

III. ACTES ADMINISTRATIUS

A) AUTORITZACIONS I CONCESSIONS

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓ de 22 de novembre de 2024, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, per la qual s'atorga a Fuente la Higuera Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció i s'aprova el pla de desmantellament i de restauració de l'entorn d'una central d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica denominada La Font de la Figuera Solar, de la seua infraestructura d'evacuació, amb potència nominal dels inversors de 2,22 MWn, potència dels mòduls fotovoltaics de 2,22 MWp i capacitat d'accés 2,4 MW, a la Font de la Figuera (València). ATALFE/2020/72.

Antecedents

Vista la sol·licitud de data 27/10/2020 d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, relativa a la instal·lació elèctrica les característiques de la qual s'indiquen a continuació, pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques que s'emplanten sobre sòl no urbanitzable, establert pel 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 reactivació econòmica urgent (d'ara en avant, DL 14/2020), que després d'haver-se tramitat l'expedient presenta les característiques finals següents:

Promotor: Fuente la Higuera Solar, SL (NIF B42561480)

Nom de la instal·lació: La Font de la Figuera Solar

Tecnologia: Fotovoltaica

Grups generadors:

– Potència total (kWp): 2.220

– Nre. de mòduls: 3.700

– Potència unitària (kWp): 0,6

– Tipologia: monocristal·lí

– Sistema de subjecció i ancoratge: clavada directament al terreny

– Potència nominal dels inversors (kWn): 12 inversors de 185 kW (total: 2.220)

– Potència del permís d'accés i connexió: 2.400 kW.

Xarxa interior d'alta tensió:

– Centre de transformació format per: 1 transformador d'oli amb tanc per a l'arreglada d'este, de tipus exterior, de 2.500 kVA i amb una relació de transformació de 0,8/20 kV, situat en un edifici prefabricat de 6,05 x 2,89 m; amb 2 cel·les de línia i 1 cel·la de protecció tipus SF6.

– Línia elèctrica subterrània (3 conductors Al HEPRL-Z1 d'1 x 240 mm² de secció), de longitud total 55 m, d'evacuació de 20 kV, des del centre de transformació fins als centres d'entrega, de seccionament i de mesura.

Infraestructura d'evacuació:

– Centre de mesura, d'entrega i de seccionament format per 2 cel·les de línia, 1 cel·la de mesura, 2 de protecció i una tercera cel·la de protecció amb transformador de servicis auxiliars de 25 kVA.

– Línia elèctrica subterrània (3 conductors Al HEPRL-Z1 d'1 x 240 mm² de secció), amb una longitud total de 60 m, d'evacuació de 20 kV, des del centre d'entrega i de mesura fins al punt de connexió en barres de 20 kV de la subestació Ismael Biosca.

Xarxa a la qual es connecta Ismael Biosca, SL

Punt de connexió a la xarxa: en barres de 20 kV, subestació de la distribuïdora Ismael Biosca.

Ubicació, polígon i parcel·les:

– Grups generadors i xarxa interior d'alta tensió en el polígon 26, parcel·la 293, 295, 296, 297, 347, 348 i 229 en el terme municipal de La Font de la Figuera (València).

Coordenades UTM fus 30: X = 682658,68; Y = 4299250,2

– Infraestructures d'evacuació en: polígon 26, parcel·la 9023, 293, 295, 289 i 9021 en el terme municipal de La Font de la Figuera (València).

Segons el que indica l'article 3 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, la potència instal·lada és de 2,22 MW.



L'expedient s'ha sotmés a tots els tràmits que arreplega el DL 14/2020.

No s'han presentat al·legacions durant el període d'informació pública.

De les consultes a altres administracions o empreses de servicis resulten els condicionants que es troben en el resolc d'esta resolució, i amb els quals el promotor s'ha mostrat conforme.

Consten els informes favorables vinculants dels òrgans competents en matèria d'ordenació del territori i paisatge, establits en l'article 25 del DL 14/2020, en els quals consten els condicionants acceptats pel promotor i que es troben en el resolc d'esta resolució.

En el projecte consta la justificació de no haver de sotmetre's a l'avaluació d'impacte ambiental.

Així mateix, el promotor ha acreditat la capacitat legal, tècnica i econòmica per a dur a terme el projecte.

El promotor ha justificat que disposa dels terrenys a on s'implantarà la instal·lació.

La instal·lació disposa dels permisos d'accés i connexió vigents per a la totalitat de la potència instal·lada, atés que l'emissió d'este permís és anterior a l'aprovació de l'RD 1183/2020, i en aplicació de la Resolució de 15 de setembre de 2022, de la Comissió Nacional de Mercats i la Competència, s'ha d'entendre com a data de concessió del permís d'accés i connexió la de l'acceptació per part del titular de les condicions d'accés, és a dir, el 27/10/2020.

