

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

*RESOLUCIÓ de 4 de abril de 2023, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual s'atorga a Fontcalent Solar, 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 l'entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a Alacant, denominada PSFV Fontcalent Solar I. Expedient ATALFE/2020/123. [2023/4211]*

### Antecedents

Primer. Fontcalent Solar, SL, a través de representant degudament acreditat, va presentar una instància davant el registre telemàtic de la Generalitat Valenciana amb data 19 de juny de 2020 (núm. de registre GVRTE/2020/897660), en la qual sol·licita autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció per a una instal·lació de central fotovoltaica, denominada PSFV Fontcalent Solar I, de 0,994 MW, situada a la parcel·la 46, del polígon 20, del terme municipal d'Alacant (Alacant), incloent-hi la seua infraestructura d'evacuació, per a la qual cosa va ser incoat l'expedient ATREGI/2020/118/03.

Segon. El 22 de juliol de 2020, el servei territorial abans esmentat va enviar un ofici de requeriment de pagament de taxes administratives, amb model normalitzat adjunt. El pagament d'aquestes s'acredita el 23 de juliol de 2020.

Tercer. Amb data 8 de setembre de 2020, se sol·licita al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant una nova sol·licitud i convalidació de la sol·licitud de l'autorització administrativa prèvia i de construcció de la instal·lació solar fotovoltaica de l'expedient ATREGI/2020/118/03, d'acord amb la disposició transitòria primera 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.

Quart. El 19 de juliol de 2021, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant emet una resolució de desistiment de l'expedient ATREGI/2020/118/03 en atenció als antecedents de fet i els fonaments de dret descrits i es declara el desistiment de la sol·licitud i l'arxivament de l'expedient, i queda conclòs l'expedient de referència.

Cinqué. Fontcalent Solar, SL, a través de representant degudament acreditat, va presentar una instància davant el Registre Telemàtic de la Generalitat Valenciana amb data 1 de desembre de 2020 (núm. de registre GVRTE/2020/1847219), en la qual sol·licita autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció per a una instal·lació de central fotovoltaica, denominada PSFV Fontcalent Solar I, de 0,994 MW, situada a la parcel·la 46, del polígon 20, del terme municipal d'Alacant (Alacant), incloent-hi la seua infraestructura d'evacuació, les característiques de la qual s'indiquen a continuació, pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques que s'emplacen sobre sòl no urbanitzable establert pel Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica (d'ara en avant, Decret llei 14/2020):

Promotor: Fontcalent Solar, SL (NIF: B42674614)

Nom de la instal·lació: Fontcalent Solar I

Tecnologia: fotovoltaica

Grups generadors:

– Potència total (kWp): 1.291,68

– Nombre de mòduls: 2.484

– Potència unitària (Wp): 520

– Tipologia: bifacial

– Sistema de subjecció i ancoratge: seguidors solars a un eix.

Potència nominal de l'inversor (kW): 991 kWn (5 inversors de 185 kWn i 1 inversor de 66 kWn).

## Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

*RESOLUCIÓN de 4 de abril de 2023, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, por la que se otorga a Fontcalent Solar, 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 Alicante, denominada PSFV Fontcalent Solar I. Expediente ATALFE/2020/123. [2023/4211]*

### Antecedentes

Primero. Fontcalent Solar, SL, a través de representante debidamente acreditado, presentó instancia ante el registro telemático de la Generalitat Valenciana con fecha 19 de junio de 2020 (núm. de registro GVRTE/2020/897660), en la que solicita autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para una instalación de central fotovoltaica, denominada «PSFV Fontcalent Solar I», de 0,994 MW, ubicada en la parcela 46 del polígono 20 del término municipal de Alicante (Alicante), incluyendo su infraestructura de evacuación para lo cual fue incoado el expediente ATREGI/2020/118/03.

Segundo. El 22 de julio de 2020 se envió oficio de requerimiento de pago de tasas administrativas por el Servicio Territorial antes mencionado, adjuntándose modelo normalizado, acreditándose el pago de esta el 23 de julio de 2020.

Tercero. En fecha 8 de septiembre de 2020 se solicita al Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante nueva solicitud y convalidación de la solicitud de la autorización administrativa previa y de construcción de la instalación solar fotovoltaica del expediente ATREGI/2020/118/03, acogiéndose a la disposición transitòria primera 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 climàtica y la necesidad de la urgente reactivación econòmica.

Cuarto. El 19 de julio de 2021 el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante emite resolución de desistimiento del expediente ATREGI/2020/118/03 en atención a los antecedentes de hecho y los fundamentos de derecho descritos y declara el desistimiento de la solicitud, y el archivo del expediente quedando concluido el expediente de referencia.

Quinto. Fontcalent Solar, SL, a través de representante debidamente acreditado, presentó instancia ante el registro telemático de la Generalitat Valenciana con fecha 1 de diciembre de 2020 (núm. de registro GVRTE/2020/1847219), en la que solicita autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para una instalación de central fotovoltaica, denominada «PSFV Fontcalent Solar I», de 0,994 MW, ubicada en la parcela 46 del polígono 20 del término municipal de Alicante (Alicante), incluyendo su infraestructura de evacuación, 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 climàtica y la necesidad de la urgente reactivación econòmica (en adelante D-L 14/2020):

Promotor: Fontcalent Solar SL. (NIF: B42674614)

Nombre instalación: Fontcalent Solar I

Tecnología: Fotovoltaica

Grupos generadores:

– Potencia total (kWp): 1.291,68

– Núm. módulos: 2.484

– Potencia unitaria (Wp): 520

– Tipología: bifacial

– Sistema sujeción y anclaje: seguidores solares a un eje.

Potencia nominal del inversor (kW): 991 kWn (5 inversors de 185 kWn y 1 inversor de 66 kWn).



#### Infraestructures d'evacuació:

– Centre de transformació compost per una caixa de connexions, transformador de 1.000 kVA i cel·les de protecció de trafo i la cel·la de línia d'alta tensió (20 kV). La refrigeració del transformador és natural d'oli, de tensions 800 V/20 kV.

– Línia elèctrica subterrània d'evacuació entre el centre de transformació i el centre de seccionament, de longitud 24 m, i conductor 3 x 95 mm<sup>2</sup> HERPZ1 12/20 kV H16.

Infraestructures d'evacuació que seran cedides al gestor de la xarxa, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU:

Centre de seccionament en caseta prefabricada de formigó independent, conjunt compacte Schneider Electric gamma RM6, model RM6 3IQ (3L + 1P) telecomandat, referència RM63LPIBTC, equipat amb tres funcions de línia i una funció de protecció amb fusibles, de dimensions 1.705 mm d'alçària (sent necessaris altres 280 mm addicionals per a extracció de fusibles), 1.619 mm d'ample i 710 mm de profunditat. Conjunt compacte estanc en atmosfera d'hexafluorur de sofre, de tensió nominal 24 kV, per a una intensitat nominal de 400 A en les funcions de línia i de 200 A en les de protecció.

– Línia elèctrica subterrània de doble circuit entre el centre de seccionament i el suport existent, de longitud total de traçat de 66 m, amb utilització de conductor 3 x 240 mm<sup>2</sup> HERPZ1 12/20 kV H16.

Punt de connexió a la xarxa: la potència generada per la planta fotovoltaica serà evacuada mitjançant una línia subterrània que parteix del centre de seccionament situat a la parcel·la 46, del polígon 20, del terme municipal d'Alacant, pertanyent als terrenys de la planta fotovoltaica, fins a un suport existent (401935) mitjançant entroncament en el tram de línia aèria de l'LMT Alcoraia, de 20 kV de l'ST Sant Vicent de la xarxa de distribució situada a la parcel·la 9015, del polígon 20, del terme municipal d'Alacant.

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

#### Ubicació:

– Emplaçament dels grups generadors: polígon 20, parcel·la 46, del terme municipal d'Alacant (Alacant).

– Emplaçament de la infraestructura d'evacuació (centre de seccionament i línia que uneix aquest centre de seccionament fins al punt d'accés i connexió amb la xarxa de distribució): del polígon 20, les parcel·les 46, 9014 i 9015, del terme municipal d'Alacant (Alacant).

Centre geomètric: coordenades UTM (ETRS89) X: 711.065,48; Y: 4.249.519,23

Segons el que s'indica 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 991 kW.

Aquesta sol·licitud adjunta la documentació següent:

· Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica Fontcalent, de 993,60 kW connectada a xarxa, amb número de visat 200825-A1 del Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials d'Alacant amb data 12 de novembre de 2020.

· Annex al projecte d'instal·lació de l'LAAT de 20 kV i centre de seccionament per a PSFV Fontcalent, de 993,60 kW, amb número de visat 200823-A1 del Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials d'Albacete amb data 13 de novembre de 2020.

· Declaració responsable del compliment de la normativa que li és aplicable (article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric).

· Separatas del projecte dirigides als organismes afectats per la instal·lació.

· Documentació ambiental.

· Memòria del 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 l'entorn afectat que inclou la memòria i el pressupost degudament justificat.

#### Infraestructuras de evacuación:

– Centro de transformación compuesto por caja de conexiones, transformador de 1.000 kVA y celdas de protección de trafo y la celda de línea de alta tensión (20 kV). La refrigeración del transformador es natural aceite, de tensiones 800 V/20kV.

– Línea eléctrica subterránea de evacuación entre el centro de transformación y el centro de seccionamiento, de longitud 24 m, y conductor 3x95 mm<sup>2</sup> HERPZ1 12/20 kV H16.

Infraestructuras de evacuación que serán cedidas al gestor de la red, I-De Redes Eléctricas Inteligentes, SAU:

– Centro de seccionamiento en caseta prefabricada de hormigón independiente, conjunto compacto Schneider Electric gama RM6, modelo RM6 3IQ (3L+1P) telecomandado, referencia RM63LPIBTC, equipado con TRES funciones de línea y UNA función de protección con fusibles, de dimensiones 1.705 mm de altura (siendo necesarios otros 280 mm adicionales para extracción de fusibles), 1.619 mm de ancho y 710 mm de profundidad. Conjunto compacto estanco en atmósfera de hexafluoruro de azufre, de tensión nominal 24 kV, para una intensidad nominal de 400 A en las funciones de línea y de 200 A en las de protección.

– Línea eléctrica subterránea de doble circuito entre el centro de seccionamiento y el apoyo existente, de longitud total de trazado de 66 m, utilizándose conductor 3x240 mm<sup>2</sup> HERPZ1 12/20 kV H16.

Punto de conexión a la red: la potencia generada por la planta fotovoltaica será evacuada mediante una línea subterránea que parte desde el centro de seccionamiento ubicado en la parcela 46 del polígono 20 del término municipal de Alicante, perteneciente a los terrenos de la planta fotovoltaica, hasta un apoyo existente (401935) mediante entronque en el tramo de línea aérea de la LMT «Alcoraya» de 20 kV de la ST San Vicente de la red de distribución ubicada en la parcela 9015 del polígono 20 del término municipal de Alicante.

Red a la que se conecta: Red de distribución. I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

#### Ubicación:

– Emplazamiento grupos generadores: polígono 20, parcela 46 del término municipal de Alicante (Alicante)

– Emplazamiento infraestructura de evacuación (centro de seccionamiento y línea que une dicho centro de seccionamiento hasta el punto de acceso y conexión con la red de distribución): del polígono 20, las parcelas 46, 9014 y 9015 del término municipal de Alicante (Alicante)

Centro geométrico: coordenadas UTM (ETRS89) X: 711.065,48; Y: 4.249.519,23

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 991 kW.

Esta solicitud viene acompañada de la siguiente documentación:

· «Proyecto de instalación solar fotovoltaica «Foncalent» de 993,60 kW conectada a red» con número de visado 200825-A1 del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante en fecha 12 de noviembre de 2020.

· Anexo al «Proyecto: Instalación de LAAT 20 kV y centro de seccionamiento para PSFV «Foncalent» de 993,60 kW», con número de visado 200823-A1 del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete en fecha 13 de noviembre de 2020.

· Declaración responsable del cumplimiento de la normativa que le es de aplicación (art. 53.1.b de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico).

· Separatas del proyecto dirigidas a los organismos afectados por la instalación.

· Documentación ambiental.

· 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.



- Resguard de garantia econòmica accés i connexió a xarxes de transport o distribució.
- Document justificatiu dels drets accés i connexió.
- 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.
- Estudi d'integració paisatgística.

Els documents estan referits 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.

S'ha presentat, amb data 1 de desembre de 2020, el document «plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals en l'execució d'obres i treballs que s'executen en terreny forestal o en els seus voltants» per trobar-se en els voltants de terreny forestal, que queda inclòs en el plec de condicions tècniques dels projectes corresponents a la instal·lació projectada, document que s'haurà de tindre en compte durant l'execució de les obres i els treballs que es realitzen en terreny forestal o en els voltants.

Sisé. El Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant ha incoat l'expedient ATALFE/2020/123 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'emplacen sobre sòl no urbanitzable i de parcs eòlics situats dins de la zona eòlica segons el pla eòlic, connectats en alta tensió a xarxes de transport o distribució d'energia elèctrica.

Seté. Consta l'Acord d'admissió a tràmit, de data 26 de gener de 2021, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció per a la instal·lació de producció d'energia elèctrica de 935 kW de potència instal·lada promoguda per Fontcalent Solar, SL, a situar a Alacant, província d'Alacant, a l'efecte del que s'estipula en l'article 1 del Reial Decret llei 23/2020, de 23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica. En l'expedient ATALFE/2020/123, es troba tota la documentació preceptiva i necessària per a aquesta admissió a tràmit.

Huité. Les taxes administratives corresponents han sigut abonades en l'expedient ATREGI/2020/118/03, la justificació d'ingrés de les quals consta en aquest expedient amb data 23 de juliol de 2020 i que són concordes a les taxes que correspondrien a l'expedient ATALFE/2020/123.

Nové. Que consta en l'expedient administratiu l'informe certificat urbanístic municipal de data 17 d'abril de 2020 on s'indica que els grups generadors estan situats en sòl no urbanitzable comú, i es considera apte l'emplaçament per a l'activitat sol·licitada.

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

Onze. Amb data 5 d'agost de 2021, el promotor de la instal·lació respon a un requeriment d'esmena de documentació notificat pel Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, amb l'aportació del projecte de la instal·lació i de la seua estructura d'evacuació esmenat, incloent-hi noves separates i amb la memòria de compliment de criteris específics del Decret llei 14/2020 modificada.

Dotze. Que s'ha realitzat el tràmit d'informació pública de l'expedient durant el termini de 30 dies hàbils, establert en l'article 23 del Decret llei 14/2020, mitjançant els anuncis corresponents, en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* el 14 d'octubre de 2021 (núm. 196), en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* el 22 d'octubre de 2021 (núm. 9200) i en el tauler d'anuncis de l'Ajuntament d'Alacant entre el 15 de novembre de 2021 i el 30 de desembre de 2021, del qual consta en l'expedient diligència acreditativa de l'exposició. Així mateix, s'ha

- Resguardo garantía económica acceso y conexión a redes transporte o distribución
- Documento justificativo derechos acceso y conexión
- 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.
- Estudio de integración paisajística.

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

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

Se ha presentado en fecha 1 de diciembre de 2020, el documento «pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales en la ejecución de obras y trabajos que se ejecuten en terreno forestal o en sus inmediaciones» por encontrarse en las inmediaciones de terreno forestal, que queda incluido en el pliego de condiciones técnicas de los proyectos correspondientes a la instalación proyectada, documento que deberá observarse durante la ejecución de las obras y los trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

Sexto. Se ha incoado el expediente ATALFE/2020/123 por parte del 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 y de parques eólicos ubicados dentro de la zona eólica según el plan eólico, conectados en alta tensión a redes de transporte o distribución de energía eléctrica.

Séptimo. Consta Acuerdo de Admisión a Trámite, de fecha 26 de enero de 2021, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, de la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción para la instalación de producción de energía eléctrica de 935 kW de potencia instalada promovida por Fontcalent Solar, SL, a ubicar en Alicante, provincia de Alicante, a los efectos de lo estipulado en el artículo 1 del Real Decreto ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica. En el expediente ATALFE/2020/123, se encuentra toda la documentación preceptiva y necesaria para dicha admisión a trámite.

Octavo. Las tasas administrativas correspondientes han sido abonadas en el expediente ATREGI/2020/118/03, cuya justificación de ingreso consta en dicho expediente en fecha 23 de julio de 2020 y que son acordes a las tasas que corresponderían al expediente ATALFE/2020/123.

Noveno. Que consta en el expediente administrativo informe-certificado urbanístico municipal de fecha 17 de abril de 2020 donde se indica que los grupos generadores se encuentran ubicados en suelo no urbanizable común, considerándose apto el emplazamiento para la actividad solicitada.

Décimo. 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.

Undécimo. En fecha 5 de agosto de 2021 el promotor de la instalación responde a un requerimiento de subsanación de documentación notificada por el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, con la aportación del proyecto de la instalación y de su estructura de evacuación subsanada, incluyendo nuevas separatas y con la memoria de cumplimiento de criterios específicos del Decreto ley 14/2020 modificada.

Duodécimo. Que se ha realizado el trámite de información pública del expediente durante el plazo de 30 días hábiles, establecido en el artículo 23 del DL 14/2020, mediante los anuncios correspondientes, en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* el 14 de octubre de 2021 (núm. 196), en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* el 22 de octubre de 2021 (núm. 9200) y en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Alicante entre el 15 de noviembre de 2021 y el 30 de diciembre de 2021, del cual consta en el expediente diligencia acreditativa de



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.

Tretze. S'han presentat quatre alegacions durant el període d'informació pública. Aquestes alegacions han sigut contestades per escrit i notificades, de conformitat amb l'article 83 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, als alegants, siguen interessats en el procediment o no.

Catorze. Amb data 2 de novembre de 2021 se sol·licita informe a la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat en matèria d'ordenació del territori i paisatge en compliment de l'article 25 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, així com perquè preste la seua conformitat o oposició a l'autorització sol·licitada i/o establisca el condicionat tècnic procedent de conformitat amb l'article 24 de l'esmentat decret llei, en el termini de trenta dies.

També amb data 2 de novembre de 2021 es remet la separata corresponent a Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica a l'Ajuntament d'Alacant i a I-DE Redes Elèctriques Intel·ligents, SAU, perquè, en virtut de l'article 24.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, en poder afectar béns o drets al seu càrrec, en un termini de trenta dies presentaren la seua conformitat o l'oposició a l'esmentada instal·lació.

Aquestes consultes han obtingut el resultat següent:

– No s'ha obtingut resposta per part de l'Ajuntament d'Alacant a la consulta de l'article 24.1 del Decret llei 14/2020. Segons aquest article, transcorregut aquest termini sense que hagen contestat, s'entendrà que no hi ha cap objecció a les autoritzacions, excepte en els casos en què els informes sol·licitats tinguen caràcter vinculant.

– Informe, de 27 de desembre de 2021, de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental, incloent-hi consideracions rellevants tingudes en compte, relatives a les afeccions de la instal·lació projectada a espais cinegètics, zones de danys per poblacions de conill, espècies protegides i hàbitats prioritaris, zones de protecció de l'avifauna, així com altres aspectes referents a la tanca perimetral de la instal·lació.

Es notifica l'informe al promotor de la instal·lació amb data 11 de gener de 2022, el qual contesta amb data 21 de gener de 2022 expressant la conformitat a tots els condicionats de l'informe.

– Informe del Servei de Gestió Territorial, de data 8 de febrer de 2022, per la qual es considera la instal·lació compatible condicionada d'acord amb els criteris territorials al fet que es duguen a terme les determinacions normatives d'aplicació.

Consta l'acceptació del promotor a l'informe amb data 3 de març de 2022.

– Informes del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de dates 1 de juliol de 2022 i 13 de setembre de 2022, favorables condicionats a la incorporació de totes les mesures d'integració paisatgística establides, en l'informe al projecte d'execució, memòria, plànols i pressupost, per a la seua execució real i efectiva, i la reelaboració del pressupost del pla de desmantellament de la instal·lació i restauració del terreny i l'entorn justificant les valoracions d'aquestes partides, en particular, en el capítol de condicionament del terreny, on les quantitats pressupostades per a diverses partides, com ara l'eliminació de vials, aportació i estesa de terra vegetal, subsolatge, capa de substrat i adobament, etc., no es consideraven adequades.

Consta l'acceptació del promotor als informes amb data 28 de setembre de 2022.

Els condicionats establits pels informes del Servei d'Infraestructura Verda són recollits en el projecte refòs rebut en aquest servei territorial amb data 27 de gener de 2023 amb declaració responsable signada per projectista competent, en l'esmentada data, de compliment de la normativa d'aplicació, de conformitat amb l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i en el pla de desmantellament de la instal·lació presentat pel promotor de la instal·lació amb data 28 de setembre de 2022.

la exposició. 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.

Décimo tercero. – Se han presentado cuatro alegaciones durante el período de información pública. Dichas alegaciones han sido contestadas por escrito y notificadas, de conformidad con el artículo 83 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, a los alegantes siendo o no interesados en el procedimiento.

Décimo cuarto. En fecha 2 de noviembre de 2021 se solicita informe a la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad en materia de ordenación del territorio y paisaje en cumplimiento del artículo 25 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, así como para que preste su conformidad u oposición a la autorización solicitada y/o establezca el condicionado técnico procedente de conformidad con el artículo 24 del citado Decreto ley, en el plazo de treinta días.

También en fecha 2 de noviembre de 2021 se remite la separata correspondiente a Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, al Ayuntamiento de Alicante, y a i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, en orden a que, en virtud del artículo 24.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, al poder afectar a bienes o derechos a su cargo, en un plazo de treinta días, presentasen su conformidad u oposición a la citada instalación.

Dichas consultas han obtenido el siguiente resultado:

– No se ha obtenido respuesta por parte del Ayuntamiento de Alicante a la consulta del artículo 24.1 del Decreto ley 14/2020. Según el citado artículo, transcurrido dicho plazo sin que hayan contestado se entenderá que no existe objeción alguna a las autorizaciones, excepto en los casos en que los informes solicitados tengan carácter vinculante.

– Informe, de 27 de diciembre de 2021, de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental, incluyendo consideraciones relevantes tenidas en cuenta, relativas a las afecciones de la instalación proyectada a espacios cinegéticos, zonas de daños por poblaciones de conejo, especies protegidas y hábitats prioritarios, zonas de protección de la avifauna, así como otros aspectos referentes al vallado perimetral de la instalación.

Se notifica el informe al promotor de la instalación en fecha 11 de enero de 2022, al cual contesta en la fecha 21 de enero de 2022 expresando la conformidad a todos los condicionados del informe.

– Informe del Servicio de Gestión Territorial, de fecha 8 de febrero de 2022, por la que se considera a la instalación compatible condicionada de acuerdo con los criterios territoriales a que se lleven a cabo las determinaciones normativas de aplicación.

Consta aceptación del promotor al informe en fecha 3 de marzo de 2022.

– Informes del Servicio del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, de fechas 1 de julio de 2022 y 13 de septiembre de 2022, favorables condicionados a la incorporación de todas las medidas de integración paisajística establecidas, en el informe al proyecto de ejecución, memoria, planos y presupuesto, para su ejecución real y efectiva, y la reelaboración del presupuesto del plan de desmantelamiento de la instalación y restauración del terreno y entorno justificando las valoraciones de dichas partidas, en particular, en el capítulo de acondicionamiento del terreno, donde las cantidades presupuestadas para varias partidas, como la eliminación de viales, aporte y extendido de tierra vegetal, subsolado, capa de sustrato y abonado, etc., no se consideraban adecuadas.

Consta aceptación del promotor a los informes en fecha 28 de septiembre de 2022.

Los condicionados establecidos por los informes del Servicio de Infraestructura Verde son recogidos en el proyecto refundido recibido en este Servicio Territorial en fecha 27 de enero de 2023 con declaración responsable firmada por projectista competente, en dicha fecha, de cumplimiento de la normativa de aplicación, conforme el artículo 53.1.b de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en el plan de desmantelamiento de la instalación presentado por el promotor de la instalación en fecha 28 de septiembre de 2022.



Hi consten els informes favorables vinculants de l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge, esmentats anteriorment, establert en l'article 25 del Decret llei 14/2020, en els quals consten els condicionants acceptats pel promotor que s'exposen en la resolució.

Quinze. Amb data 30 de gener de 2023, el promotor de la instal·lació incorpora en l'expedient la «declaració responsable relativa a la presentació d'informes favorables. Declaració de conformitat condicionada» (model normalitzat DEREINFA) amb l'Acord de l'Agència Estatal de Seguretat Aèria (AESA) en matèria de servituds aeronàutiques, amb el seu número d'expedient I22-0181, de data 12 d'abril de 2022, favorable condicionada al compliment de les condicions exposades en aquest.

Setze. Consten en l'expedient el document d'acceptació per part del gestor de la xarxa de distribució, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, dels projectes de les instal·lacions que seran cedides després de l'execució d'aquestes. (Centre de seccionament i línia d'alta tensió indicades anteriorment).

Dèsset. 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.

Díhuit. El promotor ha justificat que disposa dels terrenys on s'implantarà la instal·lació, així com els acords dels terrenys per on discorren les infraestructures d'evacuació.

Denou. Consta en l'expedient que el promotor ha depositat la garantia econòmica exigida per a l'accés a la xarxa, mitjançant un aval, depositat amb data 8 de gener de 2020, amb número de garantia 032020V3 de 39.960,00 € (amb número de carta de pagament 4695000984431) per a abastar la potència instal·lada total sol·licitada, segons la definició de potència instal·lada (és a dir, 994 kWn) i quanties vigents en el moment del dipòsit de les garanties.

Vint. La instal·lació té concedit un punt de connexió a la xarxa de distribució, atorgat pel gestor d'aquesta xarxa, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, i acceptades pel promotor amb data 16 de març de 2020, en el suport 401935 de l'LMT Alcoraia, de 20 kV de l'ST Sant Vicent, situada a la parcel·la 44, del polígon 20, del terme municipal d'Alacant, i serà necessari un nou centre de seccionament telecommandat, de simple barra amb dues posicions de línia i una altra per a la connexió de la IFV que tindrà accés des de la via pública i estarà situat a un màxim de 50 metres del punt de connexió. Aquest centre de seccionament serà cedit en propietat a i-DE, i consta de les següents dades en els permisos:

- Titular: Fontcalent Solar, SL.
- Nom de la instal·lació: FV Fontcalent Solar I
- Tecnologia: Fotovoltaica.
- Potència dels grups generadors (kW): 994
- potència nominal de l'inversor (kW): 994
- potència instal·lada (kW): 994
- Capacitat d'accés concedida (kW): 994
- Punt de connexió definitiu: suport 401935 de l'LMT Alcoraia, de 20 kV de l'ST Sant Vicent, situat a la parcel·la 9015, del polígon 20, del terme municipal d'Alacant.
- Data d'emissió dels permisos: 16.03.2020.

Vint-i-u. En establir connexió la infraestructura d'evacuació de la planta solar fotovoltaica en un suport existent que ha de ser modificat, d'una línia d'alta tensió en servei propietat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA, aquesta connexió requereix la tramitació d'una modificació de les instal·lacions de la xarxa de distribució, que ha de ser instruïda davant aquest servei territorial, objecte d'un altre expedient administratiu i que ha de sol·licitar l'empresa distribuïdora titular de la instal·lació.

Vint-i-dos. 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.

Vint-i-tres. S'ha sol·licitat a l'Ajuntament d'Alacant l'informe preceptiu i no vinculant establert en l'article 30.2 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost.

Constan los informes favorables vinculantes del órgano competente en materia de ordenación del territorio y paisaje, mencionados anteriormente, establecido en el artículo 25 del D-L 14/2020, en los que constan los condicionantes aceptados por el promotor que se exponen en la resolución.

Décimo quinto. En fecha 30 de enero de 2023 el promotor de la instalación incorpora en el expediente «Declaración responsable relativa a la presentación de informes favorables. Declaración conformidad condicionado» (modelo normalizado DEREINFA) con el Acuerdo de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA) en materia de Servidumbres Aeronáuticas, con su número de expediente I22-0181, de fecha 12 de abril de 2022, favorable condicionada al cumplimiento de las condiciones expuestas en el mismo.

Décimo sexto. – Constan en el expediente documento de aceptación por parte del gestor de la red de distribución, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, de los proyectos de las instalaciones que van a ser cedidas tras la ejecución de las mismas. (centro de seccionamiento y línea de alta tensión indicadas anteriormente)

Décimo séptimo. 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.

Décimo octavo. El promotor ha justificado que dispone de los terrenos donde se va a implantar la instalación, así como los acuerdos de los terrenos por donde discurren las infraestructuras de evacuación.

Décimo noveno. Consta en el expediente que el promotor ha depositado la garantía económica exigida para el acceso a la red, mediante un aval, depositado en fecha 8 de enero de 2020, con número de garantía 032020V3 de 39.960,00 € (con número de carta de pago 4695000984431) para abarcar la potencia instalada total solicitada, según la definición de potencia instalada (esto es 994 kWn) y cuantías vigentes en el momento del depósito de las garantías.

Vigésimo. La instalación tiene concedido punto de conexión a red de distribución, otorgado por el gestor de dicha red, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, y aceptadas por el promotor en fecha 16 de marzo de 2020, en el apoyo 401935 de la LMT «Alcoraya» de 20 kV de la ST San Vicente, situada en la parcela 44 del polígono 20 del término municipal de Alicante, siendo necesario un nuevo centro de seccionamiento telemandado, de simple barra con dos posiciones de línea y otra para la conexión de la IFV que tendrá acceso desde la vía pública y estará situado a un máximo de 50 metros del punto de conexión. Dicho centro de seccionamiento será cedido en propiedad a i-DE, constando los siguientes datos en los permisos:

- Titular: Fontcalent Solar, SL.
- Nombre de la instalación: FV Fontcalent Solar I
- Tecnología: fotovoltaica.
- Potencia de los grupos generadores (kW): 994
- potencia nominal del inversor (kW): 994
- potencia instalada (kW): 994
- Capacidad de acceso concedida (kW): 994
- punto de conexión definitivo: apoyo 401935 de la LMT «Alcoraya» de 20 kV de la ST San Vicente, situado en la parcela 9015 del polígono 20 del término municipal de Alicante.
- fecha de emisión de los permisos: 16.03.2020.

Vigésimo primero. Al conexas la infraestructura de evacuación de la planta solar fotovoltaica en un apoyo existente que ha de ser modificado, de una línea de alta tensión en servicio propiedad de IDE Redes Eléctricas Inteligentes, SA, dicha conexión requiere de la tramitación de una modificación de las instalaciones de la red de distribución, que ha de ser instruida ante este servicio territorial, objeto de otro expediente administrativo y que debe solicitarse por la empresa distribuidora titular de la instalación.

Vigésimo segundo. 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.

Vigésimo tercero. – Se ha solicitado al Ayuntamiento de Alicante el informe preceptivo y no vinculante establecido en del artículo 30.2 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto.

Amb data 1 de setembre de 2022 es rep l'informe desfavorable a l'efecte de l'autorització del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, sobre la instal·lació sol·licitada, i demana al sol·licitant de l'autorització administrativa l'aportació de la documentació justificativa i aclaridora que s'exposa a continuació:

«– Justificació del compliment de paràmetres urbanístics imposats bé per la legislació autonòmica bé per la normativa del Pla general municipal mitjançant taula on es detallen aquests. Per a això, s'haurà de tindre en compte que la per a l'ocupació de les plaques fotovoltaïques, a l'efecte de la seua quantificació, es computarà la superfície de l'àrea definida pel perímetre envolupant de la instal·lació.

– Haurà de quedar clarament identificada la superfície de parcel·la que quedarà vinculada a l'activitat i sobre la qual s'apliquen els paràmetres urbanístics segons el que es disposa en l'article 214 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.

– La documentació presentada no fa cap al·lusió al Catàleg de béns i espais protegits, en tramitació. Respecte a la seua secció natural i a la de paisatge, tots els elements destacats pel seu valor natural i/o paisatgístic, les fitxes dels quals s'hi adjunten, s'hauran de prendre en consideració en l'estudi d'integració paisatgística atenent, entre altres aspectes, al que s'exposa en l'article 8 i l'article 10.1.b 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, per a la posterior avaluació per l'òrgan competent en la matèria.

– S'haurà de prendre en consideració l'estudi de paisatge del municipi d'Alacant elaborat amb motiu de la redacció del Catàleg de proteccions. Els terrenys sobre els quals es pretén implantar l'activitat s'emmarquen en la Unitat de Paisatge en l'àmbit local UP-07, denominada l'Alcoraia – el Rebolledo – Foncalent, amb valor paisatgístic mitjà. La seua fitxa indica que les activitats que s'implanten sobre el territori han de regular-se i controlar-se mitjançant normativa d'integració paisatgística.

– Respecte a la Secció cultural de l'esmentat catàleg, s'haurà d'analitzar i valorar la incidència de la instal·lació proposada sobre els dos immobles catalogats les fitxes dels quals s'hi adjunten. Es tracta de dues construccions confrontants amb la central solar fotovoltaïca d'afecció directa, per tant, s'haurà de valorar la possible implantació de la instal·lació, la seua disposició, l'alçària, l'adopció de mesures de reducció d'impacte i integració, etc.

– S'haurà d'aportar motivació i justificació dels aspectes als quals es refereix l'article 220.1 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.»

També conclou: «finalment s'indica que la tanca de la parcel·la requerirà la corresponent sol·licitud de tira de cordes. A més, s'haurà d'aportar a l'Ajuntament un mesurament real dels terrenys vinculats a l'activitat en sistema de referència ETRS89-FUS 30 projecció UTM en format dwg, dxf, dgn o gml per a la comprovació de superfícies i paràmetres.

Per a concloure, fer esment a l'Acord del Ple de l'Ajuntament, en sessió realitzada el dia 28 de juliol de 2022, de suspensió de l'atorgament i de l'admissió a tràmit de les llicències urbanístiques per a les instal·lacions de producció d'energia elèctrica fotovoltaïca (DOGV 9409, 22.08.2022) que, en aquest cas, no afectaria directament l'àmbit d'intervenció.»

Vint-i-quatre. Amb data 12 de setembre de 2022, el promotor de la instal·lació presenta un escrit d'al·legacions a l'informe emès per l'Ajuntament d'Alacant amb els punts següents:

– Que el promotor de la instal·lació ha obtingut l'informe certificat de compatibilitat urbanística emès amb data 18 de març de 2020.

– Que es va iniciar el tràmit d'obtenció de la llicència d'obra major i ambiental a l'Ajuntament d'Alacant i que es va aportar a aquest tràmit els informes viables de Medi Natural, Territori i Paisatge, així com els permisos d'accés i connexió, a més del projecte refós de la instal·lació. Aquesta documentació es trobava aportada a l'abril de 2022.

– Que el promotor considera que tots els punts de l'informe han sigut justificats, entenent que la documentació, o bé no ha sigut analitzada o no s'ha considerat la documentació tècnica aportada.

En fecha 1 de septiembre de 2022 se recibe informe desfavorable a los efectos de la autorización del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, sobre la instalación solicitada, instando al solicitante de la autorización administrativa la aportación de la documentación justificativa y aclarativa que se expone a continuación:

«– Justificación del cumplimiento de parámetros urbanísticos impuestos bien por la legislación autonómica bien por la normativa del Plan general municipal mediante tabla donde se detallen los mismos. Para ello deberá tenerse en cuenta que la para la ocupación de las placas fotovoltaicas, a los efectos de su cuantificación, se computará la superficie del área definida por el perímetro envolvente de la instalación.

– Deberá quedar claramente identificada la superficie de parcela que va a quedar vinculada a la actividad y sobre la que se aplican los parámetros urbanísticos según dispone el art. 214 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.

– La documentación presentada no hace alusión alguna el Catálogo de Bienes y Espacios Protegidos, en tramitación. Con respecto a su Sección Natural y a la de Paisaje, todos los elementos destacados por su valor natural y/o paisajístico, cuyas fichas se adjuntan, se deberán tomar en consideración en el Estudio de Integración Paisajística atendiendo, entre otros aspectos, a lo expuesto en el art. 8 y art.10.1.b 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, para su posterior evaluación por el órgano competente en materia.

– Deberá tomarse en consideración el Estudio de Paisaje del Municipio de Alicante elaborado con motivo de la redacción del Catálogo de Protecciones. Los terrenos sobre los que se pretende implantar la actividad se enmarcan en la Unidad de Paisaje a nivel local UP-07 denominada «L'Alcoraia-El Rebolledo-Foncalent» con valor paisajístico medio. Su ficha indica que las actividades que se implanten sobre el territorio deben regularse y controlarse mediante normativa de integración paisajística.

– Con respecto a la Sección Cultural del citado catálogo, se deberá proceder al análisis y valoración de la incidencia de la instalación propuesta sobre los dos inmuebles catalogados cuyas fichas se adjuntan. Se trata de dos construcciones colindantes con la central solar fotovoltaica, y por tanto de afección directa, debiéndose valorar la posible implantación de la instalación, su disposición, su altura, adopción de medidas de reducción de impacto e integración, etc.

– Deberá aportarse motivación y justificación de los extremos a los que se refiere el artículo 220.1 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.»

También concluye: «Por último se indica que el vallado de la parcela requerirá la correspondiente solicitud de tira de cuerdas. Además, se deberá aportar al Ayuntamiento una medición real de los terrenos vinculados a la actividad en sistema de referencia ETRS89-HUSO30 proyección UTM en formato dwg, dxf, dgn o gml para la comprobación de superficies y parámetros.

Para concluir, hacer mención al Acuerdo del Pleno del Ayuntamiento, en sesión celebrada el día 28 de julio de 2022, de suspensión del otorgamiento y de la admisión a trámite de las licencias urbanísticas para las instalaciones de producción de energía eléctrica fotovoltaica (DOGV 9409, 22.08.2022) que, en este caso, no afectaría directamente al ámbito de intervención.»

Vigésimo cuarto. En fecha 12 de septiembre de 2022 el promotor de la instalación presenta escrito de alegaciones al informe emitido por el Ayuntamiento de Alicante con los siguientes puntos:

– Que el promotor de la instalación ha obtenido el informe-cerificado de compatibilidad urbanística emitido en fecha 18 de marzo de 2020.

– Que se inició el trámite de obtención de la licencia de obra mayor y ambiental en el ayuntamiento de Alicante y que se aportó a dicho trámite los informes viables de Medio Natural, Territorio y Paisaje, así como los permisos de acceso y conexión, además del proyecto refundido de la instalación. Dicha documentación se encontraba aportada en abril de 2022.

– Que el promotor considera que todos los puntos del informe han sido justificados, entendiendo que la documentación, o bien, no ha sido analizada o no se ha considerado la documentación técnica aportada.





– Que el promotor considera que els paràmetres establits per la legislació autonòmica es compleixen tal qual s'exposen en tots els informes viables derivats per la Conselleria de Territori i Paisatge, Servei d'Infraestructures Verda i Paisatge i els informes del Medi Natural i, a més, en el Projecte refòs Fontcalent 20.04.2022 entregat, en la pàg. 246, Plànol de superfícies, es troba totalment justificat i demostrat haver tingut en compte la normativa del PGOU. Per tant, es compleix de la manera següent:

- o Parcel·la mínima 10.000 m<sup>2</sup>: la instal·lació té 2,62 ha.
- o Ocupació màxima del 50 %: la instal·lació ocupa el 45,41 %.
- o Alçària màxima de la instal·lació de 6 m: la instal·lació té 3,9 m d'alçària màxima.

o Reculades mínimes, de 25 m a l'eix de camins i 10 m a la resta de fites, està justificat en el plànol de superfícies.

o S'haurà de destinar almenys el 50 % de la superfície de la parcel·la a cultiu o arbratge, o, en defecte d'això, mantindre-la en el seu estat natural, sent això d'especial importància en la franja de reculada, a fi d'aconseguir la màxima integració en el paisatge: mesures previstes en l'EIP i valorades per la DG de Política Territorial i Paisatge i el Servei d'Infraestructura Verda.

o Per a l'ocupació de les plaques fotovoltaïques, a l'efecte de la seua quantificació, es computarà la superfície de l'àrea definida pel perímetre envolupant de la instal·lació: compleix, realitzat amb aqueix criteri.

– Que el promotor de la instal·lació considera que els criteris sobre el compliment dels criteris de localització i implantació d'instal·lacions queden establits en la memòria entregada de justificació d'aquests criteris al Servei d'Indústria, com analitzats tant pels informes derivats d'Ordenació del Territori, Infraestructures Verdes i plasmats en l'estudi d'integració paisatgística (EIP), complint tots els articles. A més, en la valoració de l'informe de l'SIVP sobre els criteris d'implantació i localització s'informa que compleix aquests criteris.

– Que en l'EIP es fa al·lusió al catàleg de béns i espais protegits, i és amb aquest EIP que s'ha realitzat l'informe VIABLE de l'SIVP valorant tots aquests recursos paisatgístics. S'hi adjunta l'últim EIP realitzat després de passar per condicionants dels informes d'OTP i SIVP (annex 1) i amb el que disposa l'STI que va traslladar per a la revisió d'aquests serveis del GVA, i que l'exposat en aquest punt ha sigut valorat i plasmat en informes VIABLES per l'òrgan competent en la matèria.

– Que s'afirma el mateix que en el punt anterior, respecte al Catàleg de proteccions, tingudes en compte i valorades en informes viables pels òrgans competents en la matèria.

– Que la motivació i justificació dels aspectes als quals es refereix l'article 220.1 del Decret legislatiu 1/2021, estan clarament especificats en l'EIP presentat.

– Que s'aporta maquetació (*layout*) georeferenciada perquè siga traslladada a l'Ajuntament d'Alacant.

Les al·legacions del promotor a l'informe són traslladades a l'Ajuntament d'Alacant, juntament amb l'estudi d'integració paisatgística de març de 2022, del projecte refòs de la instal·lació de juliol de 2022 i la cartografia georeferenciada de la instal·lació, perquè s'emeta un nou informe comprensiu de l'article 30.2 del Decret llei 14/2020 amb la valoració justificada del que s'estableix en aquest article, en el termini de deu dies, en virtut de l'article 80 de la Llei 39/2015.

Vint-i-cinc. Amb data 7 de desembre de 2022 es rep un nou informe preceptiu i no vinculant establert en l'article 30.2 del Decret llei 14/2020, amb sentit novament «desfavorable, havent d'aportar el sol·licitant la documentació justificativa i aclaridora que s'exposa a continuació:

– Justificació del compliment de paràmetres urbanístics d'obligada aplicació, tant en la memòria com en la documentació gràfica, recollits en les Normes Urbanístiques del PGMO, en concret en l'article 47 pel qual es regulen les condicions d'ús i aprofitament en el sòl no urbanitzable comú-rústic (SNU/RU), on es reflectisquen tots i cadascun dels elements que componen la instal·lació.

– Motivació i justificació expressa dels aspectes als quals es refereix l'article 220.1 del Decret legislatiu 1/2021, de 18 de juny, del Consell, d'aprovació del text refòs de la Llei d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge.

- a) Una valoració positiva de l'activitat sol·licitada.
- b) La necessitat d'emplaçament en el medi rural.

– Que el promotor considera que los parámetros establecidos por la legislación autonómica se cumplen tal cual se exponen en todos los informes VIABLES derivados por la Conselleria de Territorio y Paisaje, servicio de Infraestructuras Verde y Paisaje y los informes del Medio natural, y además en el Proyecto Refundido Fontcalent 20.04.2022 entregado, en la pág. 246 Plano de Superficies se encuentra totalmente justificado y demostrado haber tenido en cuenta la Normativa del PGOU. Por lo que se cumple de la manera siguiente:

- o Parcela mínima 10.000 m<sup>2</sup>: la instalación tiene 2.62 ha.
- o Ocupación máxima del 50 %: la instalación ocupa el 45,41 %.
- o Altura máxima de la instalación de 6 m: la instalación tiene 3,9 m de altura máxima.

o Retranqueos mínimos, de 25 m. a eje de caminos y 10 m. al resto de linderos, está justificado en plano de superficies.

o Se deberá destinar al menos el 50 % de la superficie de la parcela a cultivo o arbolado, o, en su defecto, manteniéndola en su estado natural, siendo ello de especial importancia en la franja de retranqueo, a fin de conseguir su máxima integración en el paisaje: medidas contempladas en EIP y valoradas por la DG de Política territorial y paisaje y el servicio de infraestructura verde.

o Para la ocupación de las placas fotovoltaicas, a los efectos de su cuantificación, se computará la superficie del área definida por el perímetro envolvente de la instalación: cumple realizado con ese criterio.

– Que el promotor de la instalación considera que los criterios sobre el cumplimiento de los criterios de localización e implantación de instalaciones quedan establecidos en la memoria entregada de justificación de tales criterios al Servicio de Industria, como analizados tanto por los informes derivados de Ordenación del Territorio, infraestructuras verdes y plasmados en el Estudio de Integración Paisajística (EIP), cumpliendo todos los artículos. Además, en la valoración del informe del SIVP sobre los criterios de implantación y localización se informa que cumple dichos criterios.

– Que en el EIP se hace alusión al catálogo de bienes y espacios protegidos, y es con este EIP con el que se ha realizado el informe Viable del SIVP valorando todos estos recursos paisajísticos. Se adjunta el último EIP realizado tras pasar por condicionantes de los informes de OTP y SIVP (anexo 1) y con el que cuenta el STI que dio traslado para la revisión de estos servicios del GVA, y que lo expuesto en este punto ha sido valorado y plasmado en informes viables por el órgano competente en materia.

– Que se afirma lo mismo que en el punto anterior, respecto al Catálogo de Protecciones, tenidas en cuenta y valoradas en informes viables por los órganos competentes en la materia.

– Que la motivación y justificación de los extremos a los que se refiere el artículo 220.1 del Decreto Legislativo 1/2021, están claramente especificados en el EIP presentado.

– Que se aporta Layout georreferenciado para su traslado al ayuntamiento de Alicante.

Las alegaciones del promotor al informe son trasladadas al Ayuntamiento de Alicante, junto con el Estudio de Integración Paisajístico de marzo de 2022, del proyecto refundido de la instalación de julio de 2022 y la cartografía georreferenciada de la instalación, para que se emita nuevo informe comprensivo del artículo 30.2 del DL 14/2020 con la valoración justificada de lo establecido en dicho artículo, en el plazo de diez días, en virtud del artículo 80 de la ley 39/2015.

Vigésimo quinto. – En fecha 7 de diciembre de 2022 se recibe nuevo informe preceptivo y no vinculante establecido en del artículo 30.2 del Decreto ley 14/2020, con sentido nuevamente «desfavorable, debiendo el solicitante aportar la documentación justificativa y aclarativa que se expone a continuación:

– Justificación del cumplimiento de parámetros urbanísticos de obligada aplicación, tanto en memoria como en documentación gráfica, recogidos en las Normas Urbanísticas del PGMO, en concreto en su artículo 47 por el que se regulan las condiciones de uso y aprovechamiento en el Suelo No Urbanizable Común-Rústico (SNU/RU), reflejándose todos y cada uno de los elementos que componen la instalación.

– Deberá aportarse motivación y justificación expresa de los extremos a los que se refiere el artículo 220.1 del Decreto Legislativo 1/2021, de 18 de junio, del Consell de aprobació del text refundido de la Ley de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje:

- a) Una valoración positiva de la actividad solicitada.
- b) La necesidad de emplazamiento en el medio rural.



c) La major oportunitat i conveniència de la localització proposada davant d'altres zones del medi rural.

d) La utilització racional del territori.

– D'altra banda, se sol·licita que s'aporte l'informe favorable en matèria de paisatge per part de l'òrgan competent de la conselleria per a la constatació per part d'aquest ajuntament que tots els elements indicats en informe de data data 31 d'agost de 2022, continguts en el *Catàleg del municipi* en tramitació, han sigut avaluats i considerats.

– Respecte al patrimoni cultural, s'aprecia que la mesura d'integració de la instal·lació en l'entorn rural consistent en una pantalla vegetal perimetral és alhora la que comporta la protecció visual des dels dos immobles edílisis i cap a aquests. S'indica que es considera més apropiat la plantació de garroferes i oliveres, predominant els primers a fi de configurar una pantalla vegetal més eficaç, per l'alçària i per la grandària i densitat de la copa d'aquesta espècie. No obstant això, es podrà recórrer a d'altres espècies en aquests termes, és a dir, alçària per a minorar la presència de la instal·lació a l'entorn dels immobles, densitat de copa que permet conformar una autèntica barrera verda, i de naturalesa perennifòlia per a garantir la permanència de la mesura de protecció i salvaguarda dels elements afectats.»

Aquest informe és notificat al promotor de la instal·lació amb data 21 de desembre de 2022.

Vint-i-sis. Amb data 28 de desembre de 2022, el promotor de la instal·lació presenta davant aquest servei territorial un document resposta a l'informe del punt anterior emès per l'Ajuntament d'Alacant on es justifica cadascun dels punts d'aquest informe, a més d'aportar els documents següents:

- Escritura de la parcel·la on se situarà la planta solar fotovoltaica.
  - Plànol on es descriu la segregació de la parcel·la i la seua superfície.
  - Projecte refós de la instal·lació d'octubre de 2022.
  - Els informes emesos pel Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge.
  - L'estudi d'integració paisatgística amb les mesures d'integració paisatgística preses després dels informes dels organismes afectats.
  - Pla de desmantellament.
  - Informe favorable del Servei de Gestió Territorial.
  - Informe favorable de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental.
  - Plànols georeferenciats de la instal·lació.
- En l'escrit justificatiu concretament es respon de la forma següent:

1) Es justifiquen els paràmetres urbanístics en la taula següent:

PARÀMETRE	PGMO	PROJECTE	COMPLIMENT
Parcel·la mínima vinculada	10.000 m <sup>2</sup>	82.000 m <sup>2</sup> de parcel·la cadastral 26.200 m <sup>2</sup> de parcel·la segregada	Sí, parcel·la > 10.000 m <sup>2</sup>
Ocupació màxima*	50 %	17.900 m <sup>2</sup> de superfície útil tancada 10.800 m <sup>2</sup> de superfície ocupada 45,41 % d'ocupació **	Sí, percentatge d'ocupació < 50 %
Alçària màxima de la instal·lació	6,00 m	3,90 m	Sí, alçària < 6 m
Reculada viària	25,00 a l'eix del camí	25,00	Sí, es compleixen les dues distàncies
Reculada límits	10;00	10;00	

\*S'hauran de destinar almenys el 50 % de la superfície de la parcel·la a cultiu o arbratge o, en defecte d'això, mantindre-la en el seu estat natural. Això és d'especial importància en la franja de reculada, a fi d'aconseguir la màxima integració en el paisatge:

Mesures previstes en l'EIP i valorades per la DG de Política Territorial i Paisatge i el Servei d'Infraestructura Verda.

\*\*Aquest tant per cent d'ocupació inclou la instal·lació fotovoltaica i les altres construccions que siguen necessàries.

\* \* \* \* \*

PARÁMETRO	PGMO	PROYECTO	CUMPLIMIENTO
Parcela mínima vinculada	10.000 m <sup>2</sup>	82.000 m <sup>2</sup> de parcela catastral 26.200 m <sup>2</sup> de parcela segregada	Sí, parcela >10.000 m <sup>2</sup>

c) La mayor oportunidad y conveniencia de la localización propuesta frente a otras zonas del medio rural.

d) La utilización racional del territorio.

– Por otra parte, se solicita se aporte informe favorable en materia de paisaje por parte del órgano competente de la Conselleria para la constatación por parte de este Ayuntamiento que todos los elementos indicados en informe de fecha fecha 31 de agosto de 2022, contenidos en el Catálogo del municipio en tramitación, han sido evaluados y considerados.

– Con respecto al patrimonio cultural, se aprecia que la medida de integración de la instalación en el entorno rural consistente en una pantalla vegetal perimetral, es a la vez la que conlleva la protección visual desde y hacia los dos inmuebles edilicios. Se indica que se considera más apropiado la plantación de algarrobos y olivos, predominando los primeros en aras de configurar una pantalla vegetal más eficaz, por la altura y por el tamaño y densidad de la copa de esta especie. No obstante, se podrá recurrir a otra/s especie/s en estos términos, es decir, altura para minorar la presencia de la instalación en el entorno de los inmuebles, densidad de copa que permite conformar una auténtica barrera verde, y de naturaleza perennifolia para garantizar la permanencia de la medida de protección y salvaguarda de los elementos afectados.»

Dicho informe es notificado al promotor de la instalación en fecha 21 de diciembre de 2022.

Vigésimo sexto. – En fecha 28 de diciembre de 2022, el promotor de la instalación presenta ante este Servicio Territorial un documento respuesta al informe del punto anterior emitido por el Ayuntamiento de Alicante donde se justifica cada uno de los puntos de dicho informe, además de aportar los siguientes documentos:

- Escritura de la parcela donde se va a ubicar la planta solar fotovoltaica.
- Plano donde se describe la segregación de la parcela y su superficie.
- Proyecto refundido de la instalación de octubre de 2022.
- Los informes emitidos por el Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje.
- El estudio de integración paisajística con las medidas de integración paisajística tomadas tras los informes de los organismos afectados.
- Plan de desmantelamiento.
- Informe favorable del Servicio de Gestión Territorial.
- Informe favorable de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental.
- Planos georeferenciados de la instalación.

En el escrito justificativo concretamente se responde de la siguiente forma:

1) Se justifica los parámetros urbanísticos en la siguiente tabla:





Ocupación máxima *	50 %	17.900 m <sup>2</sup> superficie útil vallado 10.800 m <sup>2</sup> de superficie ocupada 45,41 % de ocupación **	Sí, porcentaje de ocupación < 50 %
Altura máxima instalación	6,00 m	3,90 m	Sí, altura < 6 m
Retranqueo vial	25,00 a eje camino	25,00	Sí, se cumplen ambas distancias
Retranqueo linderos	10,00	10,00	
*Se deberán destinar al menos el 50 % de la superficie de la parcela a cultivo o arbolado, o, en su defecto, manteniéndola en su estado natural, siendo ello de especial importancia en la franja de retranqueo, a fin de conseguir su máxima integración en el paisaje: Medidas contempladas en EIP y valoradas por la DG de Política Territorial y Paisaje y el Servicio de Infraestructura Verde **Dicho % de ocupación incluye la instalación fotovoltaica y otras construcciones que fueran necesarias			

2) S'aporta l'estudi d'integració paisatgística i els informes favorables de les conselleries amb competències en les matèries de territori, paisatge i medi natural com a resposta al requeriment de l'informe de l'Ajuntament d'Alacant.

3) Es pot veure que «en els annexos gràfics, l'olivera i la garrofera són de les espècies més rellevants en les mesures d'integració proposades. En qualsevol cas, es valorarà augmentar la proporció de garrofera davant de la resta d'espècies, tal com s'aconsella, de manera que part de les zones en les quals s'inclou ametler també hi haja presència de garrofera, ja que aquesta consideració no afecta les mesures aprovades pel Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, els quals van valorar la mesura d'integració de manera favorable.»

Tant la resposta del promotor com tota la documentació aportada es va remetre a l'Ajuntament d'Alacant amb data 30 de desembre de 2022 amb número de registre SIR 14003/2022/11726, i consta la seua recepció per registre amb data 2 de gener de 2023, perquè s'emetera nou informe comprensiu de l'article 30.2 del Decret llei 14/2020 amb la valoració justificada del que s'estableix en aquest article, en el termini de cinc dies en virtut de l'article 80 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Vint-i-set. No s'ha rebut resposta de l'Ajuntament d'Alacant a la resposta del promotor i ja ha passat el termini pel qual es va sol·licitar l'informe.

Vint-i-huit. Que s'ha emés amb data 4 d'abril de 2023 la proposta de resolució de la Secció d'Inspecció i Control Energètic i Miner, on es proposa atorgar a Fontcalent Solar, 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 l'entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, de potència instal·lada 994 kWn i potència dels mòduls fotovoltaics de 1.304,688 kWp, denominada FV Fontcalent Solar I, situada a la parcel·la 46, del polígon 20, del terme municipal d'Alacant (Alacant).

#### Fonaments de dret

Primer. La instrucció i resolució del present procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, en estar la instal·lació elèctrica 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.

Segon. 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.

Tercer. El procediment és l'establert 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

2) Se aporta el estudio de integración paisajística y los informes favorables de las consellerias con competencias en las materias de territorio, paisaje y medio natural como respuesta al requerimiento del informe del Ayuntamiento de Alicante.

3) Se puede ver que «en los anexos gráficos, el olivo y el algarrobo son de las especies más relevantes en las medidas de integración propuestas. En cualquier caso, se valorará el aumentar la proporción de algarrobo frente al resto de especies, tal y como se aconseja, de manera que parte de las zonas en las que se incluye almendro también haya presencia de algarrobo, puesto que dicha consideración no afecta a las medidas aprobadas por el Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, los cuales valoraron la medida de integración de manera favorable.»

Tanto la respuesta del promotor como toda la documentación aportada se remitió al Ayuntamiento de Alicante en fecha 30 de diciembre de 2022 con número de registro SIR 14003/2022/11726, constando su recepción por registro en fecha 2 de enero de 2023 para que se emitiera nuevo informe comprensivo del artículo 30.2 del DL 14/2020 con la valoración justificada de lo establecido en dicho artículo, en el plazo de cinco días en virtud del artículo 80 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Vigésimo séptimo. No se ha recibido respuesta del Ayuntamiento de Alicante a la respuesta del promotor habiendo pasado el plazo por el que se solicitó el informe.

Vigésimo octavo. Que se ha emitido en fecha 4 de abril de 2023 propuesta de resolución de la Sección de Inspección y Control Energético y Minero, donde se propone otorgar a Fontcalent Solar, SL, autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i 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, de potencia instalada 994 kWn y potencia de los módulos fotovoltaicos de 1.304,688 kWp, denominada «FV Fontcalent Solar I», situada en la parcela 46 del polígono 20 del término municipal de Alicante (Alicante).

#### Fundamentos de derecho

Primero. La instrucció i resolució del presente procedimiento administrativo corresponde a la Generalitat Valenciana, al estar la instalación eléctrica objeto de este radicada íntegramente en territorio de la Comunitat Valenciana, y no estar encuadrada en las contempladas en el artículo 3.13 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, que son competencia de la Administración general del Estado.

Segundo. 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 prèvia i autorització administrativa de construcció.

Tercero. 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 cen-



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.

Quart. D'acord amb el que es disposa en el Decret 88/2005, de 29 d'abril, concordat amb l'article 13, de 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, de 30 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, correspon al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant la resolució d'aquest procediment.

Cinqué. 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.

Sisé. 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 amb caràcter previ a la llicència municipal, en concret en el cas previst en l'article 211.1, paràgraf d, generació d'energia renovable, excepte en els casos previstos en els articles 217, 218 i 219.

Seté. 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, d'acord 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.

Huité. 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 casos en els quals aquesta autorització no es requereix d'acord amb la legislació d'ordenació del territori, urbanística i del paisatge.

Nové. 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.

Deu. 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.

Onze. 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.

Dotze. 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:

tral 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.

Cuarto. De acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 88/2005, de 29 de abril, concordado con el artículo 13, de 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 Decreto 175/2020, del Consell, de 30 de octubre, por el cual se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, corresponde al Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante la resolución del presente procedimiento.

Quinto. 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.

Sexto. 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.

Séptimo. Según el epígrafe i del artículo 2 del DL 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.

Octavo. 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.

Noveno. 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.

Décimo. 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.

Undécimo. 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.

Duodécimo. 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 les potències màximes unitàries dels mòduls fotovoltaics que configuren aquesta instal·lació, mesures 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.

Tretze. 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 un tindrà efectes per a aquelles instal·lacions que hagen iniciat la seua tramitació, però encara no hagen obtingut l'autorització d'explotació definitiva.

Catorze. 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 pugua atorgar l'Administració per als qui estiguen exercint l'activitat.

Quinze. 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.

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

Dèset. 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 l'entorn en finalitzar l'activitat, i haurà de constituir una garantia econòmica a favor de l'òrgan competent en matèria d'energia per a autoritzar la instal·lació, l'import de la qual serà la capitalització del pressupost de desmantellament de la central fotovoltaica i de restauració del terreny i l'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.

Díhuit. 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 aplicable als procediments en tràmit.

Dènou. Que consten en l'expedient administratiu tots els informes preceptius i vinculants en matèria de territori i paisatge, així com la compatibilitat urbanística emesa per l'Ajuntament d'Alacant. I la sol·licitud dels preceptius informes d'acord amb els articles 24 i 30 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.

En aquest sentit, i en relació amb els informes que ha d'emetre l'Ajuntament d'Alacant, cal posar de manifest que no hi ha pronunciament respecte a l'informe previst en l'article 24, i que respecte a l'informe previst en l'article 30.2 del Decret llei 14/2020, hi consten les contestacions i les justificacions del promotor als informes desfavorables, i no consta des de la data 7 de desembre de 2022 un nou informe de l'esmentada corporació.

Per aquest motiu, i en existir informes preceptius i vinculants en matèria de territori i paisatge, de la compatibilitat urbanística i tenint en compte que es tracta d'un informe preceptiu i no vinculant d'aquest òrgan administratiu i han transcorregut els terminis per a la contestació de l'Ajuntament d'Alacant, és procedent, en nom de l'eficàcia i celeritat, continuar la tramitació de l'expedient i emetre la corresponent resolució administrativa, en aplicació del que s'estableix en l'article

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.

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

Décimo cuarto. 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.

Décimo quinto. 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 sexto. 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.

Décimo séptimo. Según lo establecido en el capítulo III del D-L 14/2020, la persona titular de la instalación está obligada a desmantellarla 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.

Décimo octavo. En virtud de la disposición transitoria única del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica 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.

Décimo noveno. Que constan en el expediente administrativo todos los informes preceptivos y vinculantes en materia de territorio y paisaje, así como la compatibilidad urbanística emitida por el Ayuntamiento de Alicante. Y la solicitud de los preceptivos informes de acuerdo con el artículo 24 y 30 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.

En este sentido, y en relación con los informes a emitir por el Ayuntamiento de Alicante poner de manifiesto que no existe pronunciamiento respecto al informe previsto en el artículo 24, y que respecto al informe artículo 30.2 del citado Decreto ley 14/2020, constan las contestaciones y justificaciones del promotor a los informes desfavorables, no constando desde fecha 7 de diciembre de 2022 nuevo informe de la citada corporación.

Por tal motivo, y al existir informes preceptivos y vinculantes en materia de territorio y paisaje, la compatibilidad urbanística y teniendo en cuenta que se trata de un informe preceptivo y no vinculante este órgano administrativo y han transcurrido los plazos para la contestación del Ayuntamiento de Alicante, por lo que procede en aras a la eficacia y celeridad continuar con la tramitación del expediente y emitir la correspondiente resolución administrativa, en aplicación de los establecido en



30.2 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, en relació amb els articles 80.3 i 22.1.d de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, i tenint en compte que l'article 33 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, indica:

«L'òrgan competent en energia resoldrà les autoritzacions de la instal·lació en el termini de deu mesos des que la sol·licitud haja sigut admesa a tràmit d'acord amb l'article 22. Excepte quan es tracte d'informes preceptius i/o vinculants, que caldrà ajustar-se al que disposa la legislació de procediment administratiu comú i a l'expressament recollit en aquest decret llei; la falta d'emissió dels informes sectorials, una vegada sol·licitats i transcorregut el termini establert per a la seua emissió, autoritzarà l'òrgan substantiu a considerar que aquests són de caràcter favorable i, després de donar compte a la conselleria competent en la matèria, autoritzar la instal·lació».

D'acord amb el que s'ha expressat anteriorment, una vegada complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establerts en la legislació vigent aplicable, resolc:

#### Primer

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

Polígon 20, parcel·la 46, amb referència cadastral 03900A020000460000OP, al terme municipal d'Alacant, província d'Alacant.

Amb els condicionats inclosos en els informes següents:

1. Informe del Servei de Gestió Territorial, de data 8 de febrer de 2022:

· Mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració i drenatge de l'aigua per a no causar modificacions en l'escolament produït durant èpoques de pluges mitjançant:

– El manteniment de les condicions d'infiltració amb els canvis dels pendents, mantenint en la mesura que siga possible els nivells topogràfics entre zones de plaques solars i zones de pas.

– La conservació i plantació de 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 disminuint els escolaments.

– La minimització del sòl segellat de manera que els mòduls fotovoltaics se situen de manera prioritària sense fonamentació contínua i sobre el terreny natural.

2. Informes del Servei del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de dates 2 de febrer, 1 d'abril, 9 de maig, 1 de juliol i 13 de setembre de 2022:

· Minimització dels moviments de terres respectant la topografia existent, atenent especialment el límit amb els terrenys confrontants. La disposició dels mòduls s'haurà d'adaptar als pendents de la parcel·la, i no es generaran en cap cas aterraments ni construcció de plataformes que suposarien una gran alteració del paisatge.

· No es pavimentarà el sòl, en general. On resulte imprescindible pavimentar s'evitarà el segellament del terreny, utilitzant per a això materials permeables. Respecte dels vials perimetrals i els camins d'accés necessaris, es prioritzaran les superfícies permeables del sòl, restringint el segellament o formigonada del terreny en aquelles àrees en les quals el funcionament de l'activitat ho faça estrictament necessari.

· Fixació de les estructures portants dels panells al terreny mitjançant clavament directe en el sòl, sense fonamentacions.

· Es limitaran els desbrossaments, la retirada de terra vegetal i les afeccions al sòl, als punts d'instal·lació dels col·lectors d'energia, centres de transformadors, edificis, camins i obertura de rases per a línies elèctriques. Es distribuirà la terra vegetal sobrant per la resta de la parcel·la, com a millora del terreny.

el artículo 30.2 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, en relación con el artículo 80.3 y 22.1.d de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, y teniendo en cuenta que el artículo 33 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, que señala:

«El órgano competente en energía resolverá las autorizaciones de la instalación en el plazo de diez meses desde que la solicitud haya sido admitida a trámite de acuerdo con el artículo 22. Excepto cuando se trate de informes preceptivos y/o vinculantes, que se estará a lo que dispone la legislación de procedimiento administrativo común y a lo expresamente recogido en este decreto ley; la falta de emisión de los informes sectoriales, una vez solicitados y transcurrido el plazo establecido para su emisión, autorizará el órgano sustantivo a considerar que los mismos son de carácter favorable y, después de dar cuenta a la conselleria competente en la materia, autorizar la instalación».

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

#### 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 del informe emitido por el órgano competente en materia de ordenación del territorio y paisaje:

Polígono 20, parcela 46, con referencia catastral 03900A020000460000OP, en término municipal de Alicante, provincia de Alicante.

Con los siguientes condicionados incluidos en los informes:

1. Informe del Servicio de Gestión Territorial, de fecha 8 de febrero de 2022:

· Medidas correctoras que incidan sobre la infiltración y drenaje de agua para no causar modificaciones en la escorrentía producida durante épocas de lluvias mediante:

– El mantenimiento de las condiciones de infiltración con los cambios de las pendientes, manteniendo en la medida de lo posible los niveles topográficos entre zonas de placas solares y zonas de paso.

– La conservación y plantación de 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.

– La minimización del suelo sellado de forma que los módulos fotovoltaicos se ubiquen de manera prioritaria sin cimentación continua y sobre el terreno natural.

2. Informes del Servicio del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, de fechas 2 de febrero, 1 de abril, 9 de mayo, 1 de julio y 13 de septiembre de 2022:

· Minimización de los movimientos de tierras respetando la topografía existente, atendiendo especialmente al encuentro con los terrenos colindantes. Se adaptará la disposición de los módulos a las pendientes de la parcela, no generándose en ningún caso aterrazamientos ni construcción de plataformas que supondrían una gran alteración del paisaje.

· No se pavimentará el suelo, en general. Donde resulte imprescindible pavimentar se evitará el sellado del terreno, utilizando para ello materiales permeables. Respecto de los viales perimetrales y los caminos de acceso necesarios, se priorizarán las superficies permeables del suelo, restringiendo el sellado u hormigonado del terreno en aquellas áreas en las que el funcionamiento de la actividad lo haga estrictamente necesario.

· Fijación de las estructuras portantes de los paneles al terreno mediante hinca directa en el suelo, sin cimentaciones.

· Se limitarán los desbroces, la retirada de tierra vegetal y las afecciones al suelo, a los puntos de instalación de los colectores de energía, centros de transformadores, edificios, caminos y apertura de zanjas para líneas eléctricas. Se distribuirá la tierra vegetal sobrante por el resto de la parcela, como mejora del terreno.



· S'evitarà la compactació dels sòls, limitant la circulació als camins d'accés.

· S'assegurará el manteniment del sòl original, la terra vegetal i les espècies herbàcies en les zones dels panells i sota aquests.

· Disposició de la tanca d'acord amb el patró parcel·lari preexistent, de conformitat amb els plànols aportats.

· Per a totes les instal·lacions auxiliars, s'hauran d'emprar colors i acabats d'acord amb les edificacions protegides de l'entorn de la parcel·la considerades com a recurs paisatgístic. En la pintura de les casetes auxiliars s'haurà d'imitar el seu color ocre o marró clar i es resoldran les cobertes mitjançant imitació de les teulades tradicionals.

· Les construccions es definiran amb detall quant a la seua volumetria, implantació, materialitat, cromatisme i tècniques constructives, que resulten respectuoses amb els patrons i característiques del paisatge, amb les consideracions anteriors.

· Els panells i la cartelleria hauran d'utilitzar materials els colors i les textures dels quals afavorisquen la seua integració amb el paisatge.

· La vegetació perimetral s'haurà de disposar en tota la planta amb característiques similars. No s'haurà de generar una pantalla contínua.

3. Acord de l'Agència Estatal de Seguretat Aèria (AESA) en matèria de servituds aeronàutiques, amb el número d'expedient I22-0181, de data 12 d'abril de 2022, favorable condicionat al compliment de no superar els valors d'alçària i elevació indicats en la taula següent per a la planta solar fotovoltaica, incloent-hi tots els seus elements o qualsevol afegit sobre aquesta, així com els mitjans auxiliars que puguen ser necessaris durant la seua instal·lació.

· Se evitarà la compactación de los suelos, limitando la circulación a los caminos de acceso.

· Se asegurará el mantenimiento del suelo original, la tierra vegetal y las especies herbáceas en las zonas de los paneles y bajo los mismos.

· Disposición del vallado ajustándose al patrón parcelario preexistente, conforme a los planos aportados.

· Para todas las instalaciones auxiliares, se emplearán colores y acabados acordes con las edificaciones protegidas del entorno de la parcela consideradas como recurso paisajístico. En la pintura de las casetas auxiliares se imitará su color ocre o marrón claro y se resolverán las cubiertas mediante imitación de los tejados tradicionales.

· Las construcciones se definirán con detalle en cuanto a su volumetría, implantación, materialidad, cromatismo y técnicas constructivas, que resulten respetuosas con los patrones y características del paisaje, con las consideraciones anteriores.

· Los paneles y cartelería utilizarán materiales cuyos colores y texturas favorezcan su integración con el paisaje.

· La vegetación perimetral se deberá disponer en toda la planta con características similares. No se generará una pantalla continua.

3. Acuerdo de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA) en materia de Servidumbres Aeronáuticas, con su número de expediente I22-0181, de fecha 12 de abril de 2022, favorable condicionada al cumplimiento de no superar los valores de altura y elevación indicados en la tabla siguiente para la planta solar fotovoltaica, incluidos todos sus elementos o cualquier añadido sobre la misma, así como los medios auxiliares que puedan ser necesarios durante su instalación.

Id.	Sist. ref.	Longitud °	Latitud °	Cota (msm)	Alçària (m)	Elevació (msm)
Planta solar	ETRS89	0 34' 57,71' W	38 22' 8,99' N	115,00	11,54	126,54

\* \* \* \* \*

Id	Sist. Ref	Longitud °	Latitud °	Cota (msm)	Altura (m)	Elevación (msm)
P. Solar	ETRS89	0 34' 57,71' W	38 22' 8,99' N	115,00	11,54	126,54

4. Informe de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental, de 27 de desembre de 2021:

· Segons la Resolució del 31 d'agost de 2020, del director general del Medi Natural i Avaluació Ambiental, per la qual s'actualitza l'annex de l'Ordre de l'11 de juny de 2009, de les directrius extraordinàries per a l'aprofitament, gestió i control del conill, relatiu a la llista de termes municipals afectats per la sobrepoblació de conills, Alacant es troba inclosa en aquesta llista. Per aquest motiu, el moviment de terres en la fase d'obres i la instal·lació en si mateix podrien fomentar o agreujar els danys que es podrien produir en camps o infraestructures i, en aquest cas, s'hauran d'adoptar les mesures de control que disposa l'ordre esmentada, tenint especial consideració de l'article 14.

· La tanca perimetral prevista per a la instal·lació haurà d'ajustar-se 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 cinètics.

· La localització de la planta fotovoltaica Fontcaient es troba dins de l'àrea d'espai vital i alimentació d'una parella d'àguila de panxa blanca (*Aquila fasciata*) que nia als voltants, per la qual cosa serà necessari no afectar les èpoques de nidificació de l'espècie i evitar al màxim la pèrdua d'hàbitat.

· Després de l'obertura de la rasa per a la disposició de la línia subterrània, s'haurà de recuperar la cobertura vegetal herbàcia de l'àrea afectada.

· En la fase de desmantellament s'hauran de fer els treballs de restauració del terreny forestal que garantisquen una possible gestió forestal ulterior de la superfície afectada.

4. Informe de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental, de 27 de diciembre de 2021:

· Según la Resolución del 31 de agosto de 2020, del director general del Medio Natural y Evaluación Ambiental, por la cual se actualiza el anexo de la Orden del 11 de junio de 2009, de las directrices extraordinarias para el aprovechamiento, gestión y control del conejo de montaña, relativo a la lista de términos municipales afectados por la sobrepoblación de conejos, Alicante se encuentra incluido en esta lista. Por este motivo, el movimiento de tierras en la fase de obras y la instalación en sí, podrían fomentar o agravar los daños que se pudieran producir en campos o infraestructuras, y en ese caso, se deberán adoptar las medidas de control que dispone la Orden citada, teniendo especial consideración del artículo 14.

· El vallado perimetral previsto para la instalación deberá ajustarse 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 cinéticos.

· La localización de la planta fotovoltaica «Fontcaient» se encuentra dentro del área de campeo y alimentación de una pareja de águila perdicera (*Aquila fasciata*) que anida en las inmediaciones, por lo que será necesario no afectar a las épocas de nidificación de la especie y evitar al máximo la pérdida de hábitat.

· Después de la apertura de la zanja para la disposición de la línea subterránea, se deberá recuperar la cobertura vegetal herbácea del área afectada.

· En la fase de desmantelamiento se deberán realizar los trabajos de restauración del terreno forestal que garanticen una posible gestión forestal ulterior de la superficie afectada.



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 l'acabament de l'esmentat termini, i que aquestes 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 l'entorn afectat.

De la mateixa manera, en cas de tancament definitiu de la instal·lació, es produirà la caducitat de l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, la qual cosa s'especificarà en l'autorització del tancament.

#### Segon

Otorgar 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: Fontcalent Solar, SL (NIF: B42674614)

Nom de la instal·lació: Fontcalent Solar I

Tecnologia: fotovoltaica

Grups generadors:

– Potència total (kWp): 1.304,688

– Nombre de mòduls: 1.848

– Potència unitària (Wp): 706

– Tipologia: bifacial

– Sistema de subjecció i ancoratge: seguidors solars a un eix.

Potència nominal de l'inversor (kW): 994 kWn (4 inversors de 330 kWn limitats de fàbrica a 248,5 kWn).

Infraestructures d'evacuació:

– Centre de transformació compost per caixa de connexions, transformador de 1.000 kVA i cel·les de protecció de trafo i la cel·la de línia d'alta tensió (20 kV). La refrigeració del transformador és natural d'oli, de tensions 800 V/20kV.

– Línia elèctrica subterrània d'evacuació entre el centre de transformació i el centre de seccionament, de longitud 22 m, i conductor 3 x 95 mm<sup>2</sup> HERPZ1 12/20 kV H16. Capacitat de la línia 6.928,2 kW.

Infraestructures d'evacuació que seran cedides al gestor de la xarxa, I-DE Redes Elèctriques Intel·ligents, SAU:

– Centre de seccionament en caseta prefabricada de formigó independent, conjunt compacte Schneider Electric gama RM6, model RM6 3IQ (3L + 1P) telecomandat, referència RM63LPIBTC, equipat amb tres funcions de línia i una funció de protecció amb fusibles, de dimensions 1.705 mm d'alçària (són necessaris altres 280 mm addicionals per a extracció de fusibles), 1.619 mm d'ample i 710 mm de profunditat. Conjunt compacte estanc en atmosfera d'hexafluorur de sofre, de tensió nominal 24 kV, per a una intensitat nominal de 400 A en les funcions de línia i de 200 A en les de protecció.

– Línia elèctrica subterrània de doble circuit entre el centre de seccionament i el suport existent, de longitud total de traçat de 84 m, amb utilització de conductor 3 x (1 x 240 mm<sup>2</sup>) RHZ1 12/20 kV H16. Capacitat de la línia 5.542,56 kW.

Punt de connexió a la xarxa: la potència generada per la planta fotovoltaica serà evacuada mitjançant una línia subterrània que parteix des del centre de seccionament situat a la parcel·la 46, del polígon 20, del terme municipal d'Alacant, pertanyent als terrenys de la planta fotovoltaica, fins a un suport existent a modificar mitjançant entroncament en el tram de línia aèria de l'LMT Alcoraia, de 20 kV de l'ST Sant Vicent, de la xarxa de distribució situada a la parcel·la 44, del polígon 20, del terme municipal d'Alacant.

Punt de connexió a la xarxa: xarxa de distribució. I-DE Redes Elèctriques Intel·ligents, SAU.

Ubicació:

– Emplaçament dels grups generadors i la infraestructura d'evacuació fins al centre de seccionament: polígon 20, parcel·la 46, del terme municipal d'Alacant (Alacant).

– Emplaçament de la infraestructura d'evacuació a cedir al gestor de la xarxa (centre de seccionament i línia que uneix aquest centre de seccionament fins al punt d'accés i connexió amb la xarxa de distribució): del polígon 20, les parcel·les 46, 9014 i 9015, del terme municipal d'Alacant (Alacant).

Centre geomètric: coordenades UTM (ETRS89) X: 711.065,48; Y: 4.249.519,23

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

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

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

#### Segundo

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: Fontcalent Solar SL. (NIF: B42674614)

Nombre instalación: Fontcalent Solar I

Tecnología: fotovoltaica

Grupos generadores:

– Potencia total (kWp): 1.304,688

– Núm. módulos: 1.848

– Potencia unitaria (Wp): 706

– Tipología: bifacial

– Sistema sujeción y anclaje: seguidores solares a un eje.

Potencia nominal del inversor (kW): 994 kWn (4 inversores de 330 kWn limitados de fábrica a 248,5 kWn).

Infraestructuras de evacuación:

– Centro de transformación compuesto por caja de conexiones, transformador de 1.000 kVA y celdas de protección de trafo y la celda de línea de alta tensión (20 kV). La refrigeración del transformador es natural aceite, de tensiones 800 V/20kV.

– Línea eléctrica subterranea de evacuación entre el centro de transformación y el centro de seccionamiento, de longitud 22 m, y conductor 3x95 mm<sup>2</sup> HERPZ1 12/20 kV H16. Capacidad de la línea 6.928,2 kW.

Infraestructuras de evacuación que serán cedidas al gestor de la red, I-DE Redes Elèctriques Intel·ligents, SAU:

– Centro de seccionamiento en caseta prefabricada de hormigón independiente, conjunto compacto Schneider Electric gama RM6, modelo RM6 3IQ (3L+1P) telecomandado, referencia RM63LPIBTC, equipado con tres funciones de línea y una función de protección con fusibles, de dimensiones 1.705 mm de altura (siendo necesarios otros 280 mm adicionales para extracción de fusibles), 1.619 mm de ancho y 710 mm de profundidad. Conjunto compacto estanco en atmósfera de hexafluoruro de azufre, de tensión nominal 24 kV, para una intensidad nominal de 400 A en las funciones de línea y de 200 A en las de protección.

– Línea eléctrica subterranea de doble circuito entre el centro de seccionamiento y el apoyo existente, de longitud total de trazado de 84 m, utilizándose conductor 3x(1x240 mm<sup>2</sup>) RHZ1 12/20 kV H16. Capacidad de la línea 5.542,56 kW.

Punto de conexión a la red: la potencia generada por la planta fotovoltaica será evacuada mediante una línea subterranea que parte desde el centro de seccionamiento ubicado en la parcela 46 del polígono 20 del término municipal de Alicante, perteneciente a los terrenos de la planta fotovoltaica, hasta un apoyo existente a modificar mediante entronque en el tramo de línea aèria de la LMT «Alcoraya» de 20 kV de la ST San Vicente de la red de distribución ubicada en la parcela 44 del polígono 20 del término municipal de Alicante.

Red a la que se conecta: red de distribución. I-DE Redes Elèctriques Intel·ligents, SAU.

Ubicación:

– Emplazamiento grupos generadores e infraestructura de evacuación hasta centro de seccionamiento: polígono 20, parcela 46 del término municipal de Alicante (Alicante)

– Emplazamiento infraestructura de evacuación a ceder al gestor de la red (centro de seccionamiento y línea que une dicho centro de seccionamiento hasta el punto de acceso y conexión con la red de distribución): del polígono 20, las parcelas 46, 9014 y 9015 del término municipal de Alicante (Alicante)

Centro geométrico: coordenadas UTM (ETRS89) X: 711.065,48; Y: 4.249.519,23



Línia poligonal de la tanca de la instal·lació:

PUNT Z30N – ETRS89			PUNT Z30N – ETRS89		
N	EST (X)	NORD (Y)	N	EST (X)	NORD (Y)
1	711138	4249639	9	711284	4249498
2	711158	4249638	10	711267	4249488
3	711181	4249624	11	711219	4249474
4	711199	4249608	12	711171	4249463
5	711216	4249593	13	711141	4249519
6	711241	4249580	14	711141	4249557
7	711291	4249561	15	711138	4249562
8	711291	4249510	16	711138	4249606

Característiques de la central fotovoltaica:

La central fotovoltaica denominada PSFV Fontcalent Solar I, de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 1.304,688 kWp i de potència nominal d'inversors de 994 MW, està composta per un camp generador de 1.848 mòduls fotovoltaics bifacials de 706 Wp tenint en compte el seu guany màxim, muntats sobre seguidors solars a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb quatre inversors de 330 kWn limitats de fàbrica a 248,5 kWn. Això suposa una potència nominal d'inversors de 994 kW. 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 seccionament prefabricat, situat a la parcel·la 46, del polígon 20, del terme municipal d'Alacant (Alacant).

La línia elèctrica d'evacuació de 20 kV discorrerà des de l'eixida del centre de transformació de 1.000 kVA en forma subterrània fins al centre de seccionament, de longitud 22 m i conductor 3 x 95 mm<sup>2</sup> HERPZ1 12/20 kV H16.

Infraestructura d'evacuació a cedir al gestor de la xarxa: d'aquest centre de seccionament partirà la línia d'alta tensió subterrània de doble circuit de 20 kV, de longitud total 84 m i conductor 3 x (1 x 240 mm<sup>2</sup>) RHZ1 12/20 kV H16, fins a un suport existent a modificar mitjançant entroncament en el tram de línia aèria de l'LMT Alcoraia, de 20 kV de l'ST Sant Vicent de la xarxa de distribució situada a la parcel·la 44, del polígon 20, del terme municipal d'Alacant.

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

· Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica Fontcalent Solar I, de 994,00 kW, connectada a xarxa, signat en data 17 de març de 2023. Declaració responsable del tècnic projectista de data 30 de març de 2023.

Pressupost global de la instal·lació: 563.458,80 € (cinc-cents seixanta-tres mil quatre-cents cinquanta-huit euros amb huitanta cèntims d'euro), dels quals 91.211,09 € (noranta-un mil dos-cents onze euros amb nou cèntims d'euro) corresponen a les infraestructures d'evacuació.

Forma part de la infraestructura d'evacuació de la planta el centre de seccionament i la derivació fins a la línia de l'empresa distribuïdora. No obstant això, després de l'execució de l'obra, després d'emetre el corresponent certificat final d'obra, abans de l'autorització d'exploració, està prevista la cessió de l'esmentat centre de seccionament i la derivació a favor de la distribuïdora I-DE Redes Elèctriques Inteligents, SAU, de manera que aquesta part de la infraestructura d'evacuació estaria a nom de la distribuïdora en la realització de posada en marxa de la instal·lació.

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 sucintament han sigut indicats anteriorment en els antecedents.

La persona titular de la present 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 establerts 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

Línea poligonal del vallado de la instalación:

PUNTO Z30N – ETRS89			PUNTO Z30N – ETRS89		
N	ESTE (X)	NORTE (Y)	N	ESTE (X)	NORTE (Y)
1	711138	4249639	9	711284	4249498
2	711158	4249638	10	711267	4249488
3	711181	4249624	11	711219	4249474
4	711199	4249608	12	711171	4249463
5	711216	4249593	13	711141	4249519
6	711241	4249580	14	711141	4249557
7	711291	4249561	15	711138	4249562
8	711291	4249510	16	711138	4249606

Características de la central fotovoltaica:

La central fotovoltaica denominada «PSFV Fontcalent Solar I» de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 1.304,688 kWp y de potencia nominal de inversores de 994 MW está compuesta por un campo generador de 1.848 módulos fotovoltaicos bifaciales de 706 Wp teniendo en cuenta su ganancia máxima, montados sobre seguidores solares a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 4 inversores de 330 kWn limitados de fábrica a 248,5 kWn. Esto supone una potencia nominal de inversores de 994 kW. 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 seccionamiento prefabricado, situado en la parcela 46 del polígono 20 del término municipal de Alicante (Alicante).

La línea eléctrica de evacuación de 20kV discurrirá desde la salida del centro de transformación de 1.000 kVA en forma subterránea hasta el centro de seccionamiento, de longitud 22 m y conductor 3x95 mm<sup>2</sup> HERPZ1 12/20 kV H16.

Infraestructura de evacuación a ceder al gestor de la red: de dicho centro de seccionamiento partirá la línea de alta tensión subterránea de doble circuito de 20 kV, de longitud total 84 m y conductor 3x(1x240 mm<sup>2</sup>) RHZ1 12/20 kV H16, hasta un apoyo existente a modificar mediante entronque en el tramo de línea aérea de la LMT «Alcoraya» de 20 kV de la ST San Vicente de la red de distribución ubicada en la parcela 44 del polígono 20 del término municipal de Alicante.

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

· «Proyecto de instalación solar fotovoltaica «Fontcalent Solar I» de 994,00 kW conectada a red» firmado en fecha 17 de marzo de 2023. Declaración responsable del técnico projectista de fecha 30 de marzo de 2023.

Presupuesto global de la instalación: 563.458,80 € (quinientos sesenta y tres mil cuatrocientos cincuenta y ocho euros con ochenta céntimos de euro), de los cuales 91.211,09 € (noventa y un mil doscientos once euros con nueve céntimos de euro) corresponden a las infraestructuras de evacuación.

Forma parte de la infraestructura de evacuación de la planta el Centro de Seccionamiento y la derivación hasta la línea de la empresa distribuïdora. No obstante, tras la ejecución de la obra, tras emitir el correspondiente Certificado Final de Obra, antes de la Autorización de Explotación, está prevista la cesión del mencionado Centro de Seccionamiento y la derivación a favor de la distribuïdora, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, de forma que esta parte de la infraestructura de evacuación estaría a nombre de la distribuïdora en la realización de puesta en marcha de la instalación.

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, cogenera-

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 salvats els drets particulars.

### *Tercer*

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

· Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica Fontcalent Solar I, de 994,00 kW connectada a xarxa, signat en data 17 de març de 2023. Declaració responsable del tècnic projectista de data 30 de març de 2023.

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 presents, 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 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 abans de 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. Així mateix, el Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'estableixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en línies elèctriques d'alta tensió.

3. Amb la sol·licitud d'autorització d'exploració provisional serà requisit imprescindible per a atorgar-la que la titular de la instal·lació presente, juntament amb la resta de documentació preceptiva, un certificat acreditatiu de la limitació dels inversors i que aquests compleixen la funcionalitat limitadora del fet que, en cap règim de funcionament de la central, s'injectarà una potència activa a la xarxa elèctrica superior a la capacitat d'accés atorgada.

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

5. Condicionat 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, i que haurà de presentar-se en aquest servei territorial en el termini d'un mes des de la notificació d'aquesta resolució.

6. 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·la-

ción 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 respecto al proyecto:

· «Proyecto de instalación solar fotovoltaica «Foncalent Solar I» de 994,00 kW conectada a red» firmado en fecha 17 de marzo de 2023. Declaración responsable del técnico proyectista de fecha 30 de marzo de 2023.

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. Asimismo, el Real decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.

3. Con la solicitud de autorización de explotación provisional será requisito imprescindible para otorgar esta que la titular de la instalación presente, junto con el resto de documentación preceptiva, un certificado acreditativo de la limitación de los inversores y del cumplimiento por estos de la funcionalidad limitadora de que en ningún régimen de funcionamiento de la central se inyectará una potencia activa a la red eléctrica superior a la capacidad de acceso otorgada.

4. 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.

5. 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, y que deberá presentarse en este Servicio Territorial en el plazo de 1 mes desde la notificación de esta resolución.

6. 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-



cions no serà superior a dotze (12) mesos, el qual es comptarà des de l'endemà de la notificació de la present resolució. No obstant això, amb anterioritat a la finalització, podrà sol·licitar-se una ampliació concreta d'aquest termini mitjançant 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 de les dates de caducitat dels permisos d'accés i connexió a la xarxa elèctrica corresponents a la instal·lació.

7. 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.

8. La titular de la present resolució haurà de complir els deures i obligacions derivats de la legislació de prevenció de riscos laborals vigent durant la construcció.

9. Sense perjudici del que es preveu en l'article 12.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, 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.

10. 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.

11. Aquesta sol·licitud haurà 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 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.

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

13. La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per al compliment de l'obligació de desmantellament de la instal·lació i la restauració dels terrenys i l'entorn, per un import de 38.855,68 € (trenta-huit mil cent huit-cents cinquanta-cinc euros amb seixanta-huit cèntims d'euro), i haurà d'acreditar la seua 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 perquè aquesta es pugui atorgar.

La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana i el beneficiari serà aquest Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, havent 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 què està afectada.

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

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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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 38.855,68 € (treinta y ocho mil ciento ochocientos cincuenta y cinco euros con sesenta y ocho céntimos de euro), 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 afectada.

14. 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.





15. 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, sol·licitud a la qual haurà d'adjuntar 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.

16. 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 el Decret 88/2005, de 29 d'abril. S'adjuntaran els certificats pertinents segons el que s'ha indicat en anteriors punts.

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

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

19. El titular de la instal·lació té l'obligació de desmantellar la instal·lació i restituir els terrenys i l'entorn afectat una vegada caducades les autoritzacions, o pel tancament definitiu de la instal·lació. Haurà d'obtenir autorització de tancament definitiu de la instal·lació, d'acord 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 la present 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 sòl no urbanitzable i complir els restants compromisos assumits i determinats en la corresponent llicència.

El respectiu cànon d'ús i aprofitament l'establirà l'ajuntament en la corresponent llicència, per quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a la implantació de la instal·lació (el pressupost d'execució material del total de la instal·lació puja a 563.458,80 € (cinc-cents seixanta-tres mil quatre-cents cinquanta-huit euros amb huitanta cèntims d'euro). El cànon es reportarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística, i l'ajuntament podrà acordar, a sol·licitud de l'interessat, el fraccionament o 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.

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.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

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

19. 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 de 563.458,80 € (quinientos sesenta y tres mil cuatrocientos cincuenta y ocho euros con ochenta céntimos de euro). El canon se devengará de una sola vez con ocasión del otorgamiento de la licencia urbanística, pudiendo el ayuntamiento acordar, a solicitud del interesado, el fraccionamiento o aplazamiento del pago, siempre dentro del plazo de vigencia concedido. El otorgamiento de prórroga del plazo no comportará un nuevo canon urbanístico.

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

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



#### Quart

Aprovar el pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i l'entorn afectat, el pressupost del qual puja a 38.855,68 € (trenta-huit mil cent huit-cents cinquanta-cinc euros amb seixanta-huit cèntims d'euro) i amb l'abast següent:

- Els materials retirats seran classificats i traslladats, ja siga a abocador autoritzat o a un altre emplaçament per al posterior reciclatge/reutilització/venda. En funció de la destinació, es manipularan en les condicions requerides perquè la seua extracció, apilament i transport en camió permeta l'estat de conservació pertinent. En el cas de no reutilització dels mòduls fotovoltaics es podran utilitzar mitjans mecànics per al desballestament i compactació, a fi de minimitzar el volum.

- Retirada de les estructures fixes (tanca, estructura de suport dels mòduls, cablejats, caixes de registre, perfils, etc.) i evitar l'abandó de qualsevol element en el medi.

- Reutilització o reciclatge dels components retirats i transferència a gestors autoritzats perquè aquests procuren la seua valorització en la mesura que siga possible.

- Restauració o recuperació ambiental de les superfícies afectades després del desmantellament de les instal·lacions.

- S'haurà de descompactar abans de l'aportació de les terres vegetals, la qual es durà a terme per mitjans mecànics. Es milloraran les característiques físiques del sòl, amb descompactament, a fi evitar la formació de regueres o xaragalls.

- S'avaluarà el volum de terres necessàries per a cobrir íntegrament les superfícies alterades pels treballs de desmantellament, així com per a la restauració de les àrees que albergaven diferents infraestructures.

- S'hauran de condicionar els terrenys afectats per a aconseguir així pendents suaus i no discordants amb la topografia de l'àrea. Aquestes superfícies es localitzaran entorn a les infraestructures que s'han de restaurar.

