

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓ de 13 d'octubre de 2023, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, per la qual s'atorga a 22TH Moon 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 entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a Alcalà de Xivert, de potència instal·lada de 1.750 kWn i potència dels mòduls fotovoltaics de 3.558,4 kWp, denominada Alcalà de Xivert. ATALFE/2020/129. [2023/10572]

Antecedents

Primer. En data 4 de desembre de 2020 (GVRTE/2020/1879342), se sol·licita autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, relativa a la instal·lació elèctrica les característiques de la qual s'indiquen a continuació, pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques que vulguen emplaçar-se sobre sòl no urbanitzable establert pel Decret llei 14/2020,⁽¹⁾ 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: 22TH Moon Solar, SL.
Nom instal·lació: Alcalà de Xivert.
Tecnologia: fotovoltaica.

Grups generadors:

- Potència total: 3.558,4 kW_p.
- Nre. mòduls: 4.956.
- Potència unitària: 718 W_p.
- Tipologia: mòduls bifacials.

- Sistema subjecció i ancoratge: estructures fixes clavades directament sobre el terreny (sense fonamentacions) amb seguiment a un eix. Potència unitària nominal de l'inversor: 175 kW.

Nombre d'inversors: 10.

Potència total d'inversors: 1.750 kW_n.

Capacitat d'accés concedida: 1.500 kW_n.

Limitador (sistemes de control coordinats per a garantir que no se supera la capacitat d'accés atorgada): 1.500 kW.

Infraestructures d'evacuació:

1 Centre de transformació (CT), compost per un transformador amb 1.600 kVA de capacitat de transformació, prefabricat de formigó, amb relació de transformació de 0,8/20 kV, i amb un transformador de serveis auxiliars amb capacitat de transformació de 15 kVA i relació de transformació 0,8/0,4 kV.

Línia subterrània d'alta tensió, tensió 20 kV, característiques: HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL, des del CT fins al CSI, amb 10 m de longitud.

Centre de seccionament independent (CSI), que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora.

Línia subterrània d'alta tensió des del CSI fins a doble connexió aero-subterrània en nou suport anellat, connexió a xarxa de distribució (projecte CS-144/20), que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora: 725 m (2 x 362,5 m) de longitud, tensió 20 kV, HEPRZ1 AL 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

Punt de connexió a la xarxa: en nou suport que s'instal·larà de l'L-11 de l'STR Torreblanca, en una derivació de l'L-14 Alcalà, parcialment en punta.

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

Ubicació: polígon 38 parcel·les 249, 250, 260, 261 i 262 d'Alcalà de Xivert (Castelló).

Ubicació infraestructura d'evacuació: polígon 38 parcel·la 262, polígon 12 parcel·les 206, 9020 i 9006, d'Alcalà de Xivert (Castelló).

Centre geomètric (coordenades UTM ETRS89 fus 31): X: 266752 m. Y: 4462726 m.

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

RESOLUCIÓN de 13 de octubre de 2023, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, por la que se otorga a 22th Moon 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 Alcalà de Xivert, de potencia instalada de 1.750 kwn y potencia de los módulos fotovoltaicos de 3.558,4 kwp, denominada Alcalà de Xivert. ATALFE/2020/129. [2023/10572]

Antecedentes

Primero. En fecha 4 de diciembre de 2020 (GVRTE/2020/1879342) se solicita autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, relativa a la instalación eléctrica cuyas características se indican a continuación, por el procedimiento integrado de autorización de centrales fotovoltaicas que vayan a emplazarse sobre suelo no urbanizable establecido por el Decreto ley 14/2020⁽¹⁾, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica (en adelante Decreto ley 14/2020):

Promotor: 22TH Moon Solar, SL.
Nombre instalación: Alcalà de Xivert
Tecnología: Fotovoltaica

Grupos generadores:

- Potencia total: 3.558,4 kW_p.
- Núm. módulos: 4.956
- Potencia unitaria: 718 W_p.
- Tipología: módulos bifaciales

- Sistema sujeción y anclaje: estructures fijas hincadas directamente sobre el terreno (sin cimentaciones) con seguimiento a un eje. Potencia unitaria nominal del inversor: 175 kW

Número de inversores: 10

Potencia total de inversores: 1.750 kW_n

Capacidad de acceso concedida: 1.500 kW_n

Limitador (sistemas de control coordinados para garantizar que no se supera la capacidad de acceso otorgada): 1.500 kW.

Infraestructuras de evacuación:

1 Centro de transformación (CT), compuesto por un transformador con 1.600 kVA de capacidad de transformación, prefabricado de hormigón, con relación de transformación de 0,8/20 kV, y con un transformador de servicios auxiliares con capacidad de transformación de 15 kVA y relación de transformación 0,8/0,4 kV.

Línea subterránea de alta tensión, tensión 20 kV, características: HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL, desde el CT hasta el CSI, con 10 m de longitud.

Centro de seccionamiento independiente (CSI), que posteriormente se cedirá a la empresa distribuïdora.

Línea subterránea de alta tensión desde el CSI hasta doble conexión aéreo-subterránea en nuevo apoyo anillado, conexión a red de distribución (proyecto CS-144/20), que posteriormente se cederá a la empresa distribuïdora: 725 m (2 x 362,5 m) de longitud, tensión 20 kV, HEPRZ1 AL 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

Punto de conexión a la red: en nuevo apoyo a instalar de la L-11 de la STR Torreblanca, en una derivación de la L-14 Alcalà, parcialmente en punta.

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

Ubicación: polígono 38 parcelas 249, 250, 260, 261 y 262 de Alcalà de Xivert (Castellón).

Ubicación infraestructura de evacuación: polígono 38 parcela 262, polígono 12 parcelas 206, 9020 y 9006, de Alcalà de Xivert (Castellón).

Centro geométrico (coordenadas UTM ETRS89 Huso 31): X: 266752 m Y: 4462726 m



Segons el que indica l'article 3 del Reial decret 413/2014,⁽²⁾ 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 1.750 kW.

Aquesta sol·licitud i, si és el cas, després del requeriment al sol·licitant per a esmenar o completar deficiències detectades per part del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, està acompanyada de la documentació següent:

– Projecte de la central i les infraestructures d'evacuació:

Projecte tècnic administratiu de la planta solar fotovoltaica Alcalá de Xivert d'1,5 MW de potència nominal a Alcalá de Xivert (Castelló), juntament amb declaració responsable del tècnic competent projectista de data 6 d'octubre de 2023.

Projecte (CS-145/20) de nou centre de seccionament independent telemandat i de maniobra exterior amb 3 cel·les de línia + cel·la alimentació auxiliar en caseta prefabricada en parcel·la 262, del polígon 38 en el terme municipal d'Alcalá de Xivert (Castelló), juntament amb declaració responsable del tècnic competent projectista de data 8 de desembre de 2021.

Projecte (CS-144/20) de nova línia subterrània trifàsica a 20 kV, d'ST L11 Torreblanca des de doble conversió A/S en nou suport anellat a nou CSI, en el polígon 38, parcel·la 262 del terme municipal d'Alcalá de Xivert (Castelló), juntament amb declaració responsable del tècnic competent projectista de data 6 d'octubre de 2023.

Declaració responsable del compliment de la normativa que li és aplicable (art. 53.1.b de la Llei 24/2013,⁽³⁾ de 26 de desembre, del sector elèctric).

– Separates del projecte, dirigides a l'Ajuntament d'Alcalá de Xivert, a la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, i a i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

– Memòria del compliment dels criteris que estableix 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 que preveu l'article 22 de la Llei 6/2014,⁽⁴⁾ de 25 de juliol, de prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats a la Comunitat Valenciana.

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

– Garantia i permís d'accés.

– Documentació per a l'acreditació de la capacitat legal, tècnica i econòmicofinancera 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.

– Llista dels elements, els espais, els serveis i les instal·lacions públiques afectats per l'actuació.

– plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

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

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

Segon. En data 4 de desembre de 2020 s'ha incoat l'expedient ATALFE/2020/129 pel Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló per a la tramitació conjunta de la planta fotovoltaica i les seues infraestructures d'evacuació pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaiques que s'emplaçaran sobre sòl no urbanitzable connectades en alta tensió a xarxes de transport o distribució d'energia elèctrica.

