

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 s'atorga a VF Renovables 30, SL, autorització administrativa prèvia i de construcció, i s'aprova el pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectat, corresponent a la central fotovoltaica Parc Solar Alfarrasí II i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total (pic) de 1,1868 MW, potència nominal dels inversors 1 MW limitat a 0,875 MW i capacitat d'accés concedida de 0,875 MW, a Alfarrasí. ATALFE 2020/150.

Antecedents

Vista la sol·licitud de data 11/12/2020 (núm. de registre GVRTE/2020/1924606), 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'hagen de situar en 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 urgent reactivació econòmica (d'ara en avant, DL 14/2020), que després de la tramitació de l'expedient presenta les característiques finals següents:

Promotor: VF Renovables 30 1, SL

Nom de la instal·lació: Parc solar Alfarrasí II

Tecnologia: Fotovoltaica

Grups generadors:

– Potència total (MWp): 1,1868

– Nre. mòduls: 2.064

– Potència unitària (kWp): 0,575

– Tipologia: monocristal·lí monofacial

– Sistema de subjecció i ancoratge: clavada directament al terreny

– Potència nominal dels inversors (kWn): 4 inversors de 250 kW (total: 1.000 kW) un dels quals limitat a 125 kW (total limitada 875 kW)

– Potència del permís d'accés i connexió: 875 kW

Infraestructura d'evacuació:

– Centre de transformació i mesurament prefabricat format per: 1 transformador de 1.000 kVA, amb relació de transformació 0,80/20 kV i conjunt d'1 cel·la de línia, 1 cel·la de mesura, 2 cel·les de protecció i maniobra i 1 cel·la de mesurament de tensió.

– Línia elèctrica subterrània de 761 m de longitud (3 conductors HEPRZ1-AL de 240 mm² de secció) d'evacuació de 20 kV des del centre d'entrega i mesurament fins al centre de seccionament de companyia.

Xarxa a la qual es connecta Distribució I+DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU

Punt de connexió a la xarxa: línia L-16 Alfarrasí 20 kV en un nou suport a substituir pel núm. 803960 en el terme municipal de l'Olleria. És necessari construir un centre de seccionament, una nova extensió de xarxa i un suport nou, que seran objecte dels procediments corresponents a gestionar en un altre expedient, ja que no s'ha aportat justificant de sol·licitud per a estes instal·lacions.

Ubicació: Alfarrasí i l'Olleria (València)

– Grups generadors: polígon 2, parcel·la 7, del terme municipal d'Alfarrasí (València).

– Infraestructures d'evacuació CTM: polígon 2, parcel·la 7, del terme municipal d'Alfarrasí (València).

– Línia d'evacuació des de CTM fins a Cs de companyia: polígon 2, parcel·les 7, 8 i 9008, del terme municipal d'Alfarrasí (València) i polígon 4, parcel·la 9039, del terme municipal de l'Olleria (València).

Centre geomètric: Coordenades UTM fus 30: X = 715810,51; Y = 4308953,8

Segons 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 d'1 MW, limitada a 0,875 MW.

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



El projecte es va sotmetre al tràmit d'informació pública (DOGV 9450, de 17/10/2022, i BOP 195, de 10/10/2022) d'acord amb l'article 23 del DL 14/2020, i s'enviaren consultes en data 5/10/2022 a l'Ajuntament d'Alfarrasí, a l'Ajuntament de l'Olleria i a I-DE; el 6/10/2023, a la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, i en data 28/2/2023, a la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental.

No s'hi 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.

En data 09/08/2023 el Servei Territorial d'Indústria Energia i Mines de València va emetre una resolució desestimària d'acord amb l'article 121.3.c) del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, per no haver quedat acreditada la capacitat econòmica de la sol·licitant de l'autorització.

