

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

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 18 de gener de 2021 va aprovar l'Acord que es transcriu a continuació:

“Acord 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 Pontons” als termes municipals de Pontons, Torrelles de Foix, Sant Martí Sarroca, Pacs del Penedès, Vilafranca del Penedès, Olèrdola (Alt Penedès).

(Ref. FUE-2020-01748930 - OAA20200074)

—1 Antecedents

En data 29 d'octubre de 2020, l'empresa Eolica la Conca 3 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 Pontons afecta als termes municipals de Pontons, Torrelles de Foix, Sant Martí Sarroca, Pacs del Penedès, Vilafranca del Penedès, Olèrdola (Alt Penedès). El projecte consta de 9 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
22/01/2021,
Ferran Miralles Sabadell
24/01/2021

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



0L3IP3V8C0GFDI32OK9AZ8OIZV0XD0JF

Data creació còpia:
25/01/2021 15:34:42

Data caducitat còpia:
25/01/2026 00:00:00

Pàgina 1 de 11

El parc eòlic tindrà una potència total instal·lada de 49,5 MW. Els 9 aerogeneradors tindran una potència unitària de 5,5 MW, amb una altura de caixa de 118m i diàmetre de ròtor de 163 m, marca NORDEX – ACCIONA WINDPOWER, model Delta4000 - N163/5.X., 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
PN01	376.294	4.584.459
PN02	375.922	4.584.266
PN03	375.457	4.584.398
PN04	374.477	4.583.365
PN05	373.902	4.583.269
PN06	373.558	4.582.741
PN07	373.263	4.582.438
PN08	373.811	4.583.942
PN09	373.908	4.584.478

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 8.375 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 Pontons.

Taula de coordenades de la nova SET "Pontons":

SET	Coordenada X (UTM)	Coordenada Y (UTM)
Central	375.519	4.584.208
Vèrtex 1	375.456	4.584.263
Vèrtex 2	375.582	4.584.263
Vèrtex 3	375.456	4.584.153
Vèrtex 4	375.582	4.584.153

La línia d'evacuació està formada per la subestació transformadora SET Pontons 30/110kV, d'aquí surt una línia aèria de circuit simple de 110 kV i 19860 m de longitud que va fins la subestació SET Moja 110kV.



Es preveu l'adequació de 8 820 m de camins existents i la construcció d'uns 985 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 21.303 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 5,5 MW de potència per reduir el nombre d'aerogeneradors per a una mateixa potència global, respecte a alternatives de màquines de 3 MW i de 4,5 MW de potència unitària disminuint així els efectes sobre tots els paràmetres ambientals.

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 Pontons, les seves infraestructures associades i la línia elèctrica aèria de la SET Pontons a la SET Moja compleixen les condicions de viabilitat establertes en l'esmentat Decret-Llei

—4 Consultes

A les taules següents 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:

Relació d'Administracions públiques consultades d'acord amb l'article 11.3 del DL 16/2019, de 26 de novembre	Respostes rebudes
Serveis Territorials d'Empresa i Coneixement a Barcelona	
Servei Territorial d'Urbanisme de Barcelona	
Serveis Territorials d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació a Barcelona	X
Serveis Territorials de Territori i Sostenibilitat a Barcelona	X
Serveis Territorials a Barcelona del Departament de Cultura	
Ajuntament de Pontons	
Ajuntament de Torrelles de Foix	
Ajuntament de Santmartí Sarroca	
Ajuntament de Vilafranca del Penedès	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
22/01/2021,
Ferran Miralles Sabadell
24/01/2021

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



0L3IP3V8C0GFDI32OK9AZ8OIZV0XD0JF

Data creació còpia:
25/01/2021 15:34:42

Data caducitat còpia:
25/01/2026 00:00:00

Pàgina 3 de 11

Ajuntament d'Olèrdola	X
Ajuntament de Pacs del Penedès	
Consell Comarcal de l'Anoia	

Relació de persones i entitats interessades consultades d'acord amb l'article 11.4 del DL 16/2019, de 26 de novembre	Respostes rebudes
Federació Ecologistes en Acció de Catalunya	
Greenpeace España	
Lliga per a la defensa del patrimoni natural (DEPANA)	
SEO/BirdLife	
Col·lectiu Ecologista el Bosc Verd	
Unió de Pagesos	X

-4.1 Resum de les respostes de d'Administracions públiques consultades que s'han tingut en compte en l'informe de viabilitat i en l'informe d'amplitud i nivell de detall de estudi d'impacte ambiental.