Tercer. Segons l'informe certificat urbanístic⁽⁵⁾ municipal de data 4 de desembre de 2020, els grups generadors estan situats en sòl no urbanitzable comú, que és compatible amb l'ús pretés.

Según lo indicado en el artículo 3 del Real decreto 413/2014⁽²⁾, 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 1.750 kW.

Esta solicitud, y en su caso tras el requerimiento al solicitante para subsanar o completar deficiencias detectadas por parte del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, viene acompañada de la siguiente documentación:

– Proyecto de la central y las infraestructuras de evacuación:

Proyecto técnico administrativo de la «Planta solar fotovoltaica Alcalá de Xivert» de 1,5 MW de potencia nominal en Alcalá de Xivert (Castellón), junto con declaración responsable del técnico competente projectista de fecha 6 de octubre de 2023.

Proyecto (CS-145/20) de nuevo centro de seccionamiento independiente telemandado y de maniobra exterior con 3 celdas de línea + celda alimentación auxiliar en caseta prefabricada en parcela 262, del polígono 38 en el término municipal de Alcalá de Xivert (Castellón), junto con declaración responsable del técnico competente projectista de fecha 8 de diciembre de 2021.

Proyecto (CS-144/20) de nueva línea subterránea trifásica a 20 kV, de ST L11 Torreblanca desde doble conversión A/S en nuevo apoyo anillado a nuevo CSI, en el polígono 38, parcela 262 del término municipal de Alcalá de Xivert (Castellón), junto con declaración responsable del técnico competente projectista de fecha 6 de octubre de 2023.

– Declaración responsable del cumplimiento de la normativa que le es de aplicación (art. 53.1.b de la Ley 24/2013⁽³⁾, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico).

– Separatas del proyecto, dirigidas al Ayuntamiento de Alcalá de Xivert, a la Confederación Hidrográfica del Júcar, a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, y a i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

– Memoria cumplimiento de los criterios establecidos en el Decreto ley 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⁽⁴⁾, de 25 de julio, de prevención, calidad y control ambiental de actividades en la Comunitat Valenciana.

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

– Garantía y permiso de acceso.

– 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.

– Listado de los elementos, espacios, servicios e instalaciones públicas afectados por la actuación.

– pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

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

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

Segundo. En fecha 4 de diciembre de 2020 se ha incoado el expediente ATALFE/2020/129 por el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón para la tramitación conjunta de la planta fotovoltaica y sus infraestructuras de evacuación por el procedimiento integrado de autorización de centrales fotovoltaicas que vayan a emplazarse sobre suelo no urbanizable conectados en alta tensión a redes de transporte o distribución de energía eléctrica.

Tercero. Según el informe-certificado urbanístico⁽⁵⁾ municipal de fecha 4 de diciembre de 2020 los grupos generadores se encuentran ubicados en suelo no urbanizable común, siendo compatible con el uso pretendido.

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

Cinqué. De conformitat amb la Llei 21/2013,⁽⁶⁾ de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i la Llei 2/1989,⁽⁷⁾ de 3 de març, de la Generalitat Valenciana, d'impacte ambiental, la instal·lació objecte d'aquest procediment no constitueix un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental.

Sisé. La sol·licitud disposa d'acord d'admissió a tràmit⁽⁹⁾ del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, de data 22 de desembre de 2020.

Seté. Consta en l'expedient la justificació de l'ingrés de la taxa administrativa corresponent en data 11 de març de 2021.

Huité. Com que es tracta d'un projecte amb una potència de generació inferior a 10 MW, en virtut de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, en la redacció que en fa l'article 10.8 del Decret llei 1/2022,⁽¹⁰⁾ de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència climàtica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, es tramita des del 23 d'abril de 2022, pel procediment d'urgència d'acord amb la Llei 39/2015,⁽¹¹⁾ d'1 d'octubre, de procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Nové. La sol·licitud ha sigut sotmesa al tràmit d'informació pública durant el termini de 30 dies, mitjançant els anuncis corresponents, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*⁽¹²⁾ de data 2 de març de 2022, en el *Butlletí Oficial de la Província de Castelló*⁽¹³⁾ de data 5 de març de 2022 i s'ha remès a l'ajuntament en el terme municipal del qual radicarà la instal·lació per a la seua exposició al públic pel mateix període de temps. Així mateix, s'ha posat la documentació a la disposició del públic en general en la seua electrònica de la Generalitat, en el lloc d'internet <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valencià, i <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellà.

Consta certificat de l'exposició⁽¹⁴⁾ al públic de l'Ajuntament d'Alcalà de Xivert (Castelló).

No s'han presentat al·legacions durant el període d'informació pública.

Desé. Durant la instrucció del procediment es van remetre separades a les diferents administracions públiques, organismes o empreses de servei públic o de serveis d'interés general amb béns o drets a càrrec seu afectats per la instal·lació, per tal que en el termini de 30 dies presentaren la seua conformitat o oposició, amb el resultat següent:

1. Ajuntament d'Alcalà de Xivert.

No s'ha rebut resposta a la sol·licitud realitzada i notificada en data 15 de febrer de 2022, per la qual cosa, havent transcorregut el termini establert per a respondre, s'entén que no existeix cap objecció a les autoritzacions.

2. Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Es rep informe⁽¹⁵⁾ de data 18 de juliol de 2022 amb sentit favorable condicionat.

Després de rebre contestació del promotor, es rep un informe⁽¹⁶⁾ de data 10 d'agost de 2022 amb sentit favorable condicionat.

Consta l'acceptació del promotor a l'informe esmentat en data 30 de març de 2023.

3. Direcció Territorial de Castelló de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Es rep informe⁽¹⁷⁾ de data 19 de desembre de 2022 amb sentit desfavorable.

Després de rebre contestació del promotor, es rep un informe⁽¹⁸⁾ de data 23 de gener de 2023 amb sentit favorable.

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

Quinto. De conformidad con la Ley 21/2013⁽⁶⁾, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y la Ley 2/1989⁽⁷⁾, 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.

Sexto. La solicitud dispone de Acuerdo de admisión a trámite⁽⁹⁾ del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, de fecha 22 de diciembre de 2020.

Séptimo. Consta en el expediente la justificación del ingreso de la tasa administrativa correspondiente en fecha 11 de marzo de 2021.

Octavo. Al tratarse de un proyecto con una potencia de generación menor a 10 MW, en virtud del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto en la redacción dada por el artículo 10.8 del Decreto ley 1/2022⁽¹⁰⁾, de 22 de abril, del Consell, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia climática y económica originada en la Comunitat Valenciana por la guerra en Ucrania, se tramita desde el 23 de abril de 2022, por el procedimiento de urgencia de acuerdo con la Ley 39/2015⁽¹¹⁾, de 1 de octubre, de procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Noveno. La solicitud ha sido sometida al trámite de información pública durante el plazo de 30 días, mediante los anuncios correspondientes, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*⁽¹²⁾ de fecha 2 de marzo de 2022, en el *Boletín Oficial de la Provincia de Castellón*⁽¹³⁾ de fecha 5 de marzo de 2022 y se ha remitido al ayuntamiento en cuyo término municipal va a radicar la instalación para su exposición al público por igual periodo de tiempo. Asimismo, se ha puesto la documentación a disposición del público en general en la sede electrónica de la Generalitat, en el sitio de internet <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valenciano.

Consta certificado de la exposición⁽¹⁴⁾ al público del Ayuntamiento de Alcalá de Xivert (Castellón).

No se han presentado alegaciones durante el período de información pública.

Décimo. Durante la instrucción del procedimiento se remitieron separadas a las distintas administraciones públicas, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés general con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación, a fin de que en el plazo de 30 días presentasen su conformidad u oposición, con el siguiente resultado:

1. Ayuntamiento de Alcalá de Xivert.

No se ha recibido respuesta a la solicitud realizada y notificada en fecha 15 de febrero de 2022, por lo que habiendo transcurrido el plazo establecido para responder se entiende que no existe objeción alguna a las autorizaciones.

2. Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Se recibe informe⁽¹⁵⁾ de fecha 18 de julio de 2022 con sentido favorable condicionado.

Tras recibir contestación del promotor, se recibe informe⁽¹⁶⁾ de fecha 10 de agosto de 2022 con sentido favorable condicionado.

Consta aceptación del promotor al citado informe en fecha 30 de marzo de 2023.

