

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

RESOLUCIÓ de 8 de juliol de 2022, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual s'atorga a Hiperion Energy, 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 Elx, de potència instal·lada 4.400 kW i potència dels mòduls fotovoltaics de 4.713,8 kW, denominada FV Saladas I. ATALFE/2021/72. [2022/7410]

Antecedents

Primer. En data 18 de febrer de 2020 (GVRTE/2020/218722) Hiperion Energy, SL (NIF: B05518329) va presentar sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció per a una instal·lació de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica de 4.498,2 kW de potència nominal, denominada «FV Saladas I» i de les seues infraestructures d'evacuació, per a això fou incoat l'expedient ATREGI/2020/35/03.

El 4 de març de 2020 es va enviar ofici de requeriment de pagament de taxes administratives pel servei territorial abans esmentat, s'adjunta model normalitzat, i s'acredita el pagament d'aquesta el 13 de març de 2020.

Consta acord d'admissió a tràmit, de data 21 de desembre de 2020, per part del Servei Territorial d'Indústria i Energia d'Alacant (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=abhmgkz-auagevhd-s484hbsu>), de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia per a la instal·lació de producció d'energia elèctrica de 4.498,2 kW de potència instal·lada promoguda per Hiperion Energy, SL, a situar en el municipi d'Elx, província d'Alacant, únicament als efectes de l'estipulat en l'article 1 del Reial Decret llei 23/2020, de 23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica.

El 8 de juny de 2021 el sol·licitant presenta escrit manifestant la intenció de desistir de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció de la instal·lació solar fotovoltaica de l'expedient ATREGI/2020/35/03, per a continuar amb la sol·licitud i tramitació de l'expedient ATALFE/2021/72, segons la disposició transitòria primera del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica. Així mateix, juntament amb el citat document, el titular aporta en la mateixa data un altre escrit que sol·licitava la convalidació de l'expedient ATREGI/2020/35/03 a l'expedient ATALFE/2021/72, pel que fa als tràmits realitzats fins avui, així com dels documents aportats en l'expedient ATREGI/2020/35/03.

El 15 de juny de 2021 el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant emet Resolució de desistiment (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=21ei89i4:1JACZRMV:G19CYYYG>) de l'expedient ATREGI/2020/35/03, en atenció als antecedents de fet i els fonaments de dret descrits i declara el desistiment de la sol·licitud, i l'arxivament de l'expedient i queda conclòs l'expedient de referència.

Segon. En data 3 de juny de 2021 (GVRTE/2021/1434343) se sol·licita autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, relativa a la instal·lació elèctrica les característiques de la qual s'indiquen a continuació, pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques que se situen sobre sòl no urbanitzable establert pel Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica (d'ara endavant DL 14/2020):

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

RESOLUCIÓN de 8 de julio de 2022, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, por la que se otorga a Hiperion Energy, 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 Elche, de potencia instalada 4.400 kW y potencia de los módulos fotovoltaicos de 4.713,8 kW, denominada «FV Saladas I». ATALFE/2021/72. [2022/7410]

Antecedentes

Primero. En fecha 18 de febrero de 2020 (GVRTE/2020/218722) se presentó por Hiperion Energy, SL. (NIF: B05518329), solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para una instalación de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica de 4.498,2 kW de potencia nominal, denominada «FV Saladas I» y de sus infraestructuras de evacuación para lo cual fue incoado el expediente ATREGI/2020/35/03.

El 4 de marzo de 2020 se envió oficio de requerimiento de pago de tasas administrativas por el Servicio Territorial antes mencionado, adjuntándose modelo normalizado, acreditándose el pago de esta el 13 de marzo de 2020.

Consta acuerdo de admisión a trámite, de fecha 21 de diciembre de 2020, por parte del Servicio Territorial de Industria y Energía de Alicante (URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=ABHMGKZ-AUAGEVHD-S484HBSU>), de la solicitud de autorización administrativa previa para la instalación de producción de energía eléctrica de 4.498,2 kW de potencia instalada promovida por Hiperion Energy, SL, a ubicar en el municipio de Elche, provincia de Alicante, a los solos efectos de lo estipulado en el artículo 1 del Real Decreto ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.

El 8 de junio de 2021 el solicitante presenta escrito manifestando la intención de desistir de la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción de la instalación solar fotovoltaica del expediente ATREGI/2020/35/03, para continuar con la solicitud y tramitación del expediente ATALFE/2021/72, según la Disposición transitòria primera del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica. Asimismo, junto con el citado documento, el titular aporta en la misma fecha otro escrito solicitando la convalidación del expediente ATREGI/2020/35/03 al expediente ATALFE/2021/72, en cuanto a los trámites realizados hasta la fecha, así como de los documentos aportados en el expediente ATREGI/2020/35/03.

El 15 de junio de 2021 el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante emite resolución de desistimiento (URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=21EI89I4:1JACZRMV:G19CYYYG>) del expediente ATREGI/2020/35/03 en atención a los antecedentes de hecho y los fundamentos de derecho descritos y declara el desistimiento de la solicitud, y el archivo del expediente quedando concluido el expediente de referencia.

Segundo. En fecha 3 de junio de 2021 (GVRTE/2021/1434343) se solicita autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, relativa a la instalación eléctrica cuyas características se indican a continuación, por el procedimiento integrado de autorización de centrales fotovoltaicas que van a emplazarse sobre suelo no urbanizable establecido por el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica (en adelante D-L 14/2020):



Promotor: Hiperion Energy, SL (NIF: B05518329)
Nom instal·lació: FV Saladas I
Tecnologia: fotovoltaica
Grups generadors:
– Potència total (kW): 4.498,2
– Nre. mòduls: 13.230
– Potència unitària (W): 340
– Tipologia: monofacià
– Sistema subjecció i ancoratge: sistema de subjecció amb seguidors solars horitzontals a 1 eix i el tipus de fixació al terreny mitjançant clavats.

Potència nominal de l'inversor (KW) (màxima): 4.400
Infraestructures d'avaluació:
– Centre de protecció i mesura prefabricat tipus PFU-5/20
– Línia elèctrica subterrània d'MT 20 kV de simple circuit i conductor HERPZ1 12/20 kV 3x(1x240) mm² i HERPZ1(AS) 12/20 kV 3x(1x240) mm², de capacitat 8,6 MVA, de 2.259 m de longitud, que parteix del centre de protecció i mesura (CPM) fins a les barres de 20 kV de la SET Saladas de la xarxa de distribució situada al terme municipal d'Elx (Alacant)

Punt de connexió a la xarxa: la potència generada per la planta fotovoltaica serà evacuada mitjançant una línia subterrània que parteix des del CPM situat en la mateixa parcel·la de la planta fotovoltaica en polígon 163, parcel·la 494 del TM Elx, fins a les barres de 20 kV de la SET Saladas de la xarxa de distribució situada en el polígon 159, parcel·la 124 del mateix TM Elx.

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

Ubicació:
– Emplaçament grups generadors: polígon 163, parcel·la 494, Saladas (CP 03295), del terme municipal d'Elx (Alacant).
– Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 159, parcel·la 124; polígon 163, parcel·les 494, 9009, 9011, 9053, 9012, 9036, 9017, 9050, 9090, Saladas (CP 03295), del terme municipal d'Elx (Alacant).

Centre geomètric (coordenades UTM): coordenades UTM (ETRS89) X= 707.883 Y= 4.242.946; 0° 37' 20,5» W 38° 18' 37,95» N
Segons l'indicat en l'article 3 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, la potència instal·lada és de 4,4 MW.

Aquesta sol·licitud ve acompanyada de la documentació següent:
– Projecte de la planta fotovoltaica i annexos (data 13.03.2020) juntament amb declaració responsable de la persona projectista (data 18.02.2020) i visat per Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de la Regió de Múrcia MU2000652 (data 13.03.2020).
– Projecte de la línia d'evacuació (data 18.02.2020) juntament amb declaració responsable de la persona projectista (data 18.02.2020).
– Declaració responsable del compliment de la normativa que li és aplicable (art. 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric).
– Separates del projecte.
– Memòria compliment dels criteris establits en el DL 14/2020.

– Informe-certificat urbanístic municipal relatiu a la compatibilitat del projecte amb el planejament i les ordenances municipals, en els termes previstos en l'article 22 de la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats a la Comunitat Valenciana (o la seua sol·licitud acompanyada de declaració responsable del promotor).

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

– Garantia accés (i sol·licitud permisos).
– Documentació per a l'acreditació de la capacitat legal, tècnica i economicofinancera del promotor.

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

Els documents estan referits a la central fotovoltaica en el seu conjunt, incloent-hi tots els equips i instal·lacions necessaris per al seu fun-

Promotor: Hiperion Energy, SL. (NIF: B05518329)
Nombre instal·lació: FV Saladas I
Tecnología: fotovoltaica
Grupos generadores:
– Potencia total (kW): 4.498,2
– Núm. módulos: 13.230
– Potencia unitaria (W): 340
– Tipología: monofacià
– Sistema sujeción y anclaje: sistema de sujeción con seguidores solares horizontales a 1 eje y el tipo de fijación al terreno mediante hincado.

Potencia nominal del inversor (kW) (màxima): 4.400
Infraestructuras de evacuación:
– Centro de protección y medida prefabricado tipo PFU-5/20
– Línea eléctrica subterránea de MT 20 kV de simple circuito y conductor HERPZ1 12/20 kV 3x(1x240) mm² y HERPZ1(AS) 12/20 kV 3x(1x240) mm², de capacidad 8,6 MVA, de 2.259 m de longitud, que parte del centro de protección y medida (CPM) hasta las barras de 20 kV de la SET Saladas de la red de distribución ubicada en el término municipal de Elche (Alicante)

Punto de conexión a la red: la potencia generada por la planta fotovoltaica será evacuada mediante una línea subterránea que parte desde el CPM ubicado en la misma parcela de la planta fotovoltaica en polígono 163, parcela 494 del TM Elche, hasta las barras de 20 kV de la SET Saladas de la red de distribución ubicada en el polígono 159, parcela 124 del mismo TM Elche.

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

Ubicación:
– Emplazamiento grupos generadores: polígono 163, parcela 494, Saladas (CP 03295), del término municipal de Elche (Alicante)
– Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 159, parcela 124; polígono 163, parcelas 494, 9009, 9011, 9053, 9012, 9036, 9017, 9050, 9090, Saladas (CP 03295), del término municipal de Elche (Alicante)

Centro geométrico (coordenadas UTM): Coordenadas UTM (ETRS89) X= 707.883 Y= 4.242.946; 0° 37' 20,5» W 38° 18' 37,95» N
Según lo indicado en el artículo 3 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, la potencia instalada es de 4,4 MW.

Esta solicitud viene acompañada de la siguiente documentación:
– Proyecto de la planta fotovoltaica y anexos (fecha 13.03.2020) junto con declaración responsable de la persona proyectista (fecha 18.02.2020) y visado por Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Región de Murcia MU2000652 (fecha 13.03.2020).
– Proyecto de la línea de evacuación (fecha 18.02.2020) junto con declaración responsable de la persona proyectista (fecha 18.02.2020).
– Declaración responsable del cumplimiento de la normativa que le es de aplicación (art. 53.1.b de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico).
– Separatas del proyecto.
– Memoria cumplimiento de los criterios establecidos en el D-L 14/2020.

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

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

– Garantía acceso (y solicitud permisos).
– Documentación para la acreditación de la capacidad legal, técnica y económico-financiera del promotor.

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

Los documentos están referidos a la central fotovoltaica en su conjunto, incluyendo todos los equipos e instalaciones necesarios para su

cionament i evacuació de l'energia produïda i els terrenys vinculats a aquesta.

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

Tercer. S'ha incoat l'expedient ATALFE/2021/72 pel Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant per a la tramitació conjunta de la planta fotovoltaica i les seues infraestructures d'evacuació pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques que se situen sobre sòl no urbanitzable connectats en alta tensió a xarxes de transport o distribució d'energia elèctrica.

Quart. Segons l'informe-certificat urbanístic municipal de data 7 d'octubre de 2019 els grups generadors estan situats en sòl no urbanitzable comú de reserva, sent compatible amb l'ús pretés.

Cinqué. 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.

Sisé. Consta dins de l'expedient ATREGI/2020/35/03, acord d'admissió a tràmit del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, de data 21 de desembre de 2020, a l'efecte del compliment de la fita del Reial Decret llei 23/2020, de 23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica, a més, en l'expedient ATALFE/2021/72, es troba tota la documentació preceptiva i necessària per a l'admissió a tràmit en compliment 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, i per tant, en vista dels principis de simplicitat, eficàcia i eficiència recollits en la Llei 40/2015, d'1 d'octubre, de règim jurídic del sector públic i en relació amb els articles 71 i 72 de la Llei 39/2015, Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques es va continuar amb la tramitació de l'expedient administratiu considerant l'expedient admés a tràmit i convalidat l'acte en aplicació de la disposició transitòria primera del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost.

Seté. Les taxes administratives corresponents han sigut abonades en l'expedient ATREGI/2020/35/03, la justificació d'ingrés del qual consta en aquest expedient en data 13 de març de 2020 i que són concordes a les taxes que correspondrien a l'expedient ATALFE/2021/72.

Huité. El 15 de juny de 2021 s'aporta acceptació expressa del condicionat per part del titular de l'acord del 5 de juny de 2020, de l'Agència Estatal de Seguretat Aèria en matèria de servituds aeronàutiques, amb número d'expedient O20-0319 (ID: AESASRVAISA000BUL31L0kVDV22DA, <https://sede.seguridadaaerea.gob.es/CID/FrontController>).

