l'afectació l'activitat agrícola i fraccionament de les explotacions i finques.

c) Viabilitat urbanística i del paisatge

El parc eòlic Serra de Feixes forma part de les unitats de paisatge Valls de l'Anoia (unitat 27) i Serra d'Ancosa (unitat 25) incloses en Catàleg del paisatge de les Comarques Centrals aprovat definitivament, el 27 de juliol de 2016, pel conseller de Territori i Sostenibilitat.

D'acord amb les determinacions del Catàleg de paisatge, caldrà analitzar les afectacions sobre el fons escènic de la Serra d'Orpinell, el Castell d'Orpí i el nucli de Can Bou, i justificar que s'adopta la millor solució per evitar-ne l'impacte paisatgístic.

En relació amb el Pla Territorial Parcial de les Comarques Centrals (PTPCC), aprovat definitivament el 16 de setembre de 2008, el parc eòlic s'implanta en sòls de protecció especial

El Pla Territorial Parcial de les Comarques Centrals (PTPCC), estableix que en els sòls de protecció especial, els nous elements d'infraestructures que s'hagin d'ubicar necessàriament en aquest, com també la millora dels que hi ha en aquesta classe de sòl, han d'adoptar solucions que minimitzin els desmunts i terraplens, i han d'evitar interferir els connectors ecològics, corredors hidrogràfics, i els elements singulars del patrimoni natural (hàbitats d'interès, zones humides i espais d'interès geològic). L'estudi d'impacte ambiental quan sigui requerit per la naturalesa de l'obra ha de tenir en compte la circumstància de la seva ubicació en sòl de protecció especial. Quan no es requereixi l'estudi d'impacte ambiental és preceptiva la realització, dins l'estudi d'impacte i integració paisatgística.

D'acord amb l'article 2.7.3 les edificacions i ampliacions podrien ser admissibles d'acord amb el que estableix l'article 47 del Text refós de la Llei d'urbanisme (Decret legislatiu 1/2005), quan es compleixin les condicions i exigències que assenyalen els apartats 5, 6, 7 i 8 del present article per tal de garantir que no afectaran els valors que motiven la protecció especial d'aquest sòl. Aquestes edificacions o instal·lacions corresponen als tipus B i C de l'article 2.5.

L'article 2.7.5 estableix que no s'autoritzaran aquestes edificacions i activitats en sòl de protecció especial si hi ha alternatives raonables d'ubicació en sòl de protecció preventiva o territorial, per la qual cosa caldrà incloure una anàlisi d'alternatives d'ubicació en sòls de menor protecció.

D'acord amb la normativa urbanística vigent al terme municipal d'Orpí les instal·lacions previstes no són compatibles amb la clau rural (clau 9), en tant no són actuacions previstes expressament en aquest tipus de sòl, i per tant caldrà replantejar la situació dels elements previstos en aquesta clau. Pel que fa a la clau forestal (clau 10) l'actuació haurà de demostrar



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Jordi Solina Angelet
26/08/2020, CPISR-1 C Ferran
Miralles Sabadell 26/08/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



00GA6WUVUX1GXRQLXXOC12RCN2ADP1X7

Data creació còpia:
26/08/2020 14:41:35
Data caducitat còpia:
26/08/2025 00:00:00
Pàgina 8 de 14

que la implantació dels aerogeneradors no generarà moviments de terres incompatibles amb la clau. Pel que fa a la línia elèctrica caldrà justificar que s'ha adoptat el millor traçat possible en els termes d'evitar minimitzar el pas per sobre masses forestals

Pel que fa a la línia d'evacuació, el planejament urbanístic de Santa Margarida de Montbui, tampoc admet de manera específica les instal·lacions d'utilitat pública al sòl agrícola (clau 31) i per tant caldrà replantejar el traçat de la línia elèctrica tot situant-la fora d'aquesta clau..

Pel que fa al planejament de la Llacuna, d'acord amb l'informe del tècnic municipal, la instal·lació es incompatible atès que la majoria d'aerogeneradors es situen en sol forestal i en sol de protecció d'interès paisatgístic.

d) Viabilitat energètica

Pel que fa al recurs eòlic, consultades les bases de dades disponibles, a 120 m d'alçada es desprèn que en l'àmbit dels aerogeneradors la velocitat mitjana de vent es de 5-6 m/s del període 1996 al 2015.

Pel que fa a seguretat industrial en l'àmbit del projecte no hi ha cap establiment afectat per la Legislació vigent d'Accidents Greus.

Respecte la seguretat minera en l'àmbit no hi han 37 drets miners.

