

III. ACTES ADMINISTRATIUS

A) AUTORITZACIONS I CONCESSIONS

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓ de 14 de març de 2025, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, per la qual es desestima la sol·licitud presentada per New Frog Project, SL, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, i el pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectat corresponent a la central fotovoltaica denominada Parc Solar Quatretonda de 3,06 MW de potència instal·lada, i la seua infraestructura d'evacuació, a situar en el terme municipal de Quatretonda. ATALFE/2021/37.

Antecedents

Primer. New Frog Project, SL, a través de representant degudament acreditat, presenta instància davant el registre telemàtic de la Generalitat Valenciana amb data 12/03/2021 (núm. de registre GVRTE/2021/665637), en la qual sol·licita autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció per a la instal·lació següent de producció d'energia elèctrica:

- Titular: New Frog Project, SL, amb CIF B98198997
- Potència instal·lada (art. 3.h de l'RD 244/2019): 3.06 MW
- Denominació: Parc Solar Quatretonda
- Tecnologia: fotovoltaica

Descripció:

La central fotovoltaica denominada «Parc Solar Quatretonda», de 4,77 MWp, està composta per un camp generador de 8.848 mòduls fotovoltaics de 540 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 18 inversors de 215 kVA cada un, amb una potència total de 3.87 MW. Estos inversors estaran limitats de fàbrica mitjançant programari i ajustant-se a la potència d'accés concedida (3,06 MWn).

Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió a 20 kV.

Els 18 inversors es connectaran en 3 centres de transformació. La potència de cada transformador és de 1.600 kVA, amb una refrigeració natural (ONAN), en bany d'oli mineral.

Cada transformador disposa de cel·la de línia, cel·la de seccionament i remuntada, cel·la de pas de barres, cel·la de protecció amb interruptor-fusibles combinats i una cel·la de mesurament.

L'evacuació es fa a través d'una línia elèctrica subterrània de 20 kV, que unix els centres de transformació amb el centre de seccionament, formada per tres trams que fan un total de 1.390 m amb conductor HEPRZ1 d'alumini secció 240 mm².

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en nou suport C-4500, en substitució del suport núm. 804637, en L-07 Pobla del Duc de l'STR Castelló de Rugat. Per a arribar a este punt, es recorrerà una longitud de 60 metres des del CSI.

Ubicació:

– Grups generadors: polígon 14 parcel·les 12, 15, 16, 18, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31 del terme municipal de Quatretonda (València).

– Línia d'evacuació: polígon 14, parcel·la 81, 9001 del terme municipal de Quatretonda (València).

Segon. El 30/06/2021 s'acorda l'admissió a tràmit de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia de la instal·lació.

Tercer. L'expedient se sotmet a informació pública, en data 15/9/2023 es publica en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (núm. 9684) i en data 25/9/2023 en el *Bulletí Oficial de la Província de València* (núm. 186), i es posa prèviament la documentació a la disposició del públic en general en la seua electrònica de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Consum. Simultàniament, es trasllada consulta sobre el projecte a l'Ajuntament de Quatretonda, a I-DE Redes Elèctriques Inteligents, SAU, a la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, a la Direcció General de Medi Natural i Animal i a la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, les dos pertanyents a la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, per a prestar la seua conformitat o oposició a la instal·lació. Tot això, d'acord amb el que es disposa en els articles 23, 24 i 25 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, de mesures per a accelerar la implantació



d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica.

Quart. En resposta a les consultes citades, es van emetre els informes següents:

– Informe de data 23/2/2024 de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, que inclou les condicions a complir per l'empresa promotora.

– En data 14/9/2023 es va traslladar consulta a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, i no s'ha rebut resposta a esta fins a la data.

– En data 14/9/2023 es va traslladar consulta a l'Ajuntament de Quatretonda, i no s'ha rebut resposta a esta fins a la data.

El projecte disposa d'informe de compatibilitat urbanística de data 8/6/2020 de l'Ajuntament de Quatretonda.

– Informe de la Direcció General de Medi Natural de data 22/09/2023, favorable condicionat sempre que es complisquen les recomanacions, els condicionants i les mesures correctores indicades aportant-se la documentació requerida. El promotor aporta documentació que és validada per esta Direcció General de Medi Natural en els informes de data 22/9/2023 i 14/5/2024.

– Informe del Servei de Gestió Territorial de data 13/2/2024, viable (planta i la seua infraestructura d'evacuació) condicionat a la justificació de la ubicació de la instal·lació tenint en compte les mesures d'infiltració a causa de l'afècció del sòl en àrees estratègiques per a recàrrega d'aqüífers.