Després de l'enviament de diferents requeriments d'esmena de faltes per part d'aquest servei territorial, el titular va realitzar les següents aportacions en resposta a aquests: el 17 de juny de 2021, nous documents corregits de sol·licitud i full resum normalitzats, nova memòria de compliment del DL 14/2020, documentació d'ocupació temporal en via pecuària; el 24 de juny de 2021, nou document normalitzat de «Declaració responsable relativa a la presentació d'informes favorables. Declaració conformitat condicionat» respecte a informe favorable condicionat d'AESA, nou projecte de generació; el 25 de juny de 2021, nou projecte de línia d'evacuació i noves separates del projecte d'execució per a Aigües i Sanejament d'Elx, per a l'Ajuntament d'Elx, per a la Mancomunitat dels Canals del Taibilla, per a la Comunitat General de Regants «Regs de Llevant Marge Esquerre del Riu Segura», per a la Direcció General de Carreteres, Demarcació de Carreteres de l'Estat de la Comunitat Valenciana, del Ministeri de Transportes, Mobilitat i Agenda Urbana i per a la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

S'ha sol·licitat expressament, per part del promotor, l'obtenció dels títols habilitants per a l'ocupació en via pecuària davant l'organisme corresponent. Consta en l'expedient justificant d'aquesta sol·licitud.

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.

Tercero. Se ha incoado el expediente ATALFE/2021/72 por el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante para la tramitación conjunta de la planta fotovoltaica y sus infraestructuras de evacuación por el procedimiento integrado de autorización de centrales fotovoltaicas que vayan a emplazarse sobre suelo no urbanizable conectados en alta tensión a redes de transporte o distribución de energía eléctrica.

Cuarto. Según el informe-certificado urbanístico municipal de fecha 7 de octubre de 2019 los grupos generadores se encuentran ubicados en suelo no urbanizable común de reserva, siendo compatible con el uso pretendido.

Quinto. 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.

Sexto. Consta dentro del expediente ATREGI/2020/35/03 Acuerdo de admisión a trámite del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, de fecha 21 de diciembre de 2020, a los efectos del cumplimiento del hito del Real Decreto ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica, además, en el expediente ATALFE/2021/72, se encuentra toda la documentación preceptiva y necesaria para la admisión a trámite en cumplimiento del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica, y por lo tanto, en aras a los principios de simplicidad, eficacia y eficiencia recogidos en la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de régimen jurídico del sector público y en relación con los artículos 71 y 72 de la Ley 39/2015, Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas se continuó con la tramitación del expediente administrativo considerando el expediente admitido a trámite y convalidado el acto en aplicación disposición transitòria primera del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto.

Séptimo. Las tasas administrativas correspondientes han sido abonadas en el expediente ATREGI/2020/35/03, cuya justificación de ingreso consta en dicho expediente en fecha 13 de marzo de 2020 y que son concordes a las tasas que corresponderían al expediente ATALFE/2021/72.

Octavo. El 15 de junio de 2021 se aporta aceptación expresa del condicionado por parte del titular del acuerdo del 5 de junio de 2020 de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea en materia de Servidumbres Aeronáuticas, con número de expediente O20-0319 (ID: AESASRVAISA000BUL31L0kVDV22DA, <https://sede.seguridadaaerea.gob.es/CID/FrontController>).

Tras el envío de diferentes requerimientos de subsanación de faltas por parte de este Servicio Territorial, el titular realizó las siguientes aportaciones en respuesta a los mismos: el 17 de junio de 2021, nuevos documentos corregidos de Solicitud y Hoja resumen normalizados, nueva memoria de cumplimientos del DL 14/2020, documentación de ocupación temporal en vía pecuaria; el 24 de junio de 2021, nuevo documento normalizado de «Declaración responsable relativa a la presentación de informes favorables. Declaración conformidad condicionado» respecto a informe favorable condicionado de AESA, nuevo proyecto de generación; el 25 de junio de 2021, nuevo proyecto de línea de evacuación y nuevas separatas del proyecto de ejecución para Aigües i Sanejament d'Elx, para el Ayuntamiento de Elche, para la Mancomunidad de los Canales del Taibilla, para la Comunidad General de Regantes «Riegos de Levante Margen Izquierda del Río Segura», para la Dirección General de Carreteras, Demarcación de Carreteras del Estado de la Comunidad Valenciana, del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y para la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Se ha solicitado expresamente, por parte del promotor, la obtención de los títulos habilitantes para la ocupación en vía pecuaria ante el organismo correspondiente. Consta en el expediente justificante de dicha solicitud.



El 25 de maig de 2022 es rep ofici (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=vmh6xetf:ZKSF83KD:CRSX4C3M>) per part de la Direcció Territorial d'Alacant de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, en el qual s'informa que la incoació del corresponent expedient d'autorització d'ocupació/concessió demanial amb referència FOCUPAVP/14/2021 13858 BC queda suspesa a l'espera que es reba la resolució per la qual s'autoritze la instal·lació, i no començaran a computar els terminis establits en la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de la Generalitat, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana.

Nové. La sol·licitud ha sigut sotmesa al tràmit d'informació pública durant el termini de 30 dies, establert en l'article 23 del DL 14/2020, mitjançant els anuncis corresponents, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 22 de juliol de 2021, en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant*, de data 6 de juliol de 2021, i s'ha remès als ajuntaments en el terme municipal dels quals radicarà la instal·lació per a la seua exposició al públic per igual període de temps. Així mateix, s'ha posat la documentació a la disposició del públic en general en la seua electrònica de la Generalitat, en el lloc d'internet <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià.

Consta certificat de l'exposició al públic de l'Ajuntament d'Elx (Alacant) del 30 de juny de 2021 fins a l'11 d'agost de 2021.

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

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

– La Unitat de Carreteres d'Alacant de la Demarcació de Carreteres de l'Estat a la Comunitat Valenciana de la Direcció General de Carreteres del Ministeri de Transportes, Mobilitat i Agenda Urbana: en data 12 de juliol de 2021 es rep escrit per part d'aquest organisme en el qual es remet còpia de la resolució emesa per ells en data 30 de juny de 2020 (CSV: MFOM02S329C3AAC3A659044FE65E, URL de validació: <https://sede.mitma.gob.es/mfom.consultacsv.web/>), per la qual es concedeix autorització a la mercantil Hiperion Energy, SL, per a l'execució de les obres d'aquest projecte que afecten l'autovia A-70, conformement al condicionat que en aquesta s'estableix pel que respecta a la legislació de carreteres.

El titular aporta escrit el 22 de juliol de 2021 on mostra expressament la seua conformitat amb l'informe i condicionat rebut pel citat organisme.

Atesa la caducitat de la citada autorització (1 any des de la seua emissió), el promotor ha sol·licitat pròrroga de l'autorització en maig de 2022, i aporta el justificant corresponent.

– Mancomunitat dels Canals del Taibilla: en data 16 de juliol de 2021 es rep informe tècnic (CSV: OIP_MTI2RQ2VFD3H3OPSA9D-QkVY3BCHP, <https://www.pap.hacienda.gob.es>) d'aquest organisme en el qual es manifesta oposició al projecte mentre no es resolguen les deficiències observades respecte a la línia subterrània d'evacuació.

El titular aporta nova documentació (nova separata per a la Mancomunitat juntament amb el projecte modificat de la línia d'evacuació) el 29 de juliol de 2021 per a donar resposta a les objeccions i condicionat del primer informe de l'organisme esmentat.

En data 13 de setembre de 2021 es rep nou informe tècnic (CSV: OIP_3HVTFYLNMODUDJSX9DT7J4XB344, <https://www.pap.hacienda.gob.es>) d'aquest organisme en el qual es declara conformitat a les obres projectades segons la nova separata presentada.

– Comunitat General de Regants Regs de Llevant (marge esquerre del Segura): en data 22 de juliol de 2021 es rep informe tècnic d'aquest organisme en el qual es manifesta: conformitat amb el paral·lelisme de la nova línia elèctrica amb la sisena elevació; conformitat amb l'encreuament de la setena elevació en les condicions proposades, és a dir, per damunt del canal; cas de no ser possible l'encreuament per dalt i haver-ho de realitzar per sota del canal, haurà d'incloure's com a condició que la Comunitat quedarà exempta de responsabilitat davant possibles

El 25 de mayo de 2022 se recibe oficio (URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=VMH6XETF:ZKSF83KD:CRSX4C3M>) por parte de la Dirección Territorial de Alicante de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, en el que se informa que la incoación del correspondiente expediente de autorización de ocupación/concesión demanial con referencia FOCUPAVP/14/2021 13858 BC queda suspendida a la espera de que se reciba la resolución por la que se autorice la instalación y no comenzarán a computar los plazos establecidos en la Ley 3/2014, de 11 de julio, de la Generalitat, de Vías Pecuarias de la Comunitat Valenciana.

Noveno. La solicitud ha sido sometida al trámite de información pública durante el plazo de 30 días, establecido en el artículo 23 del D-L 14/2020, mediante los anuncios correspondientes, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 22 de julio de 2021, en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 6 de julio de 2021 y se ha remitido a los ayuntamientos en cuyo término municipal va a radicar la instalación para su exposición al público por igual periodo de tiempo. Asimismo, se ha puesto la documentación a disposición del público en general en la sede electrónica de la Generalitat, en el sitio de internet <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valenciano.

Consta certificado de la exposición al público del Ayuntamiento de Elche (Alicante) del 30 de junio de 2021 hasta el 11 de agosto de 2021.

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

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

– La Unidad de Carreteras de Alicante de la Demarcación de Carreteras del Estado en la Comunidad Valenciana de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana: en fecha 12 de julio de 2021 se recibe escrito por parte de este organismo en el que se remite copia de la resolución emitida por ellos mismos en fecha 30 de junio de 2020 (CSV: MFOM02S329C3AAC3A659044FE65E, URL de validación: <https://sede.mitma.gob.es/MFOM.ConsultaCSV.Web/>) por la que se concede autorización a la mercantil Hiperion Energy, SL, para la ejecución de las obras de dicho proyecto que afectan a la autovía A-70, con arreglo al condicionado que en la misma se establece por lo que respecta a la legislación de carreteras.

El titular aporta escrito el 22 de julio de 2021 donde muestra expresamente su conformidad con el informe y condicionado recibido por el citado organismo.

Dada la caducidad de la citada autorización (1 año desde su emisión), el promotor ha solicitado pròrroga de la autorización en mayo de 2022, aportando el justificante correspondiente.

– Mancomunidad de los Canales del Taibilla: en fecha 16 de julio de 2021 se recibe informe técnico (CSV: OIP_MTI2RQ2VFD3H3OPSA9DQkVY3BCHP, <https://www.pap.hacienda.gob.es>) de este organismo en el cual se manifiesta Oposición al proyecto mientras no se resuelvan las deficiencias observadas respecto a la línea subterránea de evacuación.

El titular aporta nueva documentación (nueva separata para la Mancomunidad junto con el proyecto modificado de la línea de evacuación) el 29 de julio de 2021 para dar respuesta a los reparos y condicionado del primer informe del citado organismo.

En fecha 13 de septiembre de 2021 se recibe nuevo informe técnico (CSV: OIP_3HVTFYLNMODUDJSX9DT7J4XB344, <https://www.pap.hacienda.gob.es>) de este organismo en el que se declara Conformidad a las obras proyectadas según la nueva Separata presentada.

– Comunidad General de Regantes Riegos de Levante (margen izquierda del Segura): en fecha 22 de julio de 2021 se recibe informe técnico de este organismo en el cual se manifiesta: conformidad con el paralelismo de la nueva línea eléctrica con la Sexta elevación; conformidad con el cruce de la Séptima elevación en las condiciones propuestas, es decir, por encima del canal; caso de no ser posible el cruce por arriba y debiendo de realizarse por debajo del canal, deberá incluirse como condición que la Comunidad quedará exenta de responsabilidad ante



afeccions que pogueren produir-se per fugides en el canal i que afecten o danyen la línia elèctrica.

El titular aporta escrit el 28 de juliol de 2021 on mostra expressament la seua conformitat amb l'informe i condicionat rebut per l'organisme esmentat.

– Aigües i Sanejament d'Elx: en data 3 d'agost de 2021 es rep informe tècnic d'aquest organisme en el qual es manifesta conformitat amb la instal·lació projectada i la secció tipus de rasa proposada, subjecta a una sèrie de condicions tècniques.

El titular aporta escrit el 30 d'agost de 2021 on mostra expressament la seua conformitat amb l'informe i condicionat rebut per l'organisme esmentat.

– Ajuntament d'Elx: en data 5 d'agost de 2021 es rep informe tècnic (CSV de validació: 13067431766052020161, <https://sede.elche.es>) d'aquest organisme en el qual es conclou que no existeix inconvenient perquè el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant emeta la seua autorització administrativa prèvia.

El titular aporta escrit el 30 d'agost de 2021 on mostra expressament la seua conformitat amb l'informe i condicionat rebut per l'organisme esmentat.

– Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica: en data 16 d'agost de 2021 es rep informe, amb referència 563/2021 C 122/2021 (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=6Lz5clgs:37TANS48:RDEYVZ3K>), de la Secció Forestal de la Direcció Territorial d'Alacant, en el qual es comunica que no hi ha més afeccions o drets afectats. En aquest informe s'estableix el següent:

Es comprova que una superfície de 0,261 hectàrees de la parcel·la 494 del polígon 163 és terreny forestal. No obstant això, la central fotovoltaica projectada en aquesta parcel·la, delimitada per la tanca perimetral, no afecta terreny forestal. Tampoc s'afecta la forest d'utilitat pública AL034 Serra dels Abellars, que pertany a la Generalitat Valenciana.