En data 23/08/2023 el titular va presentar un recurs d'alçada per registre d'entrada GVRTE/2023/3565897 en el qual aportava documentació justificativa i al·legava que amb esta documentació podia entendre's resolt el motiu de desestimació. Després d'això es va emetre un informe que en data 05/09/2023 va elevar-se a la Direcció General d'Energia i Mines perquè el resolguera.

Després de revisar-lo, la Direcció General d'Energia i Mines resol el recurs d'alçada en data 05/03/2025. Estima el recurs, admet les al·legacions presentades, deixa sense efecte la resolució del Servei Territorial i ordena retrotraure l'expedient al moment procedimental anterior al dictat d'esta.

Per això, en esta data es reobri l'expedient ATALFE/2020/150 i continua la tramitació admetent que el motiu de desestimació de la resolució s'ha resolt en l'estimació del recurs d'alçada i que 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 per a la totalitat de la potència instal·lada, però no es té coneixement de si estos s'han mantingut vigents o han caducat, perquè el gestor de la xarxa no ha emés un informe.

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 un certificat de compatibilitat urbanística de l'Ajuntament d'Alfarrasí de data 14/1/2020 per a l'emplaçament en el polígon 2, parcel·la 7.

Fonaments de dret

La instrucció i resolució d'este procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, ja que la instal·lació elèctrica objecte del procediment està radicada íntegrament en territori de la Comunitat Valenciana, i no està enquadrada en les instal·lacions elèctriques contemplades en 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, segons l'Orde 3/2024, de 16 d'abril, de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, mitjançant la qual es desplega 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 disposa 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 del present 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 perjuí 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 addicional 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 han 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:

- a) La suma de les potències màximes unitàries dels mòduls fotovoltaïcs que configuren esta instal·lació, mesurades en condicions estàndard segons la norma UNE corresponent.
- b) 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'explotació definitiva.

D'acord amb el que disposa l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, article 121 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, les persones 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 executar cada un dels projectes que presenten; tot això, sense perjuí del que es preveu en este últim pel que fa a l'exempció de l'acreditació d'estes capacitats que potestativament puga atorgar l'Administració per als que ja exercisquen 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 ha de justificar-se la necessitat de la instal·lació i que esta no genera incidències negatives en el sistema.

De conformitat amb l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, del sector elèctric, per a la sol·licitud de 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 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 cinc 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 perjudici 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 en la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, les modificacions establides en este decret llei que afecten la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables s'aplicaran als procediments en tràmit.

Considerant el que s'ha exposat, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicable,

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: VF Renovables 30 1, SL (NIF B4xxxxx15).

Nom de la instal·lació: Parc solar Alfarrasí II

Tecnologia: Fotovoltaica

Grups generadors:

– Potència total (MWp): 1,1868

– Nre. mòduls: 2.064

– Potència unitària (kWp): 0,575

– Tipologia: monocristal·lí monofacial

– Sistema de subjecció i ancoratge: clavada directament al terreny

– Potència nominal dels inversors (kWn): 4 inversors de 250 kW (total: 1.000 kW) un dels quals limitat a 125 kW (total limitada 875 kW)

– Potència del permís d'accés i connexió: 875 kW

Infraestructura d'evacuació:

– Centre de transformació i mesurament prefabricat format per: 1 transformador de 1.000 kVA, amb relació de transformació 0,80/20 kV i conjunt d'1 cel·la de línia, 1 cel·la de mesura, 2 cel·les de protecció i maniobra i 1 cel·la de mesurament de tensió.

– Línia elèctrica subterrània de 761 m de longitud (3 conductors HEPRZ1-AL de 240 mm² de secció) d'evacuació de 20 kV des del centre d'entrega i mesurament fins al centre de seccionament de companyia.

Xarxa a la qual es connecta Distribució I+DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU

Punt de connexió a la xarxa: línia L-16 Alfarrasí 20 kV en un nou suport a substituir pel núm. 803960 en el terme municipal de l'Olleria. És necessari construir un centre de seccionament, una nova extensió de xarxa i un suport nou, que seran objecte dels procediments corresponents a gestionar en un altre expedient, ja que no s'ha aportat justificant de sol·licitud per a estes instal·lacions.



