

III. ACTES ADMINISTRATIUS

A) AUTORITZACIONS I CONCESSIONS

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓ de 18 de desembre de 2024, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, per la qual s'atorga a Parque Fotovoltaico Pequeña Lisa SL, autorització administrativa prèvia, i de construcció i s'aprova el pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a Lliria, de potència instal·lada 925 kW i potència dels mòduls fotovoltaics de 999,68 kWp, denominada «Parque Solar Fotovoltaico Pequeña Lisa». ATALFE/2020/158.

Antecedents

Vista la sol·licitud de data 14/12/2020 d'autorització administrativa prèvia, 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 hagen d'emplaçar-se 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 urgent reactivació econòmica (d'ara en avant, DL 14/2020) que després de tramitar-se presenta les característiques següents:

Promotor: Parque Fotovoltaico Pequeña Lisa SL (NIF B40629651).

Nom de la instal·lació: Parque Fotovoltaico Pequeña Lisa

Tecnologia: Fotovoltaica

Grups generadors:

– Potència total (kWp): 999,68

– Nre. de mòduls: 2272

– Potència unitària (kWp): 0,44

– Tipologia: monocristal·lí

– Sistema de subjecció i ancoratge: clavada directament al terreny

– Potència nominal dels inversors (kWn): 925 kW, 5 inversors de 185 kW

– Potència del permís d'accés i connexió: 1 MW

Xarxa interior d'alta tensió:

– Centre de transformació: Les cel·les que s'han d'emprar seran modulars d'aïllament i tall en hexafluorur de sofre (SF6). Per a atendre les necessitats, la potència total instal·lada en este centre de transformació és de 1.000+25 kVA. prefabricat de tipus interior, i per a l'aparellament s'empen cel·les prefabricades sota envolupant metàl·lica.

Infraestructura d'evacuació:

– Línia elèctrica subterrània (3 conductors Al HEPRL-Z1 d'1 x 240 mm² de secció), de longitud total 15 m, d'evacuació de 20 kV, des del centre de transformació fins als centres d'entrega, de seccionament i de mesura.

Xarxa a la qual es connecta: Distribució I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Punt de connexió a la xarxa: El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà a través d'entroncament aeri subterrani existent (suport 68597) des de la línia aèria de mitjana tensió existent denominada «L-12 Polígon Carrases» de la subestació de Lliria fins a un nou centre de seccionament independent que s'ha de construir i s'ha de cedir a I-DE. (Expedients independents ATASCT/2023/103/46 i ATLINE/2023/169/46).

Ubicació, polígon i parcel·les:

– Grups generadors: Polígon 163, parcel·la 52, del terme municipal de Lliria (València).

– Infraestructures d'evacuació en: Polígon 163, parcel·la 52, del terme municipal de Lliria (València).

– Coordenades UTM fus 30: X=704.484,27 m; I= 4.391.090,53 m.

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 925 kW.

L'expedient s'ha sotmés a tots els tràmits arrellegats en 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.

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 certificat de compatibilitat urbanística de l'Ajuntament de Lliria de data 26/10/2020 per a l'emplaçament en el polígon 163, parcel·les 52.

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 obtenir l'autorització de la instal·lació serà un requisit previ indispensable obtenir 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 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, 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:

- 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 perjudici 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 afectada.

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 fotovoltaïca, 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: Parque Fotovoltaico Pequeña Lisa SL (NIF B40629651)

Nom de la instal·lació: Parque Fotovoltaico Pequeña Lisa

Tecnologia: Fotovoltaica

Grups generadors:

– Potència total (kWp): 999,68

– Nre. de mòduls: 2272

– Potència unitària (kWp): 0,44

– Tipologia: monocristal·lí

– Sistema de subjecció i ancoratge: clavada directament al terreny

– Potència nominal dels inversors (kWn): 925 kW, 5 inversors de 185 kW

– Potència del permís d'accés i connexió: 1.000 kW.

Xarxa interior d'alta tensió:

– Centre de transformació: Les cel·les que s'han d'emprar seran modulars d'aïllament i tall en hexafluorur de sofre (SF6). Per a atendre les necessitats, la potència total instal·lada en este centre de transformació és de 1.000+25 kVA. prefabricat de tipus interior, i per a l'aparellament s'empren cel·les prefabricades sota envolupant metàl·lica.

Infraestructura d'evacuació:

– Línia elèctrica subterrània (3 conductors Al HEPRL-Z1 d'1 x 240 mm² de secció), de longitud total 15 m, d'evacuació de 20 kV, des del centre de transformació fins als centres d'entrega, de seccionament i de mesura.

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

Punt de connexió a la xarxa: El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà a través d'un suport existent aeri subterrani en L-12 Pol Carrases en suport 68597de l'STR Lliria.