Es trasllada informe al promotor en data 8/5/2024 i este dona contestació el 15/5/2024 aportant l'annex I (estudi d'escorrenties i erosions) i l'annex II (justificació d'emplaçament). Vista la resposta del promotor, el Servei de Gestió Territorial emet segon informe de data 21/5/2024, que conclou que la implantació de la planta és compatible. No obstant això, en este informe s'insta a arreplegar les mesures correctores acceptades en el projecte d'execució i el programa de vigilància ambiental.

– Informe de planificació territorial (en matèria d'infraestructura verda, bloc A) de data 27/9/2024, que valora el compliment de l'art. 10.1.a i de l'art. 8.3ª del DL 14/2020, que considera que es complix amb el criteri.

– Informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge (matèria de Paisatge, bloc B) de data 27/9/2024, requerint estudi d'integració paisatgística de l'actuació i compliment de les consideracions. El promotor va aportar per a sotmetre a informació pública un document denominat «Avançament de l'estudi d'integració paisatgística», en el qual indicava que el completaria amb l'annex II del TRLOTUP, atés que no era suficient.

En data 3/1/2025 este servici territorial va efectuar requeriment al promotor perquè donara contestació completa a l'informe. El promotor va donar resposta en data 15/1/2025, que va ser traslladada en data 17/1/2025.

El Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge emet, en data 3/2/2025, segon informe, que és favorable condicionat al compliment de les MIP descrites en l'apartat 2 de l'informe, que han d'incloure's en el projecte (també les addicionals) i les que corregisquen el pla de desmantellament.

Traslladat al titular en data 10/2/2025, en què se li advertix «que no podrà entendre's amb sentit favorable un informe que haja quedat condicionat a la presentació de nova documentació en fase de disseny», dona contestació que és traslladada novament.

En data 6/3/2025 es rep reafirmació en el segon informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de data de firma 3/2/2025, que després de sol·licitud d'aclariment indica que no s'ha donat contestació als condicionats que s'imposen en este.

Quint. Entre les mesures correctores aportades pel promotor a l'informe del Servei de Gestió Territorial de data 13/2/2024, s'indica: «Incrementar la distància entre files dels seguidors. Per a este cas, el projecte en qüestió, es realitzaran separacions entre centre de seguidors de mínim 12 m»

Este Servei Territorial va requerir, en data 17/6/2024, projecte d'execució que prevera este canvi i qualssevol altres que s'hagen pogut produir, motivats pels condicionats resultat de les consultes realitzades dins del tràmit d'informació pública de 15/9/2023 (DOGV 9684); plànols, cartografia actualitzada, i justificació que les modificacions no suposen modificació substancial d'acord amb l'art.23.5 del DL 14/2020.

El promotor contesta el 27/6/2024: «el projecte en qüestió encara podria tindre modificacions motivades pels possibles condicionats dels sectorials que estan pendents de rebre, com és el cas del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge. Per tant, es trasllada que s'aportarà el projecte d'execució amb les modificacions realitzades arran dels informes sectorials rebuts, els plànols i la cartografia actualitzada, i la justificació que les modificacions realitzades no suposen en cap cas modificacions substancials d'acord amb l'art. 23.5 de DL 14/2020. Tot això, reiterem, que s'aportarà quan s'obtinguen tots els informes sectorials Favorables, per la qual cosa el projecte ja serà coneixedor si ha de tindre possibles modificacions addicionals sobre el projecte actual.»



No consta aportació posterior per part del promotor amb l'entrega dels projectes refosos que requereixen estos informes.

Sext. En data 7/3/2025 se sol·licita aclariment al Servei de Paisatge com a competent en matèria de paisatge, perquè es pronuncie sobre el compliment o no del condicionat de l'informe de 3/2/2025 que va ser contestat pel titular i traslladat a eixe servei en data 3/3/2025, i indicant que l'expedient queda paralitzat per la seua causa fins a la validació del condicionat imposat, o no.

Es rep resposta del Servei de Paisatge (EP-2023/597) de data 13/3/2025, que conclou que no s'ha aportat estudi d'integració paisatgística ni projecte tècnic modificat ni actualitzat. A més, assenyala este informe que no s'han complit les mesures d'integració paisatgística relatives a la plantació de pins en la zona sud al costat del barranc, ni s'han mantingut lliures d'instal·lació els límits de les subparcel·les; no es dona per contestat el condicionat imposat.

Quant a esta última mesura, assenyala l'informe que: «El respecte als actuals bancals, camins, patró parcel·lari de cultiu i morfologia del territori i el paisatge ha sigut una mesura sol·licitada tant en l'informe de data 30/09/2024 com en el de data 3/2/2025, d'acord amb el que s'estipula en l'art. 10.1.h del DL 14/2020, segons el qual s'ha de prioritzar l'adaptació de la central fotovoltaica a la morfologia del territori i del paisatge i als elements naturals d'interès, encara que la planta fotovoltaica haja de ser discontinua. S'ha respectat l'estructura parcel·laria en alguna zona, però no en tot el que s'ha sol·licitat, per la qual cosa es considera que, malgrat els requeriments efectuats, no s'ha acomplit esta MIP.»