Ubicació: Alfarrasí i l'Olleria (València)

– Grups generadors: polígon 2, parcel·la 7, del terme municipal d'Alfarrasí (València).

– Infraestructures d'evacuació CTM: polígon 2, parcel·la 7, del terme municipal d'Alfarrasí (València).

– Línia d'evacuació des de CTM fins a Cs de companyia: polígon 2, parcel·les 7, 8 i 9008, del terme municipal d'Alfarrasí (València) i polígon 4, parcel·la 9039, del terme municipal de l'Olleria (València).

Centre geomètric: Coordenades UTM fus 30: X = 715810,51; Y = 4308953,8

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

– Projecte d'instal·lació de planta solar fotovoltaica «20220830_(PDF)-Projecte modificat» de data 29/08/2022 amb declaració responsable firmada per un tècnic competent. Que inclou les memòries, càlculs i plec de condicions de la instal·lació solar fotovoltaica, centre de transformació i línia d'evacuació, pressupost, estudi de seguretat i salut, estudi de gestió de residus i plans.

– plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals firmat l'11/12/2020.

– Estudi d'integració paisatgística, modificat el 04/05/2022.

– Projecte de desmantellament i restauració del terreny "20220830_(PDF)-Pla desmantellament" de data 29/8/2022.

Pressupost global de la instal·lació: 549.998,67 euros (cinc-cents quaranta-nou mil nou-cents noranta-huit euros amb seixanta-set cèntims).

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:

– Informe viable del Servei de Gestió Territorial (22627_46027_R) de data 2/2/2023, atenent les determinacions del PATRICOVA, les consideracions i normatives d'aplicació, i les cartografies oficials d'ordenació del territori amb els condicionats següents:

S'hauran de plantejar mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració i la minimització de l'escolament i que se centren bàsicament en els aspectes següents:

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

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

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

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

Este informe es va traslladar al promotor en data 28/2/2022 en virtut de l'article 24.2 del DL 14/2020. No s'ha rebut resposta del promotor acceptant este informe o formulant-hi objeccions, per la qual cosa s'entén la seua conformitat d'acord amb l'article 24.2.

– Informe favorable del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de data 19/12/2022 (EP-2022/587) condicionat al fet que es duguen a terme les mesures d'integració paisatgística del projecte i en concret:

– La plantació en la zona sud-est del perímetre de la parcel·la d'exemplars de pi blanc i ametler, cada 5 m, amb arbustos intermedis.

– Vista la valoració de la integració paisatgística i visual de la planta solar realitzada en l'EIP, així com les condicions de les vores de l'actuació, i tenint en compte que les plantacions existents en les zones sud i est del perímetre de la instal·lació, a les quals es fa referència en l'EIP, no pertanyen a la instal·lació, s'haurà de prolongar a la totalitat de la vora sud per l'exterior del tancat, utilitzant tot-u naturals en els vials interiors de la instal·lació.

Es trasllada al promotor en data 29/12/2022 en virtut de l'article 24.2 del DL 14/2020. No s'ha rebut resposta del promotor acceptant este informe o formulant-hi objeccions, per la qual cosa s'entén la seua conformitat d'acord amb l'article 24.2.

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 favorable de la Direcció General de Medi natural i Avaluació Ambiental de 9 de maig de 2023 (FV_130/2023) sempre que es complisquen les recomanacions, condicionants i mesures correctores que consten en este informe, que són traslladades al promotor en data 11/5/2023 en virtut de l'article 24.2 del DL 14/2020.

No s'ha rebut resposta del promotor acceptant este informe o formulant-hi objeccions, per la qual cosa s'entén la seua conformitat d'acord amb l'article 24.2.