3. Dirección Territorial de Castellón de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Se recibe informe⁽¹⁷⁾ de fecha 19 de diciembre de 2022 con sentido desfavorable.

Tras recibir contestación del promotor, se recibe informe⁽¹⁸⁾ de fecha 23 de enero de 2023 con sentido favorable.

Consta l'acceptació del promotor a l'informe esmentat en data 30 de març de 2023.

4. I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Es rep informe de data 1 de març de 2022 amb sentit favorable.

Consta l'acceptació del promotor a l'informe esmentat en data 30 de març de 2023.

5. Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

No s'ha rebut resposta a la sol·licitud realitzada i notificada en data 18 d'abril de 2023, per la qual cosa, havent transcorregut el termini per a respondre, s'entén que no hi ha cap objecció a les autoritzacions.

Onzé. Consten els informes favorables vinculants dels òrgans competents en matèria d'ordenació del territori (Servei de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, informe⁽¹⁹⁾ de data 12 d'abril de 2022, informe⁽²⁰⁾ de data 14 de juliol de 2022 i informe⁽²¹⁾ de data 11.01.2023) i paisatge (Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, informe⁽²²⁾ de data 6 d'abril de 2022, informe⁽²³⁾ de data 4 d'octubre de 2022 i informe⁽²⁴⁾ de data 11.11.2022), que estableix l'article 25 del Decret llei 14/2020.

Dotzé. A causa dels condicionats que han establert les diferents administracions públiques, organismes o empreses de servei públic o de serveis d'interés general amb béns o drets al seu càrrec afectats per la instal·lació, el promotor, en data 27 de setembre de 2023, presenta davant d'aquest servei territorial projectes refosos amb els canvis no substancials justificats per a modificar, en la mínima mesura possible, els projectes inicialment presentats, de manera que s'evita la necessitat de nous estudis i informes.

Tretzé. 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, tal com consta en l'informe de la Secció de Suport Tècnic de data 13 d'octubre de 2023.

Catorzé. El promotor ha justificat que disposa dels terrenys on s'implantarà la instal·lació, tal com consta en l'informe de la Secció de Suport Tècnic de data 13 d'octubre de 2023.

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

– Titular: 22TH Moon Solar, SL.

– Tecnologia: fotovoltaica.

Capacitat d'accés concedida (kW): 1.500.

– Punt de connexió definitiu: nou a suport que s'instal·larà de l'L-11 de l'STR Torreblanca, en una derivació de l'L-14 Alcalà, parcialment en punta.

– Data d'emissió dels permisos: 5 de juny de 2020.

Setzé. El promotor té depositada la garantia econòmica amb número 122019V62.

Desseté. La instal·lació disposa d'un sistema de control, coordinat per a tots els mòduls de generació, per a garantir que no se supera la capacitat d'accés atorgada, segons el que indica la disposició addicional primera del Reial decret 1183/2020,⁽²⁵⁾ de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, ja que la potència total instal·lada supera la capacitat d'accés atorgada en el permís d'accés.

Dihuité. Consta en l'expedient l'acceptació per part del gestor de la xarxa de distribució, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, dels projectes de les instal·lacions que se cediran després de l'execució d'aquestes (centre de seccionament i línia d'alta tensió indicades anteriorment).

Consta aceptación del promotor al citado informe en fecha 30 de marzo de 2023.

4. I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Se recibe informe de fecha 1 de marzo de 2022 con sentido favorable.

Consta aceptación del promotor al citado informe en fecha 30 de marzo de 2023.

5. Confederación Hidrográfica del Júcar.

No se ha recibido respuesta a la solicitud realizada y notificada en fecha 18 de abril de 2023, por lo que habiendo transcurrido el plazo para responder se entiende que no existe objeción alguna a las autorizaciones.

Décimo primero. Constan los informes favorables vinculantes de los órganos competentes en materia de ordenación del territorio (Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, informe⁽¹⁹⁾ de fecha 12 de abril de 2022, informe⁽²⁰⁾ de fecha 14 de julio de 2022 e informe⁽²¹⁾ de fecha 11.01.2023) y paisaje (Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, informe⁽²²⁾ de fecha 6 de abril de 2022, informe⁽²³⁾ de fecha 4 de octubre de 2022 e informe⁽²⁴⁾ de fecha 11.11.2022) establecidos en el artículo 25 del Decreto ley 14/2020.

Décimo segundo. Debido a los condicionados establecidos por las diferentes administraciones públicas, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés general con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación, el promotor, en fecha 27 de septiembre de 2023, presenta ante este Servicio Territorial proyectos refundidos con los cambios no sustanciales justificadas para modificar, en la mínima medida posible, los proyectos inicialmente presentado, evitando así la necesidad de nuevos estudios e informes.

Décimo tercero. 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, tal y como consta en el informe de la Sección de Apoyo Técnico de fecha 13 de octubre de 2023.

Décimo cuarto. El promotor ha justificado que dispone de los terrenos donde se va a implantar la instalación, tal y como consta en el informe de la Sección de Apoyo Técnico de fecha 13 de octubre de 2023.

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

– Titular: 22TH Moon Solar, SL.

– Tecnología: fotovoltaica

– Capacidad de acceso concedida (kW): 1.500

– Punto de conexión definitivo: nuevo a apoyo a instalar de la L-11 de la STR Torreblanca, en una derivación de la L-14 Alcalá, parcialmente en punta.

– Fecha de emisión de los permisos: 5 de junio de 2020.

Décimo sexto. El promotor tiene depositada la garantía económica con número 122019V62.

Décimo séptimo. La instalación dispone de un sistema de control, coordinado para todos los módulos de generación, para garantizar que no se supera la capacidad de acceso otorgada, según lo indicado por la disposición adicional primera del Real decreto 1183/2020⁽²⁵⁾, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica, ya que la potencia total instalada supera la capacidad de acceso otorgada en el permiso de acceso.

Décimo octavo. Constan en el expediente 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).

Denové. En establir connexió la infraestructura d'evacuació de la planta solar fotovoltaica en nou suport que s'instal·larà de l'L-11 de l'STR Torreblanca, en una derivació de l'L-14 Alcalà, parcialment en punta, 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 instruída davant d'aquest servei territorial.

Vinté. S'ha sol·licitat a l'Ajuntament d'Alcalà de Xivert l'informe preceptiu i no vinculant que estableix l'article 30.2 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost. No s'ha rebut contestació a la sol·licitud realitzada transcorregut el termini de tres mesos establert.

Vint-i-uné. Que s'ha emés en data 13 d'octubre de 2023 l'informe proposta de resolució de la Secció d'Inspecció i Control Energètic i Miner, en què es proposa atorgar a 22TH Moon Solar, SL, autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i aprovació del pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a Alcalà de Xivert (Castelló), de potència instal·lada 1.750 kW_n i potència dels mòduls fotovoltaics de 3.558,4 kW_p, denominada «Alcalà de Xivert», situada en les parcel·les 249, 250, 260, 261 i 262 del polígon 38 del terme municipal d'Alcalà de Xivert (Castelló).

Fonaments de dret

Primer. Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric:

La instrucció i la resolució d'aquest procediment administratiu correspon a la Generalitat, perquè la instal·lació elèctrica objecte d'aquest es troba íntegrament al territori de la Comunitat Valenciana i no està enquadrada en les que preveu 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.

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

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

D'acord amb l'article 53.1.a de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, l'autorització administrativa d'instal·lacions de generació no es podrà atorgar si el titular no ha obtingut prèviament els permisos d'accés i de connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents.

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.

D'acord amb el que disposa l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, 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 cada un dels projectes que presenten; tot això, sense perjudici del que preveu aquest últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'aquestes capacitats que potestatívament pugua atorgar l'Administració per als que ja exercisquen l'activitat.

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.

Segon. Decret 88/2005,⁽²⁶⁾ 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.

Segons 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

Décimo noveno. Al conezionar la infraestructura de evacuación de la planta solar fotovoltaica en nuevo apoyo a instalar de la L-11 de la STR Torreblanca, en una derivación de la L-14 Alcalá, parcialmente en punta, línea de alta tensión en servicio propiedad de I-DE 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 instruída ante este servicio territorial.

Vigésimo. Se ha solicitado al Ayuntamiento de Alcalá de Xivert el informe preceptivo y no vinculante establecido en del artículo 30.2 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto. No se ha recibido contestación a la solicitud realizada transcurrido el plazo de tres meses establecido.