Des de la vessant energètica aquesta instal·lació, per a la seva tramitació, establerta a la Secció 2 del Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables, haurà de complir tota la Reglamentació energètica no podent-se atorgar la seva autorització administrativa prèvia i de construcció del projecte executiu si el promotor no ha obtingut prèviament els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents.

e) Viabilitat patrimoni cultural

D'acord amb l'informe del Servei d'Arqueologia i Paleontologia del Departament de Cultura, es considera que les plataformes dels aerogeneradors i les rases de connexió elèctrica entre ells, a priori no existeixen elements determinants que es puguin considerar insalvables o desaconsellin la ubicació.

Pel que fa a l'element arquitectònic Caseriu de Feixes (IPAC 5894) que es troba a la cruïlla del camí existent d'accés als aerogeneradors amb el d'accés a la subestació, s'haurà d'abalisar per evitar qualsevol afecció sobre ell.

Pel que fa a la línia aèria d'evacuació alguns dels suports podrien afectar el jaciment Camp de la Torra (IPAC 7547), motius pels quals el Servei d'Arqueologia i Paleontologia podrà valorar la viabilitat i/o les mesures a adoptar quan es conegui amb detall la ubicació dels suports en relació amb els elements patrimonials.

També indica que es procurarà preservar les construccions agrícoles fetes de pedra, així com les cabanes de volta i les espones de manteniment de feixes i es respectaran les edificacions agrícoles existent a la zona. En cas de malmetre una element agrícola durant les obres es procedirà a la seva restauració.



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Jordi Solina Angelet
26/08/2020, CPISR-1 C Ferran
Miralles Sabadell 26/08/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



00GA6WUVUX1GXRLXXOC12RCN2ADP1X7

Data creació còpia:
26/08/2020 14:41:35
Data caducitat còpia:
26/08/2025 00:00:00
Pàgina 9 de 14

A més de les mesures preventives i/o correctores que puguin derivar de dit estudi, es proposarà, com a mesura general, la realització d'un control arqueològic de tots els moviments de terres del projecte.

Qualsevol intervenció arqueològica es durà a terme amb la corresponent autorització de la Direcció General del Patrimoni Cultural i en cas d'aparició de restes arqueològiques i/o paleontològiques de qualsevol tipus, s'estarà al que disposa la Llei 9/1993, de 30 de setembre, del Patrimoni Cultural Català i el Decret 78/2002 de 5 de març, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic.

—6 Acord

Un cop feta la revisió de la documentació presentada i vistes les respostes rebudes de les administracions públiques, les persones i entitats consultades, d'acord amb el Decret Llei 16/2019 de 26 de novembre de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls en les energies renovables, a proposta del grup de treball específic, la Ponència d'energies renovables formula el següent Acord:

Primer

Informar que la implantació del avantprojecte presentat **es parcialment incompatible amb el planejament urbanístic vigent**. Aquest pronunciament no garanteix que, en el marc del procés d'avaluació de l'impacte ambiental i de la tramitació del projecte, no puguin sorgir nous elements que puguin afectar la seva autorització.

De conformitat amb l'article 11.8 del Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, **la persona promotora disposa d'un termini de dos anys**, a comptar des de la resposta a la consulta sobre la viabilitat de l'emplaçament, **per presentar el projecte d'autorització del parc eòlic o la planta solar fotovoltaica**. En cas que transcorregut aquest termini no s'hagi presentat el projecte, s'ha d'efectuar novament la consulta prèvia.

Segon

Pronunciament sobre l'amplitud i el nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental del projecte. A més de donar compliment al contingut mínim establert en la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, l'estudi d'impacte ambiental ha d'incloure el contingut següent:

- Prioritzar l'ús de camins existents i evitar obrir-ne de nous, sempre que sigui possible.
- Incloure alternatives viables de traçat pels nous camins i les rases en aquells trams on es projecta sense seguir els camins/carreretes existents.
- Definir mesures per la restauració morfològica de les zones afectades per les obres (camins, rases, plataformes, talussos, zones d'aplec o d'estacionament de la maquinària) que permetin la seva restauració i integració en el paisatge. En aquest sentit, és important deixar pendents suaus que permetin la revegetació amb espècies autòctones. Per tal d'afavorir la biodiversitat es recomana consultar el recurs web del Departament de Territori i Sostenibilitat "Mesures per afavorir els pol·linitzadors en la restauració ambiental".
- **Incorporar un estudi d'impacte i integració paisatgística amb els continguts estipulats al Decret 343/2006, de 19 de setembre, pel qual es desenvolupa la Llei 8/2005, de 8 de juny, de protecció, gestió i ordenació del paisatge, i es regulen els estudis i informes**



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Jordi Solina Angelet
26/08/2020, CPISR-1 C Ferran
Miralles Sabadell 26/08/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



00GA6WUVUX1GXRQLXXOCI2RCN2ADP1X7

Data creació còpia:
26/08/2020 14:41:35
Data caducitat còpia:
26/08/2025 00:00:00
Pàgina 10 de 14

d'impacte i integració paisatgística. Caldrà respectar les distàncies mínimes lineals i visuals dels aerogeneradors als nuclis habitats i masies disseminades.