Com que es tracta d'un projecte amb una potència de generació inferior o igual a 10 MW, en virtut de l'article 33.1 del DL 14/2020, es tramita, des del 23 d'abril de 2022, per mitjà del procediment d'urgència, de conformitat amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Consta en l'expedient l'informe de compatibilitat urbanística favorable amb les normes subsidiàries de data 15 de març de 2021.

Després d'este, es disposa també del certificat de compatibilitat urbanística de l'Ajuntament de la Font de la Figuera, de data 19/12/2023, per a l'emplaçament en el polígon 26, parcel·les 296, 295, 297, 347, 348 i 229, en el qual s'indica que:

«Atés que no s'havia produït l'aprovació definitiva del PGE, ni la suspensió de les llicències, en la data de tramitació de la sol·licitud de la llicència, i, per tant, no pot, sobre la base d'este i de la seua incidència, evitar que s'atorgue la llicència perquè l'executorietat s'origina amb esta aprovació definitiva, la norma que cal tindre en compte seria la del moment de la sol·licitud, que eren les normes subsidiàries, i estes normes no prohibien la implantació d'una planta fotovoltaica.»

Fonaments de dret

La instrucció i la resolució d'este procediment administratiu corresponen a la Generalitat Valenciana, ja que la instal·lació elèctrica objecte d'este 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.

D'acord amb l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix una autorització administrativa prèvia i una autorització administrativa de construcció.

El procediment és el que s'establix en el capítol II del títol III 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 reactivació econòmica urgent (DL 14/2020), perquè es tracta d'una central fotovoltaica que s'implantarà en sòl no urbanitzable i de conformitat amb el que s'establix en l'article 7.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat.

La instrucció d'este procediment és competència del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, d'acord amb 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, així com segons el que es disposa en l'article 22 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 reactivació econòmica urgent, i la resolució correspon a la persona titular de la Direcció del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

D'acord amb l'article 21.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, formaran part de la instal·lació de producció les seues infraestructures d'evacuació, que inclouen la connexió amb la xarxa de transport o de distribució i, si és el cas, la transformació d'energia elèctrica. Segons la descripció detallada que s'especifica en l'article 2 del DL 14/2020, una central fotovoltaica és una instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de l'energia de la radiació solar, mitjançant la



tecnologia fotovoltaica, que comprén tots els equips, dispositius necessaris per a realitzar la conversió entre els dos tipus d'energia, la seua adaptació en tensió i freqüència elèctriques, així com la infraestructura d'evacuació i connexió fins a la xarxa de transport o distribució en què s'aboque l'energia elèctrica produïda. Igualment, formen part de la central fotovoltaica les subestacions elèctriques associades a esta, així com la línia de connexió que unisca les dos i la línia d'evacuació fins a la connexió a la xarxa de transport o distribució, d'acord amb l'article 211.1.d del TRLOTUP, per la qual cosa l'autorització d'esta instal·lació es farà de conformitat amb este decret llei.

Segons el que indica l'epígraf j de l'article 2 i l'article 25 del DL 14/2020, l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge tindrà caràcter vinculant i haurà de ser favorable en els termes que es preveuen en l'apartat 1 de l'article 25.

De conformitat amb la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, la instal·lació objecte d'este procediment no constituïx un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental.

D'acord amb l'article 53.1.a de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, l'autorització administrativa d'instal·lacions de generació no es podrà atorgar si el titular no ha obtingut prèviament els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents.

D'acord amb l'article 36.2 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, per a obtindre l'autorització de la instal·lació serà un requisit previ indispensable obtindre els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents pel total de la potència de la instal·lació, sense perjudici del fet que l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, dispose que les autoritzacions administratives d'instal·lacions de generació es podran atorgar per una potència instal·lada superior a la capacitat d'accés que figure en el permís d'accés.

La disposició adicional primera del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, estableix que les instal·lacions de generació d'electricitat la potència total instal·lada de les quals supere la capacitat d'accés atorgada en el seu permís d'accés, hauran de disposar d'un sistema de control, coordinat per a tots els mòduls de generació i instal·lacions d'emmagatzematge que la integren, que impedisca que la potència activa que esta puga injectar a la xarxa supere esta capacitat d'accés.

D'acord amb la redacció vigent de l'article 3 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, en el cas d'instal·lacions fotovoltaïques, la potència instal·lada és la inferior d'entre les dos següents:

- La suma de les potències màximes unitàries dels mòduls fotovoltaïcs que configuren esta instal·lació, mesurades en condicions estàndard segons la norma UNE corresponent.
- La potència màxima de l'inversor o, si és el cas, la suma de les potències dels inversors que configuren esta instal·lació.

Segons la disposició transitòria quinta del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, esta nova definició de potència instal·lada tindrà efectes per a les instal·lacions que, tot i haver-ne iniciat la tramitació, encara no hagen obtingut l'autorització d'exploració definitiva.

