

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

RESOLUCIÓ de 2 de desembre de 2022, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual s'atorga a Eléctrica Callosina, SL, l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i s'aprova el Pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a Callosa de Segura (Alacant), de potència instal·lada 2.420 kWn i potència dels mòduls fotovoltaics de 2.791,04 kW, denominada Parquesolar. ATALFE/2022/4/03. [2022/12128]

Antecedents

Primer. Amb data 7 de febrer de 2022 (GVRTE/2022/345661) Eléctrica Callosina, SL (NIF B53480547) va presentar una sol·licitud 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 s'emplaçaran 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 les urgent reactivació econòmica (d'ara en avant, Decret llei 14/2020):

PROMOTOR: Eléctrica Callosina, SL (CIF: B53480547)

NOM DE LA INSTAL·LACIÓ: Parquesolar.

TECNOLOGIA: fotovoltaica

GRUPS GENERADORS:

– Potència total (kWp): 2.791,04

– Nombre de mòduls: 6.272

– Potència unitària (Wp): 445

– Tipologia: monofacial

– Sistema de subjecció i ancoratge: sistema de subjecció amb seguidors solars horitzontals a 1 eix i el tipus de fixació al terreny mitjançant clavament.

POTÈNCIA NOMINAL DE L'INVERSOR (kW) (MÀXIMA): 2.420

INFRAESTRUCTURES D'EVACUACIÓ:

– Línia elèctrica subterrània d'MT 20 kV de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 95 mm², de capacitat 5,2 MVA, de 193 m de longitud entre l'estació transformadora de 2.900 kVA i el centre de protecció i mesurament (CPM) més 21 m subterranis i 17 m EAS de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm², de capacitat 11,9 *MVA, entre el CPM i el suport LAT-41-1 de l'LASMT des del barri de San José al barri de San Roque, amb núm. d'expedient ATLINE/2000/079/03 de conductor LA-110, situats en la parcel·la 112, del polígon 5, del terme municipal de Callosa de Segura (Alacant).

PUNT DE CONNEXIÓ A LA XARXA: el suport LAT-41-1 de l'LASMT des del barri de San José al barri de San Roque, amb núm. d'expedient ATLINE/2000/079/03 de conductor LA-110.

XARXA A LA QUAL ES CONNECTA: xarxa de distribució. Distribució Elèctrica de Callosa de Segura, SLU.

UBICACIÓ:

– Emplaçament dels grups generadors: parcel·la 112, del polígon 5, CP 03360 del terme municipal de Callosa de Segura (Alacant).

– Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: parcel·la 112, del polígon 5, CP 03360 del terme municipal de Callosa de Segura (Alacant).

CENTRE GEOMÈTRIC (coordenades UTM): coordenades UTM ETRS89 (X, Y, fus): X: 688.981 Y: 4.223.948, fus: 30

Segons el que s'ha indicat en l'article 3 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, la potència instal·lada és de 2,42 MW.

Aquesta sol·licitud està acompanyada de la documentació següent:

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

RESOLUCIÓN de 2 de diciembre de 2022, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, por la que se otorga a Eléctrica Callosina, SL, la autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y se aprueba el plan de desmantelamiento y de restauración del terreno y entorno afectado, de una central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación, ubicada en Callosa de Segura (Alicante), de potencia instalada 2.420 kWn y potencia de los módulos fotovoltaicos de 2.791,04 kW, denominada «PARQUESOLAR». ATALFE/2022/4/03. [2022/12128]

Antecedentes

Primero. En fecha 7 de febrero de 2022 (GVRTE/2022/345661) se presentó por Eléctrica Callosina, SL, (NIF: B53480547), solicitud 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: Eléctrica Callosina, SL. (CIF: B53480547)

NOMBRE INSTALACIÓN: Parquesolar

TECNOLOGÍA: fotovoltaica

GRUPOS GENERADORES:

– Potencia total (kWp): 2.791,04

– Núm. módulos: 6.272

– Potencia unitaria (Wp): 445

– Tipología: monofacial

– Sistema sujeción y anclaje: sistema de sujeción con seguidores solares horizontales a 1 eje y el tipo de fijación al terreno mediante hincado.

POTENCIA NOMINAL DEL INVERSOR (kW) (MÁXIMA): 2.420

INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN:

– Línea eléctrica subterránea de MT 20 kV de simple circuito y conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x95 mm², de capacidad 5,2 MVA, de 193 m de longitud entre la estación transformadora de 2.900 kVA y el centro de protección y medida (CPM) más 21 m subterráneos y 17 m EAS de simple circuito y conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm², de capacidad 11,9 MVA, entre el CPM y el apoyo LAT-41-1 de la LASMT DESDE EL BARRIO SAN JOSE AL BARRIO SAN ROQUE con núm. de expediente ATLINE/2000/079/03 de conductor LA-110, situados en la parcela 112 del polígono 5 del término municipal de Callosa de Segura (Alicante)

PUNTO DE CONEXIÓN A LA RED: el apoyo LAT-41-1 de la LASMT DESDE EL BARRIO SAN JOSE AL BARRIO SAN ROQUE con núm. de expediente ATLINE/2000/079/03 de conductor LA-110.

RED A LA QUE SE CONECTA: Red de distribución. DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DE CALLOSA DE SEGURA, SL.U.

UBICACIÓN:

– Emplazamiento grupos generadores: Parcela 112 del polígono 5, CP 03360 del término municipal de Callosa de Segura (Alicante)

– Emplazamiento infraestructura de evacuación: Parcela 112 del polígono 5, CP 03360 del término municipal de Callosa de Segura (Alicante)

CENTRO GEOMÉTRICO (coordenadas UTM): Coordenadas UTM ETRS89 (X, Y, huso): X: 688.981 Y: 4.223.948 huso: 30

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 2,42 MW.

Esta solicitud viene acompañada de la siguiente documentación:



– Projecte de la planta fotovoltaica (data 07.02.2022) juntament amb la declaració responsable de la persona projectista i visat per Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials d'Alacant 0520220207000498 (data 07.02.2022).

– Projecte de centre de transformació (data 07.02.2022) juntament amb la declaració responsable de la persona projectista i visat per Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials d'Alacant 0520220207000500 (data 07.02.2022).

– Projecte de centre de protecció i mesurament (data 07.02.2022) juntament amb la declaració responsable de la persona projectista i visat per Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials d'Alacant 0520220207000501 (data 07.02.2022).

– Projecte de la línia de connexió CT-CPYM (data 07.02.2022) juntament amb la declaració responsable de la persona projectista i visat per Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials d'Alacant 0520220207000499 (data 07.02.2022).

– Projecte de la línia d'evacuació (data 07.02.2022) juntament amb la declaració responsable de la persona projectista i visat per Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials d'Alacant 0520220207000502 (data 07.02.2022).

– Separata del projecte.

– Memòria compliment dels criteris establits en el Decret llei 14/2020.

– Informe certificat urbanístic municipal relatiu a la compatibilitat del projecte amb el planejament i les ordenances municipals, en els termes previstos en l'article 22 de la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats a la Comunitat Valenciana.

– Pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i entorn afectat que inclou la memòria i el pressupost degudament justificat.

– Garantia accés (i sol·licitud de permisos).

– Documentació per a l'acreditació de la capacitat legal, tècnica i economicofinancera del promotor.

– Documentació acreditativa de la disponibilitat, o compromís de disponibilitat, del 25 % dels terrenys sobre els quals s'emplaçarà la instal·lació.

Els documents fan referència a la central fotovoltaica en conjunt, incloent-hi tots els equips i instal·lacions necessaris per al seu funcionament i evacuació de l'energia produïda i els terrenys vinculats a aquesta.

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.

Segon. El Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant ha incoat l'expedient ATALFE/2022/4/03 per a la tramitació conjunta de la planta fotovoltaica i les seues infraestructures d'evacuació pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques que s'emplaçaran sobre sòl no urbanitzable connectats en alta tensió a xarxes de transport o distribució d'energia elèctrica.

Tercer. Segons l'informe certificat urbanístic municipal de data 11 de maig de 2018, els grups generadors estan situats en sòl no urbanitzable comú general, per tant, és compatible amb l'ús pretès.

Quart. 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 la realització de l'activitat de producció d'energia elèctrica.

Cinquè. Consta l'acord d'admissió a tràmit del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, de data 7 d'abril de 2022, en compliment de 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 urgent reactivació econòmica.

Sisé. Les taxes administratives corresponents han sigut abonades amb data 9 de maig de 2022, la justificació d'ingrés de les quals consta en aquest expedient amb data 9 de maig de 2022.