La Secció de Biodiversitat i Medi Natural dels Serveis Territorials a Barcelona del Departament de Territori i Sostenibilitat, en data 18 de gener de 2021 informen desfavorablement el projecte, atès que aquest afecta l'àrea de domini vital de la parella d'àliga cuabarrada (*Aquila fasciata*), que nidifica al sector de Marmellar (PG3), en concret 7 dels 9 aerogeneradors estan ubicats dins el polígon definit pel kernel 95, i els altres dos (PN09 i PN07) estan ubicats dins el sector corresponent al kernel 99.

L'Ajuntament d'Olèrdola, en data 23 de novembre de 2020, indica que el grau de detall de a documentació presentada no permet avaluar el traçat de la línia d'evacuació i sol·licita que, atès la existència de nombroses línies elèctriques al seu terme municipal, el projecte i l'estudi d'impacte ambiental analitzin la viabilitat d'aquesta nova infraestructura.

L'Ajuntament de Querol, en data 28 de desembre de 2020, sol·licita ser part interessada i indica que la ubicació del Parc està molt a prop de la zona urbana de Mas Gassons, la qual, està en procés de redacció del projecte d'urbanització i el fet de l'impacte dels molins pot veure perjudicada la seva viabilitat. Senyala que també provocarà un fort impacte visual sobre zona de l'ermita de Valldosera i els nuclis de Bonany, la urbanització Ranxos de Bonany i la de Can Llenas. Els Plans Territorials de Tarragona i l'Àrea Metropolitana de Barcelona protegeixen aquestes muntanyes on volen ubicar el parc eòlic, com a espais de protecció especial pel seu interès natural i agrari, com a espais connectors i com a sòl de protecció especial. A més el parc eòlic està envoltat d'espais Xarxa Natura 2.000 i Espais d'Interès Natural (PEIN), forma part del corredor biològic entre les Serres d'Ancosa, el Montmell i l'Alt Gaià. El Penedès i aquestes serres són hàbitat i es fan accions de conservació de l'àguila cuabarrada incompatibles amb aquest tipus de projectes. Finalment diu que en la zona s'estan potenciant marques com la de +500 de la indústria del vi que a més de vi promocionen el paisatge a més de l'interès del turisme de natura fet que l'impacte de molins de 200 metres pugui malmetre aquesta imatge.

L'Ajuntament de Vilafranca del Penedès, en data 28 de desembre de 2020, indica que el grau de detall de a documentació presentada no permet avaluar el traçat de la línia d'evacuació i sol·licita que, atès la existència de nombroses línies elèctriques al seu terme municipal i del possible impacte ambiental de l'esmentada línia, el projecte i l'estudi d'impacte ambiental analitzin el soterrament d'aquesta nova infraestructura.



Doc. original signat per:
CPISR-1 C. Jordi Solina Angelet
22/01/2021,
Ferran Miralles Sabadell
24/01/2021

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



0L3IP3V8C0GFDI32OK9AZ8OIZV0XD0JF

Data creació còpia:
25/01/2021 15:34:42

Data caducitat còpia:
25/01/2026 00:00:00

Pàgina 4 de 11

-4.2 Resum de les respostes les persones interessades consultades que s'han tingut en compte en l'informe d'amplitud i nivell de detall de estudi d'impacte ambiental.

De les observacions efectuades per Unió de Pagesos, en data 23 de desembre de 2020, destaquen aquelles relatives al model d'implantació de l'energia eòlica, en el sentit que la tramitació d'aquests parcs eòlics abans de disposar del marc que establirà Llei de Transició Energètica de Catalunya actualment en tràmit, impossibilitarà desenvolupar els eixos estratègics que es plantegen en aquesta proposta de norma i establir un model alternatiu en aquestes zones amb una alta densitat d'aerogeneradors. Unió de Pagesos fa consideracions sobre l'impacte acumulatiu del Parc eòlic Pinós amb altres projectes previstos a la zona; senyala l'impacte sobre els espais agraris; i fa aportacions sobre la compensació de les externalitats negatives dels impactes territorials i ambientals, proposant l'establiment d'un nou marc normatiu que estableixi de quina manera es compensaran les externalitats negatives dels impactes territorials i ambientals que suporten els municipis catalans afectats per la concentració de parcs eòlics als seus termes municipals i també l'establiment d'un cànon eòlic.

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

a) Viabilitat ambiental

D'acord amb la documentació aportada i la cartografia consultada, el Parc eòlic Pontons no es troba 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.