D'acord amb el que disposen l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; l'article 121 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, els sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i economicofinancera exigible per a dur a terme cada un dels projectes que presenten; tot això, sense perjudici del que preveu este últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'estes capacitats que potestativament puga atorgar l'Administració per als qui estiguen exercint l'activitat.

D'acord amb l'apartat 2.a.4 de l'article 5 del Decret 88/2005, de 29 de novembre, en la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia s'ha de justificar la necessitat de la instal·lació i que esta no genera incidències negatives en el sistema.

D'acord amb l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, del sector elèctric, per a sol·licitar l'autorització administrativa de construcció, el promotor presentarà un projecte d'execució, juntament amb una declaració responsable, que acredite el compliment de la normativa que li siga aplicable.

Segons el que estableix el capítol III del títol III del DL 14/2020, la persona titular de la instal·lació està obligada a desmantellar-la completament i restaurar els terrenys i l'entorn afectat, per la qual cosa haurà de constituir una garantia econòmica a favor de l'òrgan competent en matèria d'energia per a autoritzar la instal·lació, l'import de la qual serà el que indica l'article 37. Esta garantia es cancel·larà quan la persona titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals està afecta.

Segons el que indica l'article 37 del DL 14/2020, la duració mínima d'esta garantia econòmica haurà de ser de 5 anys i caldrà renovar-la durant tota la vida útil de la central fotovoltaica, i almenys dos mesos abans que expire. La quantia



de la garantia s'actualitzarà cada 5 anys d'acord amb el càlcul de variacions de l'índex general nacional de l'índex de preus de consum. Les variacions negatives no modificaran la quantia de la garantia.

Segons la nova redacció de l'article 2 bis del D 88/2005, només requeriran autorització d'explotació les escomeses de qualsevol longitud i tensió nominal no superior a 30 kV, sempre que no sol·liciten la seua declaració d'utilitat pública, en concret, i no estiguen sotmeses a l'avaluació ambiental. S'entendrà per escomesa, únicament als efectes de la necessitat d'obtenció d'autoritzacions administratives regulades en la legislació del sector elèctric, la instal·lació de nova extensió de xarxa, i també, si és el cas, el centre de seccionament, que tinga per finalitat atendre un únic punt de subministrament o l'evacuació d'un únic generador, sense perjudi de la configuració d'alimentació d'este, en punta o en pas i d'anell o de bucle, amb la xarxa elèctrica. En cas que esta instal·lació se cedisca a l'empresa transportista o a la distribuïdora de la zona, esta cessió s'haurà de dur a terme quan se sol·licite l'autorització d'explotació.

En virtut de la disposició transitòria única del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, les modificacions que estableix este decret llei que afecten la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables seran aplicables als procediments en tràmit.

En consideració del que s'ha exposat, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicables,

RESOLC

Primer

Atorgar l'autorització administrativa prèvia de la instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables que s'indica, i les seues infraestructures d'evacuació de l'energia elèctrica generada:

Promotor: Fuente la Higuera Solar, SL (NIF B42561480)

Nom de la instal·lació: Central solar 2,4 MW la Font de la Figuera Solar

Tecnologia: Fotovoltaica

Grups generadors:

– Potència total (kWp): 2.220

– Nre. de mòduls: 3.700

– Potència unitària (kWp): 0,6

– Tipologia: monocristal·lí

– Sistema de subjecció i ancoratge: clavada directament al terreny

– Potència nominal dels inversors (kWn): 12 inversors de 185 kW (total 2.220)

– Potència del permís d'accés i connexió: 2.400 kW.

Xarxa interior d'alta tensió:

– Centre de transformació format per: 1 transformador d'oli amb tanc per a l'arreglada d'este, de tipus exterior, de 2.500 kVA i amb una relació de transformació de 0,8/20 kV, situat en un edifici prefabricat de 6,05 x 2,89 m; amb 2 cel·les de línia i 1 cel·la de protecció tipus SF6.

– Línia elèctrica subterrània (3 conductors Al HEPRL-Z1 d'1 x 240 mm² de secció), de longitud total 55 m, d'evacuació de 20 kV, des del centre de transformació fins als centres d'entrega, de seccionament i de mesura.

Infraestructura d'evacuació:

– Centre de lliurament, de mesura i de seccionament format per 2 cel·les de línia, una cel·la de mesura, 2 cel·les de protecció i una cel·la de protecció amb transformador de servicis auxiliars de 25 kVA.

– Línia elèctrica subterrània (3 conductors Al HEPRL-Z1 d'1 x 240 mm² de secció), de longitud total 60 m, d'evacuació de 20 kV, des del centre d'entrega i de mesura fins al punt de connexió.