- Estudi sobre els efectes sinèrgics i/o acumulatius del projecte amb altres projectes, que estan en fase d'exploració o en fase de tramitació, i altres infraestructures lineals (línies elèctriques), distribuïts en l'àmbit territorial.
- **Fer un estudi de fauna, centrat principalment en els grups més vulnerables com són l'avifauna, els quiròpters,** previ de cycle anual (veure Annex I) i **cranc de riu autòcton (Austroptomobius pallipes).** En aquest estudi a més de fer un seguiment de les poblacions haurà de determinar si existeixen refugis importants per aquesta fauna que puguin veure's afectats per les obres. **Les dades recollides s'hauran de presentar al Servei de Fauna i Flora, d'acord amb les condicions establertes per aquest, avançant, a ser possible, els primers 6 mesos.**
- **Respecte l'avifauna, a més de l'estudi esmentat, cal dur a terme un radioseguiment d'un any del mascle de la parella d'água cuabarrada,** així com un estudi visual de l'avifauna en el mateix lloc, especialment grans rapinyaires, durant el mateix període. Els resultats s'avançaran trimestralment al Servei de Fauna i Flora
- En el cas del ratpenats l'estudi ha de seguir les "Directrices básicas para el estudio del impacto de instalaciones eólicas sobre poblaciones de murciélagos en España" editat per la Asociación Española para la Conservación y el Estudio de los Murciélagos Sociedad (SECEMU, 2013).
- Incloure un Programa de vigilància i seguiment faunístic (fase d'obra i de funcionament).
- Estudiar amb detall l'afectació sobre la vegetació i els hàbitats d'interès comunitari i estudiar les mesures preventives i correctores adients, així com les possibles alternatives que minimitzin l'afectació. En aquest sentit caldrà indicar la superfície afectada per cada una de les instal·lacions que formen el projecte (accessos, rases, plataformes de muntatge dels aerogeneradors, subestació i centre de control, línia d'evacuació d'energia...), diferenciant entre l'afectació a la superfície forestal i l'agrícola. Descriure la gestió que es farà en els aerogeneradors de la vegetació
- Quantificar l'impacte per la pèrdua neta de superfície d'hàbitats naturals, en especial els hàbitats d'interès comunitari (HIC) i identificar les mesures de mitigació ambiental que se'n puguin desprendre. En aquest sentit, cal esmentar que l'Estratègia del patrimoni natural i la biodiversitat de Catalunya, aprovada per l'Acord GOV/54/2018, de 17 de juliol, marca entre els seus objectius assolir la No Pèrdua Neta de biodiversitat mitjançant la incorporació de la compensació sistemàtica dels impactes residuals dels plans, programes i projectes d'acord amb el manual "Criteris per a la sistematització de la compensació dels impactes residuals significatius i la integració de la No Pèrdua Neta en biodiversitat". Pels HIC prioritaris la superfície objecte de compensació seguirà el criteri de proporcionalitat recomanat de 1:3.
- En aquest cas, pot ser útil el "Manual de bones pràctiques de gestió per a la conservació dels boscos de pinassa. Comptabilització de la producció forestal i la conservació de l'hàbitat" publicat pel Centre de la Propietat Forestal.
- Cal evitar l'afectació directa i indirecta sobre qualsevol curs fluvial (rius o torrents) i, en cas de no ser possible, caldrà descriure i justificar degudament la intervenció i disposar



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Jordi Solina Angelet
26/08/2020, CPISR-1 C Ferran
Miralles Sabadell 26/08/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



00GA6WUVUX1GXRQLXXOCI2RCN2ADP1X7

Data creació còpia:
26/08/2020 14:41:35
Data caducitat còpia:
26/08/2025 00:00:00
Pàgina 11 de 14

prèviament de la corresponent autorització d'obres, d'acord amb la normativa vigent, que ha d'atorgar l'òrgan competent.