Seté. Després de l'enviament de requeriment d'esmena de faltes per part d'aquest Servei Territorial, el titular va realitzar les aportacions següents en resposta a aquest: el 21 de juliol de 2022, estudi de viabi-

– Proyecto de la planta fotovoltaica (fecha 07.02.2022) junto con declaración responsable de la persona proyectista y visado por Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante 0520220207000498 (fecha 07.02.2022)

– Proyecto de centro de transformación (fecha 07.02.2022) junto con declaración responsable de la persona proyectista y visado por Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante 0520220207000500 (fecha 07.02.2022)

– Proyecto de centro de protección y medida (fecha 07.02.2022) junto con declaración responsable de la persona proyectista y visado por Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante 0520220207000501 (fecha 07.02.2022)

– Proyecto de la línea de conexión CT-CPYM (fecha 07.02.2022) junto con declaración responsable de la persona proyectista y visado por Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante 0520220207000499 (fecha 07.02.2022)

– Proyecto de la línea de evacuación (fecha 07.02.2022) junto con declaración responsable de la persona proyectista y visado por Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante 0520220207000502 (fecha 07.02.2022)

– Separata del proyecto.

– Memoria cumplimiento de los criterios establecidos en el D-L 14/2020.

– Informe-certificado urbanístico municipal relativo a la compatibilidad del proyecto con el planeamiento y las ordenanzas municipales, en los términos previstos en el artículo 22 de la Ley 6/2014, de 25 de julio, de prevención, calidad y control ambiental de actividades en la Comunitat Valenciana

– Plan de desmantelamiento de la instalación y de restauración del terreno y entorno afectado que incluye la memoria y el presupuesto debidamente justificado.

– Garantía acceso (y solicitud permisos)

– Documentación para la acreditación de la capacidad legal, técnica y económico-financiera del promotor.

– Documentación acreditativa de la disponibilidad, o compromiso de disponibilidad, del 25 % de los terrenos sobre los que se emplazará la instalación.

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.

Segundo. Se ha incoado el expediente ATALFE/2022/4/03 por el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante para la tramitación conjunta de la planta fotovoltaica y sus infraestructuras de evacuación por el procedimiento integrado de autorización de centrales fotovoltaicas que vayan a emplazarse sobre suelo no urbanizable conectados en alta tensión a redes de transporte o distribución de energía eléctrica.

Tercero. Según el informe-certificado urbanístico municipal de fecha 11 de mayo de 2018 los grupos generadores se encuentran ubicados en suelo no urbanizable COMÚN GENERAL, siendo compatible con el uso pretendido.

Cuarto. 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.

Quinto. Consta Acuerdo de Admisión a trámite del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, de fecha 7 de abril de 2022, en cumplimiento del 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.

Sexto. Las tasas administrativas correspondientes han sido abonadas en fecha 9 de mayo de 2022 cuya justificación de ingreso consta en dicho expediente en fecha 9 de mayo de 2022

Séptimo. Tras el envío de requerimiento de subsanación de faltas por parte de este Servicio Territorial, el titular realizó las siguientes aportaciones en respuesta al mismo: el 21 de julio de 2022, estudio de



litat econòmica de la instal·lació i document acreditatiu de la capacitat tècnica.

Huité. La sol·licitud ha sigut sotmesa al tràmit d'informació pública durant el termini de 15 dies, establert en l'article 23 del Decret llei 14/2020, mitjançant els anuncis corresponents, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 18 de juliol de 2022, en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de data 7 de juliol de 2022 i s'ha remès a l'ajuntament en el terme municipal del qual radicarà la instal·lació per a la seua exposició al públic per igual 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/alacant>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià.

Hi consta el certificat de l'exposició al públic de l'Ajuntament de Callosa de Segura (Alacant) del 21 de setembre de 2022 fins al 13 d'octubre de 2022.

No s'han presentat alegacions durant el període d'informació pública ni s'han personat acreditant la condició d'interessat cap persona física ni jurídica.

Nové. 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 al seu càrrec afectats per la instal·lació, a fi que en el termini de 15 dies presentaren la seua conformitat o oposició, amb el resultat següent:

– Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica: amb data 2 d'agost de 2022 es rep l'informe, amb referència FV_22/2022 dels diferents serveis afectats (Servei de Caça i Pesca, Servei de Vida Silvestre, Servei de Gestió d'Espais Naturals Protegits i Servei d'Ordenació i Gestió Forestal) de la Subdirecció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental. En aquest informe s'estableix el següent: la central fotovoltaica no està afectada per terreny forestal; la central fotovoltaica no afecta a cap espai de la Xarxa Natura 2000; la tanca perimetral previst per a la instal·lació s'haurà d'ajustar al que es disposa en l'article 3.2.a del Decret 178/2005, de 18 de novembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen les condicions de les tanques en el medi natural i dels tancaments cinegètics. El titular aporta un escrit el 5 d'agost de 2022 on mostra expressament la seua conformitat amb l'informe i el condicionat rebut per aquest organisme.

– Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat: amb data 5 de setembre de 2022 emet informe, amb referència EP 2022/191 HA/ca, en el qual s'indica que:

• Atés que es tracta d'una actuació consistent en la instal·lació de panells fotovoltaics amb la seua tramitació iniciada en el moment de l'entrada en vigor del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, i d'acord amb l'article 25 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, i que aquesta ocupa menys de 10 ha de sòl no urbanitzable comú (5,46 ha) i dista més de 2 km de qualsevol altra planta (PFV partida La Cruz), correspondrà a l'ajuntament l'emissió de l'informe de paisatge.

• La competència per a la tramitació de l'estudi d'integració paisatgística, la valoració de les mesures per a evitar o mitigar els possibles efectes negatius i garantir la integració paisatgística de l'actuació, serà municipal.

• Quant a la infraestructura verda, es fa constar que s'ha observat que el parc fotovoltaic proposat està situat dins del Paisatge de Rellevància Regional 39 Huerta de la Vega Baja del Segura, en una zona de molt elevada capacitat agrològica i de perillositat per inundació 2, segons el PATRICOVA. No obstant això, la seua implantació no afecta la IV Regional delimitada amb major detall en la versió preliminar del PAT de la Vega Baja. Respecte al PRR 39, l'actuació proposada no impedeix la consecució dels objectius i instruccions proposats per a aquest PRR, mentre que per a les altres dues afeccions s'haurà d'atendre el que indique l'Informe del Servei de Gestió Territorial. D'altra banda, el municipi de Callosa de Segura no té aprovat un instrument de paisatge (estudi de paisatge) que identifique la infraestructura verda a l'escala municipal.

viabilidad económica de la instalación y documento acreditativo de la capacidad técnica.

Octavo. La solicitud ha sido sometida al trámite de información pública durante el plazo de 15 días, establecido en el artículo 23 del D-L 14/2020, mediante los anuncios correspondientes, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 18 de julio de 2022, en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 7 de julio de 2022 y se ha remitido al ayuntamiento 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/alacant>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valenciano.

Consta certificado de la exposición al público del Ayuntamiento de Callosa de Segura (Alicante) del 21 de septiembre de 2022 hasta el 13 de octubre de 2022.

No se han presentado alegaciones durante el período de información pública ni se han personado acreditando la condición de interesado ninguna persona física ni jurídica.

Noveno. Durante la instrucción del procedimiento se remitieron separatas 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:

– Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica: en fecha 2 de agosto de 2022 se recibe informe, con referencia FV_22/2022 de los diferentes Servicios afectados (Servicio de Caza y Pesca, Servicio de Vida Silvestre, Servicio de Gestión de Espacios Naturales Protegidos y Servicio de Ordenación y Gestión Forestal) de la Subdirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental. En dicho informe se establece lo siguiente: La central fotovoltaica no está afectada por terreno forestal; la central fotovoltaica no afecta a ningún espacio de la RED NATURA 2000; el vallado perimetral previsto para la instalación se deberá ajustar a lo dispuesto en el artículo 3.2.a del Decreto 178/2005, de 18 de noviembre, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen las condiciones de los vallados en el medio natural y de los cerramientos cinegéticos. El titular aporta escrito el 5 de agosto de 2022 donde muestra expresamente su conformidad con el informe y condicionado recibido por el citado organismo.

– Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad: en fecha 5 de septiembre de 2022 se recibe informe, con referencia EP 2022/191 HA/ca, en el cual emite informe en el que se indica que:

• Dado que se trata de una actuación consistente en la instalación de paneles fotovoltaicos con su tramitación iniciada en el momento de la entrada en vigor del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, así como que, de acuerdo artículo 25 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, y que esta ocupa menos de 10 Ha de suelo no urbanizable común (5,46 Ha) y dista más de 2 km de cualquier otra planta (PFV Partida La Cruz), correspondrá al ayuntamiento la emisión del informe de paisaje.

• La competencia para la tramitación del Estudio de Integración Paisajística, la valoración de las medidas para evitar o mitigar los posibles efectos negativos y garantizar la integración paisajística de la actuación, será municipal

• En cuanto a la Infraestructura Verde, se hace constar que se ha observado que el parque fotovoltaico propuesto se encuentra ubicado dentro del «Paisaje de Relevancia Regional 39 Huerta de la Vega Baja del Segura», en una zona de Muy Elevada Capacidad Agrológica y de Peligrosidad por Inundación 2, según el PATRICOVA. Sin embargo, su implantación no afecta a la IV Regional delimitada con mayor detalle en la «Versión Preliminar del PAT de la Vega Baja». Respecto al PRR 39, la actuación propuesta no impide la consecución de los objetivos e instrucciones propuestos para dicho PRR, mientras que para las otras dos afecciones se deberá atender a lo que indique el Informe del Servicio de Gestión Territorial. Por otro lado, el municipio de Callosa de Segura no tiene aprobado un instrumento de paisaje (Estudio de Paisaje) que identifique la Infraestructura Verde a la escala Municipal.