En canvia la línia elèctrica d'evacuació creua els espais de Montmell-Marmellar ES5140018 i Capçaleres del Foix ES5110022 inclosos a XN2000.

L'àmbit afecta directament a una àrea d'interès faunístic i florístic (AIFF), concretament per a l'àliga cuabarrada (*Aquila fasciata*). Aquesta espècie es troba inclosa en l'annex I de la Directiva aus i es objecte de protecció essent una espècie altament vulnerable al risc de col·lisió amb els aerogeneradors i conductors aeris i també al risc d'electrocució en línies elèctriques.

D'acord amb la informació disponible 7 dels 9 aerogeneradors previstos eren dins kernel 95%, i els altres 2 dins el k99%. D'acord amb els criteris per compatibilitzar les energies renovables amb la conservació de l'àliga cuabarrada i de l'àliga daurada, elaborats pel Servei de Fauna i Flora de la Direcció General de Polítiques Ambientals i Medi Natural son incompatibles tots els aerogeneradors que quedin dins del kernel 95% que estan a menys de 6 km del sector de cria, mentre que els que es troben dins del k99 % (que és el que defineix l'espai vital), seria compatible amb mesures compensatòries.

Pel que fa a la resta de fauna, consultades les bases de dades disponibles, destaca la presència potencial de l'àguila marcenca (*Circetus gallicus*), arpella pàl·lida (*Circus cyaneus*), el falcó peregrí (*Falco peregrinus*), la cogullada vulgar (*Galerida theklae*), capsigrany (*Lanius senator*), tallareta cuallarga (*Sylvia undata*), trobat (*Anthus campestris*), el cotoliu (*Lullula arborea*) la l'hortolà (*Emberiza hortulana*), cucut reial europeu (*Clamator grandarius*) i terrerola vulgar (*Calandrella brachydactyla*). També cal destacar la presència d'òliba (*Tyto alba*) mussol comú (*Athene noctua*), la guatlla (*Coturnix coturnix*) i el botxí meridional (*Lanius meridionalis*), espècies que properament es catalogaran com amenaçades. L'àmbit de projecte es una zona d'antiga presència (a recuperar) de dues espècies més: còlit ros (*Oenanthe hispanica*) i merla d'aigua mediterrània (*Cinclus cinclus*).



	Doc. original signat per: CPISR-1 C. Jordi Solina Angelet 22/01/2021, Ferran Miralles Sabadell 24/01/2021	Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat	Data creació còpia: 25/01/2021 15:34:42
		Original electrònic / Còpia electrònica autèntica	Data caducitat còpia: 25/01/2026 00:00:00
		CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ	Pàgina 5 de 11
			
		0L3IP3V8C0GFDI32OK9AZ8OIZV0XD0JF	

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, els aerogeneradors s'ubicaran a l'interior de camps de conreu existents per la qual cosa no tindran una afectació significativa sobre les formacions vegetals naturals. La modificació o construcció de nous camins d'accés o l'obertura de rases per passar el cablejat afectarà a zones amb Hàbitats d'Interès Comunitari com Pinedes mediterrànies (9540) i Alzinars i carracars (9340).

La línia d'evacuació te efectes potencials sobre Pinedes mediterrànies (9540) i Matollars termomediterranis predesertics (5330).

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.

No es preveu afectació als principals cursos fluvials de la zona i a l'àmbit del projecte no hi ha cap aquífer protegit.

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 Pontons 30/110kV a la SET Moja 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.

L'àmbit on es projecta el parc eòlic Pontons confronta amb el Parc eòlic Pontons II del mateix promotor, situats a menys d'1 km d'aquest, i això fa preveure una acumulació significativa de projectes. Per això, serà necessari fer un estudi del potencial impacte acumulatiu.



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 mentre que la línia d'evacuació creua zones E1, de protecció molt 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 i E1.

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

6



	Doc. original signat per: CPISR-1 C Jordi Solina Angelet 22/01/2021, Ferran Miralles Sabadell 24/01/2021	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	Data creació còpia: 25/01/2021 15:34:42
		CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ  0L3IP3V8C0GFDI32OK9AZ8OIZV0XD0JF	Data caducitat còpia: 25/01/2026 00:00:00 Pàgina 6 de 11

b) Viabilitat agrària

D'acord amb l'article 11 del Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre i amb la disposició addicional 5a, apartat 1, de la Llei 18/2001, de 31 de desembre, d'orientació agrària, el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació (DARP) emet informe favorable sobre la viabilitat de l'emplaçament del parc eòlic "Pontons" al terme municipal de Pontons condicionat als següents requisits:

A la presentació d'un Anàlisi d'Afectacions Agràries en la propera fase de tramitació ambiental i urbanística, analitzant, entre d'altres aspectes:

a) L'afectació que la modificació de traçat i/o l'ampliació de l'ample sobre els camins i apertura de nous camins en relació al medi agrari (agrícola, forestal i ramader) afectat, proposant mesures correctores i/o compensatòries dins de l'àmbit més proper. Caldrà valorar les alternatives dels vials en relació a l'espai agrari resultant i la viabilitat de la funció agrària afectada.

b) L'afectació als conreus agrícoles i forestals existents, estudiant la pèrdua d'activitat productiva generada per la seva reducció o fragmentació i la viabilitat d'aquestes explotacions.

c) L'afectació que sobre la xarxa de vies pecuàries existents pot tenir la instal·lació en cadascun dels seus elements (plataformes i aerogeneradors, camins reformats i nous, rases de connectivitat elèctrica, centres de transformació, tancats amb malla metàl·lica i línia aèria d'evacuació), proposant mesures correctores i/o compensatòries dins de l'àmbit més proper.

d) L'afectació acústica i de moviment sobre els diferents àmbits ramaders existents (ramaderia extensiva en pastures i intensiva en granges) prenent valors acústics perceptius per a cadascuna de les espècies animals que les conformen (bovina, porcina, ovina, equina, cabruna, cunícola, avícola i apícola) dibuixant les zones sonores de cada aerogenerador en diferents règims de treball, segons la velocitat eòlica i d'acord a la topografia, elements vegetals i minerals existents.

2) La implantació d'aquets parc eòlic haurà de comportar obligatòriament l'avaluació prèvia del risc d'incendi del sistema agrícola i forestal afectat, tant pels aerogeneradors i centres de transformació com per les línies internes i 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, estudiant 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.



Del que es desprengui dels informes sobre l'Anàlisi d'Afectacions Agràries amb les seves mesures compensatòries i/o correctores i d'Avaluació del Risc d'Incendi Forestal, presentat en la següent fase de tramitació administrativa, es podrà autoritzar o denegar la implantació de la instal·lació proposada.

Aquesta valoració s'emet única i exclusivament als efectes de l'article 11.3 del Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, sens perjudici que, en el marc de la tramitació del projecte i, a resultes de la valoració de l'Anàlisi d'Afectacions Agràries, poguessin sorgir nous elements que afectessin al caràcter favorable d'aquest pronunciament, i sempre i quan s'obtingui l'Informe de Compatibilitat de l'actuació amb l'interès general de la Forest Pública i Vies Pecuàries.

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 22/01/2021, Ferran Miralles Sabadell 24/01/2021	Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat	Data creació còpia: 25/01/2021 15:34:42
		Original electrònic / Còpia electrònica autèntica	Data caducitat còpia: 25/01/2026 00:00:00
		CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ	Pàgina 7 de 11
			
		0L3IP3V8C0GFDI32OK9AZ80IZV0XD0JF	

Aquesta valoració no substitueix a l'informe preceptiu que aquesta Administració ha d'emetre en el marc de la tramitació urbanística i on es podran valorar altres aspectes diferents del ambientals.

c) Viabilitat urbanística i del paisatge

El parc eòlic Pontons forma part de la unitat de paisatge Alt Gaia de la unitat de paisatge serres d'Ancosa. La línia d'evacuació també afecta les unitat de paisatge del Montmell i de la Plana del Penedès. La unitat de paisatge Alt Gaia està inclosa en el Catàleg del paisatge del camp de Tarragona, aprovat definitivament el 19 de maig de 2010, pel conseller de Política Territorial i Obres Públiques. Aquest catàleg estableix com objectiu de qualitat paisatgística uns parcs eòlics i parcs solars fotovoltaics, planificats amb visió de conjunt a escala regional i implantats d'acord als elements que configuren el paisatge. Per tal de assolir aquest objectiu estableix uns criteris consistents en



- Evitar en la mesura del possible la instal·lació de parcs eòlics en emplaçaments que alterin els fons escènics que reconeix el catàleg.
- Procurar que els parcs eòlics se situïn a la màxima distància possible dels nuclis urbans, els miradors reconeguts i els principals elements paisatgístics de valor.
- Unificar el model d'aerogenerador dins d'un mateix parc i també, si és possible, entre parcs eòlics molt propers.
- Minimitzar els moviments de terres a realitzar i l'eixamplament o obertura de camins i restaurar el viari a l'amplada original quan sigui factible.
- Revegetar totes les superfícies denudades a base d'espècies autòctones i amb patrons de plantació similars a les formacions presents a l'entorn i pròpies del paisatge de la zona i garantir el manteniment de la vegetació implantada durant un mínim de dos anys.

Les altres tres unitat de paisatge estan incloses en Catàleg del paisatge de la regió metropolitana de Barcelona, aprovat definitivament, el 11 de desembre de 2014, pel conseller de Territori i Sostenibilitat. Aquest catàleg estableix com objectiu de qualitat paisatgística unes infraestructures de mobilitat, energètiques i de telecomunicacions amb una bona inserció paisatgística.

Per tal de assolir aquest objectiu estableix uns criteris consistents en

- Evitar situar construccions d'alt impacte visual (per causa de la seva dimensió, forma o color) a prop dels elements del patrimoni històric i que n'alterin negativament la visió.
- Procurar que els estudis d'impacte i integració paisatgística siguin elaborats pels equips redactors del projecte i que reflecteixin el procés d'integració paisatgística que ha acompanyat la definició progressiva de la proposta i la atenció prestada a les característiques del lloc.
- Procurar el soterrament de les noves línies d'evacuació de parcs fotovoltaics i eòlics fins a les línies de transport o distribució a les quals estiguin connectats.
- Minimitzar, en la mesura que sigui possible, la instal·lació de parcs eòlics que distorsionin significativament els fons escènics emblemàtics.
- Evitar, en la mesura que sigui possible, concentrar parcs eòlics en els espais oberts de major exposició visual definit en el mapa de grau d'exposició visual.
- Establir mecanismes que permetin revertir els beneficis d'aquestes instal·lacions de producció d'energia, entre d'altres, en la millora i restauració dels paisatges que les acullen.
- Considerar els trets estructurals del paisatge (parcel·lari, relleu, camins, xarxa hidrogràfica, vies de comunicació, arbres singulars, alineacions arbrades i masses vegetals, marges de pedra seca i patrimoni construït, així com altres elements de valor



	Doc. original signat per: CPISR-1 C Jordi Solina Angelet 22/01/2021, Ferran Miralles Sabadell 24/01/2021	Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat	Data creació còpia: 25/01/2021 15:34:42
		Original electrònic / Còpia electrònica autèntica	Data caducitat còpia: 25/01/2026 00:00:00
		CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ	Pàgina 8 de 11
			
		0L3IP3V8C0GFDI32OK9AZ8OIZV0XD0JF	

històric, natural, estètic, simbòlic i espiritual) en el disseny dels parcs fotovoltaics i eòlics, de manera que es preservi el caràcter i els elements singulars del mosaic territorial.

A nivell paisatgístic, el projecte del parc s'emplaça en un ambient marcadament forestal amb algunes àrees de conreu. Bona part de la línia d'evacuació s'emplaça en un ambient marcadament agrari format bàsicament per camps de vinya i on la vegetació arbustiva i arbòria queda en algunes zones reduïda a petites illes boscoses i marges entre camps. Aquestes àrees són fonamentals per afavorir algunes de les espècies que habiten a la zona ja que aquesta vegetació natural entre camps proporciona llocs de nidificació, hibernació i refugi per a diverses espècies.

Per potenciar la biodiversitat és important, doncs, fomentar aquesta funció connectora mantenint un cert grau de naturalització, ja sigui a través de la conservació de la vegetació existent als perímetres dels marges i illes de vegetació, afavorint una ràpida cobertura de vegetació natural. Així, cal que en l'obertura de nous camins i en la construcció de rases s'eviti, en la mesura del possible l'afectació d'aquests àrees.

Així mateix, el Pla Territorial Parcial Metropolita de Barcelona, aprovat definitivament el 20 d'abril de 2010, estableix que en el Sistema d'espais oberts en els sols de protecció especial (de protecció jurídica supramunicipal, d'interès natural i agrari i d'interès de protecció especial de la vinya), els nous elements d'infraestructures que s'hagin d'ubicar necessàriament en sòl de protecció especial, 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 connectores 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.

El projecte menciona les figures urbanístiques vigents en les normes subsidiàries del municipi de Pontons per el parc eòlic i la SET. Les àrees afectades per la zona del parc eòlic i línia d'evacuació al llarg del terme municipal de Pontons són zones de sòl no urbanitzable classificades totes elles de Protecció Forestal (12). La Subestació en el municipi de Pontons estaria en una zona classificada també Protecció Forestal (12).

Pel que fa a la línia d'evacuació la documentació descriu les figures urbanístiques vigents dels diferents municipis afectats i estableix que la ubicació definitiva dels pilars que suporten la línia i el traçat s'ajustarà en detall per complir amb les servituds i distàncies previstes en el planejament.



En quant a l'anàlisi de l'Estudi d'impacte i integració paisatgística aquest no està inclòs en la documentació aportada per tant no es poden valorar les mesures correctores.

Cal esmentar que tant l'Ajuntament de Vilafranca com l'Ajuntament d'Olerdola consideren que atès la existència de nombroses línies elèctriques en el àmbit del projecte i del possible impacte ambiental de l'esmentada línia, el projecte i l'estudi d'impacte ambiental analitzin diverses alternatives d'evacuació inclòs el soterrament d'aquesta nova infraestructura

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

9



	Doc. original signat per: CPISR-1 C Jordi Solina Angelet 22/01/2021, Ferran Miralles Sabadell 24/01/2021	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	Data creació còpia: 25/01/2021 15:34:42
		CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ  0L3IP3V8C0GFDI32OK9AZ8OIZV0XD0JF	Data caducitat còpia: 25/01/2026 00:00:00 Pàgina 9 de 11

d) Viabilitat energètica

El parc eòlic Pontons (49,5MW) confronta amb el Parc eòlic Pontons II (20 MW) del mateix promotor.

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 7-8 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.

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

En l'entorn del PE Pontons (menys de 500 m) hi ha un conjunt d'elements del patrimoni històric i cultural identificats en la Llei 9/1993, de 30 de setembre, del patrimoni cultural català. En concret, es troben al nord de l'aerogenerador PN01, i els elements del patrimoni que es troben són el Castell Nou de Pontons, identificat tant com un bé arquitectònic com un jaciment arqueològic, la Capella de Sant Juan de la Muntanya, identificada com un bé arquitectònic, i la Cova del Batlle Vell, identificada com un jaciment arqueològic. Destacar que a prop del parc, però a major distància (més de 500 m), es troben altres elements del patrimoni històric i cultural de Catalunya, com són Can Solé de Roset (bé arquitectònic) i Coll de Cal Solé del Roset (jaciment arqueològic).

Pel que fa a la línia aèria d'evacuació alguns dels suports son propers varis jaciments arqueològics i arquitectònics 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 indicar 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 l'estudi de patrimoni arqueològic i arquitectònic que s'ha d'incloure en l'estudi d'impacte ambiental, 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.

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

10



Doc original signat per:
CPISR-1 C Jordi Solina Angelet
22/01/2021,
Ferran Miralles Sabadell
24/01/2021

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



0L3IP3V8C0GFDI32OK9AZ8OIZV0XD0JF

Data creació còpia:
25/01/2021 15:34:42

Data caducitat còpia:
25/01/2026 00:00:00

Pàgina 10 de 11

—6 Acord

Considerant la documentació presentada, les respostes rebudes de les administracions públiques i de les persones i les entitats interessades a les consultes realitzades, i ateses les consideracions exposades, 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

Emetre informe desfavorable sobre la viabilitat de l'emplaçament del projecte Parc eòlic Pontons atès que existeixen elements determinants que, ja d'inici, es consideren insalvables per l'afectació a l'àliga cuabarrada, espècie protegida de la fauna salvatge autòctona.

D'acord amb l'article 11.9 l'acord de no viabilitat de la Ponència en el tràmit de la consulta prèvia té la consideració de circumstància impeditiva de construcció de la instal·lació no imputable a la persona promotora als efectes d'excepció d'execució de la garantia econòmica per tramitar la sol·licitud d'accés a la xarxa de transport o distribució, sens perjudici de la resta de causes d'excepció d'execució de la garantia que prevegi la normativa bàsica estatal.

Segon

No emetre el pronunciament sol·licitat sobre l'amplitud i el nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental del projecte atesa la inviabilitat de l'emplaçament del projecte.

Tercer

Notificar aquest Acord al sol·licitant, l'empresa Eòlica Conca, SL, i als Ajuntaments afectats".

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>

11



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Jordi Solina Angelet
22/01/2021,
Ferran Miralles Sabadell
24/01/2021

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



0L3IP3V8C0GFDI32OK9AZ8OIZV0XD0JF

Data creació còpia:
25/01/2021 15:34:42

Data caducitat còpia:
25/01/2026 00:00:00

Pàgina 11 de 11