Vigésimo primero. Que se ha emitido en fecha 13 de octubre de 2023 informe propuesta de resolución de la Sección de Inspección y Control Energético y Minero, donde se propone otorgar a 22TH Moon Solar, SL, autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y aprobación del 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 Alcalá de Xivert (Castellón), de potencia instalada 1.750 kW_n y potencia de los módulos fotovoltaicos de 3.558,4 kW_p, denominada «Alcalá de Xivert», situada en las parcelas 249, 250, 260, 261 y 262 del polígono 38 del término municipal de Alcalá de Xivert (Castellón).

Fundamentos de derecho

Primero. Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico:

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

Conforme al artículo 53.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico la construcción de las instalaciones de producción de energía eléctrica requiere autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

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.

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.

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.

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

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.

Segundo. Decreto 88/2005⁽²⁶⁾, 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:

Conforme al 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 construc-



ons de producció d'energia elèctrica requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció.

El procediment tindrà en compte el que estableix l'article 7.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

D'acord amb el que disposa el Decret 88/2005, de 29 d'abril, concordat amb el Decret 175/2020,⁽²⁷⁾ de 30 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, derogat per l'actual Decret 137/2023,⁽²⁸⁾ de 10 d'agost de 2023, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, mantenint en qualsevol cas la seua vigència la regulació del nivell administratiu de la Conselleria fins que s'aprove la corresponent ordre de desplegament, així com l'Ordre 10/2022,⁽²⁹⁾ de 26 de setembre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, mitjançant la qual es desplega l'esmentat Decret 175/2020, del Consell, correspon al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló la resolució del present procediment.

D'acord amb el que disposa l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, els sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i econòmicofinancera exigible per a la realització de cada un dels projectes que presenten; tot això, sense perjudici del que preveu aquest últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'aquestes capacitats que potestativament puga atorgar l'Administració per als que ja exercisquen l'activitat.

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

Tercer. 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:

El procediment és el que estableix 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, ja que es tracta d'una central fotovoltaica que s'implantarà en sòl no urbanitzable.

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 parcel·les concretes de sòl no urbanitzable i estableix les condicions en què podrà realitzar-se aquesta implantació. Aquest pronunciament substitueix la intervenció que realitza la Generalitat en el procediment d'autorització d'usos i aprofitaments en sòl no urbanitzable previst en la normativa d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge.

Segons el que indica l'article 25 del Decret llei 14/2020, l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge tindrà caràcter vinculant i haurà de ser favorable a l'efecte de poder atorgar l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable de la instal·lació, excepte en els supòsits en els quals l'autorització esmentada no es requereisca d'acord amb la legislació d'ordenació del territori, urbanística i del paisatge.

Segons el que estableix 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 una vegada finalitzada l'activitat, per a la qual cosa ha de constituir una garantia econòmica a favor de l'òrgan competent en matèria d'energia per a autoritzar la instal·lació, l'import de la qual serà la capitalització del pressupost de desmantellament de la central fotovoltaica i de restauració del terreny i l'entorn afectat al tipus d'interès legal dels diners, amb la consideració d'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 es cancel·larà quan la persona titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals està afecta.

ción de las instalaciones de producción de energía eléctrica requiere autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

El procedimiento tendrá en cuenta lo establecido en el artículo 7.3 del Decreto 88/2005, de 29 de abril.

De acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 88/2005, de 29 de abril, concordado con Decreto 175/2020⁽²⁷⁾, de 30 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, derogado por el actual Decreto 137/2023⁽²⁸⁾, de 10 de agosto de 2023, por el cual se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, manteniendo en cualquier caso su vigencia la regulación del nivel administrativo de la Conselleria, hasta que se apruebe la correspondiente orden de desarrollo, así como la Orden 10/2022⁽²⁹⁾, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, mediante la que se desarrolla el citado Decreto 175/2020, del Consell, corresponde al Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón la resolución del presente procedimiento.

De acuerdo con lo dispuesto en 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.

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.

Tercero. 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:

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, al tratarse de una central fotovoltaica que va a implantarse en suelo no urbanizable.

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

Según lo indicado en el artículo 25 del Decreto ley 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.

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

Quart. Decret legislatiu 1/2021,⁽³⁰⁾ de 18 de juny, del Consell, d'aprovació del text refós de la Llei d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge.

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

Cinqué. Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana, d'impacte ambiental:

De conformitat amb la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana, d'impacte ambiental, la instal·lació objecte d'aquest procediment no constitueix un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental.

Sisé. 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.

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.

D'acord amb la redacció vigent de l'article 3 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, en el cas d'instal·lacions fotovoltaïques, la potència instal·lada serà la inferior d'entre les dues següents:

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

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

Seté. Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica:

Segons la disposició transitòria cinquena del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, la nova definició de potència instal·lada introduïda mitjançant la disposició final tercera u tindrà efectes per a les instal·lacions que, havent iniciat la seua tramitació, encara no hagen obtingut l'autorització d'explotació definitiva.

Huité. Reial decret 1955/2000,⁽³¹⁾ 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.

D'acord amb el que es disposa en l'article 131 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, 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 cada un dels projectes que presenten; tot això, sense perjudici del que preveu aquest últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'aquestes capacitats que potestatívament pugua atorgar l'Administració per als que ja exercisquen l'activitat.

Nové. 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.

En virtut de la disposició transitòria única del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, les modificacions que estableix aquest decret llei que afecten la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables seran aplicables als procediments en tràmit.

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

Cuarto. Decreto legislativo 1/2021⁽³⁰⁾, de 18 de junio, del Consell de aprobación del texto refundido de la Ley de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje:

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.

Quinto. Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat Valenciana de impacto ambiental:

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.

Sexto. 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:

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.

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

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

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

Séptimo. Real decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica:

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.

Octavo. Real decreto 1955/2000⁽³¹⁾, 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:

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

Noveno. 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:

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.

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

aplicables, el cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, en l'àmbit de les competències que té atribuïdes, resol:

Primer

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

Polígon 38 parcel·les 249, 250, 260, 261 i 262 d'Alcalà de Xivert (Castelló).

Consta informe 22087_12004_000_IR_FTV, de data 11 de gener de 2023, del Servei de Gestió Territorial i l'informe EP-2022/083, de data 11 de novembre de 2022, del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, favorables vinculants de l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge, que estableix l'article 25 del Decret llei 14/2020, en els quals consten els següents condicionants acceptats pel promotor:

En relació amb l'informe del Servei de Gestió Territorial, s'estableixen les mesures següents:

- El manteniment de les condicions d'infiltració amb els canvis dels pendents, per a la qual cosa es comptarà amb una estratificació en forma de taules del terreny, entre zona de plaques solars i zones de pas, realitzades en sentit transversal al pendent que disminuïsquen l'escolament i augmenten la infiltració. És a dir, la disposició de les plaques solars haurà d'acompanyar les corbes de nivell.

- La conservació i plantació de zones de vegetació en els estrats herbàcics, arbustius i arboris que servisquen de tamís de la pluja i generen condicions favorables per a la infiltració disminuint els escolaments.

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

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

- L'estructura on se situen els mòduls solars haurà d'anar clavada directament al terreny.

- S'haurà de fer tota la línia d'evacuació de manera subterrània aprofitant els camins existents.

En relació amb l'informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, s'estableix el compliment de les següents mesures d'integració paisatgística, que són concretes i efectives per a la correcta integració de l'actuació en el paisatge:

- Es mantindrà la vegetació de ribera.

- Es realitzarà sembra de suport amb llavors d'espècies herbàcies autòctones per a accelerar la revegetació en tota la superfície dins dels recintes.

- S'utilitzarà saorra de la mateixa tonalitat del terreny tant per als vials interiors com en el vial exterior a la planta que dona accés al CSI.

- El clos es recularà 10 m respecte al camí rural que separa els dos recintes de la planta.

- Es trasplantarà l'arbratge existent en el recinte est a l'espai de 10 m de la reculada del clos a l'entorn del camí rural que separa els dos recintes. Es disposaran en alineacions o en bosquets en funció de l'espècie vegetal.

- Es pintaran les edificacions existents amb colors semblants als del terreny.

El període de vigència d'aquesta serà de 30 anys, sense perjudici de les possibles pròrrogues que s'atorguen, prèvia sol·licitud per la titular abans que acabe el termini esmentat, i que estiguen plenament justificades.

La caducitat de l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable suposarà la caducitat de les autoritzacions energètiques concedides i l'obligació per part de la titular del desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i 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, fet que s'especificarà en l'autorització del tancament.

vigente aplicable, el jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, en el ámbito de las competencias que tiene atribuidas, resuelve:

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 38 parcelas 249, 250, 260, 261 y 262 de Alcalà de Xivert (Castellón).

Consta informe 22087_12004_000_IR_FTV, de fecha 11 de enero de 2023, del Servicio de Gestión Territorial y el informe EP-2022/083, de fecha 11 de noviembre de 2022, del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, favorables vinculantes del órgano competente en materia de ordenación del territorio y paisaje, establecido en el artículo 25 del Decreto ley 14/2020, en los que constan los siguientes condicionantes aceptados por el promotor:

En relación al informe del Servicio de Gestión Territorial, se establecen las siguientes medidas:

- El mantenimiento de las condiciones de infiltración con los cambios de las pendientes, contando con una estratificación en forma de tablas del terreno, entre zona de placas solares y zonas de paso, realizadas en sentido transversal a la pendiente que disminuyan la escorrentía y aumenten la infiltración. Es decir, la disposición de las placas solares tendrá que acompañar a las curvas de nivel.

- 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 ubican de manera prioritaria sin cimentación continua y sobre el terreno natural.

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

- La estructura donde se ubican los módulos solares deberá ir clavada directamente al terreno.

- Se deberá realizar toda la línea de evacuación de forma subterránea, aprovechando los caminos existentes.

En relación al informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, se establece el cumplimiento de las siguientes medidas de integración paisajística, que son concretas y efectivas para la correcta integración de la actuación en el paisaje:

- Se mantendrá la vegetación de ribera.

- Se realizará siembra de apoyo con semillas de especies herbáceas autóctonas para acelerar la revegetación en toda la superficie dentro de los recintos.

- Se utilizarán zahorra de la misma tonalidad del terreno tanto para los viales interiores como al vial exterior a la planta que da acceso al CSI.

- El vallado se retranqueará 10 m respecto al camino rural que separa los dos recintos de la planta.

- Se trasplantará el arbolado existente en el recinto Este al espacio de 10 m del retranqueo del vallado en el entorno del camino rural que separa los dos recintos. Se dispondrán en alineaciones o en bosquets en función de la especie vegetal.

- Se pintarán las edificaciones existentes con colores semejantes a los del terreno.

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.



Segon

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

Promotor: 22TH Moon Solar, SL.
Nom instal·lació: Alcalà de Xivert.
Tecnologia: fotovoltaica.

Grups generadors:

– Potència total: 3.558,4 kW_p.

– Nre. mòduls: 4.956.

– Potència unitària: 718 W_p.

– Tipologia: mòduls bifacials.

– Sistema subjecció i ancoratge: estructures fixes clavades directament sobre el terreny (sense fonamentacions) amb seguiment a un eix.

Potència unitària nominal de l'inversor: 175 kW.

Nombre d'inversors: 10.

Potència total d'inversors: 1.750 kW_n.

Capacitat d'accés concedida: 1.500 kW_n.

Limitador (sistemes de control coordinats per a garantir que no se supera la capacitat d'accés atorgada): 1500 kW.

Infraestructures d'evacuació:

1 Centre de transformació (CT), compost per un transformador amb 1.600 kVA de capacitat de transformació, prefabricat de formigó, amb relació de transformació de 0,8/20 kV, i amb un transformador de serveis auxiliars amb capacitat de transformació de 15 kVA i relació de transformació 0,8/0,4 kV.

Línia subterrània d'alta tensió, tensió 20 kV, característiques: HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL, des del CT fins al CSI, amb 10 m de longitud.

Centre de seccionament independent (CSI), que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora.

Línia subterrània d'alta tensió des del CSI fins a doble connexió aero-subterrània en nou suport anellat, connexió a xarxa de distribució (projecte CS-144/20), que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora: 725 m (2 x 362,5 m) de longitud, tensió 20 kV, HEPRZ1 AL 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

Punt de connexió a la xarxa: nou a suport que s'instal·larà de l'L-11 de l'STR Torreblanca, en una derivació de l'L-14 Alcalà, parcialment en punta.

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

Ubicació: polígon 38 parcel·les 249, 250, 260, 261 i 262 d'Alcalà de Xivert (Castelló).

Ubicació infraestructura d'evacuació: polígon 38 parcel·les 262, polígon 12 parcel·les 206, 9020 i 9006, d'Alcalà de Xivert (Castelló).

Centre geomètric (coordenades UTM ETRS89 fus 31): X: 266752 m Y: 4462726 m

Coordenades clos:

Sector oest:

X	Y
266623.6222	4462834.1852
266633.8377	4462840.7378
266640.3830	4462847.6978
266643.3807	4462852.5813
266645.2780	4462856.9945
266646.7379	4462862.5696
266646.6523	4462869.4173
266645.3295	4462873.1998
266645.0179	4462874.8840
266725.2242	4462833.4115

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, de las siguientes características:

Promotor: 22TH Moon Solar, SL.
Nombre instalación: Alcalà de Xivert
Tecnología: fotovoltaica

Grupos generadores:

– Potencia total: 3.558,4 kW_p

– Núm. módulos: 4.956

– Potencia unitaria: 718 W_p

– Tipología: módulos bifaciales

– Sistema sujeción y anclaje: estructures fijas hincadas directamente sobre el terreno (sin cimentaciones) con seguimiento a un eje

Potencia unitaria nominal del inversor: 175 kW

Número de inversores: 10

Potencia total de inversores: 1.750 kW_n

Capacidad de acceso concedida: 1.500 kW_n

Limitador (Sistemas de control coordinados para garantizar que no se supera la capacidad de acceso otorgada): 1.500 kW

Infraestructuras de evacuación:

1 Centro de Transformación (CT), compuesto por un transformador con 1.600 kVA de capacidad de transformación, prefabricado de hormigón, con relación de transformación de 0,8/20 kV, y con un transformador de servicios auxiliares con capacidad de transformación de 15 kVA y relación de transformación 0,8/0,4 kV.

Línea subterránea de alta tensión, tensión 20 kV, características: HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL, desde el CT hasta el CSI, con 10 m de longitud.

Centro de Seccionamiento Independiente (CSI), que posteriormente se cederá a la empresa distribuïdora.

Línea subterránea de alta tensión desde el CSI hasta doble conexión aéreo-subterránea en nuevo apoyo anillado, conexión a red de distribución (proyecto CS-144/20), que posteriormente se cederá a la empresa distribuïdora: 725 m (2 x 362,5 m) de longitud, tensión 20 kV, HEPRZ1 AL 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

Punto de conexión a la red: nuevo a apoyo a instalar de la L-11 de la STR Torreblanca, en una derivación de la L-14 Alcalà, parcialmente en punta.

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

Ubicación: polígono 38 parcelas 249, 250, 260, 261 y 262 de Alcalà de Xivert (Castellón).

Ubicación infraestructura de evacuación: polígono 38 parcelas 262, polígono 12 parcelas 206, 9020 y 9006, de Alcalà de Xivert (Castellón).