Així com altres condicionats que figuren en els diferents informes emesos per les administracions públiques, organismes i empreses de servici públic o de servicis d'interés econòmic general, afectades pel projecte, consultades, traslladats durant la tramitació de l'expedient en què el titular ha mostrat la seua conformitat als condicionats.

El titular va presentar l'acceptació dels condicionats després del requeriment de la documentació exigida en l'article 30.1 del DL 14/2020 en data 03/07/2023.

La persona titular d'esta autorització tindrà els drets, els deures i les obligacions que inclou el títol IV de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i el seu desplegament reglamentari, i 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 haurà d'observar els preceptes, les mesures i les condicions que s'establisquen en la legislació aplicable a 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 perjudi de tercers i salva 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 el projecte que s'ha presentat, els annexos d'este i, si és el cas, 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 han sigut acceptats pel sol·licitant. e. En cas que per a fer-ho fora necessari introduir modificacions en la instal·lació respecte de la documentació presentada, la persona titular de la present autorització haurà de sol·licitar a este òrgan la corresponent autorització prèviament a 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. Així mateix, 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 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, estableix l'article 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, així com la resta de la normativa de desplegament, sobre els requisits de resposta davant de buits de tensió, l'adscripció a un centre de control de generació, el telemesurament en temps real i la resta d'obligacions que estableix la regulació del sector elèctric per al tipus d'instal·lacions en què estes s'enquadren

5. El termini màxim per a sol·licitar l'autorització d'explotació és de 3 mesos des de la notificació al titular de la instal·lació de la present resolució d'acord amb el cronograma dels treballs que figura en el projecte d'execució que s'autoritza, sense perjudi de les possibles pròrrogues que estiguen justificades.

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

6. D'acord 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 al Pròxim Orient, així com per a pal·liar els efectes de la sequera, el promotor podrà sol·licitar, en un termini no superior a 3 mesos des de l'obtenció d'esta autorització administrativa de construcció, l'extensió del termini per a complir la fita que arrecplega 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 el qual la instal·lació obtindrà l'autorització administrativa d'explotació.



– El compromís d'acceptació expressa de la impossibilitat d'obtenció de 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.

7. 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.

8. 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.

9. El personal tècnic en la matèria adscrit a este servei territorial o a la direcció general amb competències en matèria d'energia podrà efectuar les comprovacions i les proves que considere necessàries durant les obres i quan finalitzen estes, 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.

10. Una vegada finalitzen les obres de construcció de les instal·lacions, la titular, en el termini màxim de deu 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 s'establixen en l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

11. A esta sol·licitud s'acompanyaran els certificats de direcció i finalització d'obra, subscrits per la persona facultativa competent, que acrediten que s'adeqüen als reglaments tècnics en la matèria, segons establix la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques i igualment respecte a la present autorització administrativa prèvia i de construcció. Quan els esmentats certificats de direcció i finalització d'obra no estiguen visats pel col·legi professional corresponent, s'acompanyaran de l'oportuna declaració responsable, d'acord amb el que indica la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia, publicada en el DOGV núm. 6389, de data 3 de novembre de 2010.

12. Igualment, s'acompanyarà la documentació requerida segons 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 establert per l'òrgan substantiu.

13. La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per al compliment de l'obligació de desmantellament de la instal·lació i restauració dels terrenys i el seu entorn, per un import de 23.736 euros (vint-i-tres mil set-cents trenta-sis euros), i se n'ha d'acreditar la deguda constitució (aportant la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, que és requisit indispensable per a poder atorgar esta.

La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana, i tindrà com a beneficiari este Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València. Hi hauran de constar les dades de la instal·lació (nom de la instal·lació, potència instal·lada, municipis on se situen els grups generadors) i que es deposita per a complir l'obligació de desmantellar la instal·lació i restaurar els terrenys i l'entorn.