- Es donarà compliment a les consideracions i mancances assenyalades a l'informe dels Serveis Territorials d'Urbanisme de la Catalunya Central esmentat anteriorment
- Pel que fa al vector llum, cal incloure la documentació tècnica de la instal·lació d'enllumenat exterior de conformitat amb el que estableix el punt 1 de l'Annex 1 del Decret 190/2015, de 25 d'agost, de desplegament de la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenament per a la protecció del medi nocturn.

Pel que fa a la senyalització lumínica dels aerogeneradors per seguretat aèria cal aportar:

- a) Memòria que com a mínim ha de contenir una taula amb la informació següent:
 - Les coordenades UTM (sistema UTM 31N – ETRS 89) de tots els aerogeneradors del parc eòlic.
 - Els aerogeneradors que cal il·luminar per seguretat aèria, tenint en compte els parcs eòlics que es troben a una distància màxima de 10 Km i els criteris de la "Guia de señalamiento e iluminación de turbinas y parques eólicos" en vigor de l'Agència Estatal de Seguridad Aérea.
 - Descripció de la senyalització lumínica dels aerogeneradors a instal·lar a la part superior de la gòndola dels aerogeneradors quan la luminància de fons sigui inferior a 50 cd/m2 (nit) i també nombre i tipus de llum a instal·lar en la torre, si escau.
 - Descripció de la senyalització lumínica de qualsevol altre element que formi part del parc eòlic.
 - b) Un fitxer de punts amb format digital "dxf" o "shape" de la ubicació de tots els aerogeneradors (sistema UTM 31N-ETRS 89).
- Realitzar un estudi d'impacte acústic, d'acord amb el que s'estableix a l'Annex 10 de la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica.
 - Durant la fase de construcció cal fixar l'horari de treball durant la construcció de l'obra a l'entorn de les zones urbanitzades, com a màxim, de les 08 h a les 20 h, ubicar el parc de maquinària el més allunyat possible de les zones habitades i ajustar l'emissió sonora de la maquinària a les prescripcions que estableix el Reial Decret 212/2002 que regula les emissions sonores a l'entorn produïdes per les màquines d'ús a l'aire lliure, i les normes complementàries
 - Incloure les prescripcions de l'article 21.2 i 34 de la Llei 16/2017, de l'1 d'agost, de Canvi Climàtic (segons redacció de l'article 21.2 modificada per l'article 2.6 del Decret llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables).
 - Cal fer una previsió de la potencial generació de residus tant durant la fase d'obres com en la fase de funcionament. Els residus s'han de gestionar a través d'instal·lacions autoritzades per l'Agència de Residus de Catalunya.
 - Els residus generats durant la fase d'obres i de funcionament s'han de gestionar a través d'un gestor de residus degudament autoritzat per l'Agència de Residus de Catalunya.



Doc. original signat per:
CPIRSR-1 C Jordi Solina Angelet
26/08/2020, CPIRSR-1 C Ferran
Miralles Sabadell 26/08/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



00GA6WUVUX1GXRQLXXOC12RCN2ADP1X7

Data creació còpia:
26/08/2020 14:41:35
Data caducitat còpia:
26/08/2025 00:00:00
Pàgina 12 de 14

 Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General de Polítiques
Ambientals i Medi Natural**

- Durant els treballs forestals propis de la fase d'execució, s'han de complir les mesures establertes pel Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals.
- Incloure les consideracions de l'informe emès pel Servei d'Arqueologia i Paleontologia del Departament de Cultura. Pel que respecta al patrimoni etnològic i als marges de pedra seca, tot i que aquests elements no gaudeixen de protecció específica en l'àmbit afectat, cal recordar que el mes de novembre de 2018 l'art de la pedra seca va ser inclòs a la Llista Representativa de Patrimoni Cultural Immaterial de la UNESCO i per tant minimitzar-ne la seva afectació.
- Desenvolupar els estudis i anàlisis relacionats a l'apartat 5b del present informe relatives l'afectació sobre el medi agrícola, el medi ramader, el medi forestal i les infraestructures rurals.
- Incloure les consideracions de l'informe emès pels Serveis Territorials de la Catalunya Central del DTES..
- El projecte haurà d'incloure i pressupostar totes les mesures preventives i correctores així com el programa de seguiment ambiental durant la fase d'execució i d'explotació.
- Incloure una avaluació de l'impacte tant en la fase d'obra, funcionament com de desmantellament.