Xarxa a la qual es connecta Ismael Biosca, SL

Punt de connexió a la xarxa: en barres de 20 kV de la subestació de la distribuïdora Ismael Biosca

Ubicació, polígon i parcel·les:

– Grups generadors i xarxa interior d'alta tensió en el polígon 26, parcel·la 293, 295, 296, 297, 347, 348 i 229 en el terme municipal de La Font de la Figuera (València).

Coordenades UTM fus 30: X = 682658,68; Y = 4299250,2

– Infraestructures d'evacuació en: polígon 26, parcel·la 9023, 293, 295, 289 i 9021 en el terme municipal de la Font de la Figuera (València).



D'acord amb els projectes i la documentació que consta en l'expedient:

– Projecte d'execució de la planta fotovoltaica la Font de la Figuera Solar 2,22MW: «20241023_(PDF) – Memòria descriptiva d'octubre de 2024», de data 20/10/2024 i amb DECRESTE de data 18/11/2024.

– Projecte del centre de transformació 2.500 kVA: «20241023_(PDF) – ProjecteCT 2.500 kVA firmat», de data 18/10/2024 i amb DECRESTE de data 18/11/2024.

– Projecte de la línia subterrània de mitjana tensió 20 kV (tram CT 2.500 kVA fins als centres de seccionament, de mesura i d'entrega): 20241023_(PDF) – Projecte LSMT 20 firmat», de data 18/10/2024 i amb DECRESTE de data 18/11/2024.

– Projecte de centres d'entrega, de mesura i de seccionament), de data 18/10/2024 i amb DECRESTE de data 18/11/2024.

– Projecte de línia subterrània de mitjana tensió 20 kV (tram del centre de seccionament, de mesura i d'entrega a la subestació d'Ismael Biosca), de data 18/10/2024 i amb DECRESTE de data 18/11/2024.

Pressupost global de la instal·lació: 1.124.263,69 euros (un milió cent vint-i-quatre mil dos-cents seixanta-tres euros amb seixanta-nou cèntims d'euro).

Esta autorització s'atorga condicionada al que determinen els informes de territori i paisatge, regulats en l'article 25 del DL 14/2020, el qual és vinculant des del punt de vista d'implantació territorial de la instal·lació:

– Informes del Servei de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, de data 22 de març de 2023, i informes del Servei de Gestió Territorial i Servei de Planificació Territorial de la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, de dates 3/11/2023 i 24/5/2024:

– S'hauran de plantejar mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració i el drenatge de l'aigua, i es consideraran les següents:

– Es mantindran les condicions d'infiltració amb els canvis de pendents, i es comptarà amb una estratificació en forma de taules del terreny (nivells de topografia) entre les zones de plaques solars i les zones de pas, efectuades en sentit transversal al pendent, que disminuïsquen l'escolament i augmenten la infiltració.

– S'han de plantar i conservar les zones de vegetació en els estrats herbacis, arbustius i arboris que servisquen de tamís de la pluja i generen condicions favorables per a la infiltració, de manera que disminuïsquen els escolaments.

– S'hauran de fer labors del sòl que mantinguen la textura esponjosa perquè es facilite la infiltració o, si és el cas, desenrotllar tasques agrícoles com a activitats complementàries.

– El tancament perimetral de la parcel·la haurà de ser permeable al flux.

– Informes del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de data 10/11/2023, de la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, s'establix el compliment de les mesures d'integració paisatgística (MIP) següents:

– Es respectaran els talussos existents i els panells es distribuïran en els diferents bancals.

– Es plantaran oliveres amb un marc de plantació de 5 x 5 m en la zona de l'interior de la planta en què no es col·loquen panells.

De la mateixa manera, esta autorització s'atorga condicionada al compliment de les determinacions que es reflectixen en els condicionats imposats. En particular, s'han d'observar les condicions següents:

– Informe de la Direcció General de Medi Natural i Animal de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, de data 1 de juny de 2024, favorable condicionat al compliment de les recomanacions, els condicionants i les mesures correctores que s'enumeren a continuació:

1. Mesures correctores en l'àmbit forestal i dels espais cinegètics:

– D'acord amb el Decret 154/2018, de 21 de setembre, del Consell, de desplegament de la Llei 4/2006, de 19 de maig, de la Generalitat, de patrimoni arbori monumental de la Comunitat Valenciana, pel que fa a les oliveres (Olea europea), menciona que els exemplars amb un perímetre que supere els 3,5 metres tenen un valor notable, per la qual cosa, abans de la instal·lació, s'haurà d'acreditar que no hi ha cap olivera que tinga este perímetre o un de superior, i en cas que n'hi haja, s'haurà de respectar l'exemplar i el perímetre de 15 metres de diàmetre al voltant de cada exemplar.