El titular aporta l'escrit el 15 de setembre de 2022 on mostra expressament la seua conformitat amb l'informe i el condicionat rebut pe l'esmentat organisme.

– Ajuntament de Callosa de Segura: amb data 17 d'octubre de 2022 es rep informe en matèria de paisatge per a la implantació de central fotovoltaica esmentada en el qual s'estableixen les conclusions següents:

- Quant al planejament municipal vigent del municipi de Callosa de Segura, l'actuació és compatible.

- Quant a la justificació de la necessitat d'emplaçament en la ubicació sol·licitada, la instal·lació i la seua activitat prevista no genera cap tipus de població residencial que implique un creixement poblacional de l'entorn, per la qual cosa queda justificada.

- Des del punt de vista d'integració paisatgística, la instal·lació de la planta solar fotovoltaica, tal com es justifica en els apartats anteriors, no afecta zones d'especial protecció per a la flora i fauna i no es requereix la realització d'infraestructures d'especial rellevància que puguin suposar un perjudici per al medi ambient. Per tant, quant a la seua integració amb l'entorn, queda justificat que l'activitat no desvirtuarà les característiques naturals de la zona.

- Des del punt de vista de la integració visual, la parcel·la es troba pràcticament envoltada de plantació de cítrics, cultius com ara farratge i arbratge ornamental en les parcel·les de les construccions pròximes, de manera que es dificulta la vista de l'actuació projectada. Per a respectar la percepció i conca visual des de la séquia major de Callosa i el camí Lo Benimira, es retardarà la instal·lació de mòduls fotovoltaics fins a una profunditat equivalent a la del «braç» nord-oest de la parcel·la 112, on es realitzarà la plantació d'almenys 3 línies successives de tarongers en paral·lel amb el camí d'El Hoyo i al nord-oest de la parcel·la per a evitar l'impacte visual sobre la séquia major de Callosa, i línia perimetral a l'oest de la parcel·la per a evitar també l'impacte visual des del camí Lo Benimira. Respecte als principals punts d'observació al terme municipal de Callosa de Segura (nucli urbà, miradors, ermites, i amb major altitud la Serra de Callosa, etc.), cal indicar que la presència de cultius i la distància des de la instal·lació a aquests possibles punts d'observació (major a 3.500 metres) fan que siga poc perceptible la planta solar fotovoltaica, a més, s'entén que en cap cas es tractaria d'un element que trencara l'equilibri del paisatge, a causa de l'alt grau d'heterogeneïtat existent. Aquesta actuació s'adapta al seu entorn, perquè empra en els seus paraments exteriors formes, materials i colors que afavorisquen la seua integració paisatgística, en similitud als sistemes constructius ja existents.

- La instal·lació de la planta solar fotovoltaica se situa en una unitat paisatgística en la qual se situen diverses construccions. El compliment estricte de tota la normativa relacionada amb la integració paisatgística ajuda al fet que la instal·lació no supose un impacte negatiu sobre el paisatge, destacant que se situa fora de zones d'especial rellevància catalogades per l'administració competent en la matèria, tal com s'ha indicat en capítols anteriors. La zona en qüestió es caracteritza per la seua alta heterogeneïtat, amb la presència de cultius, cases aïllades en algunes de les parcel·les i edificis diversos. A més, no es pretén l'existència a la parcel·la i en les seues instal·lacions de cartells, equips o altres elements impropis visibles des de l'espai públic.

- Quant al pla de desmantellament presentat, en ser prefabricades les instal·lacions projectades en cas de desmuntatge de la instal·lació, el paisatge natural original pot ser restituït íntegrament, per la qual cosa es considera adequat.

- Finalment, l'informe conclou que una vegada analitzat el projecte i inspeccionades la ubicació on es pretén implantar la instal·lació, així com les possibles afeccions en matèries ambientals, no hi ha cap motiu pel qual haja de proposar-se la seua no instal·lació, per la qual cosa entén que el sentit d'aquest és favorable.

Sobre l'article 24.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, en el qual també va ser sol·licitat informe a aqueixa administració, transcorregut el termini per a la seua emissió, no consta resposta en l'expedient a aquest, per la qual cosa s'entén que no hi ha cap objecció. El titular aporta un escrit el 26 d'octubre de 2022 on mostra expressament la seua conformitat amb l'informe en matèria de paisatge.

– Servei de Gestió Territorial, de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat: amb data 4 d'octubre de 2022 es rep informe

El titular aporta escrito el 15 de septiembre de 2022 donde muestra expresamente su conformidad con el informe y condicionado recibido por el citado organismo.

– Ayuntamiento de Callosa de Segura: en fecha 17 de octubre de 2022 se recibe informe en materia de paisaje para la implantación de Central Fotovoltaica citada en el cual se establecen las siguientes conclusiones:

- En cuanto al Planeamiento Municipal vigente del Municipio de Callosa de Segura, la actuación es compatible.

- En cuanto a la justificación de la necesidad de emplazamiento en la ubicación solicitada, la instalación y su actividad prevista no genera ningún tipo de población residencial que implique un crecimiento poblacional del entorno, por lo que queda justificada.

- Desde el punto de vista de integración paisajística, la instalación de la Planta Solar Fotovoltaica, tal y como se justifica en los apartados anteriores, no afecta zonas de especial protección para la flora y fauna y no se requiere la realización de infraestructuras de especial relevancia que puedan suponer un perjuicio para el medio ambiente. Por lo que, en cuanto a su integración con el entorno, queda justificado que la actividad no desvirtuará las características naturales de la zona.

- Desde el punto de vista de la integración visual, la parcela se encuentra prácticamente rodeada de plantación de cítricos, cultivos como forraje y arbolado ornamental en las parcelas de las construcciones próximas, de modo que se dificulta la vista de la actuación proyectada. Para respetar la percepción y cuenca visual desde la acequia mayor de Callosa y el Camino Lo Benimira, se retrasará la instalación de módulos fotovoltaicos hasta una profundidad equivalente a la del «brazo» noroeste de la parcela 112, donde se realizará la plantación de al menos 3 líneas sucesivas de naranjos en paralelo con el Camino del Hoyo y al noroeste de la parcela para evitar el impacto visual sobre la acequia mayor de Callosa, y línea perimetral al oeste de la parcela para evitar también el impacto visual desde el Camino Lo Benimira. Con respecto a los principales puntos de observación en el término municipal de Callosa de Segura (núcleo urbano, miradores, ermitas, y con mayor altitud la Sierra de Callosa, etc.), cabe indicar que la presencia de cultivos y la distancia desde la instalación a estos posibles puntos de observación (mayor a 3.500 metros) hacen que sea poco perceptible la Planta Solar Fotovoltaica, además, se entiende que en ningún caso se trataría de un elemento que rompiera el equilibrio del paisaje, debido al alto grado de heterogeneidad existente. Esta actuación se adapta a su entorno, pues emplea en sus paramentos exteriores, formas materiales y colores que favorezcan su integración paisajística, en similitud a los sistemas constructivos ya existentes.

- La Instalación de la Planta Solar Fotovoltaica se ubica en una unidad paisajística en la que se sitúan varias construcciones. El cumplimiento estricto de toda la normativa relacionada con la integración paisajística ayuda a que la instalación no suponga un impacto negativo sobre el paisaje, destacando que se ubica fuera de zonas de especial relevancia catalogadas por la administración competente en la materia, tal y como se ha indicado en capítulos anteriores. La zona en cuestión se caracteriza por su alta heterogeneidad, con la presencia de cultivos, casas aisladas en algunas de las parcelas y edificios varios. Además, no se pretende la existencia en la parcela y en sus instalaciones, de carteles, equipos o demás elementos impropios visibles desde el espacio público.

- En cuanto al plan de desmantelamiento presentado, al ser prefabricadas las instalaciones proyectadas en caso de desmontaje de la instalación, el paisaje natural original puede ser restituído en su totalidad, por lo que se considera adecuado.

- Finalmente, el informe concluye que una vez analizado el proyecto e inspeccionadas la ubicación donde se pretende implantarla instalación, así como las posibles afecciones en materias ambientales, no existe ningún motivo por el que deba proponerse su no instalación, por lo que entiende que el sentido del mismo es favorable.

Sobre el artículo 24.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell en el que también fue solicitado informe a esa administración, transcurrido el plazo para su emisión, no consta respuesta en el expediente al mismo, por lo que se entiende que no existe objeción alguna. El titular aporta escrito el 26 de octubre de 2022 donde muestra expresamente su conformidad con el informe en materia de paisaje.

– Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad: en fecha 4 de octubre de 2022 se recibe infor-



per part d'aquest organisme amb referència 19383_03049_R_FTV, on conclou que la implantació de la instal·lació fotovoltaica PSF Parquesolar és incompatible en estar situada sobre sòl no urbanitzable comú classificat com de molt elevada capacitat agrològica. El titular, amb data 24 d'octubre de 2022, aporta nova documentació per a donar resposta a l'informe del Servei de Gestió Territorial. Ab data 3 de novembre de 2022, el titular aporta l'acta del Ple extraordinari de l'Ajuntament de Callosa de Segura, on s'autoritza l'ocupació com d'interès econòmic general del sòl no urbanitzable per a implantar instal·lacions de generació i aprofitament d'energies renovables a la parcel·la amb referència cadastral 03049A005001120000EX, que és traslladat al Servei de Gestió Territorial amb data 8 de novembre de 2022, per a ser tingut en compte en el nou informe a emetre. Amb data 16 de novembre de 2022 es rep un nou informe per part del Servei de Gestió Territorial amb referència 19383_03049_R_FTV, on s'especifica el següent:

- La implantació de la planta solar PSF Parquesolar es realitzaria sobre sòl de molt elevada capacitat agrològica, d'acord amb la cartografia de l'Institut Cartogràfic Valencià. D'acord amb els criteris establits en l'article 10.1.e del Decret llei 14/2020, no es podran implantar plantes solars en els sòls amb aquestes característiques, no obstant això, d'acord amb la disposició addicional sisena del Decret llei 14/2020, afegida mitjançant el Decret llei 1/2022, es determina que els ajuntaments podran autoritzar l'ocupació com d'interès econòmic general dels sòls no urbanitzables que consideren més indicats del seu terme municipal per a implantar aquest tipus d'instal·lacions i aquestes seran d'iniciativa pública, així com d'iniciativa de comunitats energètiques o de cooperatives. Vist que aproximadament el 80 % de la superfície del terme municipal de Callosa de Segura es troba sobre sòl classificat com de molt elevada capacitat agrològica, i la resta del terme municipal és de menor capacitat agrològica però inviable per a la localització de fotovoltaïques per altres qüestions territorials. I l'excepcionalitat de la grandària de la planta solar (5,38 ha) en comparació al total de sòl de molt elevada capacitat agrològica de Callosa de Segura. Vist que l'Ajuntament de Callosa de Segura presenta un Acord plenari de data 3 de novembre de 2022, on autoritza l'ocupació, i la considera com d'interès econòmic general en sòl no urbanitzable comú, de la planta solar PSF Parquesolar, propietat d'Eléctrica Callosina, SL. Es considera, per tant, que la planta és viable en la localització proposada.

- Es conclou que la instal·lació de la planta solar PSF Parquesolar al municipi de Callosa de Segura (Alicante) es considera compatible, tenint en compte les consideracions finals esmentades en aquest, atenen les determinacions normatives d'aplicació i les cartografies oficials d'ordenació del territori.

El titular aporta un escrit el 18 de novembre de 2022 on mostra expressament la seua conformitat amb l'informe.

Consten els informes 19383_03049_R_FTV castellà, de data 16 de novembre de 2022, del Servei de Gestió Territorial, EP 2022/191 HA/ca, de data 2 de setembre de 2022, del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, i l'informe en matèria de paisatge de l'Ajuntament de Callosa de Segura, de data 18 de novembre de 2022, favorables vinculants dels òrgans/organismes competents en matèria d'ordenació del territori i paisatge, establert en l'article 25 del Decret llei 14/2020, en els quals consten els condicionants acceptats pel promotor següents:

En relació a l'informe del Servei de Gestió Territorial:

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

- S'han de mantindre les condicions d'infiltració amb els canvis de pendents, disposant d'una estratificació en forma de taules del terreny (nivells de topografia) entre zones de plaques solars i zones de pas, realitzades en sentit transversal al pendent que disminuïsquen l'escolament i augmenten la infiltració. És a dir, la disposició de les plaques solars haurà d'acompanyar les corbes de nivell sempre que es puga.

- S'haurà de plantar i conservar zones de vegetació en els estrats herbàcics, arbustius i arboris que servisquen de tamis de la pluja i generen condicions favorables per a la infiltració i disminuïsquen els escolaments.

- S'hauran de fer labors del sòl que mantinguen la seua textura esponjosa perquè es facilite la infiltració o, si escau, desenvolupar tasques agrícoles com a activitats complementàries.

me por parte de este organismo con referencia 19383_03049_R_FTV, donde concluye que la implantación de la instalación fotovoltaica «PSF Parquesolar» es incompatible al estar situada sobre suelo no urbanizable común clasificado como de muy elevada capacidad agrológica. El titular en fecha 24 de octubre de 2022 aporta nueva documentación para dar respuesta al informe del Servicio de Gestión Territorial. En fecha 3 de noviembre de 2022 el titular aporta Acta del Pleno Extraordinario del Ayuntamiento de Callosa de Segura, donde se autoriza la ocupación como de interés económico general del suelo no urbanizable para implantar instalaciones de generación y aprovechamiento de energías renovables en la parcela con referencia catastral 03049A005001120000EX que es trasladado al Servicio de Gestión Territorial en fecha 8 de noviembre de 2022 para ser tenido en cuenta en el nuevo informe a emitir. En fecha 16 de noviembre de 2022 se recibe nuevo informe por parte del Servicio de Gestión Territorial con referencia 19383_03049_R_FTV donde se especifica lo siguiente:

- La implantación de la planta solar «PSF Parquesolar» se realizaría sobre suelo de muy elevada capacidad agrológica, de acuerdo con la cartografía de la Institut Cartogràfic Valencià. De acuerdo con los criterios establecidos en el artículo 10.1.e del Decreto ley 14/2020, no se podrán implantar plantas solares en los suelos con estas características, no obstante, conforme a la Disposición adicional sexta del Decreto ley 14/2020, añadida mediante el Decreto ley 1/2022, se determina que los ayuntamientos podrán autorizar la ocupación como de interés económico general de los suelos no urbanizables que consideren más indicados de su término municipal para implantar este tipo de instalaciones siendo estas de iniciativa pública, así como de iniciativa de comunidades energéticas o de cooperativas. Visto que aproximadamente el 80 % de la superficie del término municipal de Callosa de Segura se encuentra sobre suelo clasificado como de muy elevada capacidad agrológica, siendo el resto del término municipal de menor capacidad agrológica pero inviable para la localización de fotovoltaicas por otras cuestiones territoriales. Y la excepcionalidad del tamaño de la planta solar (5,38 ha) en comparación al total de suelo de muy elevada capacidad agrológica de Callosa de Segura. Visto que el Ayuntamiento de Callosa de Segura, presenta un acuerdo plenario de fecha 3 de noviembre de 2022, donde autoriza la ocupación, considerándola como de interés económico general en suelo no urbanizable común, de la planta solar «PSF Parquesolar», propiedad de Electrica Callosina, SL. Se considera por tanto que la planta es viable en la localización propuesta.

- Se concluye que la instalación de la planta solar «PSF PARQUESOLAR», en el municipio de Callosa de Segura (Alicante), se considera compatible, teniendo en cuenta las consideraciones finales mencionadas en el mismo, atendiendo las determinaciones normativas de aplicación y las cartografías oficiales de ordenación del territorio.

El titular aporta escrito el 18 de noviembre de 2022 donde muestra expresamente su conformidad con el informe.

Constan los informes 19383_03049_R_FTV castellano, de fecha 16 de noviembre de 2022, del Servicio de Gestión Territorial EP 2022/191 HA/ca, de fecha 2 de septiembre de 2022, del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje y el informe en materia de paisaje del Ayuntamiento de Callosa, de fecha 18 de noviembre de 2022 favorables vinculantes de los órganos/organismos competente en materia de ordenación del territorio y paisaje, establecido en el artículo 25 del D-L 14/2020, en los que constan los siguientes condicionantes aceptados por el promotor:

En relación al informe del Servicio de Gestión Territorial:

Se deberán plantear medidas correctoras que incidan sobre la infiltración y la minimización de la escorrentía y que se centren básicamente en los siguientes aspectos:

- 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. Es decir, la disposición de las placas solares deberá acompañar las curvas de nivel en todo lo posible.

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

En relació amb l'informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge:

– La competència per a la tramitació de l'estudi d'integració paisatgística, la valoració de les mesures per a evitar o mitigar els possibles efectes negatius i garantir la integració paisatgística de l'actuació serà municipal, i haurà d'emetre informe sobre aquest tema.

– Quant a la infraestructura verda, es fa constar que s'ha observat que el parc fotovoltaic proposat està situat dins del Paisatge de Rellevància Regional 39 Huerta de la Vega Baja del Segura, en una zona de molt elevada capacitat Agrològica i de perillositat per inundació 2, segons el PATRICOVA. No obstant això, la seua implantació no afecta a la IV Regional delimitada amb major detall en la versió preliminar del PAT de la Vega Baja. Respecte al PRR 39, l'actuació proposada no impedeix la consecució dels objectius i instruccions proposats per a la dita PRR, mentre que per a les altres dues afeccions s'haurà d'atendre el que indique l'informe del Servei de Gestió Territorial.

Deu. 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 de recursos econòmics i financers necessaris per a materialitzar el projecte d'execució sol·licitat.