Tercer

Notificar aquest Acord a l'empresa Eòlica la Conca 2 S.L

Contra l'apartat primer d'aquest Acord, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar recurs de reposició davant la Ponència de energies renovables en el termini d'un mes, a comptar de l'endemà de la notificació de l'Acord, de conformitat amb el que disposen l'article 77 de la Llei 26/2010, de 3 d'agost, de règim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya i els articles 123 i 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, o, directament, es pot interposar recurs contenciós-administratiu davant la Sala Contenciosa-Administrativa que correspongui en el termini de dos mesos, a comptar de l'endemà de la notificació de l'Acord, d'acord amb el que estableixen els articles 8, 25 i 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa. No es podrà interposar el recurs contenciós-administratiu fins que s'hagi resol el recurs de reposició o s'hagi produït la desestimació presumpta del mateix.

Annex I:

En l'estudi de Fauna, atès que les espècies més afectades per la construcció dels parcs eòlics son els ocells i el ratpenats, pel que fa al risc de col·lisió, cal posar èmfasi en aquests grups, encara que també cal incloure dades d'altres grups com rèptils i amfibis així com d'altres grups faunístics d'interès.

L'estudi de fauna anual ha d'incloure un estudi de camp per un període mínim d'un cicle vital de les espècies observades (cria, hivernada i migració).

Els mètodes de mostreig han de ser els mateixos que els utilitzats durant la fase de funcionament del parc per poder comparar resultats i establir, si cal, mesures correctores

Carrer de Provença, 204,
08036 Barcelona
Tel. 93 444 50 00
Fax 93 419 87 09
<http://territori.gencat.cat>

13



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Jordi Solina Angelet
26/08/2020, CPISR-1 C Ferran
Miralles Sabadell 26/08/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



00GA6WUVUX1GXRQLXXOC12RCN2ADP1X7

Data creació còpia:
26/08/2020 14:41:35
Data caducitat còpia:
26/08/2025 00:00:00
Pàgina 13 de 14

addicionals pels impactes produïts. Les dades s'hauran d'obtenir usant metodologies estandarditzades.

Pel que fa a l'avifauna, l'estudi ha de contenir, com a mínim la següent informació:

- Abundància i diversitat d'espècies d'ocells (mitjançant transectes).
- Ús de l'espai: determinació de taxes de pas i trajectòries de vol d'ocells de mida mitjana i gran en els llocs on s'ubicaran els aerogeneradors. Aquestes dades s'obtidran mitjançant l'observació (període mínim de 30 min) des de punts concrets amb visió sobre l'emplaçament previst. També cal determinar el risc de col·lisió segons l'alçada de pas i la distància respecte els aerogeneradors.

Pel que fa als ocells nocturns la recollida de dades s'ha de fer emprant el programa Nocturna de seguiment de rapinyaires nocturns. Cal identificar les zones de cria, territoris de parelles reproductores que puguin ser presents en les proximitats del parc eòlic. En cas que hi hagi hàbitats específics com roquissars o altres, serà necessari fer-hi un cens específic.

Pel que fa als quiròpters, el seguiment ha d'emprar detectors que s'emplaçaran preferentment en torres de mesura meteorològica o en aerogeneradors en funcionament. Aquests es col·locaran a l'alçada de risc (alçada on giren les pales, i preferiblement 25 metres per sobre de la zona més baixa de gir de les pales).

També s'enregistrarà l'activitat en els hàbitats sensibles (cursos fluvials, marges de bosc, rocams) en un radi d'1 km dels aerogeneradors. Cal fer un mínim d'un enregistrament per a cada 5 aerogeneradors.

L'enregistrament serà de nits complertes entre els períodes 15 agost a 30 setembre (5 nits consecutives de cada 10) i entre l'1 d'abril al 14 d'agost i de l'1 d'octubre al 30 d'octubre (5 nits complertes de cada 20).

El Departament de Territori i Sostenibilitat proporcionarà el formulari estandarditzat per recollir les dades de l'estudi de fauna"

I, perquè consti i als efectes adients, signo electrònicament aquest certificat amb el vistiplau del president de la Ponència d'energies renovables.

El Secretari

Jordi Solina i Angelet
Signat electrònicament

Vist i plau
El President

Ferran Miralles i Sabadell
Signat electrònicament

Carrer de Provença, 204,
08036 Barcelona
Tel. 93 444 50 00
Fax 93 419 87 09
<http://territori.gencat.cat>

14



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Jordi Solina Angelet
26/08/2020, CPISR-1 C Ferran
Miralles Sabadell 26/08/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



00GA6WUVUX1GXRQLXXOCI2RCN2ADP1X7

Data creació còpia:
26/08/2020 14:41:35
Data caducitat còpia:
26/08/2025 00:00:00
Pàgina 14 de 14