– Com que la instal·lació està situada en el vedat esportiu de caça V-10167, la Diana (FUP), es recomana informar els seus titulars sobre el canvi d'activitat que suposarà la instal·lació de la planta solar fotovoltaica i de les implicacions que puga tindre a l'efecte de l'article 39 de la Llei 13/2004, de 27 de desembre, de caça de la Comunitat Valenciana.

– Com que la instal·lació es troba en un municipi afectat per la sobrepoblació de conills, que s'inclou en la Resolució del 28 de març de 2024, del director general de Medi Natural i Animal, per la qual s'actualitza l'annex de l'Orde d'11 de juny de 2009, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Vivenda, per la qual s'aproven directrius



extraordinàries per a l'aprofitament, la gestió i el control del conill de muntanya a la Comunitat Valenciana, relatiu al llistat de termes municipals afectats per sobrepoblació de conill de muntanya, s'hauran d'adoptar les mesures de control que disposa l'orde mencionada, especialment pel que fa al que indica en l'article 14.

– El tancat perimetral previst per a la planta ha d'ajustar-se al que disposa el Decret 178/2005, de 18 de novembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen les condicions dels tancats en el medi natural i dels tancaments cinegètics.

2. Mesures correctores en matèria de biodiversitat:

– Tal com s'indica en l'apartat IV.3.2, amb la finalitat de reduir l'afecció durant l'execució de les obres a l'espècie àguila cuabarrada (*Aquila fasciata*), la qual està present en l'entorn de la instal·lació, es recomana que els treballs d'execució de la instal·lació es duguen a terme fora del període de nidificació d'esta espècie; el període de cria d'esta té lloc entre els mesos de gener i abril.

– Qualsevol element aeri o entroncament aeri/subterrani haurà de complir amb les prescripcions tècniques i mesures de prevenció que es descriuen en l'article 6 i 7 del Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'establixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en línies elèctriques d'alta tensió.

– Informe d'I-DE Redes Eléctricas, SAU, de data 04/07/2023, en el qual es mostra conforme amb el projecte, i inclou el condicionat següent:

– No obstant això, pel que fa a l'accés a la franja de la línia de 66 kV afectada per la instal·lació, i, en particular, al suport ubicat dins del recinte del tancat, s'haurà de garantir l'accés del personal d'I-DE, per a la qual cosa es col·locarà una porta situada davall del vol d'esta línia, tal com es preveu en l'escrit presentat per Fuente la Higuera Solar, SL

– Informe d'Enagas, de data 11/11/2024, en el qual es mostra conforme amb el projecte, amb el condicionat següent:

– En la zona descrita com a «zona de replantació d'oliveres» s'han de respectar, en tot el traçat del gasoducte en servici afectat, Albacete-Montesa 36, les distàncies i limitacions de domini que s'indiquen en el document adjunt «Especificació del projecte / Dibuix tipus DO-001».

– Informe de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, de data 14/09/2023, que respon que l'actuació suposa que s'ocupe la zona de policia del riu Cànyoles i el barranc del Puig, i que respecta la zona de servitud per a ús públic a l'efecte dels fins que es preveuen en l'article 7 del Reglament del domini públic hidràulic. En este sentit, es recorda que:

– Tal com s'establix en els articles 2 i 6 del text refós de la Llei d'aigües, pertanyen al domini públic hidràulic els llits de corrents naturals, tant si són contínues com discontinúes. Estos llits es troben protegits per una faixa lateral de 5 metres d'amplària, que constituïx la zona de servitud, i per una faixa lateral de 100 metres d'amplària, que conforma la zona de policia.

– La zona de servitud mencionada s'ha de mantindre expedita per a ús públic (art. 7 del Reglament del domini públic hidràulic [RD 849/1986]), i l'execució queda supeditada a qualsevol activitat de les que comprén l'article 9 del Reglament del domini públic hidràulic (extracció d'àrids, modificacions substancials del relleu, construccions definitives o provisionals i, en definitiva, qualsevol ús o activitat que supose un obstacle per al corrent o que puga causar una degradació o un deteriorament del domini públic hidràulic) i que es pretenga efectuar en la zona de policia del llit públic, i a l'obtenció de l'autorització prèvia d'este organisme, d'acord amb el que es disposa en este article.

– En tot cas, prèviament a l'inici dels treballs en la zona de policia del llit públic, s'haurà de disposar de l'autorització d'este organisme.

Així com altres condicionats que figuren en els diferents informes que han emés les administracions públiques, els organismes i les empreses de servici públic o de servicis d'interés econòmic general consultats afectats pel projecte, els quals s'han traslladat durant la tramitació de l'expedient.

La persona titular de la present autorització tindrà els drets, els deures i les obligacions que arreu el títol IV de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i el seu desplegament reglamentari; en particular, els que estableixen els articles 6 i 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus. En tot cas, la titular ha d'observar els preceptes, les mesures i les condicions que s'establixen en la legislació aplicable en cada moment a l'activitat de producció d'energia elèctrica.