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

Dotze. La instal·lació disposa dels permisos d'accés i connexió vigents per a la totalitat de la potència instal·lada. Hi consten les següents dades en els permisos:

- Titular: Eléctrica Callosina, SL.
- Nom de la instal·lació: PSF Parquesolar
- Tecnologia: fotovoltaica
- Potència dels grups generadors (kW): 2,791 MW pic
- Potència instal·lada (kW): 2,42 MW
- Capacitat d'accés concedida (kW): 2,42 MW
- Punt de connexió definitiu: el punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució s'estableix en el suport LAT-41-1 de l'LASMT des del barri de San José al barri de San Roque amb núm. d'expedient ATLINE/2000/079/03 de conductor LA-110. Data d'emissió dels permisos: 20 de desembre de 2021.

Tretze. Es disposa en l'expedient ATVARI/2021/311/03 de la Resolució de la cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual es confirma l'adequada presentació de la garantia (032021M79) constituïda per Eléctrica Callosina, SL, per a la tramitació dels procediments d'accés i connexió de la instal·lació de producció d'energia elèctrica de tecnologia solar fotovoltaica de 2.420 kW de potència instal·lada, denominada Parquesolar, a situar al terme municipal de Callosa de Segura (Alacant).

Catorze. En tractar-se d'un projecte amb una potència de generació menor 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.

Quinze. S'ha sol·licitat a l'Ajuntament l'informe preceptiu i no vinculant establert en de l'article 30.2 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost. Amb data 23 de novembre de 2022 es rep aquest informe favorable a l'efecte de l'autorització del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, sobre la instal·lació sol·licitada.

Setze. Que s'ha emés, amb data 2 de desembre de 2022, la proposta de resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual s'atorga a Eléctrica Callosina, SL, autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i s'aprova el pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a Callosa de Segura (Alacant), de potència instal·lada 2.420 kWn i potència dels mòduls fotovoltaics de 2.791,04 kWp, denominada Parquesolar.

Fonaments de dret
Primer. La instrucció i resolució d'aquest procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, en estar la instal·lació elèctri-

• El cerramiento perimetral de la parcela deberá ser permeable al flujo.

En relación al informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje:

– La competencia para la tramitación del Estudio de Integración Paisajística, la valoración de las medidas para evitar o mitigar los posibles efectos negativos y garantizar la integración paisajística de la actuación, será municipal, debiendo emitir informe al respecto.

– En cuanto a la Infraestructura Verde, se hace constar que se ha observado que el parque fotovoltaico propuesto se encuentra ubicado dentro del «Paisaje de Relevancia Regional 39 Huerta de la Vega Baja del Segura», en una zona de Muy Elevada Capacidad Agrológica y de Peligrosidad por Inundación 2, según el PATRICOVA. Sin embargo, su implantación no afecta a la IV Regional delimitada con mayor detalle en la «Versión Preliminar del PAT de la Vega Baja». Respecto al PRR 39, la actuación propuesta no impide la consecución de los objetivos e instrucciones propuestos para dicho PRR, mientras que para las otras dos afecciones se deberá atender a lo que indique el Informe del Servicio de Gestión Territorial.

Décimo. 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.

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

Decimosegundo. 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: Eléctrica Callosina, SL.
- Nombre de la instalación: PSF Parquesolar
- Tecnología: Fotovoltaica
- Potencia de los grupos generadores (kW): 2,791 MW Pico
- Potencia instalada (kW): 2,42 MW
- Capacidad de acceso concedida (kW): 2,42 MW
- Punto de conexión definitivo: el punto de conexión de la central con la red de distribución se establece en el apoyo LAT-41-1 de la LASMT desde el barrio San Jose al barrio San Roque con núm. de expediente ATLINE/2000/079/03 de conductor LA-110. fecha de emisión de los permisos: 20 de diciembre de 2021

Decimotercero. Se dispone en el expediente ATVARI/2021/311/03 de la Resolución de la Jefa de Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante por la que se confirma la adecuada presentación de la garantía (032021M79) constituïda por Eléctrica Callosina, SL., para la tramitación de los procedimientos de acceso y conexión de la instalación de producción de energía eléctrica de tecnología solar fotovoltaica de 2.420 kW de potencia instalada, denominada Parquesolar a ubicar en el término municipal de Callosa de Segura (Alicante).

Decimocuarto. Al tratarse de un proyecto con una potencia de generación menor o igual a 10MW, 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.

Decimoquinto. Se ha solicitado al Ayuntamiento el informe preceptivo y no vinculante establecido en del artículo 30.2 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto. En fecha 23 de noviembre de 2022 se recibe dicho informe favorable a los efectos de la autorización del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, sobre la instalación solicitada.

Decimosexto. Que se ha emitido en fecha 2 de diciembre de 2022 Propuesta de Resolución del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante por la que se otorga a ELÉCTRICA CALLOSINA, SL, autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y se aprueba el plan de desmantelamiento y de restauración del terreno y entorno afectado, de una central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación, ubicada en CALLOSA DE SEGURA (Alicante), de potencia instalada 2.420 kWn y potencia de los módulos fotovoltaicos de 2.791,04 kWp, denominada «PARQUESOLAR».

Fundamentos de derecho
Primero. La instrucció i resolució del presente procedimiento administrativo corresponde a la Generalitat Valenciana, al estar la ins-



ca objecte d'aquest radicada íntegrament en territori de la Comunitat Valenciana, i no estar enquadrada en les previstes en l'article 3.13 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, que són competència de l'Administració general de l'Estat.

D'acord amb l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric i l'article 7 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen 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 s'estableix en el capítol II, del títol II, 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 (Decret llei 14/2020), en tractar-se d'una central fotovoltaica que s'implantarà en sòl no urbanitzable, tenint en compte el que s'estableix en l'article 7.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

D'acord amb el que es disposa en el Decret 88/2005, de 29 d'abril, concordat amb Decret 175/2020, de 30 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, així com l'Ordre 10/2022, de 26 de setembre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, mitjançant la qual es desenvolupa el Decret 175/2020, del Consell, correspon al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant la resolució d'aquest procediment.

Segon. D'acord amb l'article 21.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, formaran part de la instal·lació de producció les seues infraestructures d'evacuació, que inclouen la connexió amb la xarxa de transport o de distribució i, si escau, la transformació d'energia elèctrica.

Tercer. 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 establides en aquest text refós, mitjançant la declaració d'interés comunitari prèviament a la llicència municipal, en concret en el supòsit previst en l'article 211.1, paràgraf d, generació d'energia renovable, excepte en els casos previstos en els articles 217, 218 i 219.

Segons l'epígraf i de l'article 2 del Decret llei 14/2020, l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable és el pronunciament de l'òrgan competent en matèria d'energia que, de conformitat amb l'informe previ, preceptiu i favorable de l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge, autoritza a implantar una instal·lació de producció d'energia elèctrica que utilitza energia primària d'origen renovable en unes concretes parcel·les de sòl no urbanitzable i estableix les condicions en què podrà realitzar-se aquesta implantació. Aquest pronunciament substitueix 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 s'indica en l'article 25 del Decret llei 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 els quals aquesta autorització no es requereix d'acord amb la legislació d'ordenació del territori, urbanística i del paisatge.

Quart. 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 projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental.

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

talación 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 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 II 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.

De acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 88/2005, de 29 de abril, concordado con Decreto 175/2020, de 30 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, así como la Orden 10/2022, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, mediante la que se desarrolla el citado Decreto 175/2020, del Consell, corresponde al Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante la resolución del presente procedimiento.

Segundo. 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.

Tercero. 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.

Cuarto. 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.

Quinto. 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 distribución correspondientes.



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 partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, per a l'obtenció de l'autorització de la instal·lació, serà un requisit previ indispensable l'obtenció dels permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents per 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 podran atorgar per una potència instal·lada superior a la capacitat d'accés que figure en el permís d'accés.

Sisé. 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 menor entre les dues següents:

a) la suma de les potències màximes unitàries dels mòduls fotovoltaïcs que configuren aquesta instal·lació, mesurades en condicions estàndard segons la norma UNE corresponent.

b) la potència màxima de l'inversor o, si escau, la suma de les potències dels inversors que configuren aquesta instal·lació.

Seté. Segons la disposició transitòria cinquena 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 aquelles instal·lacions que hagen iniciat la seua tramitació però encara no hagen obtingut l'autorització d'explotació definitiva.

Huité. D'acord amb el que es disposa en 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 economicofinancera exigible per a la realització de cadascun dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del que es preveu en aquest últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'aquestes capacitats que potestativament puga atorgar l'Administració per als qui estiguen exercint l'activitat.

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

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

Onze. Segons el que s'estableix en el capítol III, del Decret llei 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, i 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 entorn afectat al tipus d'interès legal dels diners, i considerar una vida útil de la instal·lació de 30 anys. En cap cas aquest import serà inferior al 5 % del pressupost d'execució material del projecte tècnic. Aquesta garantia serà cancel·lada quan la titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals aquella està afectada.

Dotze. 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 establides en aquest decret llei que afecten la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables seran aplicables als procediments en tràmit.

Per tant, una vegada complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicable, resolc:

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 energía 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.