(Expedients independents ATASCT/2023/103/46 i ATLINE/2023/169/46)

Ubicació, polígon i parcel·les:

– Grups generadors: Polígon 163, parcel·la 52, del terme municipal de Lliria (València).

– Infraestructures d'evacuació en: Polígon 163, parcel·la 52, del terme municipal de Lliria (València).

– Coordenades UTM fus 30: X=704.484,27 m; I= 4.391.090,53 m

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

– Projecte refós d'instal·lació elèctrica per a una planta fotovoltaica amb abocament a la xarxa d'1 MWn a Lliria (València). 20241211_(PDF)-Projecte BT corregit amb declaració responsable de la persona tècnica competent projectista de data 11/12/2024.

– Projecte de centre de transformació (1.000 kVA+25 kVA) per a una planta fotovoltaica d'1 MW a Lliria (València). 20241211_(PDF)-Projecte CT amb correccions amb declaració responsable de la persona tècnica competent projectista de data 11/12/2024.

– 20241211_(PDF)-Projecte LSAT corregit amb declaració responsable de la persona tècnica competent projectista de data 11/12/2024.

Pressupost global de la instal·lació: 254.348,18 euros (dos-cents cinquanta-quatre mil tres-cents quaranta-huit euros amb diu centèsims).

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 (actualment Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental), de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat (actualment Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori), de data 14 de febrer de 2023, viable condicionat a la implantació de les següents mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració i drenatge de l'aigua en què es considera:

_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'hauran de plantar i conservar zones de vegetació en els estrats herbacis, arbustius i arboris que servisquen de tamís de la pluja, generen condicions favorables per a la infiltració i 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 3/4/2024 i 16/8/2024 de la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, favorable condicionat al compliment de les següents mesures d'integració paisatgística:

_Es disposarà una zona perimetral vegetada amb plantació d'arbustos autòctons (Nerium oleander (baladre), Teucrium fruticans, Pistacia lentiscus (llentiscle) Quercus coccifera (coscolla), etc.) i arbratge autòcton (Olea europea, Ceratonia siliqua, etc.). En els límits nord, est i sud se seguirà el mateix patró de plantació que l'existent en les parcel·les de l'entorn (en filera).

_Es mantindrà la filera d'oliveres adultes existent en el límit est que delimita la propietat.

_En el límit oest, la mitat sud està afectada per la mateixa limitació que el tram sud-oest anteriorment indicat, mentres que en la mitat nord s'aplicaran les mateixes mesures que en el límit nord.

_En els espais lliures entre les files es permetrà el creixement de vegetació espontània autòctona herbàcia i arbustiva fins a 40-50 cm d'altura. En una primera fase, després de l'execució, es donarà suport al creixement inicial de la vegetació amb la plantació de lleguminoses.

_Les edificacions introduïdes pel projecte (centre de transformació i centre de seccionament) empraran materials i acabats cromàtics concordes amb el terreny i l'entorn.

_S'haurà d'executar com a mesura d'integració paisatgística addicional quant al tractament perimetral la implantació de doble filera d'arbratge en matriu de plantació agrícola. Les espècies seran les existents en l'entorn, per exemple, cítrics.

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 Avaluació Ambiental (actualment Direcció General de Medi Natural i Animal) de la Conselleria d'Agricultura, Desenrotllament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica (actualment Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori) de data 21 de març de 2023 favorable condicionat al compliment de les recomanacions, condicionants i mesures correctores que s'enumeren a continuació:

– No es permetrà en la fase de construcció de la instal·lació fotovoltaica la destrucció o l'eliminació de les infraestructures existents de bancals per considerar-se de vital importància per a evitar la pèrdua de sòl per erosió.

– Pel fet que la instal·lació fotovoltaica es disposarà sobre un sòl amb un índex d'erosió potencial moderat, el moviment de terres haurà de ser mínim.

– Durant la fase d'explotació, poden aparèixer signes de compactació del sòl (redolaments, absència de vegetació, etc.), per la qual cosa es farà un seguiment anual de l'efectivitat de les mesures de protecció del sòl adoptades quan finalitze la fase de construcció, per mitjà de testimonis semisoterrats (erosió laminar real). Es realitzarà una identificació de superfícies en què realment l'erosió supera 10 t/ha/any. Es vigilarà l'aparició d'excavacions al peu dels mòduls i de regueres, regalls o barrancs.

I quan es done el cas, es farà un seguiment complementari després d'episodis de pluges intenses (>50 mm/dia).

– Cal tindre en consideració a més els efectes de l'escorrentia de les plaques sobre el sòl, produïda tant per la pluja com per la neteja, que podria provocar l'aparició de rases d'erosió sota la línia d'estes. Seria convenient realitzar una canalització que arreplegue estes aigües i les deposite de manera més dispersa o bé les acumule o redirigisca per al seu ús posterior.

– A més, es recomana la sembra de gramínies i lleguminoses en tota la superfície de la planta solar, capaces de minimitzar l'efecte de l'escorrentia. La sembra permetrà accelerar el procés d'implantació vegetal, i albergar poblacions



faunístiques de micromamífers, artròpodes, xicotets carnívors i algunes aus que nien en el sòl, a més de micromamífers i lagomorfs que atraguen rapinyaires diürns i nocturns, a més d'evitar problemes erosius. No obstant això, en els primers estadis d'implantació d'esta cobertura vegetal i davant de la possibilitat de produir-se episodis de fortes pluges, s'instal·larà una capa de mulch amb restes de vegetació o palla, de manera que es dissipe l'energia cinètica de les gotes de pluja i s'evite l'erosió per esquitxada i erosió laminar.

– S'haurà de mantindre una capa de cultiu herbaci en totes les instal·lacions que afavorisca el manteniment de l'estructura edàfica i, a més, la presència d'insectes pol·linitzadors, la qual cosa es pot combinar amb l'apicultura o l'agrovoltisme. Per a mantindre o limitar el creixement de vegetació en la planta solar no es podran utilitzar herbicides, i és recomanable la ramaderia extensiva o el desbrossament selectiu mecanitzat d'esta.

– S'hauran de respectar les espècies arbòries existents en la parcel·la en la mesura que siga possible, integrant-se en el disseny del parc fotovoltaic. En concret, s'observen espècies arbòries en els límits de la parcel·la, el quals s'evitarà que es vegan afectats per la instal·lació del tancat.

– Per localitzar-se la instal·lació a menys de 500 m de terreny forestal, s'haurà d'aplicar el que disposa el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat Valenciana, sobre mesures de seguretat i prevenció en incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terrenys forestals o els voltants.

– En el procés de desmantellament de la planta solar es recorda que no haurà de quedar cap element artificial en l'enclavament i que s'haurà de restaurar el sòl afectat de manera que se'n garantisquen els usos posteriors. Per a poder complir este objectiu, no es considera oportú retirar terra fèrtil, perquè destruiria l'estructura edàfica i reduiria les capacitats de recuperació del sòl, a més d'invertir la seua funció com a embornal de carboni.

– Durant el procés de desmantellament de la planta s'hauran de fer els treballs de restauració vegetal de la superfície afectada, sense oblidar la recuperació de la capacitat d'infiltració dels terrenys afectats per les compactacions del sòl (rases de conduccions, fonamentacions, etc.). En concret, no es proposa cap mesura de restauració vegetal en el pla de desmantellament aportat.

– El tancat perimetral previst per a la instal·lació s'haurà d'ajustar al que es disposa en 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.

– A més, per a evitar la col·lisió d'aus contra el tancat de la planta solar, s'han de col·locar plaques metàl·liques o d'un material plàstic fabricat en poliestiré o similar, de color blanc i acabat mat de 20 x 20 cm (o 25 x 25 cm), que s'han de situar en els espais entre suports. Es col·locarà almenys una placa per obertura seguint el següent esquema de col·locació. Estes plaques han de ser revisades periòdicament i s'hauran de reposar les que puguen haver-se després per a evitar així la pèrdua d'eficàcia de la mesura anticollisió.

*Informe de l'Ajuntament de Lliria per consulta per l'article 24.1 i 30.2 del Decret Llei 14/2020, de 7 d'agost de 2020) de data 31/5/2023 que s'oposa a l'esmentada instal·lació, ja que: «no es complixen alguns criteris de localització i implantació de les instal·lacions centrals fotovoltaïques del DL 14/2020 i existixen línies elèctriques d'evacuació que no s'executen subterrànies.»

A estos informes en data 16/9/2024 es rep justificació per part del promotor del compliment dels criteris en els articles 8 a 11 del Decret Llei 14/2020 que és traslladat a l'Ajuntament en data 17/9/2024 i no s'ha rebut cap contestació.

L'Ajuntament es referix al tram del centre de seccionament i punt de connexió a la xarxa, que serà cedida al gestor de la xarxa i que, per tant, és objecte d'un expedient independent i no s'autoritzen en l'ATALFE 2020/158, per la qual cosa l'exigència indicada haurà de veure's complida en l'expedient de la línia que s'ha de cedir.

– Va ser enviada una consulta a i-De Redes Eléctricas SAU en data 9/11/2022, i no s'ha rebut cap resposta.

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 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 establixen 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'establixen 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 hauran d'executar-se segons el projecte o els projectes presentats, els 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 han sigut acceptats pel 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 haurà de sol·licitar a este òrgan l'autorització corresponent abans 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. 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, establix 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 establix la regulació del sector elèctric per al tipus d'instal·lacions en què estes s'enquadren.