L'incompliment de les condicions i requisits establits en esta autorització o els informes acceptats o la variació substancial dels pressupostos que han determinat el seu atorgament podran donar lloc a la seua revocació.

Esta autorització s'emet sense perjudici de tercers i deixant fora de perill els drets particulars.



Segon

Atorgar a la persona peticionària l'autorització administrativa de construcció de la instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables i les seues infraestructures d'evacuació de l'energia elèctrica generada que disposa d'autorització prèvia per la present resolució.

En l'execució del projecte s'han de tindre en compte les condicions següents:

1. El promotor ha acreditat la capacitat legal, tècnica i econòmica per a dur a terme el projecte. Qualsevol modificació en els contractes presentats s'haurà de comunicar.

2. Les instal·lacions s'hauran d'executar segons els projectes presentats, els seus annexos, si és el cas, i amb els condicionats tècnics establits per les administracions públiques, organismes i empreses de servici públic o d'interés general afectats per estes instal·lacions i que ha acceptat el sol·licitant. En cas que per a fer-ho siga necessari introduir modificacions en la instal·lació respecte de la documentació presentada, la persona titular de la present autorització ha de sol·licitar a este òrgan l'autorització corresponent prèviament a l'inici de l'execució, llevat que es tracte de modificacions no substancials.

3. Les instal·lacions que s'executaran compliran, en tot cas, el que s'establix en el Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09; el Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01 a 23, així com el Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les seues instruccions tècniques complementàries. També el Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'establixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en les línies elèctriques d'alta tensió.

4. La central elèctrica objecte d'esta resolució, d'acord amb la potència instal·lada, ha de complir les prescripcions tècniques i d'equipament que, sobre esta qüestió, establix l'article 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, i la resta de la normativa de desplegament, sobre requisits de resposta davant de buits de tensió, adscripció a un centre de control de generació, telemesurament en temps real i la resta d'obligacions que establix la regulació del sector elèctric per al tipus d'instal·lacions en què estes s'enquadren.

5. Per als treballs que facen en terreny forestal o a una distància inferior o igual a 100 metres d'este, o hi haja una continuïtat de combustible susceptible de propagar el foc fins al terreny forestal, caldrà presentar davant de la direcció territorial de la conselleria competent en matèria de prevenció d'incendis forestals, amb 20 dies naturals d'antelació a l'inici dels treballs, una declaració responsable, acompanyada de la documentació que s'indica en l'article 144 del Decret 91/2023, de 22 de juny, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana.

6. El termini màxim per a sol·licitar l'autorització d'explotació és de 4 mesos comptats des de la notificació al titular de la instal·lació d'esta resolució d'acord amb el cronograma dels treballs que figura en el projecte d'execució que s'autoritza, sense perjudici de les possibles pròrrogues que estiguen justificades.

La pròrroga de l'autorització no es podrà concedir si excedix la data de caducitat del permís d'accés i connexió a la xarxa elèctrica corresponents a la instal·lació.

7. De conformitat amb l'article 28 del Reial Decret Llei 8/2023, de 27 de desembre, pel qual s'adopten mesures per a afrontar les conseqüències econòmiques i socials derivades dels conflictes a Ucraïna i Pròxim Orient, així com per a pal·liar els efectes de la sequera, el promotor podrà sol·licitar, en un termini que no supere els 3 mesos des de l'obtenció d'esta autorització administrativa de construcció, l'extensió del termini per a complir amb la fita que s'arregla en l'article 1.1.b 5t del Reial Decret Llei 23/2020, de 23 de juny, d'obtenció de l'autorització d'explotació definitiva, sense que en cap cas el termini total per a disposar de l'autorització administrativa d'explotació supere els 8 anys. En esta sol·licitud s'haurà d'indicar, com a mínim:

- el semestre de l'any natural en què la instal·lació obtindrà l'autorització administrativa d'explotació i
- el compromís d'acceptació expressa de la impossibilitat d'obtenir l'autorització administrativa d'explotació provisional o definitiva, ni de la inscripció prèvia o definitiva en el registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica amb anterioritat a l'inici del semestre indicat.

8. La persona titular d'esta resolució estarà obligada a comunicar a este òrgan, per mitjà del registre electrònic, amb l'adequada diligència, les incidències dignes de menció que es produïsquen durant l'execució.

9. La persona titular d'esta resolució haurà de complir els deures i les obligacions que es deriven de la legislació de prevenció de riscos laborals vigent durant la construcció.



10. El personal tècnic en la matèria adscrit a este servici territorial o a la direcció general amb competències en matèria d'energia podrà efectuar les comprovacions i les proves que consideren necessàries durant les obres, i quan estes finalitzen, en relació amb l'adequació d'esta a la documentació tècnica presentada i al compliment de la legislació vigent i de les condicions d'esta resolució.