Sexto. 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.

Séptimo. 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 no tendrá efectos para aquellas instalaciones que, habiendo iniciado su tramitación, aún no hayan obtenido la autorización de explotación definitiva.

Octavo. 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 potestativamente pueda otorgar la Administración para quienes vengan ejerciendo la actividad.

Noveno. 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.

Décimo. 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.

Undécimo. 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 al 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 afectada.

Decimosegundo. En virtud de la disposición transitoria única del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell, de medidas urgents en respuesta a la emergencia energètica i econòmica originada en la Comunitat Valenciana por la guerra en Ucrania, las modificaciones establecidas en el dicho decreto ley que afectan a la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables serán de aplicación a los procedimientos en trámite.

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

Primer

Atorgar autorització d'implantació en sòl no urbanitzable en les parcel·les següents per a la realització de l'activitat de producció d'energia elèctrica, atés el sentit favorable dels informes emesos per l'òrgan/organisme competents en matèria d'ordenació del territori i paisatge:

Polígon 5, parcel·la 112 (referència cadastral: 03049A005001120000EX) del terme municipal de Callosa de Segura (Alacant).

Consten els informes 19383_03049_R_FTV castellà, de data 16 de novembre de 2022, del Servei de Gestió Territorial, EP 2022/191 ha/ca, de data 2 de setembre de 2022, del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge i l'informe en matèria de paisatge de l'Ajuntament de Callosa de Segura, de data 18 de novembre de 2022, favorables vinculants dels òrgans/organismes competents en matèria d'ordenació del territori i paisatge, establert en l'article 25 del Decret llei 14/2020, en els quals consten els condicionants acceptats pel promotor següents:

En relació amb l'informe del Servei de Gestió Territorial:

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

– S'hauran de mantindre les condicions d'infiltració amb els canvis de pendents, i disposar d'una estratificació en forma de taules del terreny (nivells de topografia) entre zones de plaques solars i zones de pas, realitzades en sentit transversal al pendent que disminuïsquen l'escolament i augmenten la infiltració. És a dir, la disposició de les plaques solars haurà d'acompanyar les corbes de nivell sempre que es pugui.

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

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

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

En relació amb l'informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge:

– La competència per a la tramitació de l'estudi d'integració paisatgística, la valoració de les mesures per a evitar o mitigar els possibles efectes negatius i garantir la integració paisatgística de l'actuació serà municipal, el qual haurà d'emetre informe sobre aquest tema.

– Quant a la infraestructura verda, es fa constar que s'ha observat que el parc fotovoltaic proposat està situat dins del Paisatge de Rellevància Regional 39 Huerta de la Vega Baja del Segura, en una zona de molt elevada capacitat Agrològica i de perillositat per inundació 2, segons el PATRICOVA. No obstant això, la seua implantació no afecta a la IV Regional delimitada amb major detall en la versió preliminar del PAT de la Vega Baja. Respecte al PRR 39, l'actuació proposada no impedeix la consecució dels objectius i instruccions proposats per a la dita PRR, mentre que per a les altres dues afeccions s'haurà d'atendre el que indique l'informe del Servei de Gestió Territorial.

El període de vigència d'aquesta serà de 30 anys, sense perjudici de les possibles prorroques que s'atorguen, prèviament a la sol·licitud per la titular amb anterioritat a la fi d'aquest termini, 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 titular del desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i entorn afectat.

Segon

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

PROMOTOR: Eléctrica Callosina, SL (NIF B53480547)

NOM DE LA INSTAL·LACIÓ: PSF Parquesolar

TECNOLOGIA: fotovoltaica

GRUPS GENERADORS:

– Potència total (kWp): 2.791, 04

– Nombre de mòduls: 6.272

Primero

Otorgar 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 de los informes emitidos por el órgano/organismo competentes en materia de ordenación del territorio y paisaje:

Polígono 5 Parcela 112 (referencia catastral: 03049A005001120000EX) del término municipal de Callosa de Segura (Alicante)

Constan los informes 19383_03049_R_FTV castellano, de fecha 16 de noviembre de 2022, del Servicio de Gestión Territorial EP 2022/191 HA/ca, de fecha 2 de septiembre de 2022, del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje y el informe en materia de paisaje del Ayuntamiento de Callosa, de fecha 18 de noviembre de 2022 favorables vinculantes de los órganos/organismos competente en materia de ordenación del territorio y paisaje, establecido en el artículo 25 del D-L 14/2020, en los que constan los siguientes condicionantes aceptados por el promotor:

En relación al informe del Servicio de Gestión Territorial:

Se deberán plantear medidas correctoras que incidan sobre la infiltración y la minimización de la escorrentía y que se centren básicamente en los siguientes aspectos:

– 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. Es decir, la disposición de las placas solares deberá acompañar las curvas de nivel en todo lo posible.

– 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.

– El cerramiento perimetral de la parcela deberá ser permeable al flujo.

En relación al informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje:

– La competencia para la tramitación del Estudio de Integración Paisajística, la valoración de las medidas para evitar o mitigar los posibles efectos negativos y garantizar la integración paisajística de la actuación, será municipal, debiendo emitir informe al respecto.

– En cuanto a la Infraestructura Verde, se hace constar que se ha observado que el parque fotovoltaico propuesto se encuentra ubicado dentro del «Paisaje de Relevancia Regional 39 Huerta de la Vega Baja del Segura», en una zona de Muy Elevada Capacidad Agrológica y de Peligrosidad por Inundación 2, según el PATRICOVA. Sin embargo, su implantación no afecta a la IV Regional delimitada con mayor detalle en la «Versión Preliminar del PAT de la Vega Baja». Respecto al PRR 39, la actuación propuesta no impide la consecució de los objetivos e instrucciones propuestos para dicho PRR, mientras que para las otras dos afecciones se deberá atender a lo que indique el Informe del Servicio de Gestión Territorial.

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.

Segundo

Otorgar 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: ELÉCTRICA CALLOSINA, SL. (NIF B53480547)

NOMBRE INSTALACIÓN: PSF PARQUESOLAR

TECNOLOGÍA: Fotovoltaica

GRUPOS GENERADORES:

– POTENCIA TOTAL (kWp): 2.791, 04

– Núm. MÓDULOS: 6.272



- Potència unitària (Wp): 445
- Tipologia: monofacial
- Sistema de subjecció i ancoratge: sistema de subjecció amb seguidors solars horitzontals a 1 eix i el tipus de fixació al terreny mitjançant clavament.

POTÈNCIA NOMINAL DE L'INVERSOR (kW) (MÀXIMA): 2.420

INFRAESTRUCTURES D'EVACUACIÓ:

- Línia elèctrica subterrània d'MT 20 kV de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 95 mm², de capacitat 5,2 MVA, de 193 m de longitud entre l'estació transformadora de 2.900 kVA i el centre de protecció i mesurament (CPM) més 21 m subterranis i 17 m EAS de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm², de capacitat 11,9 MVA, entre el CPM i el suport LAT-41-1 de l'LASMT des del barri de San José al barri de San Roque amb núm. d'expedient ATLINE/2000/079/03 de conductor LA-110, situats a la parcel·la 112, del polígon 5, del terme municipal de Callosa de Segura (Alicant).

UBICACIÓ:

- Emplaçament dels grups generadors: parcel·la 112, del polígon 5, CP 03360 del terme municipal de Callosa de Segura (Alicant).
- Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: parcel·la 112, del polígon 5, CP 03360 del terme municipal de Callosa de Segura (Alicant).

CENTRE GEOMÈTRIC (coordenades UTM) i LÍNIA POLIGONAL

Coordenades UTM ETRS89 (X, Y, fus); X: 688.981 Y: 4.223.948, fus: 30.

Característiques de la central fotovoltaica:

La central fotovoltaica denominada PSF Parquesolar, de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 2,971 MWp i de potència nominal d'inversors de 2,42 MW està composta per un camp generador de 6.272 mòduls fotovoltaics de 445 Wp, muntats sobre seguidors solars horitzontals a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb una estació formada per un inversor de 2.420 kW i un transformador d'intemperie 0,66/20 kV de 2.900 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 2,42 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió del transformador per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió fins a un centre de protecció i mesurament prefabricat que, situat a la parcel·la 112, del polígon 5, del terme municipal de Callosa de Segura (Alicant).

D'aquest centre de protecció i mesurament partirà la línia elèctrica de 20 kV, amb un tram de 21 m subterranis i 17 m EAS de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm², de capacitat 11,9 MVA, entre el CPM i el suport LAT-41-1 de l'LASMT des del barri de San José al barri de San Roque, amb número d'expedient ATLINE/2000/079/03 de conductor LA-110, situats a la parcel·la 112, del polígon 5, del terme municipal de Callosa de Segura (Alicant).