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

Segons el que indica l'article 37 del DL 14/2020, la duració mínima d'esta garantia econòmica haurà de ser de cinc 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 cinc 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.

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

15. 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 ha de presentar la documentació pertinent segons l'article 39 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny. Es tindrà en compte el que indica l'article 41 quant a la caducitat i cancel·lació d'esta inscripció.

D'acord amb el que indica l'article 39.6 de l'esmentat Reial decret 413/2014, 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.

16. Una vegada finalitzades les proves de les instal·lacions amb resultat favorable, la titular, en el termini màxim de deu dies hàbils, ha de sol·licitar l'autorització d'explotació definitiva segons 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 anteriors punts.

17. Una vegada obtinguda 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 presentarà la documentació pertinent segons l'article 40 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny.

18. No sol·licitar les autoritzacions d'explotació en termini suposarà la caducitat de les autoritzacions concedides.

19. 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 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 autorització administrativa prèvia, conforme al que estableix 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 perjudi de l'exacció dels tributs que legalment corresponga 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 els restants compromisos assumits i determinats en la corresponent llicència.

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. El pressupost d'execució material del total de la instal·lació ascendeix a 549.998,67 euros (cinc-cents quaranta-nou mil nou-cents noranta-huit euros amb seixanta-set cèntims).

El cànon es pagarà 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 de pròrroga del termini no comportarà un nou cànon urbanístic.

L'ajuntament pot acordar la reducció 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 distintes del tancament temporal, cesse 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 entorn afectat, 20220830_(PDF)-Pla desmantellament, el pressupost del qual ascendeix a 27.499,93 euros (vint-i-set mil quatre-cents noranta-nou euros amb noranta-tres cèntims) l'abast del qual és:

- Desmuntatge dels mòduls fotovoltaics.
- Desmuntatge d'estructura suport.
- Desmuntatge de circuits elèctrics.
- Desmuntatge de centre de transformació.
- Desmuntatge de sistemes de vigilància, control, mesurament i enllumenament.
- Eliminació d'infraestructures i fonamentacions.
- Desmuntatge de tancat perimetral.
- Eliminació de vials.
- Restauració i/o reposició final.

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



Quart

De conformitat amb el que disposa l'article 31 del DL 14/2020 i 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 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 servicis públics o servicis d'interés general que han intervingut o han hagut d'intervindre en el procediment d'autorització, a les que han emés o havien d'emetre el condicionat tècnic al projecte d'execució i a les persones titulars de béns i drets afectats, així com a la resta de persones interessades en l'expedient.

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

D'acord 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 perjudi de les concessions, les autoritzacions, les llicències i els permisos, tant públics com privats, que haja d'obtindre el sol·licitant per a executar i posar en marxa la instal·lació a què es referix la resolució actual, 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 perjudi de tercers i no afecta els drets particulars.

Serà causa de revocació d'esta resolució, amb tràmit previ del procediment oportú, l'incompliment o la inobservança de les condicions que s'hi expressen, la variació substancial de les característiques descrites en la documentació presentada o l'incompliment o el no manteniment dels pressupostos o els requisits essencials o indispensables, legals o reglamentaris, que s'han tingut en compte per a l'atorgament, així com qualsevol altra causa que ho justifique degudament i motivadament. En particular, la caducitat dels permisos d'accés i connexió suposarà la ineficàcia de les autoritzacions que atorga 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'Energia i Mines en el termini d'un mes, comptat a partir de l'endemà de la notificació, 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 Servici Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

ANNEX I
 Tancat i plànol d'ubicació de la instal·lació

ALFARRASÍ II		
Punts que delimiten el tancat		
Coordenades ETRS89, projecció UTM fus 30		
Punts	X	Y
1	715760,82	4309024,36
2	715839,93	4309014,89
3	715885,26	4309009,58
4	715875,31	4308913,61
5	715847,51	4308916,22
6	715746,58	4308929,43