Fonaments de dret

Primer. La instrucció i la resolució d'este procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, perquè la instal·lació elèctrica objecte d'esta es troba íntegrament en el territori de la Comunitat Valenciana i no s'enquadra en les que preveu l'article 3.13 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, que són competència de l'Administració general de l'Estat.

Segon. D'acord amb el que es disposa en l'article 4.1.b del Decret 88/2005, de 29 d'abril, regulador dels procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, concordat amb l'article 14 de l'Orde 3/2024, de 16 d'abril, de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, mitjançant la qual es desenrotlla el Decret 226/2023, del Consell, de 19 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, correspon al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València la resolució d'este procediment, ja que la potència a instal·lar és igual o inferior a 10 MW.

Tercer. D'acord amb l'incís a de l'article 3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la instal·lació està classificada dins del grup primer.

Quart. D'acord amb l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i amb l'article 7 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, i se'n pot efectuar la tramitació i la resolució de manera consecutiva, coetània o conjunta.

Quint. Segons estableix l'article 7 del capítol I, títol III, de règim jurídic i procediment d'autorització de centrals fotovoltaïques i parcs eòlics, del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica, este títol és aplicable als projectes de centrals fotovoltaïques i parcs eòlics l'autorització dels quals corresponga als òrgans competents de la Generalitat, i queden excloses de la seua aplicació les centrals fotovoltaïques i els parcs eòlics d'aprofitament supraautonòmic, bé perquè la seua potència instal·lada siga superior a 50 MW o perquè excedisquen el territori de la Comunitat Valenciana.

Sext. D'acord amb l'article 73 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, en qualsevol moment del procediment, quan l'Administració considere que algun dels actes dels interessats no reuneix els requisits necessaris, ho posarà en coneixement del seu autor, i li concedirà un termini de deu dies per a omplir-lo. Als interessats que no complisquen el que es disposa en els apartats anteriors se'ls podrà declarar perdut el dret al tràmit corresponent. No obstant això, s'admetrà l'actuació de l'interessat i produirà efectes legals si es produïx abans o dins del dia en què es notifique la resolució en la qual es considere que el termini ha transcorregut.

D'acord amb l'article 21 de la mateixa llei, l'Administració està obligada a dictar resolució expressa i a notificar-la en tots els procediments qualsevol que siga la seua forma d'iniciació.

Sèptim. L'article 25.2 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica, estableix que:



«Sense perjudici de la resta d'informes i pronunciaments de les administracions públiques intervinents, este informe haurà de ser favorable en els termes previstos en l'apartat 1, a l'efecte de poder atorgar les autoritzacions la concessió de les quals correspon a la conselleria competent en matèria d'energia.

En cas que l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge siga desfavorable, es resoldran la finalització i l'arxivament del procediment, sense cap altre tràmit.»

Octau. Segons estableix l'article 33 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació inferior o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, d'1 d'octubre.

Segons estableix l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, per la tramitació d'urgència es reduiran a la mitat els terminis establits en el procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos.

Vist el que s'ha exposat, els preceptes legals mencionats i altres disposicions aplicables, este Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines

RESOL

Primer

Desestimar la sol·licitud formulada per New Frog Project, SL, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció corresponent a la central fotovoltaica denominada «Parc Solar Quatretonda», de 3,06 MW de potència instal·lada, i la seua infraestructura d'evacuació, a situar en el terme municipal de Quatretonda, per no disposar de l'informe favorable preceptiu i vinculant en matèria d'ordenació de territori i paisatge de l'art. 25 del DL 14/2020, i per no haver contestat els requeriments als quals es fa referència en els antecedents quint i sext d'esta resolució.

Segon

Publicar esta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Butlletí Oficial de la Província de València*, així com en la seua electrònica d'esta conselleria <https://cindi.gva.es/es/web/energia>, en castellà, i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/>, en valencià, en l'apartat «Resolucions d'energia», de conformitat amb l'article 31 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica

Notificar esta resolució al sol·licitant New Frog Project, SL, a totes les administracions públiques, organismes públics i empreses del servei públic o de servicis d'interés econòmic general que van intervenir o van poder intervenir en el procediment, i als interessats, així com al gestor de xarxa o transportista que va concedir els permisos d'accés i connexió.

Tot això, de conformitat amb el que disposen els articles 30 i 31 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica.

Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, és possible interposar un recurs d'alçada davant de la Direcció General d'Energia i Mines en el termini d'un mes, comptat a partir de l'endemà del dia en què tinga lloc la notificació d'esta resolució, de conformitat amb el que disposen els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 14 de març de 2025

Roberto Javier Anchel Añó
Cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines