



Ajuntament de Banyeres del Penedès
(Tarragona)

A LA SUBDELEGACIÓ DEL GOVERN DE TARRAGONA.
Àrea Funcional d'Indústria i Energia de la Subdelegació de govern a Tarragona.

En/na..... major d'edat, amb domicili
a..... carrer,
amb núm. De DNI

EXPOSA

Que el 7 de gener de 2022 es va publicar a la Secció V del Butlletí Oficial de l'Estat "BOE", en els termes previstos per l'article 125 de Reial Decret 1955/2000, de l'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, l'anunci de la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la subdelegació de Govern a Saragossa, de la Subdelegació de Govern a Terol, de la Subdelegació de govern a Tarragona i de la Subdelegació de Govern a Barcelona pel qual se sotmet a Informació Pública la Sol·licitud d'Autorització Administrativa Prèvia i la declaració d'impacte ambiental del projecte PEol-540 AC que compren els parcs eòlics Cerbero, Menecio, Oalas, Perses, Odiseo, Selene i Cretón, de 49,5MW cadascun, i de les infraestructures d'evacuació, en les províncies de Saragossa, Terol, Tarragona i Barcelona.

Que, segons disposa d'article 36 i 38 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'Avaluació Ambiental, podran presentar al·legacions en el tràmit d'informació pública i que tals al·legacions podran ser preses en consideració per a la redacció, si escau, de la nova versió del projecte i de l'estudi d'impacte ambiental.

Que segons la descripció de les instal·lacions la "LAAT 400KV SET Vilalba - SET Garraf 400KV REE", es preveu la construcció d'una estesa de 20,818km de longitud, en els municipis de La Bisbal del Penedès, Llorenç del Penedès, Banyeres del Penedès i Bellvei, a la comarca del Baix Penedès, província de Tarragona.

Que, en qualitat de veí/na del municipi Banyeres del Penedès els interessos es poden veure afectats per l'execució del projecte, es donen les condicions establertes a l'article 4.1.b) i c) de la Llei 39/2015, de l'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques per a presentar al·legacions en qualitat de persona interessada.
https://www.mptfp.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/aragon/proyectos-ci/proyectos.htm

Que, un cop analitzada tota la documentació que s'ha posat a disposició del públic en la substanciació del tràmit de sol·licitud d'Autorització Administrativa Prèvia i Declaració d'impacte Ambiental del projecte PEol-540 AC que compren els parcs eòlics Cerbero, Menecio, Oalas, Perses, Odiseo, Selene i Cretón, de 49,5MW cadascun, i de les infraestructures d'evacuació, en les províncies de Saragossa, Terol, Tarragona i Barcelona, desitja presentar les següents:



Ajuntament de Banyeres del Penedès
(Tarragona)

AL·LEGACIONS

Que, tenint en compte les característiques del projecte sotmès actualment al tràmit de sol·licitud d'Autorització Administrativa Prèvia i Declaració d'Impacte Ambiental, la seva execució i posada en marxa repercutirà molt negativament en el medi ambient, l'economia i la salut pública de Banyeres del Penedès i els nuclis de població que l'integren.

Que, vist l'impacte mediambiental immediat, l'execució del projecte en els termes en què actualment està plantejat implicarà que la línia elèctrica que creui els diferents termes municipals de la comarca haurà de recolzar-se en diverses torres, a més d'empobrir el patrimoni paisatgístic del Baix Penedès, comportarà una important pèrdua en la massa forestal del municipi, el risc per a la fauna autòctona i l'augment de la contaminació acústica i aèria als voltants del traçat.

Que, a poca distància, es troba a la Zona d'Espacial Protecció per a les Aus (Xarxa Natura 2000) del Montmell-Marmellar, codi ES5140018, en què, segons disposa l'article 4 de la Directiva 2009/147/CE de el Parlament Europeu i de Consell de 30 de novembre de 2009 relativa a la conservació de les aus silvestres, habiten diverses espècies que han de ser objecte de mesures de conservació especials quant al seu hàbitat, amb la finalitat d'assegurar la seva supervivència i la seva reproducció en la seva àrea de distribució. Entre elles cal destacar que en aquest espai protegit habita la *Hieraetus fasciatus* (o àguila cuabarrada), inclosa en l'annex de la Reial Decret 139/2011, de 4 de febrer, per al desenvolupament de la Llista d'espècies silvestres en règim de protecció especial i del Catàleg espanyol d'espècies amenaçades.

En aquest sentit, cal tenir en compte que, a diferència d'altres territoris, la comarca del Baix Penedès i tot bona part de la província de Tarragona, ve acollint tradicionalment una sèrie d'infraestructures que han degradat diverses parts del territori sense aportar compensació suficient per pal·liar l'impacte de l'entorn immediat. És procedent recordar que bona part del territori està ocupat per instal·lacions que si bé solen complir una funció de sacrifici de terreny del Baix Penedès en benefici d'altres comarques i territoris (línies d'AVE, centres logístics i de distribució, polígons industrials, complexos petroquímics, centrals nuclears, etc.) afecten desfavorablement el desenvolupament sostenible de l'aquest territori. El projecte sotmès al tràmit d'al·legacions no faria sinó engrossir la llista d'infraestructures de gran impacte aportant valor nul o negatiu per al territori.

Que si circumscrivim els efectes de Banyeres del Penedès, és convenient recordar que, es conserven bona part d'activitats tradicionals de la comarca (agricultura i ramaderia principalment) amb especial importància per part de la viticultura i activitats a ella vinculades. Aquest fet, d'altra banda, ha afavorit la conservació de zones d'innegable interès paisatgístic i ha permès fixar població dedicada a activitats respectuoses amb el medi ambient.

Que d'acord amb el que assenyala el paràgraf anterior, l'execució del projecte contra el qual s'al·lega tindrà un impacte negatiu a nivell paisatgístic i mediambiental, degradant l'entorn i debilitant o revertint el desenvolupament del model econòmic local. Amb les corresponents conseqüències per l'ocupació i l'estabilitat de la població del municipi. Així mateix, la degradació de l'entorn podria tenir la repercussió negativa en el mercat immobiliari local, caracteritzat per l'escassa especulació i l'alt percentatge de tinença en propietat d'habitatge habitual, cosa que, indefectiblement es traduiria en la pèrdua d'estalvis i inversions dels i les particulars.

Atès que l'execució del projecte posa en perill la matriu biofísica del territori i ocupa terrenys d'especial valor ambiental i paisatgístic d'acord amb El Catàleg del Paisatge del Camp de



Ajuntament de Banyeres del Penedès
(Tarragona)

Tarragona que estableix per a la Plana del Penedès els valors paisatgístics del territori, i vist que l'impacte visual a distàncies inferiors a 2 km es considera important.

Atès que no s'ha justificat ni motivat, pel que fa a l'anàlisi i valoració de la inserció de les edificacions i infraestructures a l'entorn territorial i del greu impacte paisatgístic que representa la nova línia tal com determina el PTPCT, i puix que els suports es poden considerar elements intrusius.

La Llei 16/2017, d'1 d'agost, del canvi climàtic, esmenta com a objectius concrets, entre d'altres, promoure les energies renovables, que s'han de desenvolupar, sempre que sigui possible, aprofitant espais ja alterats per l'activitat humana, i minimitzar així l'ocupació innecessària del territori. També afavoreix la participació d'actors locals en la producció i distribució d'energia renovable. Cap d'aquests objectius es compleixen en les infraestructures d'evacuació d'energia elèctrica projectades.

El decret llei 24/2021, de 26 d'octubre, d'acceleració del desplegament de les energies renovables distribuïdes i participades, prioritza projectes on es tingui en compte la proximitat de la producció elèctrica d'origen renovable als centres de consum, per evitar els models ineficients que requereixen transportar l'energia elèctrica a llargues distàncies amb pèrdues energètiques superiors al 15%.

D'acord amb la Llei 17/2007, del 4 de juliol, Red Eléctrica de Espanya (REE) ostenta la condició de gestor únic de la xarxa de transport, en règim d'exclusivitat i vist que l'empresa Energia Inagotable de Cerbero S.L., amb aquests projectes, preveu la construcció d'unes infraestructures que presumptament són d'evacuació d'energia elèctrica d'aproximadament 180 km per circuit, des de la SET Valdealgorfa fins a la SET Garraf, però que haurien de ser considerats com una línia de transport.

Atès que els projectes no presenten estudi d'alternatives, com la possibilitat d'utilitzar la xarxa existent en el moment en què les centrals generadores d'energia elèctrica amb tecnologia no renovable deixin de funcionar. Tampoc s'ha considerat la planificació pel període 2021-2026 de REE per a donar sortida als futurs parcs energètics de renovables en la zona de Terol, incrementant el nombre de subestacions existents (SET), incrementant i repotenciant les línies existents.

L'avantprojecte tampoc calcula el volum la massa forestal i vegetal afectada per aquesta àrea de protecció per evitar el risc d'incendis ni presenten cap estudi de camps electromagnètics, en concret pel que fa a la proximitat que tenen vers edificacions i habitatges al municipi de Banyeres del Penedès. Vist que també falten els estudis geològics, geotècnics, d'inundabilitat i altres riscos naturals per acreditar prou la idoneïtat dels terrenys on està prevista la realització de l'obra.

Que, ateses les possibles repercussions en la salut pública i la qualitat de vida dels ciutadans i ciutadanes de Banyeres del Penedès en el seu conjunt. En aquest sentit, l'Organització Mundial de la Salut adverteix des de l'any 2005 sobre els riscos que per a la salut de les persones pot suposar l'anomenada hipersensibilitat als camps electromagnètics (que pot donar lloc a l'aparició o agreujament de malalties com l'asma, cefalea, insomni, conjuntivitis així com l'aparició i desenvolupament de diversos tipus de càncer, especialment en menors, i alteracions de caràcter neurològic en adults i dones gestants). En aquest sentit, convé recordar que la mateixa OMS recomana una distància de seguretat d'un metre per cada mil volts entre la línia i les zones habitades o, fins i tot, habitatges aïllats i petis nuclis de població.



Ajuntament de Banyeres del Penedès
(Tarragona)

Per tot l'assenyalat,

SOL·LICITA

Que es tinguin per presentades aquestes al·legacions a l'Estudi d'impacte Ambiental i la sol·licitud d'Autorització Administrativa Prèvia del projecte PEol-540 AC que compren els parcs eòlics Cerbero, Menecio, Oalas, Perses, Odiseo, Selene i Cretón, de 49,5MW cadascun, i de les infraestructures d'evacuació, en les províncies de Saragossa, Terol, Tarragona i Barcelona.

Que aquestes al·legacions siguin preses en consideració, juntament amb aquelles que altres parts interessades poguessin presenta, i que, a la llum de les mateixes i en virtut del que disposa l'article 39,4 de la Llei 21/2013. De 9 de desembre, la direcció General de Política Energètica i Mines del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic jo, si escau, el propi Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic, se serveixi a resoldre la inadmissió de la sol·licitud d'Autorització Administrativa Prèvia i Declaració d'Impacte Ambiental del projecte PEol-540 AC que compren els parcs eòlics Cerbero, Menecio, Oalas, Perses, Odiseo, Selene i Cretón.

A Banyeres del Penedès, de de 2022

SIGNATURA: