

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓ de 29 de maig de 2024, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, per la qual s'atorga a «Placas Solares S-Blas SL», autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i s'aprova el pla de desmantellament, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a Requena, de 925 kWn/ 999,38 kWp, denominada «PSF 925 kWn Sant Blas» per a autoconsum i abocament excedent ATALFE/2021/97. [2024/5995]

Antecedents

Vista la sol·licitud de data 03/12/2021 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):

Promotor: Placas Solares S-Blas, SL

Nom instal·lació: parc solar fotovoltaic 925 KWn san blas per a autoconsum i abocament excedent.

Tecnologia: fotovoltaica

Grups generadors:

Potència total: 999,38 (kW_p)

Nre. mòduls: 1.868

Potència unitària 535 (wp)

Tipologia: monocristal·lins

Sistema subjecció i ancoratge: estructura fixa metàl·lica muntada sobre pals clavats en el terreny.

Potència nominal de l'inversor: 925 kW, 5 inversors de 185 kVA

Infraestructures d'evacuació:

Centre de transformació en edifici prefabricat de formigó que albergarà el quadro general de proteccions de baixa tensió, un transformador per a elevar la tensió de 800 a 20.000 V i totes les cel·les de protecció i mesurament necessàries.

La cel·la de línia (interruptor-seccionador) i protecció (interruptor automàtic) serà una cel·la compacta, cel·la d'aïllament i tall en gas equipades d'aparellament fix amb hexafluorur de sofre.

No s'inclou cel·la de mesurament, ja que és un centre de transformació d'abonat.

Línia d'evacuació des de la cel·la de remuntada instal·lada en el centre de transformació de la instal·lació fotovoltaica fins a la cel·la d'entrada situada en el centre de transformació del client, que transcorrerà soterrada davall de tub per parcel·la privada amb 3 conductors d'1 × 150 mm² de secció tipus Al HEPRZ1 12/20 kV, amb una longitud de 480 m.

Instal·lació de cel·la de línia en centre de transformació d'abonat, per a rebre la línia de producció.

El següent tram de la instal·lació prossegueix des del centre de transformació d'abonat fins a la cel·la d'entrada situada en el centre de seccionament independent, que transcorrerà soterrada davall de tub per parcel·la privada amb 3 conductors de 1 × 150 mm² de secció del tipus Al HEPRZ1 12/20 kV i longitud total de 5,33 m (el centre de transformació del client ja existix, encara que haurà d'adequar-se).

Des del centre de seccionament fins al suport existent (suport 630674) mitjançant línia aèria de mitjana tensió de 20 kV en circuit simple, sobre suports metàl·lics amb conductor d'alumini-acer tipus 47-AL1/8ST1A (LA56) amb una longitud de 45,29 m d'una obertura en total.

Punt de connexió a la xarxa: línia L-18 Anell Requena de 20 kV de l'STR. Requena en el suport 630674 (V.54831)

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

Emplaçament dels grups generadors: polígon 62, parcel·la 2, del terme municipal de Requena (València)

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

RESOLUCIÓN de 29 de mayo de 2024, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de València, por la cual se otorga a «Placas Solares S-Blas SL», la autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y se aprueba el plan de desmantelamiento, de una central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación, situada a Requena, de 925 kWn/ 999,38 kWp, denominada «PSF 925 kWn» San Blas para autoconsumo y vertido excedente ATALFE/2021/97. [2024/5995]

Antecedentes

Vista la solicitud de fecha 03/12/2021 de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, relativa a la instalación eléctrica cuyas características se indican a continuación, por el procedimiento integrado de autorización de centrales fotovoltaicas que vayan a emplazarse sobre suelo no urbanizable establecido por el Decreto Ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica (en adelante D-L 14/2020):

Promotor: Placas Solares S-Blas SL

Nombre instalación: parque solar fotovoltaico 925 kwn san blas para autoconsumo y vertido excedente.

Tecnología: Fotovoltaica

Grupos generadores:

Potencia total 999,38 (kW_p)

N.º módulos: 1.868

Potencia Unitaria 535 (W_p)

Tipología: monocristalinos

Sistema sujeción y anclaje: estructura fija metálica montada sobre postes hincados en el terreno.

Potencia nominal del inversor: 925 kW, 5 inversores de 185 kVA.

Infraestructuras de evacuación:

Centro de transformación en edificio prefabricado de hormigón que albergará el cuadro general de protecciones de Baja Tensión, un transformador para elevar la tensión de 800 a 20.000 V, y todas las celdas de protección y medida necesarias.

La celda de línea (interruptor-seccionador) y protección (interruptor automático) será una celda compacta, celda de aislamiento y corte en gas equipadas de aparellaje fijo con hexafluoruro de azufre.

No se incluye celda de medida al ser un centro de transformación de abonado.

Línea de evacuación desde la celda de remonte instalada en el centro de transformación de la instalación fotovoltaica hasta la celda de entrada ubicada en el centro de transformación del cliente, que transcurrirá enterrada bajo tubo por parcela privada con 3 conductores de 1x150 mm² de sección tipo Al HEPRZ1 12/20 KV, con una longitud de 480 m.

Instalación de celda de línea en centro de transformación de abonado, para recibir la línea de producción.

El siguiente tramo de la instalación prosigue desde el centro de transformación de abonado hasta la celda de entrada ubicada en el centro de seccionamiento independiente, que transcurrirá enterrada bajo tubo por parcela privada con 3 conductores de 1x150 mm² de sección del tipo Al HEPRZ1 12/20 KV y longitud total de 5,33 m (El centro de transformación del cliente es ya existente, aunque deberá adecuarse).

Desde el centro de seccionamiento hasta el apoyo existente (apoyo 630674) mediante línea aérea de media tensión de 20 KV en circuito simple, sobre apoyos metálicos con conductor de aluminio-acero tipo 47-AL1/8ST1A (LA56) con una longitud de 45,29 m de un vano en total.

Punto de conexión a la red: Línea L-18 Anillo Requena de 20 kV de la STR. Requena en el apoyo 630674 (V.54831)

Red a la que se conecta: distribución i+de Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 62 parcela 2, del término municipal de Requena (Valencia)



Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 62, parcel·la 2.
Centre geomètric: X: 664.347 Y: 4.370.601 (coordenades UTM)

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.

Els documents estan referits a la central fotovoltaica en conjunt, incloent-hi tots els equips i les instal·lacions necessaris per al funcionament i l'evacuació de l'energia produïda i els terrenys que s'hi vinculen.

S'ha presentat la documentació cartogràfica del projecte, georeferenciada al sistema oficial vigent i en un sistema de dades obertes compatible amb la cartografia de l'Institut Cartogràfic Valencià.

S'ha incoat l'expedient ATALFE 2021/97 a través del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, i els expedients ATASCT/2021/84/46 i ATLINE/2021/218/46 corresponents a les infraestructures d'evacuació, tramitats conjuntament per tractar-se de la mateixa instal·lació de producció d'energia elèctrica.

Segons l'informe-certificat urbanístic municipal de data 11/01/2021, els grups generadors estan situats en sòl no urbanitzable comú, compatible amb l'ús pretès.

La sol·licitud de les autoritzacions administratives prèvies i de construcció de la instal·lació porta implícita la d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable per a realitzar l'activitat de producció d'energia elèctrica.

De conformitat amb la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana d'impacte ambiental, la instal·lació objecte del present procediment no constitueix un supòsit d'avaluació d'impacte ambiental, com arrecplega l'informe de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de data 22/02/2022.

La sol·licitud disposa d'acord d'admissió a tràmit del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València de data 02/08/2022.

Consta en l'expedient la justificació de l'ingrés de la taxa administrativa corresponent en data 03/08/2022.

La sol·licitud s'ha sotmès al tràmit d'informació pública durant el termini de 15 dies, establert en l'article 23 i 33 del DL 14/2020, mitjançant els anuncis corresponents, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 29/09/2022, en el *Boletí Oficial de la Província de València* de data 06/10/2022 i s'ha remès a l'Ajuntament de Requena, en el terme municipal del qual radicarà la instal·lació per a la seua exposició al públic pel mateix període de temps. Així mateix, s'ha posat la documentació a la disposició del públic en general en la seua electrònica de la Generalitat, en el lloc d'internet <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en valencià, i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en castellà, en l'apartat "Informació pública".

Consta certificat de l'exposició al públic de l'Ajuntament de Requena (València) de data 08/03/2023.

Durant la instrucció del procediment es van remetre separades a les diferents administracions públiques, organismes o empreses de servei públic o de serveis d'interès general amb béns o drets a càrrec seu afectats per la instal·lació, a fi que en el termini de 15 dies presentaren conformitat o oposició, amb el resultat següent:

Ajuntament de Requena: s'emet una consulta el 9 d'agost de 2022, tant per l'informe de l'article 30.2 com per l'informe articulat del 25.3 en matèria d'ordenació del paisatge.

L'organisme respon el 6 de juny de 2023 en sentit favorable a l'informe per l'article 25.3.

No s'ha rebut l'informe corresponent a l'article 30.2, i per això s'entén que no hi ha cap objecció a les autoritzacions i que és un informe no vinculant.

Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat (Servei de Gestió Territorial):

En data 7/3/2023 es rep un informe de data 2/3/2023 (CSV:MXC-KUQUY:XVNI6X4L:IFH8LCCC) que conclou que la instal·lació fotovoltaica en modalitat autoconsum amb excedents no acollida a compensació en la parcel·la objecte d'estudi i la seua infraestructura d'evacuació es considera viable.

El subsòl on es localitza la instal·lació se situa en una àrea sense interès per a la recàrrega estratègica d'aqüífers. No obstant això, s'hau-

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 62 parcela 2.
Centro geométrico: X: 664.347 Y: 4.370.601 (coordenadas UTM)

Según lo indicado en el artículo 3 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, la potencia instalada es de 925 KW.

Los documentos están referidos a la central fotovoltaica en su conjunto, incluyendo todos los equipos e instalaciones necesarios para su funcionamiento y evacuación de la energía producida y los terrenos vinculados a la misma.

Se ha presentado la documentación cartográfica del proyecto, georeferenciada al sistema oficial vigente y en un sistema de datos abiertos compatible con la cartografía del Institut Cartogràfic Valencià.

Se ha incoado el expediente ATALFE 2021/97 por el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia, y los expedientes ATASCT/2021/84/46 y ATLINE/2021/218/46 correspondientes a las infraestructuras de evacuación, tramitados conjuntamente por tratarse de la misma instalación de producción de energía eléctrica.

Según el informe-certificado urbanístico municipal de fecha 11/01/2021 los grupos generadores se encuentran ubicados en suelo no urbanizable común, siendo compatible con el uso pretendido.

La solicitud de las autorizaciones administrativas previas y de construcción de la instalación lleva implícita la de autorización de implantación en suelo no urbanizable para la realización de la actividad de producción de energía eléctrica.

De conformidad con la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat Valenciana de Impacto Ambiental, la instalación objeto del presente procedimiento no constituye un supuesto de evaluación de impacto ambiental, como recoge el informe de la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de fecha 22/02/2022.

La solicitud dispone de Acuerdo de Admisión a Trámite del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia de fecha 02/08/2022

Consta en el expediente la justificación del ingreso de la tasa administrativa correspondiente en fecha 03/08/2022.

La solicitud ha sido sometida al trámite de información pública durante el plazo de 15 días, establecido en el artículo 23 y 33 del DL 14/2020, mediante los anuncios correspondientes, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 29/09/2022, en el *Boletín Oficial de la Provincia de Valencia* de fecha 06/10/2022 y se ha remitido al ayuntamiento de Requena en cuyo término municipal va a radicar la instalación para su exposición al público por igual periodo de tiempo. Asimismo, se ha puesto la documentación a disposición del público en general en la sede electrónica de la Generalitat, en el sitio de internet <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia> en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia> en valenciano, en el apartado «Información pública».

Consta certificado de la exposición al público del Ayuntamiento de Requena (Valencia) de fecha 08/03/2023.

Durante la instrucción del procedimiento se remitieron separadas a las distintas administraciones públicas, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés general con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación, a fin de que en el plazo de 15 días presentasen su conformidad u oposición, con el siguiente resultado:

Ayuntamiento de Requena: Se emite consulta el 9 de agosto de 2022, tanto por el informe del artículo 30.2 como por el informe articulado del 25.3 en materia de ordenación del paisaje.

El organismo responde el 6 de junio de 2023 en sentido favorable al informe por el artículo 25.3.

No se ha recibido el informe correspondiente al artículo 30.2 por lo que se entiende que no existe objeción alguna a las autorizaciones y ser un informe no vinculante.

Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat (Servei de Gestió Territorial):

En fecha 7/3/2023 se recibe informe de fecha 2/3/2023 (CSV:MXC-KUQUY:XVNI6X4L:IFH8LCCC) que concluye que la instalación fotovoltaica en modalidad autoconsumo con excedentes no acogida a compensación en la parcela objeto de estudio y su infraestructura de evacuación se considera viable.

El subsuelo donde se localiza la instalación se sitúa en un área sin interés para la recarga estratégica de acuíferos. No obstante, se deberán



ran de plantejar mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració i el drenatge de l'aigua, entre les quals es consideraran les següents:

Es mantindran les condicions d'infiltració amb els canvis de pendents, comptant amb 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 i que disminuisquen l'escolament i augmenten la infiltració.

S'han de plantar i conservar zones de vegetació en els estrats herbàcics, arbustius i arboris que servisquen de tamís de la pluja i generen condicions favorables per a la infiltració amb la disminució dels escolaments.

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

A més, el promotor va aportar en data 22/6/2022 una consulta prèvia (de data 18/10/2021) efectuada dins de l'ATREGI/2021/1/46 amb resultat que l'alternativa 1 (parcel·la en la finca San Blas) és viable. (CSV:GPY2JD9J:2B58ABFL:XQ42H58V)

Informe favorable de la Direcció General de Cultura i Patrimoni de data 14/12/2021 (CSV:6L7XTFUM:83Z2KJIH:QUM5RB2J) als efectes patrimonials que preveu l'article 11 de la Llei 4/98, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià, amb subjecció a la condició que es realitzen sondejos previs, i un seguiment arqueològic intensiu de les labors de transformació de la vinya. En el cas que durant els sondejos o els treballs de condicionament es descobrisquen estructures d'indole arqueològica, haurà de realitzar-se'n, a més, una excavació sistemàtica abans de continuar amb les instal·lacions que es pretén.

Així mateix, el promotor ha acreditat la capacitat legal, tècnica i econòmica per a dur a terme el projecte, així com que disposa, de manera efectiva, dels recursos econòmics i financers necessaris per a materialitzar el projecte d'execució sol·licitat.

El promotor ha justificat que disposa dels terrenys 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, i consten les dades següents en els permisos:

Titular: Placas Solares S-Blas, SL

Nom de la instal·lació: parc solar fotovoltaic 925 kWn San Blas per a autoconsum i abocament excedent.

Tecnologia: fotovoltaica.

Potència dels grups generadors: 999,38 (kW_p)

Potència nominal de l'inversor (kW): 925 kW_n, 5 inversors de 185 kVA.

Potència instal·lada (kW): 925 kW

Capacitat d'accés concedida (kW): 925 kWn

Centre geomètric: X: 664.347 Y: 4.370.601 (coordenades UTM)

Punt de connexió definitiu: línia L-18 Anell Requena de 20 kV de l'STR. Requena en el suport 630674 (V.54831)

Data d'emissió dels permisos: 09/06/2021.

La instal·lació disposa d'un sistema de control, coordinat per a tots els mòduls de generació, per a garantir que no se supera la capacitat d'accés atorgada, segons el que indica 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, ja que la potència total instal·lada supera la capacitat d'accés atorgada en el permís d'accés.

Com que es tracta d'un projecte amb una potència de generació superior o igual a 10 MW, en virtut de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, es tramita, des del 23 d'abril de 2022, pel procediment d'urgència d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques.

S'ha sol·licitat i rebut l'informe preceptiu i vinculant que estableix l'article 25.3 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, de l'Ajuntament de Requena, i resulta l'anàlisi territorial i paisatgística favorable de data 05/06/2023.

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 està enquadrada en les que preveu l'article 3.13 de la Llei 24/2013,

plantear medidas correctoras que incidan sobre la infiltración y drenaje del agua considerando las siguientes:

Se mantendrán las condiciones de infiltración con los cambios de pendientes, contando con una estratificación en forma de tablas del terreno (niveles de topografía) entre zonas de placas solares y zonas de paso, realizadas en sentido transversal a la pendiente que disminuyan la escorrentía y aumenten la infiltración.

Se deberá plantar y conservar zonas de vegetación en los estratos herbáceos, arbustivos y arbóreos que sirvan de tamiz de la lluvia y generan condiciones favorables para la infiltración disminuyendo las escorrentías.

Se deberán hacer labores del suelo que mantengan su textura esponjosa para que se facilite la infiltración o, en su caso, desarrollar tareas agrícolas como actividades complementarias.

Además, el promotor aportó en fecha 22/6/2022 consulta previa (de fecha 18/10/2021 efectuada dentro del ATREGI/2021/1/46 con resultado que la alternativa 1 (parcela en la Finca San Blas) es viable. (CSV:GPY-2JD9J:2B58ABFL:XQ42H58V)

Informe favorable de la dirección general de cultura y patrimonio de fecha 14/12/2021 (csv:6l7xtfum:83z2kjih:qum5rb2j) a los efectos patrimoniales contemplados en el art. 11 de la Ley 4/98, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano con sujeción a la condición de que se realicen sondeos previos, y un seguimiento arqueológico intensivo de las labores de transformación del viñedo. En el caso de que durante los sondeos o los trabajos de acondicionamiento fueran descubiertas estructuras de índole arqueológica, habrá de realizarse además una excavación sistemática de las mismas antes de continuar con las instalaciones que se pretende.

Así mismo, el promotor ha acreditado la capacidad legal, técnica y económica para llevar a cabo el proyecto, así como que dispone de forma efectiva de recursos económicos y financieros necesarios para materializar el proyecto de ejecución solicitado.

El promotor ha justificado que dispone de los terrenos donde se va a implantar la instalación.

La instalación dispone de los permisos de acceso y conexión vigentes para la totalidad de la potencia instalada, constando los siguientes datos en los permisos:

Titular: Placas Solares S-Blas SL

Nombre de la instalación: Parque solar fotovoltaico 925 kWn San Blas para autoconsumo y vertido excedente.

Tecnología: Fotovoltaica

Potencia de los grupos generadores: 999,38 (kW_p)

Potencia nominal del inversor (kW): 925 kW_n, 5 inversores de 185 kVA.

Potencia instalada (kW): 925 kW

Capacidad de acceso concedida (kW): 925 kWn

Centro geométrico: X: 664.347 Y: 4.370.601 (coordenadas UTM)

Punto de conexión definitivo: Línea L-18 Anillo Requena de 20 kV de la STR. Requena en el apoyo 630674 (V.54831)

Fecha de emisión de los permisos: 09/06/2021.

La instalación dispone de un sistema de control, coordinado para todos los módulos de generación, para garantizar que no se supera la capacidad de acceso otorgada, según lo indicado por la disposición adicional primera del Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica, ya que la potencia total instalada supera la capacidad de acceso otorgada en el permiso de acceso.

Al tratarse de un proyecto con una potencia de generación menor o igual a 10 MW, en virtud del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, se tramita, desde el 23 de abril de 2022, por el procedimiento de urgencia de acuerdo con la Ley 39/2015, de Procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Se ha solicitado y recibido el informe preceptivo y vinculante establecido en el artículo 25.3 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Ayto. de Requena resultando el análisis territorial y paisajístico favorable de fecha 05/06/2023.

Fundamentos de derecho

La instrucción y resolución del presente procedimiento administrativo corresponde a la Generalitat Valenciana, al estar la instalación eléctrica objeto de este radicada íntegramente en territorio de la Comunitat Valenciana, y no estar encuadrada en las contempladas en el artículo 3.13

de 26 de desembre, del sector elèctric, que són competència de l'Administració general de l'Estat.

Segons l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 7 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 construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció.

El procediment és el que estableix 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 urgent reactivació econòmica (DL 14/2020), ja que es tracta d'una central fotovoltaica que s'implantarà en sòl no urbanitzable, tenint en compte el que estableix l'article 7.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

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, i 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.

A més, 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 infraestructures d'evacuació d'estes, que inclouen la connexió amb la xarxa de transport o de distribució i, si és el cas, la transformació d'energia elèctrica.

L'article 216 del Decret legislatiu 1/2021, de 18 de juny, del Consell, d'aprovació del text refós de la Llei d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge, estableix que la Generalitat intervé en l'autorització d'usos i aprofitaments en sòl no urbanitzable, dins dels límits i en les condicions que estableix este text refós, mitjançant la declaració d'interés comunitari prèvia a la llicència municipal, en concret en el supòsit que preveu l'article 211.1, paràgraf d, generació d'energia renovable, excepte en els supòsits que preveuen els articles 217, 218 i 219.

Segons l'epígraf i de l'article 2 del DL 14/2020, l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable és el pronunciament de l'òrgan competent en matèria d'energia que, d'acord amb l'informe previ, preceptiu i favorable de l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge, autoritza implantar una instal·lació de producció d'energia elèctrica que utilitza energia primària d'origen renovable en unes parcel·les concretes de sòl no urbanitzable i estableix les condicions en què es podrà dur a terme esta implantació. Este pronunciament substituïx la intervenció que realitza la Generalitat en el procediment d'autorització d'usos i aprofitaments en sòl no urbanitzable previst en la normativa d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge.

Segons el que indica 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 a l'efecte de poder atorgar l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable de la instal·lació, excepte en els supòsits en què l'autorització esmentada no es requerisca d'acord amb la legislació d'ordenació del territori, urbanística i del paisatge.

De conformitat amb la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana, d'impacte 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 podrà ser atorgada si el titular

no ha obtingut prèviament els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o de distribució corresponents.

De conformitat 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

de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, que son competencia de la Administración General del Estado.

Conforme al artículo 53.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y el artículo 7 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, la construcción de las instalaciones de producción de energía eléctrica requiere autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

El procedimiento es el establecido en el Capítulo II del Título III del Decreto Ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica (D-L 14/2020), al tratarse de una central fotovoltaica que va a implantarse en suelo no urbanizable, teniendo en cuenta lo establecido en el artículo 7.3 del Decreto 88/2005, de 29 de abril.

La instrucción de este procedimiento es competencia del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia según la Orden 3/2024, de 16 de abril, de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, mediante la que se desarrolla el Decreto 226/2023, del Consell, de 19 de diciembre, por el cual se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo y según lo dispuesto en el artículo 22 del Decreto Ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica, y la resolución corresponde a la persona titular de la Jefatura del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

De acuerdo con el artículo 21.5 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, formarán parte de la instalación de producción sus infraestructuras de evacuación, que incluyen la conexión con la red de transporte o de distribución, y en su caso, la transformación de energía eléctrica.

El artículo 216 del Decreto Legislativo 1/2021, de 18 de junio, del Consell de aprobación del texto refundido de la Ley de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje, establece que la Generalitat interviene en la autorización de usos y aprovechamientos en suelo no urbanizable, dentro de los límites y en las condiciones establecidas en este texto refundido, mediante la declaración de interés comunitario previa a la licencia municipal, en concreto en el supuesto contemplado en el artículo 211.1, párrafo d, generación de energía renovable, excepto en los supuestos previstos en los artículos 217, 218 y 219.

Según el epígrafe i) del artículo 2 del D-L 14/2020, la autorización de implantación en suelo no urbanizable es el pronunciamiento del órgano competente en materia de energía que, conforme al informe previo, preceptivo y favorable del órgano competente en materia de ordenación del territorio y paisaje, autoriza a implantar una instalación de producción de energía eléctrica que utiliza energía primaria de origen renovable en unas concretas parcelas de suelo no urbanizable y establece las condiciones en que podrá realizarse tal implantación. Este pronunciamiento sustituye a la intervención que realiza la Generalitat en el procedimiento de autorización de usos y aprovechamientos en suelo no urbanizable previsto en la normativa de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje.

Según lo indicado en el artículo 25 del D-L 14/2020, el informe en materia de ordenación del territorio y paisaje tendrá carácter vinculante y deberá ser favorable a efectos de poder otorgar la autorización de implantación en suelo no urbanizable de la instalación, excepto en los supuestos en los que la citada autorización no se requiera de acuerdo con la legislación de ordenación del territorio, urbanística y del paisaje.

De conformidad con la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat Valenciana de Impacto Ambiental, la instalación objeto del presente procedimiento no constituye un proyecto sometido a evaluación de impacto ambiental.

De acuerdo con el artículo 53.1.a) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, la autorización administrativa de instalaciones de generación no podrá ser otorgada si su titular

no ha obtenido previamente los permisos de acceso y conexión a las redes de transporte o de distribución correspondientes.

De conformidad con el artículo 36.2 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de ener-



partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, per a obtenir l'autorització de la instal·lació és un requisit previ indispensable obtenir els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents per a la totalitat de la potència de la instal·lació, sense perjudici que l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, disposa que les autoritzacions administratives d'instal·lacions de generació es poden atorgar per a una potència instal·lada superior a la capacitat d'accés que figura 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 la qual 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, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, en el cas d'instal·lacions fotovoltaïques, la potència instal·lada serà la inferior 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, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, la nova definició de potència instal·lada introduïda mitjançant la disposició final tercera u tindrà efectes per a les instal·lacions que, havent iniciat la seua tramitació, encara no hagen obtingut l'autorització d'explotació 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 131 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 econòmicofinancera exigible per a realitzar 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 potestatívament 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 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 DL 14/2020, la persona titular de la instal·lació està obligada a desmantellar-la completament i restaurar els terrenys i el seu entorn en finalitzar l'activitat, per a la qual cosa ha 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 la capitalització del pressupost de desmantellament de la central fotovoltaïca i de restauració del terreny i l'entorn afectat al tipus d'interès legal dels diners, considerant una vida útil de la instal·lació de 30 anys. En cap cas este import serà inferior al 5 % del pressupost d'execució material del projecte tècnic. Esta garantia es cancel·larà quan la persona titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals està afecta.

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.

gía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, para la obtención de la autorización de la instalación, será un requisito previo indispensable la obtención de los permisos de acceso y conexión a las redes de transporte o distribución correspondientes por la totalidad de la potencia de la instalación, sin perjuicio de que el artículo 53.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, dispone que las autorizaciones administrativas de instalaciones de generación se podrán otorgar por una potencia instalada superior a la capacidad de acceso que figure en el permiso de acceso.

La disposición adicional primera del Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica, establece que las instalaciones de generación de electricidad cuya potencia total instalada supere la capacidad de acceso otorgada en su permiso de acceso deberán disponer de un sistema de control, coordinado para todos los módulos de generación e instalaciones de almacenamiento que la integren, que impida que la potencia activa que esta pueda inyectar a la red supere dicha capacidad de acceso.

De acuerdo con la redacción vigente del artículo 3 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, en el caso de instalaciones fotovoltaicas la potencia instalada será la menor de entre las dos siguientes:

a) la suma de las potencias máximas unitarias de los módulos fotovoltaicos que configuran dicha instalación, medidas en condiciones estándar según la norma UNE correspondiente.

b) la potencia máxima del inversor o, en su caso, la suma de las potencias de los inversores que configuran dicha instalación.

Según la disposición transitoria quinta del Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica, la nueva definición de potencia instalada introducida mediante la disposición final tercera u tendrá efectos para aquellas instalaciones que, habiendo iniciado su tramitación, aún no hayan obtenido la autorización de explotación definitiva.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 53.4 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, artículo 131 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y el artículo 8 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, los solicitantes de autorizaciones de instalaciones de producción de energía eléctrica deben acreditar su capacidad legal, técnica y económico-financiera exigible para la realización de cada uno de los proyectos que presenten, todo ello sin perjuicio de lo previsto en este último en relación con la exención de acreditación de estas capacidades que potestatívamente pueda otorgar la Administración para quienes vengan ejerciendo la actividad.

De acuerdo con el apartado 2.A.4) del artículo 5 del Decreto 88/2005, de 29 de noviembre, en la solicitud de autorización administrativa previa debe justificarse la necesidad de la instalación y que esta no genera incidencias negativas en el sistema.

Conforme al artículo 53.1.b) de la Ley 24/2013, del Sector Eléctrico, para la solicitud de la autorización administrativa de construcción, el promotor presentará un proyecto de ejecución junto con una declaración responsable que acredite el cumplimiento de la normativa que le sea de aplicación.

Según lo establecido en el Capítulo III del D-L 14/2020, la persona titular de la instalación está obligada a desmantelarla completamente y restaurar los terrenos y su entorno a finalizar la actividad, debiendo constituir una garantía económica a favor del órgano competente en materia de energía para autorizar la instalación, cuyo importe será la capitalización del presupuesto de desmantelamiento de la central fotovoltaica y de restauración del terreno y entorno afectado al tipo de interés legal del dinero, considerando una vida útil de la instalación de 30 años. En ningún caso este importe será inferior al 5 % del presupuesto de ejecución material del proyecto técnico. Esta garantía será cancelada cuando la titular de la instalación acredite el cumplimiento de las obligaciones a las que aquella está afecta.

En virtud de la disposición transitoria única del Decreto Ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell, de medidas urgents en resposta a la emergència energètica i econòmica originada en la Comunitat Valenciana per la guerra en Ucraïna, les modificacions establides en el ditto decret llei que afecten a la implantació de instal·lacions per a l'aprovechament de les energies renovables seran d'aplicació a los procediments en tràmite.

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

Primer

Atorgar autorització d'implantació en sòl no urbanitzable en les parcel·les següents per a realitzar l'activitat de producció d'energia elèctrica, atenent el sentit favorable de l'informe emés per l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge de data 2/3/2023:

Emplaçament dels grups generadors: polígon 62, parcel·la 2, del terme municipal de Requena.

Amb els següents condicionats inclosos en els informes de Territori i Paisatge:

El subsòl on es localitza la instal·lació se situa en una àrea sense interès per a la recàrrega estratègica d'aqüífers. No obstant això, s'hauran de plantejar mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració i el drenatge de l'aigua, entre les quals es consideraran les següents:

Es mantindran les condicions d'infiltració amb els canvis de pendents, comptant amb 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 i que disminuïsquen l'escollament i augmenten la infiltració.

S'han de plantar i conservar zones de vegetació en els estrats herbàcies, arbustius i arboris que servisquen de tamís de la pluja i generen condicions favorables per a la infiltració amb la disminució dels escollaments.

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

L'Ajuntament de Requena pel 25.3 va emetre el respectiu informe del paisatge en el qual respon el 6 de juny de 2023, en sentit favorable a l'informe.

El període de vigència d'esta serà de 30 anys, sense perjudici de les possibles pròrrogues que s'atorguen, amb una sol·licitud prèvia per la titular amb anterioritat al final del termini esmentat, i que estiguen plenament justificades.

La caducitat de l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable suposarà la caducitat de les autoritzacions energètiques concedides i l'obligació, per part de la persona titular, de desmantellar la instal·lació i restaurar el terreny i l'entorn afectat.

De la mateixa manera, en cas de tancar la instal·lació definitiva, caducarà l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, fet que s'especificarà en l'autorització del tancament.

Segon

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

Promotor: Placas Solares S-Blas, SL

Nom instal·lació: parc solar fotovoltaic 925 kwn san blas per a autoconsum i abocament excedent.

Tecnologia: fotovoltaica

Grups generadors:

Potència total: 999,38 (kW_p)

Nre. mòduls: 1.868

Potència unitària: 535 (wp)

Tipologia: monocristal·lins

Sistema subjecció i ancoratge: estructura fixa metàl·lica muntada sobre pals clavats en el terreny.

Potència nominal de l'inversor: 925 kW, 5 inversors de 185 kVA

Infraestructures d'evacuació:

Centre de transformació en edifici prefabricat de formigó que albergarà el quadro general de proteccions de baixa tensió, un transformador per a elevar la tensió de 800 a 20.000 V i totes les cel·les de protecció i mesurament necessàries.

La cel·la de línia (interruptor-seccionador) i protecció (interruptor automàtic) serà una cel·la compacta, cel·la d'aïllament i tall en gas equipades d'aparellament fix amb hexafluorur de sofre.

No s'inclou cel·la de mesurament, ja que és un centre de transformació d'abonat.

En consideración de lo anterior, cumplidos los requisitos y los procedimientos legales y reglamentarios establecidos en la legislación vigente aplicable, resuelvo:

Primero

Atorgar autorización de implantación en suelo no urbanizable en las parcelas siguientes para la realización de la actividad de producción de energía eléctrica, atendiendo al sentido favorable del informe emitido por el órgano competente en materia de ordenación del territorio y paisaje de fecha 2/3/2023:

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 62, parcela 2 del término municipal de Requena.

Con los siguientes condicionados incluidos en los informes de Territorio y Paisaje:

El subsuelo donde se localiza la instalación se sitúa en un área sin interés para la recarga estratégica de acuíferos. No obstante, se deberán plantear medidas correctoras que incidan sobre la infiltración y drenaje del agua considerando las siguientes:

Se mantendrán las condiciones de infiltración con los cambios de pendientes, contando con una estratificación en forma de tablas del terreno (niveles de topografía) entre zonas de placas solares y zonas de paso, realizadas en sentido transversal a la pendiente que disminuyan la escorrentía y aumenten la infiltración.

Se deberá plantar y conservar zonas de vegetación en los estratos herbáceos, arbustivos y arbóreos que sirvan de tamiz de la lluvia y generen condiciones favorables para la infiltración disminuyendo las escorrentías.

Se deberán hacer labores del suelo que mantengan su textura esponjosa para que se facilite la infiltración o, en su caso, desarrollar tareas agrícolas como actividades complementarias.

El ayuntamiento de Requena por el 25.3 emitió el respectivo informe del paisaje en el que responde el 6 de junio de 2023, en sentido favorable al informe.

El periodo de vigencia de la misma será de 30 años, sin perjuicio de las posibles prórrogas que se otorguen, previa solicitud por la titular con anterioridad al fin del citado plazo, y que estén plenamente justificadas.

La caducidad de la autorización de implantación en suelo no urbanizable supondrá la caducidad de las autorizaciones energéticas concedidas y la obligación por parte de la titular del desmantelamiento de la instalación y de restauración del terreno y entorno afectado.

Del mismo modo, en caso de cierre definitivo de la instalación, se producirá la caducidad de la autorización de implantación en suelo no urbanizable, lo cual se especificará en la autorización del cierre.

Segundo

Atorgar autorización administrativa previa de la instalación de producción de energía eléctrica a partir de fuentes renovables que se indica, y sus infraestructuras de evacuación de la energía eléctrica generada:

Promotor: Placas Solares S-BLAS SL

Nombre instalación: parque solar fotovoltaico 925 kwn San Blas para autoconsumo y vertido excedente.

Tecnología: fotovoltaica

Grupos generadores:

Potencia total 999,38 (kW_p)

N.º módulos: 1868

Potencia unitaria 535 (W_p)

Tipología: monocristalinos

Sistema sujeción y anclaje: estructura fija metálica montada sobre postes hincados en el terreno.

Potencia nominal del inversor: 925 KW, 5 inversores de 185 KVA.

Infraestructuras de evacuación:

Centro de transformación en edificio prefabricado de hormigón que albergará el cuadro general de protecciones de baja tensión, un transformador para elevar la tensión de 800 a 20.000 V, y todas las celdas de protección y medida necesarias.

La celda de línea (interruptor-seccionador) y protección (interruptor automático) será una celda compacta, celda de aislamiento y corte en gas equipadas de aparellaje fijo con hexafluoruro de azufre.

No se incluye celda de medida al ser un centro de transformación de abonado.



Línia d'evacuació des de la cel·la de remuntada instal·lada en el centre de transformació de la instal·lació fotovoltaica fins a la cel·la d'entrada situada en el centre de transformació del client, que transcorrerà soterrada davall de tub per parcel·la privada amb 3 conductors d'1 x 150 mm² de secció tipus Al HEPRZ1 12/20 kV, amb una longitud de 480 m.

Instal·lació de cel·la de línia en centre de transformació d'abonat, per a rebre la línia de producció.

El següent tram de la instal·lació prossegueix des del centre de transformació d'abonat fins a la cel·la d'entrada situada en el centre de seccionament independent, que transcorrerà soterrada sota tub per parcel·la privada amb 3 conductors d'1 x 150 mm² de secció del tipus Al HEPRZ1 12/20 kV i longitud total de 5,33 m (el centre de transformació del client ja existix, encara que haurà d'adequar-se).

Des del centre de seccionament fins al suport existent (suport 630674) mitjançant línia aèria de mitjana tensió de 20 kV en circuit simple, sobre suports metàl·lics amb conductor d'alumini-acer tipus 47-AL1/8ST1A (LA56) amb una longitud de 45,29 m d'una obertura en total.

Punt de connexió a la xarxa: línia L-18 Anell Requena de 20 kV de l'STR. Requena en el suport 630674 (V.54831)

Xarxa a la qual es connecta: distribució i+de Redes Eléctricas Inteligentes, SAU

Emplaçament dels grups generadors: polígon 62, parcel·la 2, del terme municipal de Requena (València)

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 62, parcel·la 2. Centre geomètric: X: 664.347 Y: 4.370.601 (coordenades UTM)

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

Pla de desmantellament visat i firmat en data 22/06/2022 juntament amb declaració responsable de la persona tècnica competent projectista d'acord amb l'article 53.1b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, firmada en data 27/09/2023.

Projecte nova línia mixta d'alta tensió 20 kV situada a Requena visat i firmat en data 27/6/2022 juntament amb una declaració responsable de la persona tècnica competent projectista d'acord amb l'article 53.1b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, firmada en data 22/06/2022.

Projecte d'instal·lació fotovoltaica en autoconsum amb excedents no acollida a compensació (RD 244/2019) de 999,38 kWp sobre sòl a Requena (València) visat i firmat en data 06/07/2022 juntament amb una declaració responsable de la persona tècnica competent projectista d'acord amb l'article 53.1b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, firmada en data 22/06/2022.

Projecte centre de transformació de 100 kVA per a subministrament a celler visat i firmat en data 26/7/2022 juntament amb declaració responsable de la persona tècnica competent projectista conforme a l'article 53.1b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, firmada en data 22/06/2022.

Projecte centre de transformació de 1.000 kVA en central fotovoltaica visat i firmat en data 26/07/2022, juntament amb declaració responsable de la persona tècnica competent projectista d'acord amb l'article 53.1b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, firmada en data 22/06/2022.

Projecte línia subterrània mitjana tensió 20 kV de centre de transformació abonat a centre de seccionament interior companyia visat i firmat en data 27/07/2022 juntament amb declaració responsable de la persona tècnica competent projectista d'acord amb l'article 53.1b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, firmada en data 22/06/2022.

Projecte línia subterrània mitjana tensió 20 kV de centre de transformació de centre de transformació a centre de transformació d'abonat visat i firmat en data 27/07/2022 juntament amb la declaració responsable de la persona tècnica competent projectista d'acord amb l'article 53.1b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, firmada en data 22/06/2022.

Pressupost global de la instal·lació: 542.704,01 € (cinc-cents quaranta-dos mil set-cents quatre euros amb un cèntim).

Hauran de respectar-se els condicionats que figuren en els diferents informes emesos per les administracions públiques, els organismes i les empreses de servici públic o de servicis d'interés econòmic gene-

Línea de evacuación desde la celda de remonte instalada en el centro de transformación de la instalación fotovoltaica hasta la celda de entrada ubicada en el centro de transformación del cliente, que transcurrirá enterrada bajo tubo por parcela privada con 3 conductores de 1x150 mm² de sección tipo Al HEPRZ1 12/20 KV, con una longitud de 480 m.

Instalación de celda de línea en centro de transformación de abonado, para recibir la línea de producción.

El siguiente tramo de la instalación prosigue desde el centro de transformación de abonado hasta la celda de entrada ubicada en el centro de seccionamiento independiente, que transcurrirá enterrada bajo tubo por parcela privada con 3 conductores de 1x150 mm² de sección del tipo Al HEPRZ1 12/20 KV y longitud total de 5,33 m (El centro de transformación del cliente es ya existente, aunque deberá adecuarse).

Desde el centro de seccionamiento hasta el apoyo existente (apoyo 630674) mediante línea aérea de media tensión de 20 KV en circuito simple, sobre apoyos metálicos con conductor de aluminio-acero tipo 47-AL1/8ST1A (LA56) con una longitud de 45,29 m de un vano en total.

Punto de conexión a la red: línea l-18 anillo requena de 20 kv de la str. Requena en el apoyo 630674 (V.54831)

Red a la que se conecta: Distribución i+DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU

Emplazamiento grupos generadores: polígono 62 parcela 2, del término municipal de Requena (Valencia)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 62 parcela 2. Centro geométrico: X: 664.347 Y: 4.370.601 (coordenadas UTM)

Acorde a los proyectos y documentación que obra en el expediente:

Plan de desmantelamiento visado y firmado en fecha 22/6/2022 junto con declaración responsable de la persona técnica competente projectista conforme al artículo 53.1b) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico firmada en fecha 27/09/2023.

Proyecto nueva línea mixta de alta tensión 20 kV ubicada en Requena visado y firmado en fecha 27/6/2022 junto con declaración responsable de la persona técnica competente projectista conforme al artículo 53.1b) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico firmada en fecha 22/06/2022.

Proyecto de instalación fotovoltaica en autoconsumo con excedentes no acogida a compensación (RD 244/2019) de 999,38 kWp sobre suelo en Requena (Valencia) visado y firmado en fecha 6/7/2022 junto con declaración responsable de la persona técnica competente projectista conforme al artículo 53.1b) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico firmada en fecha 22/06/2022.

Proyecto centro de transformación de 100 kVA para suministro a bodega visado y firmado en fecha 26/7/2022 junto con declaración responsable de la persona técnica competente projectista conforme al artículo 53.1b) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico firmada en fecha 22/06/2022.

Proyecto centro de transformación de 1.000 kVA en central fotovoltaica visado y firmado en fecha 26/7/2022 junto con declaración responsable de la persona técnica competente projectista conforme al artículo 53.1b) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico firmada en fecha 22/06/2022.

Proyecto línea subterranea media tensión 20 kV de centro de transformación abonado a centro de seccionamiento interior compañía visado y firmado en fecha 27/7/2022 junto con declaración responsable de la persona técnica competente projectista conforme al artículo 53.1b) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico firmada en fecha 22/06/2022.

Proyecto línea subterranea media tensión 20 kV de centro de transformación de centro de transformación a centro de transformación de abonado visado y firmado en fecha 27/7/2022 junto con la declaración responsable de la persona técnica competente projectista conforme al artículo 53.1b) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico firmada en fecha 22/06/2022.

Presupuesto global de la instalación: 542.704,01 € (quinientos mil cuarenta y dos mil setecientos cuatro euros con un céntimo).

Deberá respetarse los condicionados que figuren en los distintos informes emitidos por las administraciones públicas, organismos y empresas de servicio público o de servicios de interés económico gene-



ral afectats pel projecte consultats, traslladats durant la tramitació de l'expedient.

La persona titular d'esta autorització tindrà els drets, els deures i les obligacions que arreu de la llei IV de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i el desplegament reglamentari d'esta; 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'establisquen en la legislació aplicable en cada moment a l'activitat de producció d'energia elèctrica.

L'incompliment de les condicions i els requisits establits en esta autorització o la variació substancial dels pressupostos que han determinat que s'atorgue, podran ocasionar que esta es revoque.

Esta autorització s'emite sense perjudici de tercers i no afecta els drets particulars.

Tercer

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 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:

Esta autorització queda condicionada a l'aportació en el termini d'1 mes comptat a partir de la data de notificació, de l'acreditació de la concessió del préstec sol·licitat a l'entitat bancària que s'indicava en el seu escrit aportat en data 1/8/2022 (GVRTE/2022/2501275), que justifica la capacitat economicofinancera del projecte.

Les instal·lacions s'han d'executar segons el projecte o els projectes presentats i els seus annexos, si és el cas, i d'acord amb els condicionats tècnics establits per les administracions públiques, els organismes i les empreses de servei públic o d'interès general afectats per les presents instal·lacions i que han sigut acceptats pel sol·licitant. En cas que per a això siga necessari introduir modificacions en la instal·lació respecte de la documentació presentada, la persona titular de l'autorització present 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.

Les instal·lacions que s'executaran han de complir, en tot cas, el que estableix 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 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 instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01 a 23, i el Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aproven el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les 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 les línies elèctriques d'alta tensió.

La central elèctrica objecte d'esta resolució, d'acord amb la potència instal·lada, ha de complir les prescripcions tècniques i d'equipament que estableix sobre esta qüestió l'article 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, i la resta de 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 estableix la regulació del sector elèctric per al tipus d'instal·lacions en què estes s'enquadren.

D'acord amb l'article 131 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, el període d'execució de les instal·lacions no serà superior a vint-i-quatre (24) mesos, el qual es comptarà des de l'endemà de la notificació de la present resolució. No obstant això, abans que finalitze, se'n podrà sol·licitar una ampliació concreta amb una sol·licitud motivada davant d'este òrgan, que s'haurà d'acompanyar, a este efecte, amb la documentació justificativa de la demora i del cronograma de treballs previstos per al nou termini sol·licitat.

ral afectadas por el proyecto consultadas, trasladados durante la tramitación del expediente.

La persona titular de la presente autorización tendrá los derechos, deberes y obligaciones recogidos en el Título IV de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y su desarrollo reglamentario, y en particular los establecidos en los artículos 6 y 7 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos. En todo caso, la titular deberá observar los preceptos, medidas y condiciones que se establezcan en la legislación aplicable en cada momento a la actividad de producción de energía eléctrica.

El incumplimiento de las condiciones y requisitos establecidos en la presente autorización o la variación sustancial de los presupuestos que han determinado su otorgamiento podrán dar lugar a su revocación.

Esta autorización se emite sin perjuicio de terceros, y dejando a salvo los derechos particulares.

Tercero

Otorgar a la persona peticionaria autorización administrativa de construcción de la instalación de producción de energía eléctrica a partir de fuentes renovables y sus infraestructuras de evacuación de la energía eléctrica generada que dispone de autorización previa por la presente resolución.

En la ejecución del proyecto se tendrán en cuenta las siguientes condiciones:

Esta autorización queda condicionada a la aportación en el plazo de 1 mes contado a partir de la fecha de notificación, de la acreditación de la concesión del préstamo solicitado a la entidad bancaria que se indicaba en su escrito aportado en fecha 1/8/2022 (GVRTE/2022/2501275), que justifica la capacidad económico-financiera del proyecto.

Las instalaciones deberán ejecutarse según el proyecto/s presentado/s, sus anexos, en su caso, y con los condicionados técnicos establecidos por las administraciones públicas, organismos y empresas de servicio público o de interés general afectados por las presentes instalaciones y que han sido aceptados por el solicitante. En caso de que para ello fuera necesario introducir modificaciones en la instalación respecto de la documentación presentada, la persona titular de la presente autorización deberá solicitar a este órgano la correspondiente autorización previamente a su ejecución, salvo que se trate de modificaciones no sustanciales.

Las instalaciones a ejecutar cumplirán, en todo caso, lo establecido en el Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09, el Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23 y el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión y sus instrucciones técnicas complementarias. Asimismo, el Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.

La central eléctrica objeto de esta resolución, de acuerdo a la potencia instalada de esta, deberá cumplir las prescripciones técnicas y equipamiento que al respecto establece el artículo 7 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, y demás normativa de desarrollo, sobre requisitos de respuesta frente a huecos de tensión, adscripción a un centro de control de generación, telemida en tiempo real y resto de obligaciones establecidas por la regulación del sector eléctrico para el tipo de instalaciones en que se encuadran las presentes.

Acorde al artículo 131 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, el período de ejecución de las instalaciones no será superior a veinticuatro (24) meses, el cual se contará desde el día siguiente al de la notificación de la presente resolución. No obstante, con anterioridad a su finalización, podrá solicitarse una ampliación concreta del mismo mediante solicitud motivada ante este órgano, acompañando a tal efecto la documentación justificativa de la demora y del cronograma de trabajos previstos para el nuevo plazo solicitado.



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

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 Orient Pròxim, 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 arreu 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'ha d'indicar, almenys:

– El semestre de l'any natural en què 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.

La titular de la present resolució estarà obligada a comunicar a este òrgan, per registre electrònic i amb la diligència adequada, les incidències dignes d'esment que es produïsquen durant l'execució.

La titular d'esta resolució ha de complir els deures i les obligacions derivats de la legislació de prevenció de riscos laborals vigent durant la construcció.

Sense perjudi del que preveu l'article 12.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, el personal tècnic en la matèria adscrit a este servei territorial o a la direcció general amb competències en matèria d'energia podrà fer les comprovacions i les proves que considere necessàries durant les obres i quan finalitzes estes per a verificar que s'adeqüen a la documentació tècnica presentada i que complixen la legislació vigent i les condicions d'esta resolució.

Finalitzades les obres de construcció de les instal·lacions, la titular, en el termini màxim de deu dies hàbils, ha de sol·licitar l'autorització d'explotació provisional per a proves 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 en els termes que estableix l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

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

Igualment, s'ha d'adjuntar la documentació requerida segons la ITC-LAT 04 del Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aprova el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió; la ITC RAT-22 del Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aprova 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 instruccions tècniques complementàries.

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

La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per al compliment de l'obligació de desmantellar la instal·lació i restaurar els terrenys i el seu entorn, per un import de seixanta-huit mil tres-cents setanta euros amb noranta-nou (68.370,99 €) i haurà d'acreditar la constitució corresponent (aportant la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, requisit indispensable per a poder atorgar-se esta.

La pròrroga de la autorización no podrá concederse si excede de la/ fecha/s de caducidad de los permisos de acceso y conexión a la red eléctrica correspondientes a la instalación.

Conforme al artículo 28 del Real Decreto-ley 8/2023, de 27 de diciembre, por el que se adoptan medidas para afrontar las consecuencias económicas y sociales derivadas de los conflictos en Ucrania y Oriente Próximo, así como para paliar los efectos de la sequía, el promotor podrá solicitar, en un plazo no superior a 3 meses desde la obtención de la presente autorización administrativa de construcción, la extensión del plazo para cumplir con el hito recogido en el artículo 1.1.b) 5.º del Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, de obtención de la autorización de explotación definitiva, sin que en ningún caso el plazo total para disponer de la autorización administrativa de explotación supere los 8 años. En dicha solicitud se deberá indicar, al menos:

– El semestre del año natural en que la instalación obtendrá la autorización administrativa de explotación

– El compromiso de aceptación expresa de la imposibilidad de obtención de la autorización administrativa de explotación provisional o definitiva, ni de la inscripción previa o definitiva en el registro administrativo de instalaciones de producción de energía eléctrica con anterioridad al inicio del semestre indicado.

La titular de la presente resolución vendrá obligada a comunicar a este órgano, por registro electrónico, con la adecuada diligencia las incidencias dignas de mención que se produzcan durante la ejecución.

La titular de la presente resolución deberá cumplir los deberes y obligaciones derivados de la legislación de prevención de riesgos laborales vigente durante la construcción.

Sin perjuicio de lo previsto en el artículo 12.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, personal técnico en la materia adscrito a este Servicio Territorial o a la Dirección General con competencias en materia de Energía podrán realizar las comprobaciones y las pruebas que consideren necesarias durante las obras y cuando finalicen estas en relación con la adecuación de esta a la documentación técnica presentada y al cumplimiento de la legislación vigente y de las condiciones de esta resolución.

Finalizadas las obras de construcción de las instalaciones, la titular, en el plazo máximo de diez días hábiles solicitará la autorización de explotación provisional para pruebas conforme al Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos y en los términos establecidos en el artículo 12 del Decreto 88/2005, de 29 de abril.

A dicha solicitud se acompañarán los certificados de dirección y final de obra, suscritos por persona facultativa competente, acreditando que son conformes a los reglamentos técnicos en la materia, según se establece en la normativa vigente para los proyectos de instalaciones eléctricas e igualmente respecto a la presente autorización administrativa previa y de construcción. Cuando los mencionados certificados de dirección y final de obra no vengán visados por el correspondiente colegio profesional, se acompañarán de la oportuna declaración responsable conforme lo indicado en la Resolución de 22 de octubre de 2010, de la Dirección General de Energía, publicada en el DOGV núm. 6389 de fecha 3 de noviembre de 2010.

Igualmente se acompañará la documentación requerida conforme a la ITC-LAT 04 del Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión, la ITC RAT-22 del Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión y sus instrucciones técnicas complementarias.

Asimismo, se acompañará de la cartografía de la instalación ejecutada, en el formato establecido por el órgano sustantivo.

La persona titular tiene la obligación de constituir una garantía económica para el cumplimiento de la obligación de desmantelamiento de la instalación y restauración de los terrenos y su entorno, por un importe de sesenta y ocho mil trescientos setenta con noventa y nueve (68.370,99 €) debiendo acreditarse su debida constitución (aportando la carta de pago correspondiente) con la solicitud de autorización de explotación provisional de la instalación, siendo requisito indispensable para poder otorgarse esta.



La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana, de la qual serà beneficiari este Servei 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 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 el seu 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.

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

Una vegada haja obtingut l'autorització d'explotació provisional, la titular ha de sol·licitar 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 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 esmentat, 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.

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'hi han d'adjuntar els certificats pertinents segons el que indiquen els punts anteriors.

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, per a la qual cosa ha de presentar la documentació pertinent segons l'article 40 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny.

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

La titular de la instal·lació té l'obligació de desmantellar la instal·lació i restituir els terrenys i l'entorn afectat una vegada caducades les autoritzacions, o pel tancament definitiu de la instal·lació. Ha 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, 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 d'acord amb 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. Així mateix, no es podran transmetre les autoritzacions concedides mentre la central no estiga completament executada i haja obtingut l'autorització d'explotació.

En virtut de l'article 19 i 20 del Reial decret 244/2019, de 5 d'abril, pel qual es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de l'autoconsum d'energia elèctrica, el consumidor acollit a la modalitat d'autoconsum comunicarà les dades incloses en l'annex II de l'esmentat reial decret per a la seua inscripció en el Registre administratiu d'autoconsum d'energia elèctrica.

Tal com s'indica en l'article 38 del DL 14/2020, la concessió de la llicència urbanística municipal obligarà a la persona titular o propietària de la instal·lació, sense perjudici de l'exacció dels tributs que corresponguen legalment per la prestació del servici 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 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).

La garantía deberá depositarse en la Agencia Tributaria Valenciana, siendo beneficiario este Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, debiendo constar los datos de la instalación (nombre de la instalación, potencia instalada, municipios donde se ubican los grupos generadores) y que se deposita para el cumplimiento de la obligación de desmantelamiento de la instalación y restauración de los terrenos y su entorno.

Esta garantía será cancelada cuando la titular de la instalación acredite el cumplimiento de las obligaciones a las que aquella está afecta.

La autorización de explotación provisional no podrá concederse si las instalaciones de conexión a la red de distribución o transporte no se encontraran finalizadas y solicitada la autorización de explotación, de modo que la entrada en servicio de la central eléctrica pueda ser efectiva.

Una vez obtenida la autorización de explotación provisional, la titular solicitará la inscripción previa en el registro administrativo de instalaciones de producción de energía eléctrica, acompañando la documentación pertinente según el artículo 39 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio. Se tendrá en cuenta lo indicado en el artículo 41 en cuanto a la caducidad y cancelación de dicha inscripción.

Conforme a lo indicado en artículo 39.6 del citado Real Decreto 413/2014, la inscripción de la instalación en el registro de instalaciones de producción de energía eléctrica con carácter previo permitirá el funcionamiento en pruebas de la misma.

Finalizadas las pruebas de las instalaciones con resultado favorable, la titular, en el plazo máximo de diez días hábiles solicitará la autorización de explotación definitiva conforme al Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos y según en el Decreto 88/2005, de 29 de abril. Se adjuntarán los certificados pertinentes según lo indicado en anteriores puntos.

Una vez obtenida la autorización de explotación definitiva, la titular solicitará la inscripción definitiva en el Registro Administrativo de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica, acompañando la documentación pertinente según el artículo 40 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio.

No solicitar las autorizaciones de explotación en plazo supondrá la caducidad de las autorizaciones concedidas.

El titular de instalación tiene la obligación de desmantelar la instalación y restituir los terrenos y el entorno afectado una vez caducadas las autorizaciones, o por el cierre definitivo de la instalación. Deberá obtener autorización de cierre definitivo de la instalación, conforme a lo indicado en el artículo 53.5 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, así como para el cierre temporal.

Se informa que la transmisión o cambio de titularidad, modificaciones sustanciales de la instalación y el cierre temporal o definitivo de la instalación autorizada por la presente resolución requieren autorización administrativa previa conforme a lo establecido en el Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat. Asimismo, no podrán transmitirse las autorizaciones concedidas en tanto en cuanto la central no se encuentre completamente ejecutada y haya obtenido la autorización de explotación.

En virtud del artículo 19 y 20 del Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica, el consumidor acogido a la modalidad de autoconsumo comunicará los datos incluidos en el Anexo II del citado Real Decreto para su inscripción en el Registro administrativo de autoconsumo de energía eléctrica.

Tal y como se indica en el artículo 38 del D-L 14/2020, la concesión de la licencia urbanística municipal obligará a la persona titular o propietaria de la instalación, sin perjuicio de la exacción de los tributos que legalmente corresponda por la prestación del servicio municipal o por la ejecución de construcciones, instalaciones y obras, a pagar el correspondiente canon de uso y aprovechamiento en suelo no urbanizable y a cumplir los restantes compromisos asumidos y determinados en la correspondiente licencia.

El respectivo canon de uso y aprovechamiento se establecerá por el ayuntamiento en la correspondiente licencia, por cuantía equivalente al 2 % de los costes estimados de las obras de edificación y de las obras necesarias para la implantación de la instalación (ascendiendo



lació ascendix a cinc-cents quaranta-dos mil set-cents quatre euros amb un cèntim (542.704,01 €). El cànon es reportarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística, i l'ajuntament pot 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 prorroga del termini no comportarà un cànon urbanístic nou.

L'ajuntament podrà 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.

Quart

Aprovar el pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i l'entorn afectat, el pressupost del qual ascendix a díhuit mil cent noranta euros amb vint-i-un cèntims (18.190,21 €), i no s'establixen condicionats en l'informe de data 5/6/2023 en matèria d'ordenació del paisatge sol·licitat a l'Ajuntament de Requena.

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.

Quint

De conformitat amb el que disposa l'article 31 del DL 14/2020, s'efectua:

La publicació d'esta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Butlletí Oficial de la Província de València*.

La publicació 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 al 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; a les que han emés, o han hagut d'emetre, condicionat tècnic al projecte d'execució i a les persones titulars de béns i els 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.

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'obtenir el sol·licitant per a executar i posar en marxa 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 el medi ambient. En tot cas, esta autorització s'emete 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 expressades en esta, 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 s'atorguen en esta resolució.

el presupuesto de ejecución material del total de la instalación de quinientos cuarenta y dos mil setecientos cuatro euros con un céntimo (542.704,01€). El canon se devengará de una sola vez con ocasión del otorgamiento de la licencia urbanística, pudiendo el ayuntamiento acordar, a solicitud del interesado, el fraccionamiento o aplazamiento del pago, siempre dentro del plazo de vigencia concedido. El otorgamiento de prórroga del plazo no comportará un nuevo canon urbanístico.

El ayuntamiento podrá acordar la reducción hasta un 50 % cuando la instalación sea susceptible de crear empleo de forma significativa, en relación con el empleo local. El impago dará lugar a la caducidad de la licencia urbanística. La percepción del canon corresponde a los municipios y las cantidades ingresadas por este concepto se integrarán en el patrimonio municipal del suelo.

Según lo establecido en el artículo 26 del Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica, los permisos de acceso y de conexión de instalaciones construidas y en servicio, caducarán cuando, por causas imputables a la titular de la instalación distintas del cierre temporal, cese el vertido de energía a la red por un periodo superior a tres años.

Cuarto

Aprobar el plan de desmantelamiento de la instalación y de restauración del terreno y entorno afectado, cuyo presupuesto asciende a dieciocho mil ciento noventa euros con veintidós céntimos (18.190,21 €) no estableciéndose condicionados en el informe de fecha 5/6/2023 en materia de ordenación del paisaje solicitado al Ayuntamiento de Requena.

La persona titular constituirá la garantía económica que se detalla en la autorización de construcción prèviament a la sol·licitud de autorització de explotació provisional, según lo indicado en el D-L 14/2020.

Quinto

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 31 del D-L 14/2020 se procede a:

La publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Valencia*.

La publicación en el sitio de internet de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, en el apartado de Energía (<https://cindi.gva.es/es/web/energia/instal-lacions-autoritzades>).

La notificación de la presente resolución al titular y a todas las administraciones públicas u organismos y empresas de servicios públicos o servicios de interés general que han intervenido, o debido intervenir, en el procedimiento de autorización, las que han emitido, o debieron emitir, condicionado técnico al proyecto de ejecución, a las personas titulares de bienes y derechos afectados, así como a los restantes interesados en el expediente.

Las autorizaciones concedidas serán trasladadas a l'Institut Cartogràfic Valencià para la incorporación de los datos territoriales, urbanísticos, medioambientales y energéticos más representativos de la instalación a la cartografía pública de la Comunitat Valenciana.

De conformidad con el segundo párrafo del artículo 53.6 de Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y el artículo 6.4 del Decreto 88/2005 de 29 de abril, del Consell de la Generalitat por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, esta autorización se otorga, sin perjuicio de las concesiones, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicas como privadas, que sean necesarias obtener por parte del solicitante para la ejecución y puesta en marcha de la instalación de la que se refiere la presente resolución, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables, y en especial las relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente. En todo caso, esta autorización se emite sin perjuicio de terceros, y dejando a salvo los derechos particulares.

Será causa de revocación de esta resolución, previo trámite del oportuno procedimiento, el incumplimiento o inobservancia de las condiciones expresadas en la misma, la variación sustancial de las características descritas en la documentación presentada o el incumplimiento o no mantenimiento de los presupuestos o requisitos esenciales o indispensables, legales o reglamentarios, que han sido tenidos en cuenta para su otorgamiento, así como cualquier otra causa que debida y motivadamente lo justifique. En particular, la caducidad de los permisos de acceso y conexión supondrá la ineficacia de las autorizaciones que se otorgan en esta resolución.



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 del dia en què tinga lloc la notificació de la present, de conformitat amb el que disposen els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

València, 29 maig de 2024.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, cabe recurso de alzada ante la Dirección General de Energía y Minas en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación de la presente, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

València, 29 mayo de 2024.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.

ANNEX: VÈRTEXS TANCAT

“PSF 925 kWn San Blas per a autoconsum i abocament excedents”		
Vèrtexs que delimiten el tancat		
COORDENADES ETRS89, PROJECCIÓ UTM FUS 30		
VÈRTEX	X	Y
1	664462,71	4370605,62
2	664356,12	4370520,97
3	664259,11	4370581,73
4	664348,30	4370677,34

ANEXO: VERTICES VALLADO

"PSF 925 kWn San Blas para autoconsumo y vertido excedentes"		
Vértices que delimitan el vallado		
COORDENADAS ETRS89, PROYECCIÓN UTM HUSO 30		
VÉRTICE	X	Y
1	664432,71	4370605,62
2	664356,12	4370520,97
3	664259,11	4370581,73
4	664348,30	4370677,34