La línia d'evacuació projectada des de la central fotovoltaica Saladas I fins a la subestació Saladas travessa la via pecuària assagador del Molló de Bru en la coordenada UTM ETRS89 fus30 (707686;4242594)

L'informe conclou que no hi ha inconvenient en què continue la tramitació d'autorització administrativa prèvia i de construcció de la instal·lació de generació elèctrica Saladas I i la seua línia subterrània d'evacuació, sempre que es complisca la normativa en matèria de prevenció d'incendis forestals, per estar les instal·lacions projectades a menys de 500 metres de terreny forestal:

· Durant l'execució de les obres tant el promotor com, en el seu cas, l'executor de les obres estaran subjectes a l'estricta compliment del Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants.

· Està prohibit la realització de treballs amb maquinària els dies declarats de perill extrem d'incendi forestal (nivell 3 de preemergència per risc d'incendi forestal).

Així mateix, s'indica que l'ocupació de la via pecuària es tramitarà per aquesta direcció territorial de conformitat amb la normativa vigent.

El titular aporta escrit el 30 d'agost de 2021 on mostra expressament la seua conformitat amb l'informe i condicionat rebut per l'organisme esmentat.

– Servei de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat: en data 23 de setembre de 2021 es rep informe per part d'aquest organisme amb referència 21342_03065_003_IR FTV (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=gp6844vk:QZA3L7ZV:JX81F18G>), respecte a les incidències sobre l'ordenació territorial de la implantació de la planta solar fotovoltaica Saladas I, al terme municipal d'Elx (Alacant).

En data 4 d'octubre de 2021, el Servei de Gestió Territorial aporta còpia en castellà de l'informe en qüestió (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=tcfcjcsd:28HT1ZDD:6Y1A3VEY>). En aquest informe es conclou que la instal·lació de la planta solar FV Saladas I, al municipi d'Elx (Alacant), es troba afec-

posibles afeccions que pudieran producirse por fugas en el canal y que afecten o dañen a la línea eléctrica.

El titular aporta escrito el 28 de julio de 2021 donde muestra expresamente su conformidad con el informe y condicionado recibido por el citado organismo.

– Aigües i Sanejament d'Elx: en fecha 3 de agosto de 2021 se recibe informe técnico de este organismo en el cual se manifesta conformidad con la instalación proyectada y la sección tipo de zanja propuesta, sujeta a una serie de condiciones técnicas.

El titular aporta escrito el 30 de agosto de 2021 donde muestra expresamente su conformidad con el informe y condicionado recibido por el citado organismo.

– Ayuntamiento de Elche: en fecha 5 de agosto de 2021 se recibe informe técnico (CSV de validación: 13067431766052020161, <https://sede.elche.es>) de este organismo en el cual se concluye que no existe inconveniente para que el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante emita su autorización administrativa previa.

El titular aporta escrito el 30 de agosto de 2021 donde muestra expresamente su conformidad con el informe y condicionado recibido por el citado organismo.

– Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica: en fecha 16 de agosto de 2021 se recibe informe, con referencia 563/2021 C 122/2021 (URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=6LZ5CLGS:37TANS48:RDEYVZ3K>) de la Sección Forestal de la Dirección Territorial de Alicante, en el que se comunica que no hay más afecciones o derechos afectados. En dicho informe se establece lo siguiente:

Se comprueba que una superficie de 0,261 hectáreas de la parcela 494 del polígono 163 es terreno forestal. Sin embargo, la central fotovoltaica proyectada en esta parcela, delimitada por el «vallado perimetral», no afecta a terreno forestal. Tampoco se afecta al monte de utilidad pública AL034 «Sierra de los Colmenares», perteneciente a la Generalitat Valenciana.

La línea de evacuación proyectada desde la central fotovoltaica Saladas I hasta la Subestación Saladas cruza la vía pecuaria «Cola de los Mollons de Bru» en la coordenada UTM ETRS89 huso30 (707686;4242594)

L'informe conclou que no hi ha inconvenient en què continue la tramitació de autorització administrativa prèvia i de construcció de la instal·lació de generació elèctrica Saladas I i la seua línia subterrània d'evacuació, sempre que es complisca la normativa en matèria de prevenció d'incendis forestals, per estar les instal·lacions projectades a menys de 500 metres de terreny forestal:

· Durante la ejecución de las obras tanto el promotor como, en su caso, el executor de las obras estarán sujetos al estricto cumplimiento del Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

· Está prohibido la realización de trabajos con maquinaria los días declarados de peligro extremo de incendio forestal (nivel 3 de preemergencia por riesgo de incendio forestal).

Asimismo, se indica que la ocupación de la vía pecuaria se tramitará por esta Dirección Territorial de conformidad con la normativa vigente.

El titular aporta escrito el 30 de agosto de 2021 donde muestra expresamente su conformidad con el informe y condicionado recibido por el citado organismo.

– Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad: en fecha 23 de septiembre de 2021 se recibe informe por parte de este organismo con referencia 21342_03065_003_IR FTV (URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=GP6844VK:QZA3L7ZV:JX81F18G>), respecto a las incidencias sobre la ordenación territorial de la implantación de la planta solar fotovoltaica «SALADAS I» en el término municipal de Elche (Alicante)

En fecha 4 de octubre de 2021, el Servicio de Gestión Territorial aporta copia en castellano del informe en cuestión (URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=TCFCJCS-D:28HT1ZDD:6Y1A3VEY>) En dicho informe se concluye que la instalación de la planta solar «FV Saladas I», en el municipio de Elche (Ali-

tada per risc d'inundació i altres qüestions de caràcter territorial i es considera compatible condicionada de manera que s'han de justificar els aspectes determinats en els apartats anteriors, segons les consideracions exposades, atenent les determinacions normatives del Pla d'acció territorial de caràcter sectorial sobre prevenció del risc d'inundació a la Comunitat Valenciana i de les cartografies d'ordenació del territori. Entre altres, respecte a les qüestions exposades en la valoració del risc d'inundació i vist que la cartografia d'inundabilitat determina risc d'inundació de caràcter geomorfològic, es considera imprescindible la realització d'un estudi d'inundabilitat simplificat que avalue el risc generat per aquesta instal·lació en la conca de drenatge. Adicionalment, s'hauran de plantejar mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració i el drenatge de l'aigua per a no aguditzar l'escolament produït durant les èpoques de pluges.

En data 11 d'octubre de 2021, el titular aporta nova documentació (incloent-hi l'estudi d'inundabilitat requerit), per a donar resposta a les objeccions i condicionat del primer informe del Servei de Gestió Territorial.

En data 14 d'octubre de 2021, el Servei de Gestió Territorial dona trasllat d'aquesta documentació a la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, perquè emeta informe de la planta solar fotovoltaica FV Saladas I, al TM d'Elx (Alacant).

En data 21 d'octubre de 2021, es rep escrit per part d'aquest organisme i indica que l'emissió d'informe en matèria de risc d'inundació per a la concreció d'aquest requereix de l'informe previ de l'organisme de conca.

En data 29 de març de 2022 es rep nou informe per part d'aquest organisme amb referència 21343_03065_ANAR FTV EI (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=RLY82IXZ:DU7444IF:HD3TUCUP>), sobre les conclusions de l'estudi d'inundabilitat simplificat per a la implantació de la planta solar fotovoltaica FV Saladas I, al terme municipal d'Elx (Alacant).

Aquest informe estableix que, analitzat l'estudi d'inundabilitat entregat, es considera adequada la informació i continguts d'aquest, així com les mesures correctores proposades per a evitar l'afecció existent per perillós d'inundació en la zona de tanca. No obstant això, ja que es tracta únicament d'una anàlisi hidràulica per a la determinació de les mesures correctores a aplicar en l'àmbit de la planta solar i no s'adjunta tota la documentació requerida en l'article 12, no es realitza la seua tramitació d'acord amb l'article 13, per la qual cosa no s'emet resolució aprovatòria de l'estudi d'inundabilitat ni modifica la cartografia del PATRICOVA. Finalment, conclou que la instal·lació de la planta solar fotovoltaica Saladas I, al municipi d'Elx (Alacant), es troba afectada per risc d'inundació de caràcter geomorfològic, i davant les mesures correctores proposades, es considera compatible atenent les determinacions normatives d'aplicació i de les cartografies oficials d'ordenació del territori.

El titular aporta escrit el 4 d'abril de 2022 on mostra expressament la seua conformitat amb l'informe i condicionat rebut per l'organisme esmentat.

– 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: en data 5 d'octubre de 2021 es rep informe, amb referència EP-2021/300 EC/jms (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=gpu7uf1p:FX97GV8U:DLK814DV>), el qual conclou que l'emissió d'informe favorable en matèria d'Infraestructura Verda i Paisatge que viabilitze l'actuació pretesa des del punt de vista de la seua afecció al paisatge requerirà l'esmena dels requeriments exposats en aquest informe. En relació als criteris de l'article 10.1.h del Decret llei 14/2020, es considera que l'ordenació podria revisar-se realitzant modificacions que milloren la seua integració en el territori. Així mateix, es realitzen una sèrie de valoracions i condicionats del paisatge de conformitat amb el que s'estableix en l'article 6 del TRLOTUP, entre els quals destaquen: s'haurà d'aportar els resultats i justificació del procés de participació pública en relació amb la valoració del paisatge que ha de realitzar-se des de l'origen de l'elaboració de l'estudi d'integració paisatgística; atés que s'estan tramitant els expedients d'altres plantes en la mateixa conca visual, aproximadament a uns 500 m de la PF Saladas I, és necessari valorar la incidència

cante), se encuentra afectada por riesgo de inundación y otras cuestiones de carácter territorial y se considera compatible condicionada debiéndose justificar los aspectos determinados en los apartados anteriores, según las consideraciones expuestas, atendiendo las determinaciones normativas del Plan de Acción Territorial de carácter sectorial sobre prevención del Riesgo de Inundación a la Comunitat Valenciana y de las cartografías de ordenación del territorio. Entre otras, respecto a las cuestiones expuestas en la valoración del riesgo de inundación y visto que la cartografía de inundabilidad determina riesgo de inundación de carácter geomorfológico, se considera imprescindible la realización de un estudio de inundabilidad simplificado que evalúe el riesgo generado por esta instalación en la cuenca de drenaje. Adicionalmente, se deberán plantear medidas correctoras que incidan sobre la infiltración y el drenaje del agua para no agudizar la escorrentía producida durante las épocas de lluvias.

En fecha 11 de octubre de 2021, el titular aporta nueva documentación (incluyendo el estudio de inundabilidad requerido) para dar respuesta a los reparos y condicionado del primer informe del Servicio de Gestión Territorial.

En fecha 14 de octubre de 2021, el Servicio de Gestión Territorial da traslado de dicha documentación a la Confederación Hidrográfica del Júcar, para que emita informe de la Planta Solar Fotovoltaica «FV Saladas I», en el TM de Elche (Alicante)

En fecha 21 de octubre de 2021, se recibe escrito por parte de este organismo indicando que la emisión de informe en materia de riesgo de inundación para la concreción del mismo requiere del informe previo del organismo de Cuenca.

En fecha 29 de marzo de 2022 se recibe nuevo informe por parte de este organismo con referencia 21343_03065_IR FTV EI (URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=RLY82IXZ:DU7444IF:HD3TUCUP>), sobre las conclusiones del estudio de inundabilidad simplificado para la implantación de la planta solar fotovoltaica «FV SALADAS I» en el término municipal de Elche (Alicante)

Dicho informe establece que, analizado el estudio de inundabilidad entregado, se considera adecuada la información y contenidos del mismo, así como las medidas correctoras propuestas para evitar la afección existente por peligrosidad de inundación en la zona de vallado. No obstante, ya que se trata únicamente de un análisis hidráulico para la determinación de las medidas correctoras a aplicar en el ámbito de la planta solar y no se adjunta toda la documentación requerida en el artículo 12, no se realiza su tramitación de acuerdo con el artículo 13, por lo que no se emite resolución aprobatoria del estudio de inundabilidad ni modifica la cartografía del PATRICOVA. Finalmente, concluye que la instalación de la planta solar fotovoltaica «Saladas I», en el municipio de Elche (Alicante), se encuentra afectada por riesgo de inundación de carácter geomorfológico, y ante las medidas correctoras propuestas, se considera compatible atendiendo las determinaciones normativas de aplicación y de las cartografías oficiales de ordenación del territorio.

El titular aporta escrito el 4 de abril de 2022 donde muestra expresamente su conformidad con el informe y condicionado recibido por el citado organismo.

– Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad: en fecha 5 de octubre de 2021 se recibe informe, con referencia EP-2021/300 EC/jms (URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=GPU7UF1P:FX97GV8U:DLK814DV>), el cual concluye que la emisión de informe favorable en materia de Infraestructura Verde y Paisaje que viabilice la actuación pretendida desde el punto de vista de su afección al paisaje requerirá la subsanación de los requerimientos expuestos en dicho informe. En relación a los criterios del art. 10.1.h del Decreto ley 14/2020, se considera que la ordenación podría revisarse realizando modificaciones que mejoren su integración en el territorio. Asimismo, se realizan una serie de valoraciones y condicionados del paisaje de conformidad con lo establecido en el artículo 6 del TRLOTUP, entre los que destacan: se deberá aportar los resultados y justificación del proceso de participación pública en relación con la valoración del paisaje que debe realizarse desde el origen de la elaboración del estudio de integración paisajística; dado que se están tramitando los expedientes de otras plantas en la misma cuenca visual, aproximadamente a unos 500 m de la PF Saladas I, es necesario valorar la incidencia acumulada



acumulada de les plantes en conjunt, així com d'altres projectes dels quals es tinga coneixement situats en la conca visual, atès que donada la seua proximitat podrien percebre's com una sola planta contínua; la implantació general de la instal·lació haurà de justificar la seua adaptació al patró parcel·lari preexistent que configuren els límits de les parcel·les i subparcel·les preexistents i, en el cas de no ser possible, es reconfiguraran les fileres dels panells per a una millor adaptació al seu entorn; s'haurà de valorar la modificació de la composició interior de la instal·lació fotovoltaica fragmentada amb criteris de paisatge, no només per criteri de distanciament respecte a una línia elèctrica aèria que travessa la parcel·la; s'aportaran mesures d'integració dels elements impropis (com a construccions preexistents) a fi d'evitar la degradació del paisatge; s'haurà de modificar aquelles zones de tancament que no continuen amb els traçats preexistents, principalment la tanca situada en la zona sud-oest de l'actuació, així com altres parts del perímetre en les quals es realitzen reculades o girs aliens al patró existent; serà necessari aportar documentació gràfica de la secció i alçat dels mòduls a escala adequada i delimitada que permeten identificar l'altura màxima a la qual es trobarà cada mòdul, i s'incorporarà en aquesta secció el terreny per a justificar la relació amb l'entorn i l'adaptació a la topografia; s'aportará informació sobre el tractament posterior que es realitzarà sobre el terreny que justifique la integració dels suports i la recuperació de les espècies arbustives i herbàcies de la zona durant el funcionament de la instal·lació; és necessari evitar les combinacions de colors i textures dels elements auxiliars aliens a aquests en l'entorn pel que es proposaran i justificaran altres acabats; serà necessari l'aclariment de si la barrera visual formada per pi blanc en els límits oest, nord i est de la parcel·la es construirà en lloc de la tanca metàl·lica o si ambdues coexistiran en el projecte en els límits indicats; s'haurà d'utilitzar balast provinent d'àrees amb les mateixes característiques d'acabat i el seu posterior manteniment haurà d'enfocar-se a perseguir un estat similar al preexistent; s'evitarà seccionar l'elevació existent en la zona sud o, en el cas de resultar necessari, s'aportaran les seues característiques i mesures per a la seua integració; les zones lliures poden ser susceptibles d'intervenció amb replantació d'espècies arbòries i arbustives presents en l'entorn, cosa que suposarà una millora considerable de la seua integració paisatgística, per a la qual s'aportará pla d'espais lliures on es concrete la plantació d'aquestes espècies; es recularan els mòduls proposats en la zona nord, i s'introduirà en l'espai lliure resultant, almenys dues línies de vegetació; atès que la parcel·la posseeix un pendent en direcció sud, que provocarà la visió de les parts de darrere dels panells, s'aportaran dues seccions en sentit nord – sud en les quals s'observe la secció topogràfica, el tipus i altura de la vegetació a implantar, els panells i la seua justificació respecte a la valoració de la integració visual; s'aportaran i ampliaran noves mesures d'integració paisatgística concretes i efectives (detallades en l'informe esmentat) per a la correcta integració de l'actuació en el paisatge, ja que les propostes en el projecte són massa generals; aquestes mesures d'integració paisatgística hauran de ser representades gràficament, en la mesura que siga possible; es requereix aportar imatges amb un major grau de detall que justifiquen la correcta integració del projecte; la plantació perimetral haurà de realitzar-se amb un patró de plantació similar a l'entorn, alternant diferents espècies joves de la zona amb un port mínim entre 80 i 100 cm d'altura i considerant la reculada indicada anteriorment. Finalment, s'indica la necessitat d'establir un programa d'implementació de les modificacions enumerades en l'informe segons l'apartat i de l'annex II del TRLLOTUP i es requereix esmenar una sèrie de faltes en el Pla de desmantellament de la central fotovoltaica.

El titular aporta nova documentació l'11 de novembre de 2021 per a donar resposta a les objeccions i condicionat del primer informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge.

En data 20 de desembre de 2021, es rep nou informe de l'organisme esmentat, amb referència EP 2021-300 EC/ca (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=tclumas7:79N7VGM2:Q7RBN4KD>), en el qual es considera que, vista la nova documentació aportada, s'han atès part dels requeriments de l'anterior informe; no obstant això, diversos dels requeriments no han sigut esmenats. Pel que es conclou que l'emissió d'informe favorable en matèria d'infraestructura verda i paisatge que viabilitze l'actuació pretesa des del punt de vista de la seua afecció al paisatge requerirà

de las plantas en conjunto, así como de otros proyectos de los que se tenga conocimiento ubicados en la cuenca visual, toda vez que dada su proximidad podrían percibirse como una sola planta continua; la implantación general de la instalación deberá justificar su adaptación al patrón parcelario preexistente que configuran los lindes de las parcelas y subparcelas preexistentes y, en el caso de no ser posible, se reconfigurarán las hileras de los paneles para una mejor adaptación a su entorno; se deberá valorar la modificación de la composición interior de la instalación fotovoltaica fragmentada con criterios de paisaje, no solo por criterio de distanciamiento respecto a una línea eléctrica aérea que atraviesa la parcela; se aportarán medidas de integración de los elementos impropios (como construcciones preexistentes) con el objeto de evitar la degradación del paisaje; se deberá modificar aquellas zonas de vallado que no continúen con los trazados preexistentes, principalmente el vallado ubicado en la zona suroeste de la actuación, así como otras partes del perímetro en las que se realizan retranqueos o giros ajenos al patrón existente; será necesario aportar documentación gráfica de la sección y alzado de los módulos a escala adecuada y acotado que permitan identificar la altura máxima a la que se encontrará cada módulo, incorporando en esta sección el terreno para justificar la relación con el entorno y la adaptación a la topografía; se aportará información sobre el tratamiento posterior que se realizará sobre el terreno que justifique la integración de los soportes y la recuperación de las especies arbustivas y herbáceas de la zona durante el funcionamiento de la instalación; es necesario evitar las combinaciones de colores y texturas de los elementos auxiliares ajenos a los presentes en el entorno por lo que se propondrán y justificarán otros acabados; será necesaria aclaración si la barrera visual formada por pino carrasco en los lindes Oeste, Norte y Este de la parcela se construirá en lugar de la valla metálica o si ambas coexistirán en el proyecto en los lindes indicados; se deberá utilizar zahorra proveniente de áreas con las mismas características de acabado y su posterior mantenimiento deberá enfocarse a perseguir un estado similar al preexistente; se evitará seccionar la elevación existente en la zona sur o, en el caso de resultar necesario, se aportará sus características y medidas para su integración; las zonas libres pueden ser susceptibles de intervención con replantación de especies arbóreas y arbustivas presentes en el entorno, suponiendo una mejora considerable de su integración paisajística, para lo que se aportará plano de espacios libres donde se concrete la plantación de dichas especies; se retranquearán los módulos propuestos en la zona norte, introduciendo en el espacio libre resultante, al menos dos líneas de vegetación; dado que la parcela posee una pendiente en dirección sur, que provocará la visión de las traseras de los paneles, se aportarán dos secciones en sentido norte – sur en las que se observe la sección topográfica, el tipo y altura de la vegetación a implantar, los paneles y su justificación respecto a la valoración de la integración visual; se aportarán y ampliarán nuevas medidas de integración paisajística concretas y efectivas (detalladas en el citado informe) para la correcta integración de la actuación en el paisaje, ya que las propuestas en el proyecto son demasiado generales; estas medidas de integración paisajística deberán ser representadas gráficamente, en la medida de lo posible; se requiere aporta imágenes con un mayor grado de detalle que justifiquen la correcta integración del proyecto; la plantación perimetral deberá realizarse con un patrón de plantación similar al entorno, alternando diferentes especies jóvenes de la zona con un porte mínimo entre 80 y 100 cm de altura y considerando el retranqueo indicado anteriormente. Finalmente, se indica la necesidad de establecer un programa de implementación de las modificaciones enumeradas en el informe según el apartado i del anexo II del TRLLOTUP y se requiere subsanar una serie de faltas en el Plan de desmantelamiento de la central fotovoltaica.

El titular aporta nueva documentación el 11 de noviembre de 2021 para dar respuesta a los reparos y condicionado del primer informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje.

En fecha 20 de diciembre de 2021, se recibe nuevo informe del citado organismo, con referencia EP 2021-300 EC/ca (URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=TCIUMAS7:79N7VGM2:Q7RBN4KD>), en el cual se considera que, vista la nueva documentación aportada, se han atendido parte de los requerimientos del anterior informe; sin embargo, varios de los requerimientos no han sido subsanados. Por lo que se concluye que la emisión de informe favorable en materia de Infraestructura Verde y Paisaje que viabilice la actuación pretendida desde el punto de vista de su afección



l'esmena dels requeriments exposats en aquest informe. En particular, es considera que l'ordenació interior de la planta no ha esmenat la totalitat dels requeriments establits en l'informe previ. D'altra banda, es realitzen noves valoracions i condicionats del paisatge de conformitat amb el que s'estableix en l'article 6 del TRLOTUP, entre els quals destaquen: s'haurà de respectar la parcel·la abancalada intermèdia sense ocupació de panells, de manera que es fragmente la continuïtat visual dels panells; s'haurà d'aportar més informació sobre la distribució que respecta la morfologia del terreny i millorar l'adaptació a aquesta de la zona est de la instal·lació per aconseguir una millor integració paisatgística; és necessari aclarir quines mesures d'integració paisatgística s'establiran en relació a una instal·lació preexistent situada en el vessant de la llima Colmenar; es requereix aconseguir una millor integració dels suports una vegada implantats recuperant espècies arbustives i herbàcies presents actualment; s'haurà d'enfocar el posterior manteniment dels vials interiors a perseguir un estat similar al preexistent; en la zona nord de la parcel·la es requereix augmentar la distància de la reculada respecte a les oliveres i ametlers proposats; s'haurà d'aclarir l'existència d'elements vegetals a incloure en la zona central de la instal·lació; no es considera esmenat el requerit respecte a la plantació de vegetació anàloga a l'existent entre les estructures portants; s'haurà d'aclarir si ja no s'inclouen en el projecte els panells i cartelleria especificats en el projecte inicial a tindre de la seua eliminació en l'estudi d'integració paisatgística modificat; no es fa referència al port mínim de les espècies; no s'han aportat imatges amb un major grau de detall que justifiquen la correcta integració del projecte tal com es requeria en el primer informe. Finalment, s'estableix la necessitat d'afegir les noves modificacions de la instal·lació al programa d'implementació segons l'apartat i de l'annex II del TRLOTUP i es reitera l'esmena de faltes en el Pla de desmantellament de la central fotovoltaica.

El titular aporta nova documentació el 10 de gener de 2022 per a donar resposta a les objeccions i condicionat del segon informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge.

En data 1 de març de 2022, es rep nou informe de l'organisme esmentat, amb referència EP-2021/300 EC/jms (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=fimfi7za:Z4U79NFC:LLPA72FD>); en el qual es conclou que s'emet informe favorable en matèria d'infraestructura verda i paisatge, sempre que es duen a terme les mesures d'integració paisatgístiques indicades en els punts descrits en aquest informe i es complisquen les mesures addicionals indicades.

El titular aporta escrit el 3 de març de 2022 on mostra expressament la seua conformitat amb l'informe i condicionat rebut per l'organisme esmentat. Es compromet a dur a terme les mesures d'integració paisatgística indicades en els punts descrits en l'informe i incloent-hi les mesures addicionals indicades.

– I-DE Redes Eléctricas Inteligentes: transcorregut el termini d'informació pública no consta resposta en l'expedient, per la qual cosa s'entén que no existeix cap objecció a les autoritzacions.

– Red Eléctrica De España: transcorregut el termini d'informació pública no consta resposta en l'expedient, per la qual cosa s'entén que no existeix cap objecció a les autoritzacions.

Consta l'informe 21343_03065_IR FTV EI, de data 28 de març de 2022, del Servei de Gestió Territorial (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=rly82ixz:DU7444IF:HD3TUCUP>), i EP-2021/300 EC/jms, de data 28 de febrer de 2022, del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=fimfi7za:Z4U79NFC:LLPA72FD>), favorables vinculants de l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge, establert en l'article 25 del DL 14/2020, en els quals consten els següents condicionants acceptats pel promotor:

En relació a l'informe del Servei de Gestió Territorial, es realitzen les propostes de drenatge següents en l'àmbit d'actuació:

– La proposta del drenatge es realitzarà amb un revestiment de pedra abocada (escullera).

– Es desenvoluparà una xarxa de drenatge principal (3 x 0,5 m) i altres secundàries (1 x 0,5 m i 4,5 x 0,25 m) per a minimitzar el recorregut de l'escolament superficial.

al paisaje requerirá la subsanación de los requerimientos expuestos en dicho informe. En particular, se considera que la ordenación interior de la planta no ha subsanado la totalidad de los requerimientos establecidos en el informe previo. Por otro lado, se realizan nuevas valoraciones y condicionados del paisaje de conformidad con lo establecido en el artículo 6 del TRLOTUP, entre los que destacan: se deberá respetar la parcela abancalada intermedia sin ocupación de paneles, de forma que se fragmente la continuidad visual de los paneles; se deberá aportar más información sobre la distribución que respeta la morfología del terreno y mejorar la adaptación a esta de la zona este de la instalación para conseguir una mejor integración paisajística; es necesario aclarar qué medidas de integración paisajística se establecerán en relación a una instalación preexistente ubicada en la ladera de la Loma Colmenar; se requiere alcanzar una mejor integración de los soportes una vez implantados recuperando especies arbustivas y herbáceas presentes actualmente; se deberá enfocar el posterior mantenimiento de los viales interiores a perseguir un estado similar al preexistente; en la zona norte de la parcela se requiere aumentar la distancia del retranqueo respecto a los olivos y almendros propuestos; se deberá aclarar la existencia de elementos vegetales a incluir en la zona central de la instalación; no se considera subsanado lo requerido respecto a la plantación de vegetación análoga a la existente entre las estructuras portantes; se deberá aclarar si ya no se incluyen en el proyecto los paneles y cartelleria especificados en el proyecto inicial a tener de su eliminación en el estudio de integración paisajística modificado; no se hace referencia al porte mínimo de las especies; no se han aportado imágenes con un mayor grado de detalle que justifiquen la correcta integración del proyecto tal y como se requería en el primer informe. Finalmente, se establece la necesidad de añadir las nuevas modificaciones de la instalación al programa de implementación según el apartado i del anexo II del TRLOTUP y se reitera la subsanación de faltas en el Plan de desmantelamiento de la central fotovoltaica.