Centro geométrico (coordenadas UTM ETRS89 Huso 31): X: 266752 m Y: 4462726 m

Coordenadas vallado:

Sector oeste:

X	Y
266623.6222	4462834.1852
266633.8377	4462840.7378
266640.3830	4462847.6978
266643.3807	4462852.5813
266645.2780	4462856.9945
266646.7379	4462862.5696
266646.6523	4462869.4173
266645.3295	4462873.1998
266645.0179	4462874.8840
266725.2242	4462833.4115



266739.9673	4462825.7651
266737.0693	4462820.6006
266732.2623	4462805.2526
266731.2649	4462797.2633
266733.4700	4462790.2943
266736.5514	4462777.9768
266737.0300	4462773.0604
266738.2400	4462760.5866
266737.1046	4462737.0994
266733.6209	4462726.0659
266730.4353	4462720.4570
266693.6600	4462739.0724
266656.0312	4462753.9608
266642.9580	4462761.3169
266608.7507	4462786.3441
266597.3012	4462794.7160
266585.0848	4462802.7624
266578.8030	4462805.4045
266585.1350	4462814.4173
266588.0685	4462817.8991
266590.3106	4462819.8563
266594.0127	4462821.9825
266599.8811	4462823.8439
266606.9830	4462826.4529
266614.1381	4462829.3170
266623.6222	4462834.1852
266633.8377	4462840.7378
266640.3830	4462847.6978
266643.3807	4462852.5813
266645.2780	4462856.9945
266646.7379	4462862.5696
266646.6523	4462869.4173
266645.3295	4462873.1998
266645.0179	4462874.8840
266725.2242	4462833.4115
266739.9673	4462825.7651
266737.0693	4462820.6006
266732.2623	4462805.2526
266731.2649	4462797.2633
266733.4700	4462790.2943

Sector est:

X	Y
266873.3290	4462543.1812
266874.9431	4462572.2675
266875.1119	4462580.7421
266875.2299	4462583.3162
266876.8003	4462605.1952
266877.7921	4462631.8091
266877.5394	4462654.6286
266877.6022	4462657.7614

266739.9673	4462825.7651
266737.0693	4462820.6006
266732.2623	4462805.2526
266731.2649	4462797.2633
266733.4700	4462790.2943
266736.5514	4462777.9768
266737.0300	4462773.0604
266738.2400	4462760.5866
266737.1046	4462737.0994
266733.6209	4462726.0659
266730.4353	4462720.4570
266693.6600	4462739.0724
266656.0312	4462753.9608
266642.9580	4462761.3169
266608.7507	4462786.3441
266597.3012	4462794.7160
266585.0848	4462802.7624
266578.8030	4462805.4045
266585.1350	4462814.4173
266588.0685	4462817.8991
266590.3106	4462819.8563
266594.0127	4462821.9825
266599.8811	4462823.8439
266606.9830	4462826.4529
266614.1381	4462829.3170
266623.6222	4462834.1852
266633.8377	4462840.7378
266640.3830	4462847.6978
266643.3807	4462852.5813
266645.2780	4462856.9945
266646.7379	4462862.5696
266646.6523	4462869.4173
266645.3295	4462873.1998
266645.0179	4462874.8840
266725.2242	4462833.4115
266739.9673	4462825.7651
266737.0693	4462820.6006
266732.2623	4462805.2526
266731.2649	4462797.2633
266733.4700	4462790.2943

Sector este:

X	Y
266873.3290	4462543.1812
266874.9431	4462572.2675
266875.1119	4462580.7421
266875.2299	4462583.3162
266876.8003	4462605.1952
266877.7921	4462631.8091
266877.5394	4462654.6286
266877.6022	4462657.7614



266879.5115	4462695.0287
266880.9518	4462760.4583
266766.2897	4462812.9822
266746.0460	4462822.2568
266743.5292	4462817.7774
266739.1168	4462803.7263
266738.3940	4462797.8971
266740.2088	4462792.1851
266743.4669	4462779.1407
266744.7928	4462765.3387
266745.2379	4462760.7326
266744.0535	4462735.8188
266740.0564	4462723.2333
266734.9579	4462714.2152
266734.8711	4462714.0615
266724.1559	4462699.8682
266712.3827	4462681.4844
266691.4492	4462651.2338
266687.6794	4462647.3055
266748.6547	4462613.7433
266810.5998	4462579.8741
266866.1943	4462543.6121

266879.5115	4462695.0287
266880.9518	4462760.4583
266766.2897	4462812.9822
266746.0460	4462822.2568
266743.5292	4462817.7774
266739.1168	4462803.7263
266738.3940	4462797.8971
266740.2088	4462792.1851
266743.4669	4462779.1407
266744.7928	4462765.3387
266745.2379	4462760.7326
266744.0535	4462735.8188
266740.0564	4462723.2333
266734.9579	4462714.2152
266734.8711	4462714.0615
266724.1559	4462699.8682
266712.3827	4462681.4844
266691.4492	4462651.2338
266687.6794	4462647.3055
266748.6547	4462613.7433
266810.5998	4462579.8741
266866.1943	4462543.6121

Tot això, concorde als projectes i la documentació que obra en l'expedient segons el que s'ha indicat en l'antecedent primer.

Pressupost global de la instal·lació: 1.143.391,72 €, dels quals 1.053.987,68 es corresponen amb la planta fotovoltaica, 44.860 € amb el centre de seccionament independent, i 44.544,04 € amb la línia subterrània d'alta tensió.

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

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

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

Aquesta autorització s'emet sense perjudici de tercers i deixant fora de perill els drets particulars.

Tercer

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

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

1. Les instal·lacions s'han d'executar segons el/s projecte/s presentat/s, els seus annexos, si és el cas, i d'acord amb els condicionats tècnics establits per les administracions públiques, organismes i empreses

Todo ello acorde a los proyectos y documentación que obra en el expediente según lo indicado en el antecedente primero.

Presupuesto global de la instalación: 1.143.391,72 €, de los cuales 1.053.987,68 se corresponden con la planta fotovoltaica, 44.860 € con el centro de seccionamiento independiente, y 44.544,04 € con la línea subterránea de alta tensión.

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 succintamente han sido indicados anteriormente en los antecedentes.

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

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

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

Tercero

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

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

1. Las instalaciones deberán ejecutarse según el proyecto/s presentado/s, sus anexos, en su caso, y con los condicionados técnicos establecidos por las administraciones públicas, organismos y empresas de



de servei públic o d'interés general afectats per les presents instal·lacions i que han sigut acceptats pel sol·licitant. En cas que per a això siga necessari introduir modificacions en la instal·lació respecte de la documentació presentada, la persona titular de l'autorització present ha de sol·licitar a aquest òrgan l'autorització corresponent prèviament a l'inici de l'execució, llevat que es tracte de modificacions no substancials.

2. Les instal·lacions que s'executaran han de complir, en tot cas, el que estableix el Reial decret 223/2008,⁽³²⁾ 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,⁽³³⁾ 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,⁽³⁴⁾ de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les instruccions tècniques complementàries d'aquest. 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 les línies elèctriques d'alta tensió.

3. Com que la potència total instal·lada i autoritzada (1.750 kW_n) és superior a la capacitat d'accés a la xarxa concedida (1.500 kW), haurà d'instal·lar-se el sistema de control coordinat, citat anteriorment, per a tots els mòduls de generació autoritzats per la present que impedisca que la potència activa que la instal·lació pugua injectar a la xarxa supere l'esmentada capacitat d'accés. Amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional, serà requisit imprescindible per a atorgar-la que la persona titular de la instal·lació presente, juntament amb la resta de documentació preceptiva, un certificat acreditatiu de la instal·lació del sistema de control esmentat, acompanyat de la documentació justificativa del fabricant de les característiques del sistema esmentat i del compliment per aquest de 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 d'equipament que sobre aquesta qüestió estableix l'article 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, i la resta de normativa de desplegament, sobre requisits de resposta davant de buits de tensió, adscripció a un centre de control de generació, telemesurament en temps real i la resta d'obligacions que estableix la regulació del sector elèctric per al tipus d'instal·lacions en què aquestes s'enquadren.

5. Segons l'article 131 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, el període d'execució de les instal·lacions no ha de ser superior a dotze (12) mesos i es comptarà des de l'endemà de la notificació d'aquesta resolució. No obstant això, abans que finalitze, se'n podrà sol·licitar una ampliació concreta amb una sol·licitud motivada davant d'aquest òrgan, que s'haurà d'acompanyar a aquest efecte de 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 la/ les data/dates de caducitat dels permisos d'accés i connexió a la xarxa elèctrica corresponents a la instal·lació.

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

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

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

9. Finalitzades les obres de construcció de les instal·lacions, la titular, en el termini màxim de deu dies hàbils, ha de sol·licitar l'autorització d'explotació provisional per a proves segons el Reial decret

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⁽³²⁾, 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⁽³³⁾, 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⁽³⁴⁾, 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. Puesto que la potencia total instalada y autorizada (1.750 kW_n) es superior a la capacidad de acceso a la red concedida (1.500 kW) deberá instalarse el sistema de control coordinado, citado anteriormente, para todos los módulos de generación autorizados por la presente que impida que la potencia activa que la instalación pueda inyectar a la red supere la citada capacidad de acceso. Con la solicitud de autorización de explotación provisional será requisito imprescindible para otorgar esta que el titular de la instalación presente, junto con el resto de documentación preceptiva, un certificado acreditativo de la instalación del referido sistema de control, acompañado de la documentación justificativa del fabricante de las características del citado sistema y del cumplimiento por este 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. Acorde al artículo 131 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, el período de ejecución de las instalaciones no será superior a 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 la/ fecha/s de caducidad de los permisos de acceso y conexión a la red eléctrica correspondientes a la instalación.