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

- Projecte de la planta fotovoltaica (data 07.02.2022) juntament amb declaració responsable de la persona projectista i visat per Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials d'Alicant 0520220207000498 (data 07.02.2022).
- Projecte de centre de transformació (data 07.02.2022) juntament amb declaració responsable de la persona projectista i visat per Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials d'Alicant 0520220207000500 (data 07.02.2022).
- Projecte de centre de protecció i mesurament (data 07.02.2022) juntament amb declaració responsable de la persona projectista i visat per Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials d'Alicant 0520220207000501 (data 07.02.2022).
- Projecte de la línia de connexió CT-CPYM (data 07.02.2022) juntament amb declaració responsable de la persona projectista i visat per Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials d'Alicant 0520220207000499 (data 07.02.2022).
- Projecte de la línia d'evacuació (data 07.02.2022) juntament amb declaració responsable de la persona projectista i visat per Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials d'Alicant 0520220207000502 (data 07.02.2022).

- POTENCIA UNITARIA (Wp): 445
- TIPOLOGÍA: MONOFACIAL
- SISTEMA SUJECIÓN Y ANCLAJE: sistema de sujeción con seguidores solares horizontales a 1 eje y el tipo de fijación al terreno mediante hincado.

POTENCIA NOMINAL DEL INVERSOR (kW) (MÀXIMA): 2.420

INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN:

- Línea eléctrica subterránea de MT 20 kV de simple circuito y conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x95 mm², de capacidad 5,2 MVA, de 193 m de longitud entre la estación transformadora de 2.900 kVA y el centro de protección y medida (CPM) más 21 m subterráneos y 17 m EAS de simple circuito y conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm², de capacidad 11,9 MVA, entre el CPM y el apoyo LAT-41-1 de la LASMT DESDE EL BARRIO SAN JOSE AL BARRIO SAN ROQUE con núm. de expediente ATLINE/2000/079/03 de conductor LA-110, situados en la parcela 112 del polígono 5 del término municipal de Callosa de Segura (Alicante)

UBICACIÓN:

- Emplazamiento grupos generadores: Parcela 112 del polígono 5, CP 03360 del término municipal de Callosa de Segura (Alicante)
- Emplazamiento infraestructura de evacuación: Parcela 112 del polígono 5, CP 03360 del término municipal de Callosa de Segura (Alicante)

CENTRO GEOMÉTRICO (coordenadas UTM) y LÍNEA POLIGONAL

Coordenadas UTM ETRS89 (X, Y, huso): X: 688.981 Y: 4.223.948 huso: 30

Características de la central fotovoltaica:

La central fotovoltaica denominada «PSF PARQUESOLAR» de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 2,971 MWp y de potencia nominal de inversores de 2,42 MW está compuesta por un campo generador de 6.272 módulos fotovoltaicos de 445 Wp, montados sobre seguidores solares horizontales a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 1 estación formada por 1 inversor de 2.420 kW y 1 transformador de intemperie 0,66/20 kV de 2.900 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 2,42 MW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión del transformador para elevar la tensión y celdas de Media Tensión hasta un centro de protección y medida prefabricado que, situado en la parcela 112 del polígono 5 del término municipal de Callosa de Segura (Alicante).

De dicho centro de protección y medida partirá la línea eléctrica de 20 kV, con un tramo de 21 m subterráneos y 17 m EAS de simple circuito y conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm², de capacidad 11,9 MVA, entre el CPM y el apoyo LAT-41-1 de la LASMT DESDE EL BARRIO SAN JOSE AL BARRIO SAN ROQUE con núm. de expediente ATLINE/2000/079/03 de conductor LA-110, situados en la parcela 112 del polígono 5 del término municipal de Callosa de Segura (Alicante)

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

- Proyecto de la planta fotovoltaica (fecha 07.02.2022) junto con declaración responsable de la persona proyectista y visado por Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante 0520220207000498 (fecha 07.02.2022)
- Proyecto de centro de transformación (fecha 07.02.2022) junto con declaración responsable de la persona proyectista y visado por Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante 0520220207000500 (fecha 07.02.2022)
- Proyecto de centro de protección y medida (fecha 07.02.2022) junto con declaración responsable de la persona proyectista y visado por Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante 0520220207000501 (fecha 07.02.2022)
- Proyecto de la línea de conexión CT-CPYM (fecha 07.02.2022) junto con declaración responsable de la persona proyectista y visado por Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante 0520220207000499 (fecha 07.02.2022)
- Proyecto de la línea de evacuación (fecha 07.02.2022) junto con declaración responsable de la persona proyectista y visado por Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante 0520220207000502 (fecha 07.02.2022)



– Annex tanca perimetral.

Pressupost global de la instal·lació: 1.628.982,82 € (un milió sis-cents vint-i-huit mil nou-cents huitanta-dos amb huitanta-dos euros).

Aquesta autorització s'atorga condicionada al compliment de les determinacions reflectides en els diferents informes emesos i que han sigut acceptats pel promotor de la instal·lació i que succintament han sigut indicats anteriorment en els antecedents.

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

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

Aquesta autorització s'emet sense perjudici de tercers, i deixant intactes els drets particulars.

Tercer

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

En l'execució del projecte es tindran en compte les condicions establides en els informes de les diferents administracions públiques, organismes o, si escau, empreses de servei públic o de serveis d'interès econòmic general amb béns o drets al seu càrrec afectats per la instal·lació, a més específicament s'hauran de complir les següents:

1. Les instal·lacions hauran d'executar-se segons els projectes presentats, els seus annexos, si escau, i amb els condicionats tècnics establits per les administracions públiques, organismes i empreses de servei públic o d'interès general afectats per les presents instal·lacions i que han sigut acceptats pel sol·licitant. En el cas que, per a això, fora necessari introduir modificacions en la instal·lació respecte de la documentació presentada, la persona titular de la present autorització haurà de sol·licitar a aquest òrgan la corresponent autorització prèviament a la seua execució, llevat que es tracte de modificacions no substancials.

2. Les instal·lacions a executar hauran de complir, en tot cas, el que s'estableix en el Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09, el Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01 a 23 i el Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les seues instruccions tècniques complementàries.

3. La central elèctrica objecte d'aquesta resolució, d'acord amb la potència instal·lada d'aquesta, haurà de complir les prescripcions tècniques i l'equipament que sobre aquest tema estableix l'article 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, i l'altra normativa de desenvolupament, sobre requisits de resposta enfront de forats de tensió, adscripció a un centre de control de generació, telemesurament en temps real i la resta d'obligacions establides per la regulació del sector elèctric per al tipus d'instal·lacions en què s'enquadren aquestes.

4. Condicionat al pagament de l'Impost sobre Transmissions Patrimonials Oneroses i Actes Jurídics Documentats, davant l'Agència Tributària Valenciana, en relació amb el contracte subscrit per a la disponibilitat dels terrenys, que haurà de presentar-se en aquest servei territorial en el termini d'1 mes des de la notificació d'aquesta resolució.

5. 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

– Anexo Vallado Perimetral

Presupuesto global de la instalación: 1.628.982,82 € (un millón seiscientos veintiocho mil novecientos ochenta y dos con ochenta y dos euros).

La presente autorización se otorga condicionada al cumplimiento de las determinaciones reflejadas en los diferentes informes emitidos y que han sido aceptados por el promotor de la instalación y que sucintamente han sido indicados anteriormente en los antecedentes.

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 condiciones establecidas en los informes de las distintas administraciones públicas, organismos o, en su caso, empresas de servicio público o de servicios de interés económico general con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación, además específicamente se deberá cumplir las siguientes:

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. Condicionado pago del impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales Onerosas y Actos Jurídicos Documentados, ante la Agencia Tributaria Valenciana, en relación con el contrato suscrito para la disponibilidad de los terrenos, que deberá presentarse en este Servicio Territorial en el plazo de 1 mes desde la notificación de esta resolución.

5. 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 ins-



ons no serà superior a dotze (12) mesos, comptador des de l'endemà de la notificació de la present resolució. No obstant això, amb anterioritat a la seua finalització, podrà sol·licitar-se una ampliació concreta d'aquest mitjançant una sol·licitud motivada davant aquest òrgan, acompanyant a aquest efecte la documentació justificativa de la demora i del cronograma de treballs previstos per al nou termini sol·licitat.

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

6. La titular d'aquesta resolució estarà obligada a comunicar a aquest òrgan, per registre electrònic, amb l'adequada diligència, les incidències dignes d'esment que es produïsquen durant l'execució.

7. La titular d'aquesta resolució haurà de complir els deures i obligacions derivats de la legislació de prevenció de riscos laborals vigent durant la construcció.

8. Sense perjudici del que es preveu en l'article 12.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, el personal tècnic en la matèria adscrit a aquest servei territorial o a la direcció general amb competències en matèria d'energia podran realitzar les comprovacions i les proves que consideren necessàries durant les obres i quan finalitzen aquestes en relació amb l'adequació d'aquesta a la documentació tècnica presentada i al compliment de la legislació vigent i de les condicions d'aquesta resolució.

9. Finalitzades les obres de construcció de les instal·lacions, la titular, en el termini màxim de deu dies hàbils, sol·licitarà l'autorització d'exploració provisional per a proves d'acord amb el Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus i en els termes establits en l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

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

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

Així mateix, s'haurà d'adjuntar la cartografia de la instal·lació executada, en el format establert per l'òrgan substantiu.