5. Per als treballs que es fan en terreny forestal o a una distància de 100 metres o menys d'este, o en cas que 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 a la qual s'adjuntarà la documentació que indica 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 d'1 mes 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 perjudici de les possibles pròrrogues que estiguen justificades.

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

7. 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 arreplega 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'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.

8. La persona titular de la present resolució estarà obligada a comunicar a este òrgan, per registre electrònic i 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 derivats 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 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.

11. 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.

12. 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 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 DOGV núm. 6389, de data 3 de novembre de 2010.

13. 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.

14. 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 19.993,60 € (dènou mil nou-cents noranta-tres euros amb seixanta cèntims d'euro), i s'haurà d'acreditar la seua deguda constitució (aportant la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, que serà un requisit indispensable perquè es puga atorgar.

La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana, en què és beneficiari este Servici Territorial d'Indústria, Energia i Mines, i 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 dels 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 podrà concedir-se si les instal·lacions de connexió a la xarxa de distribució o transport no estan finalitzades i sol·licitada 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 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 seu funcionament en proves.

17. 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.

18. 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.

19. 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 i restituir els terrenys i l'entorn afectat una vegada caducades 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, 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 segons el 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 perjudici 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 respecte cànon d'ús i aprofitament l'establirà l'ajuntament en la corresponent llicència, per quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a la implantació de la instal·lació, i el pressupost d'execució material del total de la instal·lació ascendeix a 254.348,18 € (dos-cents cinquanta-quatre mil tres-cents quaranta-huit euros amb díhuit 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 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 distintes del tancament temporal, cesse l'abocament d'energia a la xarxa per un període superior a tres anys.

Terçer

Aprovar el pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i entorn afectat, (20240528_(PDF)-Pla de desmantellament adaptat) el pressupost del qual ascendeix a 56.044,90 € (cinquanta-sis mil quaranta-quatre euros amb noranta cèntims), i el seu abast és:

- Desconnexió de la instal·lació.
- Desmantellament de la instal·lació elèctrica BT.
- Desmantellament dels mòduls fotovoltaics i estructures de suport.
- Desmantellament de la instal·lació elèctrica subterrània d'MT i inversors.
- Desmantellament de la instal·lació elèctrica aèria d'AT.
- Desmantellament del CT i del CS.
- Restauració vegetal i paisatgística

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 la present resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Butlletí Oficial de la Província de València*, significand-se que la publicació d'esta es farà 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 de la present resolució a les persones titulars desconegudes o amb domicili ignorat o a aquells en què, intentada la notificació, no s'haja pogut practicar.

- 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>).



– La notificació de la present 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, les que han emés o havien d'emetre el condicionat tècnic al projecte d'execució, 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 perjudici 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, 18 de desembre de 2024

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

ANNEX I. Tancat

| "PF Pequeña Lisa" | | |
|--|-----------|------------|
| Punts que delimiten el tancat | | |
| Coordenades ETRS89, projecció UTM fus 30 | | |
| PUNTS | X | Y |
| 1 | 704513,25 | 4391104,53 |
| 2 | 704511,68 | 4391102,58 |
| 3 | 704520,08 | 4391095,80 |
| 4 | 704521,75 | 4391094,46 |
| 5 | 704523,09 | 4391093,37 |
| 6 | 704525,52 | 4391091,41 |
| 7 | 704529,16 | 4391088,48 |
| 8 | 704540,18 | 4391093,83 |
| 9 | 704551,58 | 4391084,70 |
| 10 | 704606,44 | 4391042,87 |
| 11 | 704622,68 | 4391028,18 |
| 12 | 704625,70 | 4391025,45 |
| 13 | 704622,57 | 4391021,59 |
| 14 | 704578,27 | 4390967,04 |
| 15 | 704526,25 | 4390902,98 |
| 16 | 704525,09 | 4390904,25 |
| 17 | 704448,99 | 4390960,47 |
| 18 | 704494,57 | 4391028,63 |
| 19 | 704429,25 | 4391076,41 |
| 20 | 704415,72 | 4391086,30 |
| 21 | 704378,51 | 4391113,52 |
| 22 | 704352,13 | 4391132,82 |
| 23 | 704378,71 | 4391166,61 |
| 24 | 704400,52 | 4391194,34 |
| 25 | 704406,00 | 4391201,12 |
| 26 | 704474,25 | 4391146,91 |
| 27 | 704518,59 | 4391111,14 |
| 28 | 704517,33 | 4391109,58 |
| 29 | 704513,25 | 4391104,53 |
| 30 | 704513,25 | 4391104,53 |