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

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

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

9. Finalizadas las obras de construcción de las instalaciones, la titular, en el plazo máximo de diez días hábiles solicitará la autorización de explotación provisional para pruebas conforme al Real decreto



413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, i en els termes que estableix l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

10. Amb aquesta sol·licitud s'han de presentar els certificats de direcció i final d'obra subscrits per una persona facultativa competent, que acrediten que s'adeqüen als reglaments tècnics en la matèria segons el que estableix la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques i, igualment, respecte de la present autorització administrativa prèvia i de construcció. Quan els certificats esmentats de direcció i final d'obra no estiguen visats pel col·legi professional corresponent, s'acompanyaran de la declaració responsable oportuna segons el que indica la Resolució del 22 d'octubre de 2010,⁽³⁵⁾ de la Direcció General d'Energia, publicada en el DOGV núm. 6389, de 3 de novembre de 2010.

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

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

12. En el cas de les instal·lacions autoritzades que calga cedir o se cediran al transportista únic o a la distribuïdora de la zona, la sol·licitud d'autorització d'explotació l'ha de presentar el cessionari, per a la qual cosa aportarà el corresponent document de cessió signat per les dues parts a més de la resta de documentació exigida per a l'autorització d'explotació, tal com estableix l'article 11 del Decret 88/2005, de 29 d'abril. Així mateix, el titular de la resolució administrativa de construcció té el dret a exigir la subscripció d'un conveni de rescabament davant de tercers, en els termes que estableix la regulació bàsica de retribució de l'activitat de distribució d'energia elèctrica (Reial decret 1048/2013,⁽³⁶⁾ de 27 de desembre, pel qual s'estableix la metodologia per al càlcul de la retribució de l'activitat de distribució d'energia elèctrica).

13. La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per al compliment de l'obligació de desmantellament de la instal·lació i restauració dels terrenys i el seu entorn, per un import de 144.517,44 € (import que es correspon amb la capitalització del pressupost de desmantellament afectat al tipus d'interès legal dels diners considerant una vida útil de la instal·lació de 30 anys), i s'ha d'acreditar la deguda constitució (aportant la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, requisit indispensable per a poder atorgar-la.

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

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

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

15. Una vegada obtinguda l'autorització d'explotació provisional, la titular ha de sol·licitar la inscripció prèvia en el registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, per a la qual cosa ha de presentar la documentació pertinent segons l'article 39 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny. Es tindrà en compte el que determina l'article 41 quant a la caducitat i la cancel·lació d'aquesta inscripció.

Segons el que indica l'article 39.6 del Reial decret 413/2014 esmentat, la inscripció de la instal·lació en el Registre d'instal·lacions de pro-

413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos y en los términos establecidos en el artículo 12 del Decreto 88/2005, de 29 de abril.

10. A dicha solicitud se acompañarán los certificados de dirección y final de obra, suscritos por persona facultativa competente, acreditando que son conformes a los reglamentos técnicos en la materia, según se establece en la normativa vigente para los proyectos de instalaciones eléctricas e igualmente respecto a la presente autorización administrativa previa y de construcción. Cuando los mencionados certificados de dirección y final de obra no vengan visados por el correspondiente colegio profesional, se acompañarán de la oportuna declaración responsable conforme lo indicado en la Resolución de 22 de octubre de 2010⁽³⁵⁾, de la Dirección General de Energía, publicada en el DOGV núm. 6389 de fecha 3 de noviembre de 2010.

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

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

12. En el caso de las instalaciones autorizadas que deban o vayan a cederse al transportista único o a la distribuidora de la zona, la solicitud de autorización de explotación deberá presentarse por el cesionario, aportando el correspondiente documento de cesión firmado por ambas partes además del resto de documentación exigida para la autorización de explotación, tal y como establece el artículo 11 del Decreto 88/2005, de 29 de abril. Así mismo, el titular de la resolución administrativa de construcción tiene el derecho a exigir la suscripción de un convenio de rescabamiento frente a terceros, en los términos establecidos en la regulación básica de retribución de la actividad de distribución de energía eléctrica (Real decreto 1048/2013⁽³⁶⁾, de 27 de diciembre, por el que se establece la metodología para el cálculo de la retribución de la actividad de distribución de energía eléctrica).

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 144.517,44 € (importe que se corresponde con la capitalización del presupuesto de desmantelamiento afectado al tipo de interés legal del dinero considerando una vida útil de la instalación de 30 años), debiendo acreditarse su debida constitución (aportando la carta de pago correspondiente) con la solicitud de autorización de explotación provisional de la instalación, siendo requisito indispensable para poder otorgarse esta.

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

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

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 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



ducció 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, ha de sol·licitar l'autorització d'exploració definitiva segons el Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, i segons el Decret 88/2005, de 29 d'abril. S'hi han d'adjuntar els certificats pertinents segons el que s'ha indicat en els punts anteriors.

17. Una vegada obtinguda l'autorització d'exploració definitiva, la titular sol·licitarà la inscripció definitiva en el Registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, per a la qual cosa ha de presentar la documentació pertinent segons l'article 40 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny.

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

19. La titular de la instal·lació té l'obligació de desmantellar la instal·lació i restituir els terrenys i l'entorn afectat una vegada caducades les autoritzacions, o pel tancament definitiu de la instal·lació. Ha d'obtenir l'autorització de tancament definitiu de la instal·lació, segons el que indica l'article 53.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, així com per al tancament temporal.

S'informa que la transmissió o el canvi de titularitat, les modificacions substancials de la instal·lació i el tancament temporal o definitiu de la instal·lació autoritzada per la present resolució requereixen una autorització administrativa prèvia d'acord amb el que recull 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'exploració.

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

El respectiu cànon d'ús i aprofitament s'establirà per l'ajuntament en la corresponent llicència, per quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a la implantació de la instal·lació, pressupost d'execució material del total de la instal·lació que ascendeix a 1.143.391,72 €. El cànon es reportarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística. L'ajuntament pot acordar, a sol·licitud de l'interessat, el fraccionament o l'ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament d'una pròrroga del termini no comportarà un cànon urbanístic nou.

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

Segons el que estableix l'article 26 del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, els permisos d'accés i de connexió d'instal·lacions construïdes i en servei caducaran quan, per causes imputables a la titular de la instal·lació diferents del tancament temporal, finalitze l'abocament d'energia a la xarxa per un període superior a tres anys.

Quart

Aprovar el pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i entorn afectat, el pressupost del qual ascendeix a 55.362,85 €.

El desmantellament de la instal·lació i la restauració del terreny i l'entorn afectat comprendrà les actuacions següents:

- Desconnexió de la planta i desmuntatge d'inversors.
- Desmuntatge dels mòduls fotovoltaics.
- Retirada de les estructures metàl·liques.

de producció de energia elèctrica 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 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 como se indica en el artículo 38 del Decreto ley 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 1.143.391,72 €. El canon se devengará de una sola vez con ocasión del otorgamiento de la licencia urbanística, pudiendo el ayuntamiento acordar, a solicitud del interesado, el fraccionamiento o aplazamiento del pago, siempre dentro del plazo de vigencia concedido. El otorgamiento de prórroga del plazo no comportará un nuevo canon urbanístico.

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

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

Cuarto

Aprobar el plan de desmantelamiento de la instalación y de restauración del terreno y entorno afectado, cuyo presupuesto asciende a 55.362,85 €.

El desmantelamiento de la instalación y la restauración del terreno y entorno afectado comprenderá las siguientes actuaciones:

- Desconexión de la planta y desmontaje de inversores.
- Desmontaje de los módulos fotovoltaicos.
- Retirada de las estructuras metálicas.



- Desmantellament de circuits elèctrics i rases subterrànies.
- Desmantellament dels centres de transformació.
- Desmantellament de fonamentacions i edificis prefabricats.
- Desmantellament de clos.
- Eliminació de vials i restitució de terreny.

Tot això, subjecte als condicionants recollits per l'informe, tant de l'òrgan competent en ordenació del territori i paisatge com des del punt de vista agrari.

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

Cinqué

De conformitat amb el que disposa 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 de Castelló*.

- La publicació en el lloc d'internet de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, en l'apartat d'energia (<https://cindi.gva.es/va/web/energia/instal-lacions-autoritzades>).

- La notificació de la present resolució a la titular i a totes les administracions públiques o organismes i empreses de serveis públics o serveis d'interès general que hi han intervingut, o hi han hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització, les que han emés, o havien d'emetre, el condicionat tècnic al projecte d'execució, a les persones titulars de béns i drets afectats, així com a la resta de persones interessades en l'expedient.

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

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

De conformitat amb el segon paràgraf de l'article 53.6 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, aquesta autorització s'atorga, sense perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públiques com privades, que siguin necessàries obtenir per part del sol·licitant per a l'execució i posada en marxa de la instal·lació a la qual es refereix la present 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 no afecta els drets particulars.

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

Contra aquesta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada davant de la Direcció General d'Energia i Mines en el termini d'un mes, comptat a partir de l'endemà del dia en què tinga lloc la notificació de la present, de conformitat amb el que disposen els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

Castelló de la Plana, 13 d'octubre de 2023.- El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló: Gerardo Nebot García.

⁽¹⁾ <https://www.boe.es/buscar/pdf/2020/DOGV-r-2020-90356-consolidado.pdf>

- Desmantelamiento de circuitos eléctricos y zanjas subterráneas.
- Desmantelamiento de los centros de transformación.
- Desmantelamiento de cimentaciones y edificios prefabricados.
- Desmantelamiento de vallado.
- Eliminación de viales y restitución de terreno.

Todo ello sujeto a los condicionantes recogidos por el informe, tanto del órgano competente en ordenación del territorio y paisaje como desde el punto de vista agrario.

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 Decreto ley 14/2020.

Quinto

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 31 del Decreto ley 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 Castellón*.

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

- La notificación de la presente resolución a la titular y a todas las administraciones públicas u organismos y empresas de servicios públicos o servicios de interés general que han intervenido, o debido intervenir, en el procedimiento de autorización, las que han emitido, o debieron emitir, condicionado técnico al proyecto de ejecución, 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 incorporació 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 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.

Castelló de la Plana, 13 de octubre de 2023.- El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón: Gerardo Nebot García.

⁽¹⁾ <https://www.boe.es/buscar/pdf/2020/DOGV-r-2020-90356-consolidado.pdf>



(2) <https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-2014-6123>
(3) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2013/BOE-A-2013-13645-consolidado.pdf>
(4) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2014/BOE-A-2014-9626-consolidado.pdf>
(5) CSV: GM65Y43H9HQM6KXQGYQJNKWT en <https://alcaladexivert.sedelectronica.es/document-validation.2>
(6) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2013/BOE-A-2013-12913-consolidado.pdf>
(7) <https://www.boe.es/buscar/pdf/1989/BOE-A-1989-8162-consolidado.pdf>
(8) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2008/BOE-A-2008-14914-consolidado.pdf>
(9) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=D8XDGKFI-TLQLI2XB-EBN16M9B>
(10) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2022/DOGV-r-2022-90121-consolidado.pdf>
(11) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2015/BOE-A-2015-10565-consolidado.pdf>
(12) https://dogv.gva.es/datos/2022/03/02/pdf/2022_1583.pdf
(13) <https://bop.dipcas.es/PortalBOP/api/descargarAnuncio?idAnuncio=123064&idioma=es>
(14) CSV: ORVE-9676-1e6b-dfe1-62f6-adea-c7f8-08a9-1c4e en <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>
(15) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=36EIT2RB:D1BMDL9N:PYZMHBUZ>
(16) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=BQIRLB27:6GZB7ES1:M82GFZHH>
(17) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=MAAGYN6E:JUH52P91:21SJQ4FX>
(18) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=MXSCEL6:Y426IKLS:UAP5H4V2>
(19) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=EMZTL1BP:MZ8STSE8:7JF3IH71>
(20) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=ATFLTSM4:CKSZUJE3:SEK1A76Z>
(21) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=RFMGYB3Z:EDDAJCT9:MILMXRC6>
(22) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=VMIMGN4Z:IHUU4PC8:N4SY1JGD>
(23) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=NVUHSD3H:L9DN285U:RTFTPC3A>
(24) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=EM9YFTSX:9IQ73177:84VG8EZH>
(25) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2020/BOE-A-2020-17278-consolidado.pdf>
(26) https://dogv.gva.es/auto/dogv/docvpub/rlgv/2005/D_2005_088_ca_DL_2022_01.pdf
(27) https://dogv.gva.es/auto/dogv/docvpub/rlgv/2020/D_2020_175_ca_D_2022_027.pdf
(28) <https://dogv.gva.es/es/eli/es-vc/d/2023/08/10/0/>
(29) https://dogv.gva.es/datos/2022/09/28/pdf/docv_9437.pdf
(30) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2021/DOGV-r-2021-90283-consolidado.pdf>
(31) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2000/BOE-A-2000-24019-consolidado.pdf>
(32) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2008/BOE-A-2008-5269-consolidado.pdf>
(33) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2014/BOE-A-2014-6084-consolidado.pdf>
(34) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2002/BOE-A-2002-18099-consolidado.pdf>
(35) https://dogv.gva.es/datos/2010/11/03/pdf/2010_11604.pdf
(36) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2013/BOE-A-2013-13767-consolidado.pdf>

(2) <https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-2014-6123>
(3) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2013/BOE-A-2013-13645-consolidado.pdf>
(4) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2014/BOE-A-2014-9626-consolidado.pdf>
(5) CSV: GM65Y43H9HQM6KXQGYQJNKWT en <https://alcaladexivert.sedelectronica.es/document-validation.2>
(6) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2013/BOE-A-2013-12913-consolidado.pdf>
(7) <https://www.boe.es/buscar/pdf/1989/BOE-A-1989-8162-consolidado.pdf>
(8) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2008/BOE-A-2008-14914-consolidado.pdf>
(9) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=D8XDGKFI-TLQLI2XB-EBN16M9B>
(10) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2022/DOGV-r-2022-90121-consolidado.pdf>
(11) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2015/BOE-A-2015-10565-consolidado.pdf>
(12) https://dogv.gva.es/datos/2022/03/02/pdf/2022_1583.pdf
(13) <https://bop.dipcas.es/PortalBOP/api/descargarAnuncio?idAnuncio=123064&idioma=es>
(14) CSV: ORVE-9676-1e6b-dfe1-62f6-adea-c7f8-08a9-1c4e en <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>
(15) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=36EIT2RB:D1BMDL9N:PYZMHBUZ>
(16) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=BQIRLB27:6GZB7ES1:M82GFZHH>
(17) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=MAAGYN6E:JUH52P91:21SJQ4FX>
(18) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=MXSCEL6:Y426IKLS:UAP5H4V2>
(19) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=EMZTL1BP:MZ8STSE8:7JF3IH71>
(20) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=ATFLTSM4:CKSZUJE3:SEK1A76Z>
(21) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=RFMGYB3Z:EDDAJCT9:MILMXRC6>
(22) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=VMIMGN4Z:IHUU4PC8:N4SY1JGD>
(23) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=NVUHSD3H:L9DN285U:RTFTPC3A>
(24) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=EM9YFTSX:9IQ73177:84VG8EZH>
(25) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2020/BOE-A-2020-17278-consolidado.pdf>
(26) https://dogv.gva.es/auto/dogv/docvpub/rlgv/2005/D_2005_088_ca_DL_2022_01.pdf
(27) https://dogv.gva.es/auto/dogv/docvpub/rlgv/2020/D_2020_175_ca_D_2022_027.pdf
(28) <https://dogv.gva.es/es/eli/es-vc/d/2023/08/10/0/>
(29) https://dogv.gva.es/datos/2022/09/28/pdf/docv_9437.pdf
(30) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2021/DOGV-r-2021-90283-consolidado.pdf>
(31) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2000/BOE-A-2000-24019-consolidado.pdf>
(32) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2008/BOE-A-2008-5269-consolidado.pdf>
(33) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2014/BOE-A-2014-6084-consolidado.pdf>
(34) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2002/BOE-A-2002-18099-consolidado.pdf>
(35) https://dogv.gva.es/datos/2010/11/03/pdf/2010_11604.pdf
(36) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2013/BOE-A-2013-13767-consolidado.pdf>