- S'hauran d'identificar les superfícies o àrees d'extracció de terres vegetals, i aquestes hauran disposar dels permisos mediambientals corresponents. Les característiques agrològiques hauran de ser similars als sòls afectats (igual textura, color, permeabilitat, etc.).

- S'haurà de realitzar també una aportació d'adob i posterior volteig amb mitjans mecànics.

- Desconnexió i recollida de cablejat d'interconnexió de mòduls, d'inversors, de cablejat elèctric instal·lat en rases sota terra i d'elements de connexió i protecció.

- Desmantellament de les rases amb posterioritat al desmuntatge de les estructures suport dels mòduls fotovoltaics i dels bàculs de les càmeres de videovigilància. Per a això, s'hauran de recuperar totes les arquetes i caldrà restituir les zones afectades del terreny mitjançant rebliment de rases.

- Desmantellament dels mòduls juntament amb la seua estructura suport.

- Desconnectar les línies subterrànies d'alta tensió del CT al CS i del CS al suport del punt de connexió de l'LAAT, així com els serveis auxiliars.

- Desconnexió i desmuntatge de bàculs utilitzats en el sistema de videovigilància.

- Desmantellament de les rases. Per a això, s'hauran de recuperar totes les arquetes i caldrà restituir les zones afectades del terreny mitjançant rebliment de rases.

- Desconnectar els equips de control, cel·les de mesurament, transformadors, ferratges, i tots els elements seran guardats si són susceptibles de ser usats com a recanvis per a emergència o reutilitzats en similars instal·lacions.

- Demolició de l'estructura de formigó i formigó armat i excavació de terres dels edificis del CT i del CS amb mitjans mecànics.

- Desmantellar els cablejats, fusibles, autovàlvules, cadenes i altres elements del suport del punt de connexió a l'LAAT.

- Mantindre la infraestructura del suport i fer una connexió de l'LAAT per a donar continuïtat a la xarxa.

- Desmuntatge de la malla metàl·lica i dels pals de tub d'acer reforçat i galvanitzat que constitueixen la tanca perimetral del parc fotovoltaic, amb l'extracció dels tacs prismàtics de formigó en massa i la gestió de cada residu segons la seua naturalesa. Es tindrà en conside-

#### Cuarto

Aprobar el plan de desmantelamiento de la instalación y de restauración del terreno y entorno afectado, cuyo presupuesto asciende a 38.855,68 € (treinta y ocho mil ciento ochocientos cincuenta y cinco euros con sesenta y ocho céntimos de euro) y con el alcance siguiente:

- Los materiales retirados serán clasificados y trasladados, ya sea a vertedero autorizado o a otro emplazamiento para su posterior reciclado/reutilización/venda. En función del destino, se manipularán en las condiciones requeridas para que su extracción, acopio y transporte en camión permita el estado de conservación pertinente. En caso de no reutilización de los módulos fotovoltaicos se podrán utilizar medios mecánicos para el achatarramiento y compactación, con objeto de minimizar el volumen.

- Retirada de las estructuras fijas (vallado, estructura de soporte de los módulos, cableados, cajas de registro, perfiles, ...) evitando el abandono de cualquier elemento en el medio.

- Reutilización o reciclado de los componentes retirados, transfiriéndolos a gestores autorizados para que estos procuren su valorización en la medida de lo posible.

- Restauración o recuperación ambiental de las superficies afectadas tras el desmantelamiento de las instalaciones.

- Se deberá proceder a la descompactación previo al aporte de las tierras vegetales, la cual se llevará a cabo por medios mecánicos. Se mejorarán las características físicas del suelo, descompactándolo, a fin evitar la formación de regueros o cárcavas.

- Se evaluará el volumen de tierras necesarias para cubrir en su totalidad las superficies alteradas por las labores de desmantelamiento, así como para la restauración de las áreas que albergaban distintas infraestructuras.

- Se procederá a acondicionar los terrenos afectados, para conseguir así pendientes suaves y no discordantes con la topografía reinante en el área. Estas superficies se localizarán entorno a las infraestructuras a restaurar.

- Se identificarán las superficies o áreas de extracción de tierras vegetales, y estas deberán contar con los permisos medioambientales correspondientes. Las características agrológicas deberán ser similares a los suelos afectados (igual textura, color, permeabilidad, ...)

- Se realizará también un aporte de abono y posterior volteado con medios mecánicos.

- Desconexión y recogida de cableado de interconexión de módulos, de inversores, de cableado eléctrico instalado en zanjas bajo tierra y de elementos de conexión y protección.

- Desmantelamiento de las zanjas con posterioridad al desmontaje de las estructuras soporte de los módulos fotovoltaicos y de los báculos de las cámaras de videovigilancia. Para ello, se recuperarán todas las arquetas y habrá que restituir las zonas afectadas del terreno mediante relleno de zanjas.

- Desmantelamiento de los módulos junto con su estructura soporte.

- Desconectar las líneas subterráneas de alta tensión del CT al CS y del CS al apoyo del punto de conexión de la LAAT, así como los servicios auxiliares.

- Desconexión y desmontaje de báculos utilizados en el sistema de videovigilancia.

- Desmantelamiento de las zanjas. Para ello, se recuperarán todas las arquetas y habrá que restituir las zonas afectadas del terreno mediante relleno de zanjas.

- Desconectar los equipos de control, celdas de medida, transformadores, herrajes y todos los elementos serán guardados si son susceptibles de ser usados como repuestos para emergencia o reutilizados en similares instalaciones.

- Demolición de la estructura de hormigón y hormigón armado y excavación de tierras de los edificios del CT y del CS con medios mecánicos.

- Desmantelar los cableados, fusibles, autoválvulas, cadenas y demás elementos del apoyo del punto de conexión a la LAAT.

- Mantener la infraestructura del apoyo y hacer un puentado de la LAAT para dar continuidad a la red.

- Desmontado de la malla metálica y de los postes de tubo de acero reforzado y galvanizado que constituyen el vallado perimetral del parque fotovoltaico extrayendo los tacos prismáticos de hormigón en masa, gestionando cada residuo según su naturaleza. Se tendrá en considera-



ració el propietari del terreny per si volguera mantindre aquesta tanca en el futur.

- Serà necessària la restitució del sòl afectat per la construcció de nous vials interns que donen accés a la planta solar fotovoltaica. El terreny haurà patit un desbrossament i una compactació que s'ha d'esmenar amb la intenció que aquest quede en el mateix estat previ a l'existència del parc.

- Per a la recuperació del sòl ocupat pels vials de nova construcció i les seues cunetes, es proposa una escarificació del terreny amb la intenció de descompactar-lo. A continuació, es procedirà al rebliment amb terra apropiada. Aquesta actuació pertany a la restauració de sòl.

- Restauració de les rases.

- Neteja manual d'enderrocs, materials i fem presents en la superfície.

- Eliminació de vials d'accés i manteniment a la instal·lació fotovoltaica no presents en la zona d'actuació en l'estat preoperacional, sempre que els serveis forestals no expressen el seu desig de disposar d'aquests en el futur. Així mateix, s'hauran d'emplenar les cunetes i desmuntats i s'haurà de descompactar i suavitzar el terreny afectat i deixar l'orografia el més suau i semblant a l'estat preoperacional possible.

- Aportació i estesa de terra vegetal en zones amb sòl degradat (aproximadament un terç de la superfície barrada) mitjançant ajuda mecànica, en pendents inferiors al 25 %, i aconseguir una profunditat de labor de 30 cm, amb remoció de terra sense extracció.

- Aplanament i altres feines mitjançant tractor agrícola per a millorar les seues condicions físiques i afavorir l'arrelament i el creixement del cultiu que s'ha d'instal·lar, i airejar i disgregar el sòl.

- Addició d'una capa de substrat i adob, a fi de millorar les condicions químiques, i afavorir l'aportació de nutrients.

Amb les condicions recollides per l'informe, tant de l'òrgan competent en ordenació del territori i paisatge com de medi ambient, que són les següents:

- S'haurà de procedir al desmantellament de la tanca perimetral, i a l'eliminació dels vials interiors i d'accés a la planta. En relació a l'eliminació dels vials, s'hauran d'emplenar les cunetes i desmuntats i s'haurà de suavitzar el terreny afectat i deixar l'orografia el més suau i semblant a l'estat preoperacional possible.

- Una vegada completat el desmantellament de la planta, l'extracció de les fonamentacions i canalitzacions i el rebliment de rases i buits, s'hauran de tractar les superfícies per a restituir el paisatge preexistent i, com s'ha indicat més amunt, restituir el sòl agrícola per al seu possible ús futur com a terreny de cultiu. En aquest sentit, el substrat de la capa original de terra i la vegetació representen aspectes clau.

- En el pla de desmantellament aportat es preveu una restauració vegetal, amb plantació amb espècies arbustives pròpies de la zona (timó, romer, ginesta, espart i lavanda).

- S'haurà d'aportar terra vegetal en totes les zones afectades i estudiar l'aportació de llavors silvestres per a accelerar l'afloresment de la vegetació del terreny, juntament amb tractaments d'esmenes o millores edàfiques, com ara l'adobament o esmena húmida o la recuperació dels substrats de terra originals.

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-er>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant-er>, en valencià).

- La notificació d'aquesta resolució a la titular i a totes les administracions públiques o organismes i empreses de serveis públics o serveis d'interés general que han intervingut, o haurien d'haver intervingut,

ració al propietario del terreno por si quisiera mantener dicho vallado en el futuro.

- Será necesaria la restitución del suelo afectado por la construcción de nuevos viales internos que dan acceso a la planta solar fotovoltaica. El terreno habrá sufrido un desbroce y una compactación que se debe subsanar con la intención de que este quede en el mismo estado previo a la existencia del parque.

- Para la recuperación del suelo ocupado por los viales de nueva construcción y sus cunetas, se propone un escarificado del terreno con la intención de descompactar el mismo. A continuación, se procederá a su relleno con tierra apropiada, perteneciendo esta actuación a la restauración de suelo.

- Restauración de las zanjas.

- Limpieza manual de escombros, materiales y basura presentes en la superficie.

- Eliminación de viales de acceso y mantenimiento a la instalación fotovoltaica no presentes en la zona de actuación en el estado preoperacional, siempre y cuando los servicios forestales no expresen su deseo de contar con ellos en el futuro. Así mismo, se deberán rellenar las cunetas y desmontes y se deberá descompactar y suavizar el terreno afectado dejando la orografía lo más suave y parecida al estado preoperacional posible.

- Aporte y extendido de tierra vegetal en zonas con suelo degradado (aproximadamente un tercio de la superficie vallada) mediante ayuda mecánica, en pendientes inferiores al 25 %, alcanzando una profundidad de labor de 30 cm, con remoción de tierra sin extracción.

- Gradeo mediante tractor agrícola para mejorar sus condiciones físicas, favoreciendo el enraizamiento y crecimiento del cultivo a instalar, aireando y disgregando el suelo.

- Adición de una capa de sustrato y abonado, a fin de mejorar las condiciones químicas, favoreciendo el aporte de nutrientes.

Con las condiciones recogidas por el informe, tanto del órgano competente en ordenación del territorio y paisaje como de medio ambiente, que son las siguientes:

- Se deberá proceder al desmantelamiento del vallado perimetral, y a la eliminación de los viales interiores y de acceso a la planta. En relación a la eliminación de los viales, se deberán rellenar las cunetas y desmontes y se deberá suavizar el terreno afectado dejando la orografía lo más suave y parecida al estado preoperacional posible.

- Una vez completado el desmantelamiento de la planta, la extracción de las cimentaciones y canalizaciones y el relleno de zanjas y huecos, se deberá proceder al tratamiento de las superficies para restituir el paisaje preexistente y, como se ha indicado más arriba, restituir el suelo agrícola para su posible uso futuro como terreno de cultivo. En este sentido, el sustrato de la capa original de tierra y la vegetación representan aspectos clave.

- En el plan de desmantelamiento aportado se contempla una restauración vegetal, con plantación con especies arbustivas propias de la zona (tomillo, romero, retama, esparto y lavanda).

- Se deberá aportar tierra vegetal en todas las zonas afectadas, estudiándose el aporte de semillas silvestres para acelerar el afloramiento de la vegetación del terreno, junto con tratamientos de enmiendas o mejoras edáficas, tales como el abonado o enmienda húmida o la recuperación de los sustratos de tierra originales.

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-er>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant-er>, en valenciano).

- La notificación 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





en el procediment d'autorització, les que han emés, o haurien d'haver emés, condicionat tècnic al projecte d'execució, a les persones titulars de béns i drets afectats, així com a la resta de persones interessades en l'expedient.

– La notificació als òrgans competents en ordenació del territori i paisatge.

Les autoritzacions concedides seran traslladades a l'Institut Cartogràfic Valencià per a la incorporació de les dades territorials, urbanístiques, mediambientals i energètiques més representatius 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 siguen necessàries obtindre per part del sol·licitant per a l'execució i posada en marxa de la instal·lació de la qual fa referència aquesta resolució, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables, i especialment les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient. En tot cas, aquesta autorització s'emet sense perjudici de tercers, i salvats els drets particulars.

Serà causa de revocació d'aquesta resolució, abans del 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 podrà 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 del dia 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, 4 d'abril de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

intervenir, en el procedimiento de autorización, las que han emitido, o debieron emitir, condicionado técnico al proyecto de ejecución, a las personas titulares de bienes y derechos afectados, así como a los restantes interesados en el expediente.

– La notificación a los órganos competentes en ordenación del territorio y paisaje.

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

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

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

Contra esta 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, 4 de abril de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.