El titular aporta nueva documentación el 10 de enero de 2022 para dar respuesta a los reparos y condicionado del segundo informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje.

En fecha 1 de marzo de 2022, se recibe nuevo informe del citado organismo, con referencia EP-2021/300 EC/jms (URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=FIMFI7ZA:Z4U79NFC:LLPA72FD>); en el cual se concluye que se emite informe favorable en materia de infraestructura verde y paisaje, siempre y cuando se lleven a cabo las medidas de integración paisajísticas indicadas en los puntos descritos en este informe y se cumplan las medidas adicionales indicadas.

El titular aporta escrito el 3 de marzo de 2022 donde muestra expresamente su conformidad con el informe y condicionado recibido por el citado organismo. Se compromete a llevar a cabo las medidas de integración paisajística indicadas en los puntos descritos en el informe e incluyendo las medidas adicionales indicadas.

– I-DE Redes Eléctricas Inteligentes: transcurrido el plazo de información pública no consta respuesta en el expediente, por lo que se entiende que no existe objeción alguna a las autorizaciones.

– Red Eléctrica de España: transcurrido el plazo de información pública no consta respuesta en el expediente, por lo que se entiende que no existe objeción alguna a las autorizaciones.

Consta el informe 21343_03065_IR FTV EI, de fecha 28 de marzo de 2022, del Servicio de Gestió Territorial (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=RLY82IXZ:DU7444IF:HD3TUCUP>), y EP-2021/300 EC/jms, de fecha 28 de febrero de 2022, del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje (URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=FIMFI7ZA:Z4U79NFC:LLPA72FD>), favorables vinculantes del órgano competente en materia de ordenación del territorio y paisaje, establecido en el artículo 25 del D-L 14/2020, en los que constan los siguientes condicionantes aceptados por el promotor:

En relación al informe del Servicio de Gestión Territorial, se realizan las siguientes propuestas de drenaje en el ámbito de actuación:

– La propuesta del drenaje se realizará con un revestimiento de piedra vertida (escollera)

– Se desarrollará una red de drenaje principal (3 x 0,5 m) y otras secundarias (1 x 0,5 m y 4,5 x 0,25 m) para minimizar el recorrido de la escorrentía superficial.

– L'escolament superficial drenat per la parcel·la acabarà, per cotes, en la bassa existent aigües avall, i aquesta exercirà d'element laminador.

En relació amb l'informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, s'estableix el compliment de les següents mesures d'integració paisatgística (MIP), vinculants per a l'actuació i que seran recollides, per tant, en el seu projecte, i que es resumeixen a continuació:

a) En relació amb el planejament general (disseny conjunt de les instal·lacions):

· El disseny de la instal·lació respectarà la parcel·la cadastral preexistent. Quedarà lliure de panells solars i/o un altre element de la planta qualsevol àrea de la parcel·la amb ondulacions en el terreny, salts de nivell o zones molt properes a vials asfaltats.

· Les «taules» de plaques solars se separaran per a marcar els límits entre les diferents traces preexistents, i es recuperaran els salts topogràfics existents entre terrasses.

b) En relació amb l'impacte visual:

· Reculada dels panells en la zona nord, entre el camí asfaltat i les estructures de seguidors, d'aproximadament 20m. En aquest espai lliure s'insertaran plantacions d'espècies agrícoles ametler i olivera.

· La disposició dels panells dins de la parcel·la evitarà les àrees properes al vial d'accés (camí de les Salades).

c) En relació amb el tractament del terreny i la vegetació de la PF:

· Els vials interiors es constituïran amb balast de la mateixa zona d'intervenció. S'enfocarà el seu posterior manteniment a perseguir un estat similar al preexistent.

· Es plantaran espècies autòctones de matoll (romer i timó) en les zones lliures de panells solars segons pla de MIP.

· S'introduïran peus d'espècies agrícoles ametler (*Prunus dulcis*) i olivera (*Olea europaea*). Els exemplars de les espècies a implantar en els límits de la planta, així com en els espais lliures tindran, almenys, entre 80 i 100 cm d'altura per a facilitar el seu arrelament en el terreny.

· Es conservaran els exemplars vegetals existents segons pla de MIP.

d) En relació amb les construccions preexistents, instal·lacions auxiliars i altres elements:

· Les edificacions preexistents en la parcel·la que hagen sigut utilitzades en l'activitat es mantindran en bon estat de conservació.

· Es recuperarà la bassa i es reutilitzarà per a recollir l'aigua d'escolament procedent de la parcel·la.

· La caseta de ferramentes agrícola preexistent es recuperarà com a magatzem.

· La construcció preexistent situada en el vessant nord de la llima Colmenar s'integrarà amb la implantació d'elements vegetals tipus pi blanc (*Pinus halepensis*) en el seu vessant nord i nord-oest.

· Per a totes les instal·lacions auxiliars de la planta solar (Centre de Protecció i Mesura, Centre de Transformació Intempèrie núm. 1 i núm. 2) s'usaran colors i acabats d'acord amb les edificacions de l'entorn de la parcel·la. La pintura de les casetes auxiliars serà de color ocre/marró clar similar a la caseta de ferramentes preexistent i les cobertes es resoldran mitjançant panells que imiten les teulades tradicionals ondulades.

· S'adoptaran lluminàries que no emeten llum sobre el pla horitzontal.

e) Com a mesures addicionals s'indiquen les següents:

· No es duplicarà el tancament de la zona sud-oest de la instal·lació. S'executarà una sola línia de tancament propera al camí de les Salades tal com es proposava en els plànols del document EIP refós de novembre 2021.

· En relació a les espècies agrícoles a implantar, s'haurà d'evitar l'alineació homogènia i seriada dels elements introduïts amb la finalitat de no generar una imatge excessivament antropitzada.

– Quant a la línia d'evacuació, una vegada executada, la zona visible es retornarà al seu estat original pel que no es considera necessari introduir mesures d'integració específiques.

– En relació amb el pla de desmantellament de la instal·lació i restauració del terreny i entorn, inclourà les actuacions següents:

– La escorrentia superficial drenada per la parcel·la acabarà, per cotes, en la bassa existent aguas abajo, ejerciendo la misma de elemento laminador.

En relación al informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, se establece el cumplimiento de las siguientes Medidas de Integración Paisajística (MIP), vinculantes para la actuación y que serán recogidas, por tanto, en su proyecto, y que se resumen a continuación:

a) En relación con el planeamiento general (diseño conjunto de las instalaciones):

· El diseño de la instalación respetará la parcela catastral preexistente. Quedará libre de paneles solares y/u otro elemento de la planta cualquier área de la parcela con ondulaciones en el terreno, saltos de nivel o zonas muy cercanas a viales asfaltados.

· Las «mesas» de placas solares se separarán para marcar los lindes entre las diferentes trazas preexistentes, recuperando los saltos topográficos existentes entre terrazas.

b) En relación con el impacto visual:

· Retranqueo de los paneles en su zona norte, entre el camino asfaltado y las estructuras de seguidores, de aproximadamente 20m. En este espacio libre se insertarán plantaciones de especies agrícolas almendro y olivo.

· La disposición de los paneles dentro de la parcela evitará las áreas cercanas al vial de acceso (Camí de les Salades)

c) En relación con el tratamiento del terreno y la vegetación de la PF:

· Los viales interiores se constituirán con zahorra de la misma zona de intervención. Se enfocará su posterior mantenimiento a perseguir un estado similar al preexistente.

· Se plantarán especies autóctonas de matorral (romero y tomillo) en las zonas libres de paneles solares según plano de MIP.

· Se introducirán pies de especies agrícolas almendro (*Prunus dulcis*) y olivo (*Olea europaea*). Los ejemplares de las especies a implantar en los lindes de la planta, así como en los espacios libres tendrán, al menos, entre 80 y 100cm de altura para facilitar su arraigue en el terreno.

· Se conservarán los ejemplares vegetales existentes según plano de MIP.

d) En relación con las construcciones preexistentes, instalaciones auxiliares y otros elementos:

· Las edificaciones preexistentes en la parcela que hayan sido utilizadas en la actividad se mantendrán en buen estado de conservación.

· Se recuperará la bassa y se reutilizará para recoger el agua de escorrentia procedente de la parcela.

· La caseta de aperos agrícola preexistente se recuperará como almacén.

· La construcción preexistente ubicada en la ladera norte de la Loma Colmenar se integrará con la implantación de elementos vegetales tipo pino carrasco (*Pinus halepensis*) en su vertiente norte y noroeste.

· Para todas las instalaciones auxiliares de la Planta Solar (Centro de Protección y Medida, Centro de Transformación intemperie núm. 1 y núm. 2) se usarán colores y acabados acordes con las edificaciones del entorno de la parcela. La pintura de las casetas auxiliares será de color ocre/marrón claro similar a la caseta de aperos preexistente y las cubiertas se resolverán mediante paneles que imiten los tejados tradicionales ondulados.

· Se adoptarán luminarias que no emitan luz sobre el plano horizontal.

e) Como medidas adicionales se indican las siguientes:

· No se duplicará el vallado de la zona suroeste de la instalación. Se ejecutará una sola línea de vallado cercana al Camí de les Salades tal como se proponía en los planos del documento EIP refundido de noviembre 2021.

· En relación a las especies agrícolas a implantar, se deberá evitar la alineación homogénea y seriada de los elementos introducidos con el fin de no generar una imagen excesivamente antropizada.

– En cuanto a la línea de evacuación, una vez ejecutada, la zona visible se devolverá a su estado original por lo que no se considera necesario introducir medidas de integración específicas.

– Con relación al plan de desmantelamiento de la instalación y restauración del terreno y entorno, incluirá las siguientes actuaciones:



· Una vegada conclosa l'explotació, es procedirà a la realització dels moviments de terra per a configurar de nou les terrasses existents.

· S'extrauran tots aquells elements aliens al paisatge (desmuntatge mòduls solars, estructures, obertura de rases i retirada de la xarxa elèctrica subterrània, retirada elements auxiliars, eliminació infraestructures i fonamentacions, desmuntatge de tancament perimetral...)

A causa d'aquests condicionats establits pel Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge i pel Servei de Gestió Territorial, el promotor, en data 6 de juliol de 2022, presenta davant aquest servei territorial projecte refòs incloent-hi els canvis no substancials a realitzar que han sigut justificats per a modificar, en la mínima mesura possible, el projecte de generació inicialment presentat, i així s'evita la necessitat de nous estudis i informes. Així mateix, en data 29 de juliol de 2021 es va presentar nou projecte de la línia subterrània d'evacuació a causa del condicionat tècnic impost per la Mancomunitat dels Canals del Taibilla, per a evitar canvis significatius que requerisquen nous estudis i informes (el traçat modificat no afig afeccions addicionals ni ocupa parcel·les cadastrals diferents) A continuació, se detallen els canvis realitzats respecte als primers projectes presentats:

Modificacions en el projecte d'evacuació:

– Es modifica el traçat de la línia elèctrica d'evacuació únicament en l'encreuament amb les conduccions pertanyents a la Mancomunitat dels Canals del Taibilla, amb l'objectiu de realitzar el creuament de manera perpendicular a aquestes conduccions.

– Es respecta una distància mínima de 50 centímetres entre la conducció d'aigua i el prisma de formigó de la rasa d'evacuació. A més, es té en compte que el prisma ha de ser armat en tota la longitud de l'encreuament.

Modificacions en el projecte de generació:

– S'han canviat el model i la potència dels mòduls fotovoltaics a emprar i nombre d'aquests a causa de la no existència dels mòduls que inicialment es van proposar en el projecte inicial, variant així la potència unitària de 340 Wp a 455 Wp per mòdul fotovoltaic. S'ha hagut d'augmentar la potència pic del camp fotovoltaic en un 4,79 %, sense modificar la potència d'inversors.

– S'han reordenat els seguidors i equips del parc fotovoltaic amb l'objectiu d'adaptar-se a la morfologia existent. S'han respectat els salts de nivell i aterraments que es troben en la parcel·la. A més, en la zona est s'ha deixat una separació entre seguidors solars per a marcar les traces dels bancals perduts i recuperar els xicotets salts topogràfics entre terrasses.

– S'ha modificat el tancament perimetral després dels diversos informes. El tancament ha patit modificacions en la part sud-oest del parc fotovoltaic per a una millor adaptació a la parcel·la preexistent.

– S'ha establert una distància d'aproximadament 20 metres entre el camí nord de la parcel·la i els seguidors solars per a reduir l'impacte visual causat per la planta fotovoltaica, ocupant aquest espai amb el tancament i una barrera vegetal d'ametlers i oliveres.

– S'ha restaurat i recuperat la bassa existent en la parcel·la com a element de recollida de l'aigua d'escolament superficial. A més, la caseta de ferramentes agrícola també és restaurada i reutilitzada com a magatzem. Finalment, la construcció preexistent en el vessant de la llima Colmenar s'integrarà paisatgísticament mitjançant una barrera vegetal formada per pins blancs.

– S'ha previst la plantació d'exemplars d'ametlers i oliveres, amb una altura mínima entre 80 i 100 centímetres, dispersos per les fites de la parcel·la i les zones interiors no ocupades per seguidors solars. A més, en les zones centrals lliures també es realitzaran plantacions de romer i timó com a complement a la vegetació existent i els ametlers i oliveres esmentades. En les zones no ocupades per mòduls, s'ha mantingut la vegetació existent en cas d'haver-la.

– S'ha canviat la coloració de les edificacions dins del perímetre de la parcel·la tancada.

– S'ha plantejat una xarxa de drenatge amb vies primàries i secundàries per a recollir l'aigua d'escolament superficial i canalitzar-la fins a la bassa restaurada.

– S'ha actualitzat el pressupost en l'annex de desmantellament per a adaptar-lo als canvis realitzats al parc fotovoltaic i s'ha afegit un apartat

· Una vez concluida la explotación, se procederá a la realización de los movimientos de tierra para configurar de nuevo las terrazas existentes.

· Se extraerán todos aquellos elementos ajenos al paisaje (desmontaje módulos solares, estructuras, apertura de zanjas y retirada de la red eléctrica subterránea, retirada elementos auxiliares, eliminación infraestructuras y cimentaciones, desmontaje de cerramiento perimetral...)

Debido a estos condicionados establecidos por el Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje y por el Servicio de Gestión Territorial, el promotor, en fecha 6 de julio de 2022, presenta ante este Servicio Territorial proyecto refundido incluyendo los cambios no sustanciales a realizar que han sido justificados para modificar, en la mínima medida posible, el proyecto de generación inicialmente presentado, evitando así la necesidad de nuevos estudios e informes. Asimismo, en fecha 29 de julio de 2021 se presentó nuevo proyecto de la línea subterránea de evacuación debido al condicionado técnico impuesto por la Mancomunidad de los Canales del Taibilla, evitando cambios significativos que requieran nuevos estudios e informes (el trazado modificado no añade afecciones adicionales ni ocupa parcelas catastrales distintas) A continuación, se detallan los cambios realizados respecto a los primeros proyectos presentados:

Modificaciones en el proyecto de evacuación:

– Se modifica el trazado de la línea eléctrica de evacuación únicamente en el cruce con las conducciones pertenecientes a la Mancomunidad de los Canales del Taibilla, con el objetivo de realizar el cruzamiento de forma perpendicular a dichas conducciones.

– Se respeta una distancia mínima de 50 centímetros entre la conducción de agua y el prisma de hormigón de la zanja de evacuación. Además, se tiene en cuenta que el prisma debe ser armado en toda la longitud del cruce.

Modificaciones en el proyecto de generación:

– Se han cambiado el modelo y la potencia de los módulos fotovoltaicos a emplear y número de ellos debido a la no existencia de los módulos que inicialmente se propusieron en el proyecto inicial, variando así la potencia unitaria de 340 Wp a 455 Wp por módulo fotovoltaico. Se ha tenido que aumentar la potencia pico del campo fotovoltaico en un 4,79 %, sin modificar la potencia de inversores.

– Se han reordenado los seguidores y equipos del parque fotovoltaico con el objetivo de adaptarse a la morfología existente. Se han respetado los saltos de nivel y aterrazamientos que se encuentran en la parcela. Además, en la zona este se ha dejado una separación entre seguidores solares para marcar las trazas de los abancalamientos perdidos y recuperar los pequeños saltos topográficos entre terrazas.

– Se ha modificado el vallado perimetral tras los diversos informes. El vallado ha sufrido modificaciones en la parte suroeste del parque fotovoltaico para una mejor adaptación a la parcela preexistente.

– Se ha establecido una distancia de aproximadamente 20 metros entre el camino norte de la parcela y los seguidores solares para reducir el impacto visual causado por la planta fotovoltaica, ocupando dicho espacio con el vallado y una barrera vegetal de almendros y olivos.

– Se ha restaurado y recuperado la bassa existente en la parcela como elemento de recogida del agua de escorrentía superficial. Además, la caseta de aperos agrícola también es restaurada y reutilizada como almacén. Por último, la construcción preexistente en la ladera de la Loma Colmenar se integrará paisajísticamente mediante una barrera vegetal formada por pinos carrascos.

– Se ha previsto la plantación de ejemplares de almendros y olivos, con una altura mínima entre 80 y 100 centímetros, dispersos por los linderos de la parcela y las zonas interiores no ocupadas por seguidores solares. Además, en las zonas centrales libres también se realizarán plantaciones de romero y tomillo como complemento a la vegetación existente y los almendros y olivos mencionados. En las zonas no ocupadas por módulos, se ha mantenido la vegetación existente en caso de haberla.

– Se ha cambiado la coloración de las edificaciones dentro del perímetro de la parcela vallada.

– Se ha planteado una red de drenaje con vías primarias y secundarias para recoger el agua de escorrentía superficial y canalizarla hasta la bassa restaurada.

– Se ha actualizado el presupuesto en el anexo de Desmantelamiento para adaptarlo a los cambios realizados en el parque fotovoltaico y



on es detalla la restitució del sòl al seu estat original després del desmantellament de la planta.

Onzé. 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.

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

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

- Titular: Hiperion Energy, SL.
- Nom de la instal·lació: PFV Saladas I.
- Tecnologia: fotovoltaica.
- Potència dels grups generadors (kW): 4,5 MW pic.
- Potència instal·lada (kW): 4,4 MW
- Capacitat d'accés concedida (kW): 4,4 MW
- punt de connexió definitiu: el punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució s'estableix en les barres de 20 kV de la ST Saladas.

– data d'emissió dels permisos: 8 de juliol de 2019

Catorzé. El promotor té depositada la garantia econòmica amb número 032019V158.

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

Setzé. S'ha sol·licitat l'informe preceptiu i no vinculant establert en de l'article 30.2 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost. En data 7 de juny de 2022 es rep aquest informe (CSV: 1415777053530715730, <https://sede.elche.es>) favorable a l'efecte de l'autorització del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, sobre la instal·lació sol·licitada.

Fonaments de dret

Primer. La instrucció i resolució del present procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, en estar la instal·lació elèctrica objecte d'aquest radicada íntegrament en territori de la Comunitat Valenciana, i no estar enquadrada en les contemplades en l'article 3.13 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, que són competència de l'Administració general de l'Estat.

Conforme a l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric i l'article 7 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció.

El procediment és l'establert en el capítol II del títol II del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica (DL 14/2020), en tractar-se d'una central fotovoltaica que s'implantarà en sòl no urbanitzable, tenint en compte el que s'estableix en l'article 7.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

D'acord amb el que es disposa en el Decret 88/2005, de 29 d'abril, concordat amb Decret 175/2020, de 30 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, així com l'Ordre 1/2021, de 6 d'abril, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, mitjançant la qual es desenvolupa el citat Decret 175/2020, del Consell, correspon al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant la resolució d'aquest procediment.

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

se ha añadido un apartado donde se detalla la restitución del suelo a su estado original tras el desmantelamiento de la planta.

Undécimo. 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.

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

Decimotercero. 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: Hiperion Energy, SL.
- Nombre de la instalación: PFV Saladas I
- Tecnología: fotovoltaica
- Potencia de los grupos generadores (kW): 4,5 MW pico
- Potencia instalada (kW): 4,4 MW
- Capacidad de acceso concedida (kW): 4,4 MW
- Punto de conexión definitivo: el punto de conexión de la central con la red de distribución se establece en las barras de 20 kV de la ST Saladas.

– Fecha de emisión de los permisos: 8 de julio de 2019

Decimocuarto. El promotor tiene depositada la garantía económica con número 032019V158.

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

Decimosexto. Se ha solicitado el informe preceptivo y no vinculante establecido en del artículo 30.2 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto. En fecha 7 de junio de 2022 se recibe dicho informe (CSV: 1415777053530715730, <https://sede.elche.es>) favorable a los efectos de la autorización del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, sobre la instalación solicitada.

Fundamentos de derecho

Primero. 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 y el artículo 7 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, la construcción de las instalaciones de producción de energía eléctrica requiere autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

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

De acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 88/2005, de 29 de abril, concordado con Decreto 175/2020, de 30 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, así como la Orden 1/2021, de 6 de abril, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, mediante la que se desarrolla el citado Decreto 175/2020, del Consell, corresponde al Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante la resolución del presente procedimiento.

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

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

Segons l'epígraf i) de l'article 2 del DL 14/2020, l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable és el pronunciament de l'òrgan competent en matèria d'energia que, conforme a l'informe previ, preceptiu i favorable de l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge, autoritza a implantar una instal·lació de producció d'energia elèctrica que utilitza energia primària d'origen renovable en unes concretes parcel·les de sòl no urbanitzable i estableix les condicions en què podrà realitzar-se tal implantació. Aquest pronunciament substitueix a 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 l'indicat en l'article 25 del DL 14/2020, l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge tindrà caràcter vinculant i haurà de ser favorable a l'efecte de poder atorgar l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable de la instal·lació, excepte en els supòsits en els quals la citada autorització no es requereix d'acord amb la legislació d'ordenació del territori, urbanística i del paisatge.

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

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

De conformitat amb l'article 36.2 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, per a l'obtenció de l'autorització de la instal·lació, serà un requisit previ indispensable l'obtenció dels permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents per la totalitat de la potència de la instal·lació, sense perjudici que l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, disposa que les autoritzacions administratives d'instal·lacions de generació es podran atorgar per una potència instal·lada superior a la capacitat d'accés que figure en el permís d'accés.

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

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

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

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

Huitè. D'acord amb el que es disposa en l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, article 131 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, els sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i economicofinancera exigible per a la realització de cadascun dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del que es preveu en aquest

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

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

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

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

Quinto. De acuerdo con el artículo 53.1.a de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, la autorización administrativa de instalaciones de generación no podrá ser otorgada si su titular no ha obtenido previamente los permisos de acceso y conexión a las redes de transporte o distribución correspondientes.

De conformidad con el artículo 36.2 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, para la obtención de la autorización de la instalación, será un requisito previo indispensable la obtención de los permisos de acceso y conexión a las redes de transporte o distribución correspondientes por la totalidad de la potencia de la instalación, sin perjuicio de que el artículo 53.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, dispone que las autorizaciones administrativas de instalaciones de generación se podrán otorgar por una potencia instalada superior a la capacidad de acceso que figure en el permiso de acceso.

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

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

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

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

Octavo. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 53.4 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, artículo 131 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y el artículo 8 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, los solicitantes de autorizaciones de instalaciones de producción de energía eléctrica deben acreditar su capacidad legal, técnica y económico-financiera exigible para la realización de cada uno de los proyectos que presenten, todo ello sin perjuicio de lo

últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'aquestes capacitats que potestativament pugua atorgar l'Administració per als qui vinguen exercint l'activitat.

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

Desé. Conforme a 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.

Onzé. Segons el que s'estableix en el capítol III del DL 14/2020, la persona titular de la instal·lació està obligada a desmantellar-la completament i restaurar els terrenys i el seu entorn en finalitzar l'activitat, havent 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 entorn afectat al tipus d'interès legal dels diners, considerant una vida útil de la instal·lació de 30 anys. En cap cas aquest import serà inferior al 5 % del pressupost d'execució material del projecte tècnic. Aquesta garantia serà cancel·lada quan la titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals aquella està afectada.

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

Tretzé. De conformitat amb el DL 14/2020, i en relació amb la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana, el projecte es va sotmetre a la preceptiva informació pública per a l'ocupació de la via pecuària anomenada assagador del Molló de Bru. A partir d'aquesta resolució administrativa, s'alçarà la suspensió acordada per a l'autorització corresponent de la Direcció Territorial d'Alacant de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, competent en matèria de vies pecuàries, d'acord amb el que s'especifica en l'antecedent huité d'aquesta resolució.

En consideració de l'anterior, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicable, resolc:

Primer

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

Polígon 163 parcel·la 494 (referència cadastral: 03065A163004940000YY) del terme municipal d'Elx (Alacant).

Amb els següents condicionats inclosos en els informes 21343_03065_IR FTV EI, de data 28 de març de 2022, del Servei de Gestió Territorial (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=rly82ixz:DU7444IF:HD3TUCUP>), i EP-2021/300 EC/jms, de data 28 de febrer de 2022, del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=fimfi7za:Z4U79NFC:LLPA72FD>):

En relació a l'informe del Servei de Gestió Territorial, es realitzen les següents propostes de drenatge en l'àmbit d'actuació:

– La proposta del drenatge es realitzarà amb un revestiment de pedra abocada (escullera).

– Es desenvoluparà una xarxa de drenatge principal (3 x 0,5 m) i altres secundàries (1 x 0,5 m i 4,5 x 0,25 m) per a minimitzar el recorregut de l'escolament superficial.

– L'escolament superficial drenat per la parcel·la acabarà, per cotes, en la bassa existent aigües avall, i aquesta exerceix d'element laminador.

previsto en este último en relación con la exención de acreditación de estas capacidades que potestativamente pueda otorgar la Administración para quienes vengan ejerciendo la actividad.

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

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

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

Decimosegundo. En virtud de la disposición transitòria única del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell, de medidas urgents en resposta a la emergència energètica i econòmica originada en la Comunitat Valenciana per la guerra en Ucraïna, 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.

Decimotercero. De conformidad con el DL 14/2020, y en relación con la Ley 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana, el proyecto se sometió a la preceptiva información pública para la ocupación de la vía pecuaria llamada «Assagador dels Mollons de Bru». A partir de esta resolución administrativa, se levantará la suspensión acordada para la autorización correspondiente de la Dirección Territorial de Alicante de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, competente en materia de vías pecuarias, de acuerdo con lo especificado en el antecedente octavo de la presente resolución.

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

Primer

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 163 parcela 494 (referencia catastral: 03065A163004940000YY) del término municipal de Elche (Alicante)

Con los siguientes condicionados incluidos en los informes 21343_03065_IR FTV EI, de fecha 28 de marzo de 2022, del Servicio de Gestión Territorial (URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=RLY82IXZ:DU7444IF:HD3TUCUP>), y EP-2021/300 EC/jms, de fecha 28 de febrero de 2022, del Servicio de Infraestructura Verda y Paisaje (URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=FIMFI7ZA:Z4U79NFC:LLPA72FD>):

En relación al informe del Servicio de Gestión Territorial, se realizan las siguientes propuestas de drenaje en el ámbito de actuación:

– La propuesta del drenaje se realizará con un revestimiento de piedra vertida (escollera)

– Se desarrollará una red de drenaje principal (3 x 0,5 m) y otras secundarias (1 x 0,5 m y 4,5 x 0,25 m) para minimizar el recorrido de la escorrentía superficial.