11. Una vegada finalitzades les obres de construcció de les instal·lacions, la titular, en el termini màxim de 10 dies hàbils, sol·licitarà l'autorització d'explotació provisional per a proves d'acord amb el Reial decret 413/2014, de 6 de juny, i en els termes que estableix l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

12. A esta sol·licitud s'adjuntaran els certificats de direcció i final d'obra, subscrits per la persona facultativa competent, i s'acreditarà que són conformes als reglaments tècnics en la matèria, segons s'estableix en la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques i, igualment, pel que fa a esta autorització administrativa prèvia i de construcció. Quan els certificats de direcció i final d'obra mencionats no estiguen visats pel col·legi professional corresponent, s'acompanyaran de la declaració responsable oportuna, segons el que indica la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia, publicada en el DOGVnúm. 6389, de data 3 de novembre de 2010.

13. Igualment, s'ha d'adjuntar la documentació que es requerix d'acord amb l'ITC-LAT 04 del Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió; l'ITC RAT-22 del Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió, i el Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les seues instruccions tècniques complementàries.

Així mateix, s'acompanyarà de la cartografia de la instal·lació executada, en el format que estableisca l'òrgan substantiu.

14. La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per a complir l'obligació de desmantellar la instal·lació i restaurar els terrenys i el seu entorn, per un import de 44.400 € (quaranta-quatre mil quatre-cents euros), i s'ha d'acreditar la constitució deguda (amb l'aportació de la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, requisit indispensable per a poder atorgar-la.

La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana, de la qual serà beneficiari el Servici Territorial d'Indústria, Energia i Mines, en què han de constar les dades de la instal·lació (nom de la instal·lació, potència instal·lada, municipis a on se situen els grups generadors) i que es deposita per al compliment de l'obligació de desmantellar la instal·lació i restaurar els terrenys i l'entorn.

Esta garantia es cancel·larà quan la persona titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals està afecta.

Segons el que indica l'article 37 del DL 14/2020, la duració mínima d'esta garantia econòmica haurà de ser de 5 anys i caldrà renovar-la durant tota la vida útil de la central fotovoltaica, i almenys dos mesos abans que expire. La quantia de la garantia s'actualitzarà cada 5 anys amb base en el càlcul de variacions de l'índex general nacional de l'índex de preus de consum, o segons la normativa vigent en eixe moment.

15. L'autorització d'explotació provisional no es podrà concedir si les instal·lacions de connexió a la xarxa de distribució o de transport no han finalitzat i no s'ha sol·licitat l'autorització d'explotació, de manera que l'entrada en servici de la central elèctrica puga ser efectiva.

16. Una vegada s'haja obtingut l'autorització d'explotació provisional, la titular sol·licitarà la inscripció prèvia en el registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, per a la qual cosa haurà d'adjuntar la documentació pertinent d'acord amb l'article 39 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny. Es tindrà en compte el que determina l'article 41 pel que fa a la caducitat i la cancel·lació d'esta inscripció.

Segons el que indica l'article 39.6 del Reial decret 413/2014 mencionat, la inscripció de la instal·lació en el registre d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica amb caràcter previ permetrà el funcionament en proves d'esta.

17. Una vegada finalitzen les proves de les instal·lacions amb resultat favorable, la titular, en el termini màxim de deu dies hàbils, sol·licitarà l'autorització d'explotació definitiva d'acord amb el Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, i segons el Decret 88/2005, de 29 d'abril. S'adjuntaran els certificats pertinents segons el que s'ha indicat en els punts anteriors.

18. Una vegada s'haja obtingut l'autorització d'explotació definitiva, la titular sol·licitarà la inscripció definitiva en el registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, i adjuntarà la documentació pertinent segons l'article 40 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny.

19. El fet de no sol·licitar les autoritzacions d'explotació en termini suposarà la caducitat de les autoritzacions concedides.



20. El titular de la instal·lació té l'obligació de desmantellar la instal·lació i restituir els terrenys i l'entorn afectat una vegada caduquen les autoritzacions, o pel tancament definitiu de la instal·lació. Haurà d'obtenir l'autorització de tancament definitiu de la instal·lació, segons el que indica l'article 53.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, així com per al tancament temporal.

S'informa que la transmissió o el canvi de titularitat, les modificacions substancials de la instal·lació i el tancament temporal o definitiu de la instal·lació autoritzada per la present resolució requereixen una autorització administrativa prèvia d'acord amb el que arrecplega el Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat.

Tal com s'indica en l'article 38 del DL 14/2020, la concessió de la llicència urbanística municipal obligarà la persona titular o propietària de la instal·lació, sense perjudici de l'exacció dels tributs que corresponen legalment per la prestació del servei municipal o per l'execució de construccions, instal·lacions i obres, a pagar el corresponent cànon d'ús i aprofitament en sòl no urbanitzable i a complir la resta de compromisos assumits i determinats en la llicència corresponent.