12. La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per al compliment de l'obligació de desmantellament de la instal·lació i restauració dels terrenys i el seu entorn, per un import de 81.449,14 € (huitanta-un mil quatre-cents quaranta-nou amb catorze euros), que es correspon amb el 5 % del pressupost d'execució material del projecte tècnic (superior a la capitalització del pressupost de desmantellament aportat), i s'haurà d'acreditar-se la deguda constitució (aportant la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'exploració provisional de la instal·lació, i serà requisit indispensable per a poder atorgar-se aquesta.

La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana i el beneficiari serà aquest Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, i hauran de constar les dades de la instal·lació (nom de la instal·lació, potència instal·lada, municipis on se situen els grups generadors) i que es deposita per al compliment de l'obligació de desmantellament de la instal·lació i restauració dels terrenys i el seu entorn.

Aquesta garantia serà cancel·lada quan la titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals aquella està afecta.

talaciones no será superior a doce (12) 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 la autorització no podrà concedir-se si excedeix de la/ fecha/s de caducitat de los permisos de acceso y conexión a la red eléctrica correspondientes a la instalación.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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 vengan 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.

11. 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.

12. 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 81.449,14 € (ochenta y un mil cuatrocientos cuarenta y nueve con catorce euros), que se corresponde con el 5 % del presupuesto de ejecución material del proyecto técnico (superior a la capitalización del presupuesto de desmantelamiento aportado), 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 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.



13. L'autorització d'explotació provisional no podrà concedir-se si les instal·lacions de connexió a la xarxa de distribució o transport no estan finalitzades i sol·licitada l'autorització d'explotació, de manera que l'entrada en servei de la central elèctrica pugua ser efectiva.

14. Una vegada obtinguda l'autorització d'explotació provisional, la titular sol·licitarà la inscripció prèvia en el Registre Administratiu d'Instal·lacions de Producció d'Energia Elèctrica, i adjuntarà la documentació pertinent segons l'article 39 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny. Es tindrà en compte el que s'indica en l'article 41 quant a la caducitat i cancel·lació d'aquesta inscripció.

D'acord amb el que s'indica en article 39.6 del Reial decret 413/2014, la inscripció de la instal·lació en el Registre Administratiu d'Instal·lacions de Producció d'Energia Elèctrica amb caràcter previ permetrà el funcionament en proves d'aquesta.

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

16. Una vegada obtinguda l'autorització d'explotació definitiva, la titular sol·licitarà la inscripció definitiva en el Registre Administratiu d'Instal·lacions de Producció d'Energia Elèctrica, i adjuntarà la documentació pertinent segons l'article 40 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny.

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

18. El 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. Haurà d'obtenir autorització de tancament definitiu de la instal·lació, de conformitat amb el que s'indica en 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 canvi de titularitat, modificacions substancials de la instal·lació i el tancament temporal o definitiu de la instal·lació autoritzada per aquesta resolució requereixen autorització administrativa prèvia d'acord amb el que s'estableix en el Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat. Així mateix, no podran transmetre's les autoritzacions concedides mentre la central no es trobe completament executada i haja obtingut l'autorització d'explotació.

Tal com s'indica en l'article 38 del Decret llei 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 legalment corresponga per la prestació del servei municipal o per l'execució de construccions, instal·lacions i obres, a pagar el corresponent cànon d'ús i aprofitament en sol no urbanitzable i a complir els restants compromisos assumits i determinats en la corresponent llicència.

El respectiu cànon d'ús i aprofitament serà establert per l'ajuntament en la corresponent llicència, per quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a la implantació de la instal·lació [el pressupost d'execució material del total de la instal·lació puja a 1.628.982,82 € (un milió sis-cents vint-i-huit mil nou-cents huitanta-dos amb huitanta-dos euros)]. El cànon es reportarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística, i l'ajuntament podrà acordar, a sol·licitud de l'interessat, el fraccionament o ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament de pròrroga del termini no comportarà un nou cànon urbanístic.

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

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

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

18. 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.

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 el presupuesto de ejecución material del total de la instalación a 1.628.982,82 € (un millón seiscientos veintiocho mil novecientos ochenta y dos con ochenta y dos euros)). 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.



Segons el que s'estableix en 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, cesse 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 entorn afectat, el pressupost del qual puja a 15.899,90 € (quinze mil huit-cents noranta-nou amb noranta euros) i amb l'abast següent:

Des del punt de vista de l'estudi de desmantellament, la planta fotovoltaica es compon dels elements següents:

- Estructures metàl·liques fixades mitjançant clavament per a la col·locació dels mòduls solars.

- Mòduls fotovoltaics de silici policristal·lí.
- Instal·lació elèctrica subterrània amb conductors directament enterrats.

- Equips electrònics per a la conversió de corrent continu a altern.

- Equips elèctrics de mesurament i protecció.
- Casetes prefabricades per a albergar els equips de conversió i transformació.

- Tanca perimetral.

Per a executar el desmantellament de la instal·lació connectada a la xarxa s'han de realitzar les obres i restauració del terreny i de l'entorn afectat següents:

- Desmuntatge i retirada dels mòduls fotovoltaics.
- Desmuntatge i retirada de les estructures metàl·liques de suport d'aquests mòduls.

- Retirada dels circuits elèctrics i interconnexió.
- Desmuntatge del sistema d'inversió.
- Demolició de les infraestructures i fonamentacions.
- Retirada del tancament perimetral.
- Retirada de la infraestructura comuna d'evacuació.
- Restitució final.

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

Cinqué

De conformitat amb el que es disposa en l'article 31 del Decret llei 14/2020, ordenar:

- La publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant*.

- La publicació en el lloc d'internet de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, en l'apartat d'Energia i Mines (<https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià)

- La notificació/comunicació d'aquesta resolució a la titular i a totes les administracions públiques o organismes i empreses de serveis públics o serveis d'interès general que han intervingut, o hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització, les que han emés, o degueren emetre, condicionat tècnic al projecte d'execució, així com a la resta d'interessats en l'expedient.

Les autoritzacions concedides seran traslladades a l'Institut Cartogràfic Valencià per a la incorporació de les dades territorials, urbanístics, mediambientals i energètics més representatives de la instal·lació a la cartografia pública de la Comunitat Valenciana.

De conformitat amb el segon paràgraf de l'article 53.6, de 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'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, aquesta autorització s'atorga, sense perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públiques com privades, que siguin necessàries obtenir per part del sol·licitant per a l'execució i posada en marxa de la instal·lació a què fa referència aquesta resolució, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables, i especialment

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 15.899,90 € (quince mil ochocientos noventa y nueve con noventa euros) y con el alcance siguiente:

Desde el punto de vista del estudio de desmantelamiento, la planta fotovoltaica se compone de los siguientes elementos:

- Estructuras metálicas fijadas mediante hincado para la colocación de los módulos solares.

- Módulos fotovoltaicos de silicio policristalino.
- Instalación eléctrica subterránea con conductores directamente enterrados.

- Equipos electrónicos para la conversión de corriente continua a alterna

- Equipos eléctricos de medida y protección.
- Casetas prefabricadas para albergar los equipos de conversión y transformación.

- Vallado perimetral.

Para ejecutar el desmantelamiento de la instalación conectada a red, se debe proceder a realizar las siguientes obras y restauración del terreno y del entorno afectado:

- Desmontaje y retirada de los módulos fotovoltaicos.
- Desmontaje y retirada de las estructuras metálicas de apoyo de dichos módulos.

- Retirada de los circuitos eléctricos e interconexión.
- Desmontaje del sistema de inversión.
- Demolición de las infraestructuras y cimentaciones.
- Retirada del cerramiento perimetral.
- Retirada de la infraestructura común de evacuación.
- Restitución final.

La persona titular constituirá la garantía económica que se detalla en la autorización de construcción previamente a la solicitud de autorización de explotación 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, ordenar:

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

- La publicación en el sitio de internet de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, en el apartado de Energía y Minas (<https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valenciano)

- La notificación/comunicación de la presente resolución a la 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, 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



les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient. En tot cas, aquesta autorització s'emet sense perjudici de tercers, i deixant intactes els drets particulars.

Serà causa de revocació d'aquesta resolució, prèviament al tràmit de l'oportú procediment, l'incompliment o inobservança de les condicions expressades en aquesta, la variació substancial de les característiques descrites en la documentació presentada o l'incompliment o no manteniment dels pressupostos o requisits essencials o indispensables, legals o reglamentaris, que han sigut tinguts en compte per al seu atorgament, així com qualsevol altra causa que degudament i motivadament ho justifique. En particular, la caducitat dels permisos d'accés i connexió suposarà la ineficàcia de les autoritzacions que s'atorguen en aquesta resolució.

Contra aquesta resolució, que no esgota la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada davant la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, en el termini d'un mes comptador a partir de l'endemà d'aquell en què tinga lloc la notificació d'aquesta resolució, de conformitat amb el que es disposa en 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.

Alacant, 2 de desembre de 2022.— La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

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 resolución, que no pone fin a la vía administrativa, cabe recurso de alzada ante la Dirección General de Industria, 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.

Alicante, 2 de diciembre 2022.— La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.