– La escorrentía superficial drenada por la parcela acabará, por cotas, en la balsa existente aguas abajo, ejerciendo la misma de elemento laminador.



En relació amb l'informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, s'estableix el compliment de les següents mesures d'integració paisatgística (MIP), vinculants per a l'actuació i que seran recollides, per tant, en el seu projecte, i que es resumeixen a continuació:

a) En relació amb el planejament general (disseny conjunt de les instal·lacions):

- El disseny de la instal·lació respectarà la parcel·la cadastral preexistent. Quedarà lliure de panells solars i/o un altre element de la planta qualsevol àrea de la parcel·la amb ondulacions en el terreny, salts de nivell o zones molt pròximes a vials asfaltats.

- Les taules de plaques solars se separaran per a marcar els límits entre les diferents traces preexistents, recuperant els salts topogràfics existents entre terrasses.

b) En relació amb l'impacte visual:

- Reculada dels panells en la seua zona nord, entre el camí asfaltat i les estructures de seguidors, d'aproximadament 20 m. En aquest espai lliure s'insertaran plantacions d'espècies agrícoles ametler i olivera.

- La disposició dels panells dins de la parcel·la evitarà les àrees pròximes al vial d'accés (Camí de les Salades).

c) En relació amb el tractament del terreny i la vegetació de la PF:

- Els vials interiors es constituïran amb balast de la mateixa zona d'intervenció. S'enfocarà el seu posterior manteniment a perseguir un estat similar al preexistent.

- Es plantaran espècies autòctones de matoll (romer i timó) en les zones lliures de panells solars segons pla de MIP.

- S'introduïran peus d'espècies agrícoles ametler (*prunus dulcis*) i olivera (*olea europaea*). Els exemplars de les espècies a implantar en els límits de la planta, així com en els espais lliures tindran, almenys, entre 80 i 100 cm d'altura per a facilitar l'arrelament en el terreny.

- Es conservaran els exemplars vegetals existents segons pla de MIP.

d) En relació amb les construccions preexistents, instal·lacions auxiliars i altres elements:

- Les edificacions preexistents en la parcel·la que hagen sigut utilitzades en l'activitat es mantindran en bon estat de conservació.

- Es recuperarà la bassa i es reutilitzarà per a recollir l'aigua d'escolament procedent de la parcel·la.

- La caseta de ferramentes agrícola preexistent es recuperarà com a magatzem.

- La construcció preexistent situada en el vessant nord de la llima Colmenar s'integrarà amb la implantació d'elements vegetals tipus pi blanc (*pinus halepensis*) en el seu vessant nord i nord-oest.

- Per a totes les instal·lacions auxiliars de la planta solar (Centre de Protecció i Mesura, Centre de Transformació intempèrie Núm. 1 i Núm. 2) s'usaran colors i acabats d'acord amb les edificacions de l'entorn de la parcel·la. La pintura de les casetes auxiliars serà de color ocre/marró clar similar a la caseta de ferramentes preexistent i les cobertes es resoldran mitjançant panells que imiten les teulades tradicionals ondulades.

- S'adoptaran lluminàries que no emeten llum sobre el pla horitzontal.

e) Com a mesures addicionals s'indiquen les següents:

- No es duplicarà el tancament de la zona sud-oest de la instal·lació. S'executarà una sola línia de tancament pròxima al Camí de les Salades tal com es proposava en els plans del document EIP refós de novembre 2021.

- En relació amb les espècies agrícoles a implantar, s'haurà d'evitar l'alineació homogènia i seriada dels elements introduïts amb la finalitat de no generar una imatge excessivament antropitzada.

- Quant a la línia d'evacuació, una vegada executada, la zona visible es retornarà al seu estat original pel que no es considera necessari introduir mesures d'integració específiques.

- En relació amb el pla de desmantellament de la instal·lació i restauració del terreny i entorn, inclourà les actuacions següents:

- Una vegada concloua l'explotació, es procedirà a la realització dels moviments de terra per a configurar de nou les terrasses existents.

- S'extrauran tots aquells elements aliens al paisatge (desmuntatge mòduls solars, estructures, obertura de rases i retirada de la xarxa elèctrica subterrània, retirada elements auxiliars, eliminació infraestructures i fonamentacions, desmuntatge de tancament perimetral...)

En relación al informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, se establece el cumplimiento de las siguientes Medidas de Integración Paisajística (MIP), vinculantes para la actuación y que serán recogidas, por tanto, en su proyecto, y que se resumen a continuación:

a) En relación con el planeamiento general (diseño conjunto de las instalaciones):

- El diseño de la instalación respetará la parcela catastral preexistente. Quedará libre de paneles solares y/u otro elemento de la planta cualquier área de la parcela con ondulaciones en el terreno, saltos de nivel o zonas muy cercanas a viales asfaltados.

- Las «mesas» de placas solares se separarán para marcar los lindes entre las diferentes trazas preexistentes, recuperando los saltos topográficos existentes entre terrazas.

b) En relación con el impacto visual:

- Retranqueo de los paneles en su zona norte, entre el camino asfaltado y las estructuras de seguidores, de aproximadamente 20m. En este espacio libre se insertarán plantaciones de especies agrícolas almendro y olivo.

- La disposición de los paneles dentro de la parcela evitará las áreas cercanas al vial de acceso (Camí de les Salades)

c) En relación con el tratamiento del terreno y la vegetación de la PF:

- Los viales interiores se constituirán con zahorra de la misma zona de intervención. Se enfocará su posterior mantenimiento a perseguir un estado similar al preexistente.

- Se plantarán especies autóctonas de matorral (romero y tomillo) en las zonas libres de paneles solares según plano de MIP.

- Se introducirán pies de especies agrícolas almendro (*Prunus dulcis*) y olivo (*Olea europaea*). Los ejemplares de las especies a implantar en los lindes de la planta, así como en los espacios libres tendrán, al menos, entre 80 y 100cm de altura para facilitar su arraigue en el terreno.

- Se conservarán los ejemplares vegetales existentes según plano de MIP.

d) En relación con las construcciones preexistentes, instalaciones auxiliares y otros elementos:

- Las edificaciones preexistentes en la parcela que hayan sido utilizadas en la actividad se mantendrán en buen estado de conservación.

- Se recuperará la bassa i se reutilitzarà per a recollir l'aigua de escorrentia procedent de la parcel·la.

- La caseta de aperos agrícola preexistente se recuperará como almacén.

- La construcción preexistente ubicada en la ladera Norte de la Loma Colmenar se integrará con la implantación de elementos vegetales tipo pino carrasco (*Pinus halepensis*) en su vertiente norte y noroeste.

- Para todas las instalaciones auxiliares de la Planta Solar (Centro de Protección y Medida, Centro de Transformación intempèrie núm. 1 y núm. 2) se usarán colores y acabados acordes con las edificaciones del entorno de la parcela. La pintura de las casetas auxiliares será de color ocre/marrón claro similar a la caseta de aperos preexistente y las cubiertas se resolverán mediante paneles que imiten los tejados tradicionales ondulados.

- Se adoptarán luminarias que no emitan luz sobre el plano horizontal.

e) Como medidas adicionales se indican las siguientes:

- No se duplicará el vallado de la zona suroeste de la instalación. Se ejecutará una sola línea de vallado cercana al Camí de les Salades tal como se proponía en los planos del documento EIP refundido de noviembre 2021.

- En relación a las especies agrícolas a implantar, se deberá evitar la alineación homogénea y seriada de los elementos introducidos con el fin de no generar una imagen excesivamente antropizada.

- En cuanto a la línea de evacuación, una vez ejecutada, la zona visible se devolverá a su estado original por lo que no se considera necesario introducir medidas de integración específicas.

- Con relación al plan de desmantelamiento de la instalación y restauración del terreno y entorno, incluirá las siguientes actuaciones:

- Una vez concluida la explotación, se procederá a la realización de los movimientos de tierra para configurar de nuevo las terrazas existentes.

- Se extraerán todos aquellos elementos ajenos al paisaje (desmontaje módulos solares, estructuras, apertura de zanjas y retirada de la red

El període de vigència de la mateixa serà de 30 anys, sense perjudici de les possibles prorroques que s'atorguen, prèvia sol·licitud per la titular amb anterioritat a la fi del citat termini, i que estiguen plenament justificades.

La caducitat de l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable suposarà la caducitat de les autoritzacions energètiques concedides i l'obligació per part de la titular del desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i entorn afectat.

Segon

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

Promotor: Hiperion Energy, SL (NIF B05518329)

Nom instal·lació: FV Saladas I

Tecnologia: fotovoltaica

Grups generadors:

– Potència total (kw): 4.713,8

– Nre. mòduls: 10.360

– Potència unitària (w): 455

– Tipologia: Monofacial

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

Potència nominal de l'inversor (Kw) (màxima): 4.400

Infraestructures d'evacuació:

– Centre de protecció i mesura prefabricat tipus PFU-5/20

– Línia elèctrica subterrània d'MT 20 kV de simple circuit i conductor HERPZ1 12/20 kV 3x(1x240) mm² i HERPZ1(AS) 12/20 kV 3x(1x240) mm², de capacitat 8,26 MVA, de 2.259 m de longitud, que parteix del centre de protecció i mesura (CPM) fins a les barres de 20 kV de la SET Saladas de la xarxa de distribució situada en el terme municipal d'Elx (Alacant)

ubicació:

– Emplaçament grups generadors: polígon 163, parcel·la 494, Salades (CP 03295), del terme municipal d'Elx (Alacant).

– Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 159, parcel·la 124; polígon 163, parcel·les 494, 9009, 9011, 9053, 9012, 9036, 9017, 9050, 9090, Salades (CP 03295), del terme municipal d'Elx (Alacant).

Centre geomètric (coordenades UTM) i línia poligonal

Coordenades UTM (ETRS89) 00° 37' 20" W 38° 18' 35" N; X: 707.897 Y: 4.242.849

elèctrica subterrànea, retirada elementos auxiliares, eliminación infraestructuras y cimentaciones, desmontaje de cerramiento perimetral...)

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

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

Segundo

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

Promotor: Hiperion Energy, SL. (NIF B05518329)

Nombre instalación: FV Saladas I

Tecnología: fotovoltaica

Grupos generadores:

– Potencia total (kW): 4.713,8

– Núm. módulos: 10.360

– Potencia unitaria (W): 455

– Tipología: monofacial

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

Potencia nominal del inversor (kW) (màxima): 4.400

Infraestructuras de evacuación:

– Centro de protección y medida prefabricado tipo PFU-5/20

– Línea eléctrica subterrànea de MT 20 kV de simple circuito y conductor HERPZ1 12/20 kV 3x(1x240) mm² y HERPZ1(AS) 12/20 kV 3x(1x240) mm², de capacitat 8,26 MVA, de 2.259 m de longitud, que parte del centro de protecció i mesura (CPM) hasta las barras de 20 kV de la SET Saladas de la red de distribución ubicada en el término municipal de Elche (Alicante)

Ubicación:

– Emplazamiento grupos generadores: polígono 163, parcela 494, Saladas (CP 03295), del término municipal de Elche (Alicante)

– Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 159, parcela 124; polígono 163, parcelas 494, 9009, 9011, 9053, 9012, 9036, 9017, 9050, 9090, Saladas (CP 03295), del término municipal de Elche (Alicante)

Centro geométrico (coordenadas UTM) y línea poligonal

Coordenadas UTM (ETRS89) 00° 37' 20" W 38° 18' 35" N; X: 707.897 Y: 4.242.849



COORDENADAS VALLADO					
PUNTO	COORDENADAS ETRS UTM Zona		PUNTO	COORDENADAS ETRS UTM Zona	
	Este (X)	Norte (Y)		Este (X)	Norte (Y)
1	707884.9289	4243046.5717	33	707737.5754	4242663.1912
2	707906.6123	4243052.0648	34	707715.3928	4242646.7180
3	707916.5022	4243055.0907	35	707708.8276	4242655.2939
4	707926.4020	4243058.8094	36	707692.4037	4242671.0946
5	707936.3439	4243062.9789	37	707671.6142	4242681.0298
6	707939.9363	4243064.4856	38	707650.5334	4242687.4434
7	707951.4243	4243068.3105	39	707640.2125	4242699.0436
8	707963.8997	4243072.1801	40	707654.1514	4242707.6245
9	707990.8883	4243080.9587	41	707659.9630	4242714.9360
10	708004.9148	4243085.6528	42	707662.2256	4242720.5453
11	708009.1491	4243086.8968	43	707654.4948	4242740.5502
12	708017.8131	4243044.9599	44	707670.2100	4242748.7002
13	708032.1680	4242983.7265	45	707677.7405	4242751.9004
14	708035.8731	4242970.0084	46	707737.5754	4242773.3290
15	708053.9331	4242895.0568	47	707744.5051	4242778.2123
16	708058.6252	4242875.6899	48	707743.6307	4242787.3769
17	708059.0933	4242868.5598	49	707740.8670	4242790.5026
18	708059.0933	4242867.1143	50	707737.2080	4242794.2615
19	708053.9331	4242846.0929	51	707728.7083	4242800.9815
20	708044.5987	4242817.0485	52	707710.5754	4242815.3811
21	708035.1920	4242796.7751	53	707702.9561	4242818.9651
22	708016.2689	4242774.1159	54	707684.8484	4242837.6882
23	707961.1258	4242739.2109	55	707697.1456	4242842.5855
24	707952.7378	4242733.7218	56	707710.5754	4242852.6864
25	707943.8063	4242729.2355	57	707774.0219	4242871.3241
26	707935.3460	4242724.3299	58	707858.9231	4242901.0055
27	707914.6009	4242718.0739	59	707858.9489	4242928.6593
28	707900.5896	4242712.1715	60	707866.4832	4242942.0381
29	707882.7856	4242713.6086	61	707866.4832	4243031.0933
30	707846.4552	4242716.1051	62	707869.4685	4243036.6506
31	707827.5641	4242714.0211	63	707871.9444	4243039.7015
32	707820.2505	4242721.9310	64	707878.7036	4243044.3753

Característiques de la central fotovoltaica:

La central fotovoltaica denominada «FV Saladas I» de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 4,7138 MWp i de potència nominal d'inversors de 4,4 MW està composta per un camp generador de 10.360 mòduls fotovoltaics de 455 Wp, muntats sobre seguidors solars horitzontals a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 2 estacions formades cadascuna d'aquestes per 1 inversor de 2.200 kW i 1 transformador 0,6/20 kV de 2.300 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 4,4 MW, que coincideix amb la capacitat d'accés concedida de 4,4 MW. Al seu torn els inversors es connecten amb la comunicat de baixa tensió del transformador per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió fins a un centre de protecció i mesura prefabricat situat en la parcel·la 494 del polígon 163 del terme municipal d'Elx (Alacant).

D'aquest centre de protecció i mesura partirà la línia elèctrica subterrània d'MT 20 kV de simple circuit i conductor HERPZ1 12/20 kV 3x(1x240) mm² i HERPZ1(AS) 12/20 kV 3x(1x240) mm², de capacitat 8,26 MVA, de 2.259 m de longitud, fins a les barres de 20 kV de la SET Saladas de la xarxa de distribució situada en el terme municipal d'Elx (Alacant).

Concorde als projectes i documentació que obra en l'expedient:

– Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica «FV Saladas I» de 4,4 MW (potència instal·lada) mitjançant seguidor 1 eix (data 5 de juliol de 2022, VISAT MU2202197, 06.07.2022).

– Nova línia subterrània de mitjana tensió 20 kv s.c. per a evacuació d'electricitat procedent de PVF Saladas i fins a ST Saladas. Terme municipal d'Elx (Alacant) (data 29.07.2021).

Pressupost global de la instal·lació: 2.816.002,25 € (dos milions huit-cents setze mil dos amb vint-i-cinc euros, dels quals 357.555,71 €,

Características de la central fotovoltaica:

La central fotovoltaica denominada «FV Saladas I» de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 4,7138 MWp y de potencia nominal de inversores de 4,4 MW está compuesta por un campo generador de 10.360 módulos fotovoltaicos de 455 Wp, montados sobre seguidores solares horizontales a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 2 estaciones formadas cada una de ellas por 1 inversor de 2.200 kW y 1 transformador 0,6/20 kV de 2.300 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 4,4 MW, que coincide con la capacidad de acceso concedida de 4,4 MW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión del transformador para elevar la tensión y celdas de Media Tensión hasta un centro de protección y medida prefabricado situado en la parcela 494 del polígono 163 del término municipal de Elche (Alicante)

De dicho centro de protección y medida partirá la línea eléctrica subterránea de MT 20 kV de simple circuito y conductor HERPZ1 12/20 kV 3x(1x240) mm² y HERPZ1(AS) 12/20 kV 3x(1x240) mm², de capacidad 8,26 MVA, de 2.259 m de longitud, hasta las barras de 20 kV de la SET Saladas de la red de distribución ubicada en el término municipal de Elche (Alicante)

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

– Proyecto de Instalación Solar Fotovoltaica «FV Saladas I» de 4,4 MW (Potencia Instalada) mediante Seguidor 1 Eje (fecha 5 de julio de 2022, VISADO MU2202197, 06.07.2022)

– Nueva Línea Subterránea de Media Tensión 20 kv S.C. para Evacuación de Electricidad procedente de PVF Saladas I hasta ST SALADAS. Término municipal de Elche (Alicante) (fecha 29.07.2021)

Presupuesto global de la instalación: 2.816.002,25 € (dos millones ochocientos dieciséis mil dos con veinticinco euros, de los cuales



tres-cents cinquanta-set mil cinc-cents cinquanta-cinc amb setanta-un euros, corresponen a la línia subterrània d'evacuació).

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

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

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

Aquesta autorització s'emet sense perjudici de tercers i deixa 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 aquesta resolució.

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

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

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

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

4. Condicionat pagament de l'impost sobre transmissions patrimonials oneroses i actes jurídics documentats, davant l'Agència Tributària Valenciana, en relació amb el contracte subscrit per a la disponibilitat dels terrenys, i que haurà de presentar-se en aquest Servei Territorial en el termini d'1 mes des de la notificació d'aquesta resolució.

5. D'acord amb l'article 131 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, el període d'execució de les instal·lacions no serà superior a dotze (12) mesos, el qual es comptarà des de

357.555,71 €, trescientos cincuenta y siete mil quinientos cincuenta y cinco con setenta y un euros, corresponden a la línea subterránea de evacuación)

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

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

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

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

Tercero

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

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

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

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

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

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

5. Acorde al artículo 131 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, el período de ejecución de las instalaciones no será superior a doce (12) meses, el cual se contará desde



l'endemà de la notificació d'aquesta resolució. No obstant això, amb anterioritat a la seua finalització, podrà sol·licitar-se una ampliació concreta d'aquest mitjançant sol·licitud motivada davant aquest òrgan, i s'acompanyarà a aquest efecte la documentació justificativa de la demora i del cronograma de treballs previstos per al nou termini sol·licitat.

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

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

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

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

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

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

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

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

12. La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per al compliment de l'obligació de desmantellament de la instal·lació i restauració dels terrenys i el seu entorn, per un import de 140.800,11 € (cent quaranta mil huit-cents amb onze euros), que es correspon amb el 5 % del pressupost d'execució material del projecte tècnic (superior a la capitalització del pressupost de desmantellament aportat), i s'haurà d'acreditar la deguda constitució (aportant la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, la qual cosa serà requisit indispensable per a poder atorgar-se aquesta.

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

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

13. L'autorització d'explotació provisional no podrà concedir-se si les instal·lacions de connexió a la xarxa de distribució o transport no es

el día siguiente al de la notificación de la presente resolución. No obstante, con anterioridad a su finalización, podrá solicitarse una ampliación concreta del mismo mediante solicitud motivada ante este órgano, acompañando a tal efecto la documentación justificativa de la demora y del cronograma de trabajos previstos para el nuevo plazo solicitado.

La pròrroga de la autorització no podrà concedir-se si excedeix de la data/s de caducitat de los permisos de acceso y conexión a la red eléctrica correspondientes a la instalación.

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

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

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

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

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

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

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

12. La persona titular tiene la obligación de constituir una garantía económica para el cumplimiento de la obligación de desmantelamiento de la instalación y restauración de los terrenos y su entorno, por un importe de 140.800,11 € (ciento cuarenta mil ochocientos con once euros), que se corresponde con el 5 % del presupuesto de ejecución material del proyecto técnico (superior a la capitalización del presupuesto de desmantelamiento aportado), debiendo acreditarse su debida constitución (aportando la carta de pago correspondiente) con la solicitud de autorización de explotación provisional de la instalación, siendo requisito indispensable para poder otorgarse esta.

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

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

13. La autorización de explotación provisional no podrá concedirse si las instalaciones de conexión a la red de distribución o transporte no



trobaren finalitzades i sol·licitada l'autorització d'explotació, de manera que l'entrada en servei de la central elèctrica pugua ser efectiva.

14. Una vegada obtinguda l'autorització d'explotació provisional, la titular sol·licitarà la inscripció prèvia en el registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, acompanyant la documentació pertinent segons l'article 39 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny. Es tindrà en compte l'indicat en l'article 41 quant a la caducitat i cancel·lació d'aquesta inscripció.

Conforme a l'indicat en article 39.6 del citat Reial decret 413/2014, la inscripció de la instal·lació en el registre d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica amb caràcter previ permetrà el funcionament en proves d'aquesta.

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

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

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

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

Tal com s'indica en l'article 38 del DL 14/2020, la concessió de la llicència urbanística municipal obligarà a la persona titular o propietària de la instal·lació, sense perjudici de l'exacció dels tributs que legalment corresponga per la prestació del servei municipal o per l'execució de construccions, instal·lacions i obres, a pagar el corresponent cànon d'ús i aprofitament en sòl no urbanitzable i a complir la resta de compromisos assumits i determinats en la corresponent llicència.

El respectiu cànon d'ús i aprofitament l'establirà l'ajuntament en la corresponent llicència, per quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a la implantació de la instal·lació (ascendint el pressupost d'execució material del total de la instal·lació a 2.816.002,25 € (dos milions huit-cents setze mil dos amb vint-i-cinc euros)). El cànon es reportarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística, i l'ajuntament podrà acordar, a sol·licitud de la persona interessada, el fraccionament o ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament de pròrroga del termini no comportarà un nou cànon urbanístic.

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

Segons el que s'estableix en l'article 26 del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, els permisos d'accés i de connexió d'instal·lacions construïdes i en servei, caducaran quan, per causes imputables

se encontraran finalizadas y solicitada la autorización de explotación, de modo que la entrada en servicio de la central eléctrica pueda ser efectiva.

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

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

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

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

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

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

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

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

El respectivo canon de uso y aprovechamiento se establecerá por el ayuntamiento en la correspondiente licencia, por cuantía equivalente al 2 % de los costes estimados de las obras de edificación y de las obras necesarias para la implantación de la instalación (ascendiendo el presupuesto de ejecución material del total de la instalación a 2.816.002,25 € (dos millones ochocientos dieciséis mil dos con veinticinco euros)) El canon se devengará de una sola vez con ocasión del otorgamiento de la licencia urbanística, pudiendo el ayuntamiento acordar, a solicitud del interesado, el fraccionamiento o aplazamiento del pago, siempre dentro del plazo de vigencia concedido. El otorgamiento de prórroga del plazo no comportará un nuevo canon urbanístico.

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

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

a la titular de la instal·lació diferents del tancament temporal, cesse l'abocament d'energia a la xarxa per un període superior a tres anys.

Quart

Aprovar el pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i entorn afectat, el pressupost del qual ascendeix a 60.708,19 € (seixanta mil set-cents huit amb dènou euros) i amb l'abast següent:

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

- Estructures metàl·liques fixades mitjançant clavats per a la col·locació dels mòduls solars.
- Mòduls fotovoltaics.
- Instal·lació elèctrica subterrània en canalització mitjançant tubs.
- Equips electrònics per a la conversió de corrent contínua a alterna.

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

- Tancament perimetral.
- Sistema de seguretat.

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

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

- Obertura de rases i retirada de xarxa elèctrica subterrània.
- Retirada de les estacions, casetes de magatzem i comunicació i el CPM.

- Desinstal·lació dels sistemes de seguretat, vigilància, control, mesura i enllumenat.

- Demolició de les fonamentacions.
- Retirada del tancament perimetral.
- Eliminació de vials d'accés, interiors i perimetrals.
- Possible reutilització dels elements i materials resultants del desmantellament de la planta solar fotovoltaica, de manera que no generen residus tòxics o perillosos.
- Restitució final.

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

Cinqué

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

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

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

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

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

De conformitat amb el segon paràgraf de l'article 53.6 de Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, aquesta autorització s'atorga, sense perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públiques com privades,

imputables a la titular de la instal·lació distintes 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 60.708,19 € (sesenta mil setecientos ocho con diecinueve euros) y con el alcance siguiente:

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

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

- Módulos fotovoltaicos.
- Instalación eléctrica subterránea en canalización mediante tubos.
- Equipos electrónicos para la conversión de corriente continua a alterna

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

- Vallado perimetral.
- Sistema de seguridad.

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

- Desconexión de la red eléctrica
- Desmontaje y retirada de los módulos fotovoltaicos.
- Desmontaje y retirada de las estructuras metálicas de apoyo de dichos módulos.

- Apertura de zanjas y retirada de red eléctrica subterránea.
- Retirada de las estaciones, casetas de almacén y comunicación y el CPM.

- Desinstalación de los sistemas de seguridad, vigilancia, control, medida y alumbrado.

- Demolición de las cimentaciones.
- Retirada del cerramiento perimetral.
- Eliminación de viales de acceso, interiores y perimetrales.
- Posible reutilización de los elementos y materiales resultantes del desmantelamiento de la planta solar fotovoltaica, no generándose residuos tóxicos o peligrosos.
- Restitución final.

La persona titular constituirá la garantía económica que se detalla en la autorización de construcción previamente a la solicitud de autorización de explotación provisional, según lo indicado en el D-L 14/2020.

Quinto

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 31 del D-L 14/2020, ordenar:

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

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

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

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

De conformidad con el segundo párrafo del artículo 53.6 de Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y el artículo 6.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, esta autorización se otorga, sin perjuicio de las concesiones, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicas



que siguen necessàries obtindre per part del sol·licitant per a l'execució i posada en marxa de la instal·lació de la qual es refereix aquesta resolució, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables, i especialment les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient. En tot cas, aquesta autorització s'emet sense perjudici de tercers, i deixa fora de perill els drets particulars.

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

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

Alacant, 8 de juliol de 2022.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

como privadas, que sean necesarias obtener por parte del solicitante para la ejecución y puesta en marcha de la instalación de la que se refiere la presente resolución, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables, y en especial las relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente. En todo caso, esta autorización se emite sin perjuicio de terceros, y dejando a salvo los derechos particulares.

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

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, cabe recurso de alzada ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación de la presente, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común.

Alicante, 8 de julio de 2022.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.