El respectiu cànon d'ús i aprofitament l'establirà l'ajuntament en la llicència corresponent, per una quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a implantar la instal·lació (i el pressupost d'execució material de tota la instal·lació ascendeix a 1.124.263,69 € [un milió cent vint-i-quatre mil dos-cents seixanta-tres euros amb seixanta-nou cèntims d'euro]). El cànon es reportarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística i l'ajuntament podrà acordar, a sol·licitud de l'interessat, el fraccionament o l'ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament d'una pròrroga del termini no comportarà un cànon urbanístic nou.

L'ajuntament pot acordar la reducció de fins a un 50 % quan la instal·lació siga susceptible de crear ocupació de manera significativa en relació amb l'ocupació local. L'impagament donarà lloc a la caducitat de la llicència urbanística. La percepció del cànon correspon als municipis i les quantitats ingressades per este concepte s'integraran en el patrimoni municipal del sòl.

Segons el que estableix l'article 26 del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, els permisos d'accés i de connexió d'instal·lacions construïdes i en servei caducaran quan, per causes imputables a la titular de la instal·lació diferents del tancament temporal, finalitze l'abocament d'energia a la xarxa per un període superior a tres anys.

Tercer

Aprovar el pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i de l'entorn afectat, el pressupost del qual ascendeix a 104.380 € (cent quatre mil tres-cents huitanta euros), el qual s'inclou en l'addenda al projecte tècnic modificat vàlida per a l'autorització administrativa de construcció (AAC) de la planta solar fotovoltaica la Font de la Figuera Solar 2,2 MW:

– Pla de desmantellament i de restauració del terreny i l'entorn de data 06/09/2024.

La persona titular constituirà la garantia econòmica que es detalla en l'autorització de construcció prèviament a la sol·licitud d'autorització d'exploració provisional, segons el que indica el DL 14/2020.

Quart

D'acord amb el que disposa l'article 31 del DL 14/2020 i en l'article 148.2 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre:

– Publicar esta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Bulletí Oficial de la Província de València*, la qual cosa significarà que la publicació d'esta s'efectuarà igualment als efectes que determina l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, de notificació d'esta resolució a les persones titulars desconegudes o amb domicili ignorat o a les que s'ha intentat notificar però no s'ha pogut aconseguir.

– Publicar-la en el lloc d'internet de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, en l'apartat d'«Energia» <https://cindi.gva.es/va/web/energia/instal-lacions-autoritzades>

– Notificar esta resolució a la titular i a totes les administracions públiques o organismes i empreses de serveis públics o serveis d'interés general que han intervingut, o han hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització, les que han emés, o han hagut d'emetre, un condicionat tècnic al projecte d'execució, a les persones titulars de béns i drets afectats, així com a la resta d'interessats en l'expedient.



Les autoritzacions concedides es traslladaran a l'Institut Cartogràfic Valencià per a incorporar les dades territorials, urbanístiques, mediambientals i energètiques més representatives de la instal·lació a la cartografia pública de la Comunitat Valenciana.

De conformitat amb el segon paràgraf de l'article 53.6 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, esta autorització s'atorga, sense perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públics com privats, que haja d'obtenir el sol·licitant per a l'execució i posada en marxa de la instal·lació a la qual es referix la present resolució, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables i, especialment, les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient. En tot cas, esta autorització s'emet sense perjudici de tercers i no afecta els drets particulars.

Serà causa de revocació d'esta resolució, amb el tràmit previ del procediment oportú, l'incompliment o la inobservança de les condicions que s'expressen en esta, la variació substancial de les característiques que es descriuen en la documentació presentada o l'incompliment o no manteniment dels pressupostos o els requisits essencials o indispensables, legals o reglamentaris que s'han tingut en compte per a atorgar-la, així com qualsevol altra causa que degudament i motivadament ho justifique. En particular, la caducitat dels permisos d'accés i connexió suposarà la ineficàcia de les autoritzacions que s'atorguen en esta resolució.

Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada davant de la Direcció General d'Indústria, 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, de conformitat amb el que es disposa en els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 22 de novembre de 2024

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

Annex I. Tancat

"La Font de la Figuera Solar"		
Vèrtexs que delimiten el tancat		
Coordenades ETRS89, projecció UTM fus 30		
Vèrtex	X	Y
1	682704	4299179
2	682638	4299141
3	682634	4299147
4	682546	4299092
5	682503	4299161
6	682429	4299114
7	682386	4299183
8	682409	4299193
9	682429	4299196
10	682447	4299201
11	682485	4299216
12	682551	4299249
13	682589	4299276
14	682608	4299281
15	682661	4299302

