

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

RESOLUCIÓ de 15 de desembre de 2022, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, per la qual s'atorga a l'Ajuntament d'Aras de los Olmos l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i s'aprova el pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació. Expedient ATALFE/2021/77. [2023/198]

Antecedents

Primer. Amb data 23 de juliol de 2021 (GVRTE/2021/1887181) se sol·licita autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública, en concret, relativa a la instal·lació elèctrica les característiques de la qual s'indiquen a continuació, pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques que s'emplaçaran sobre sòl no urbanitzable establert pel Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica (d'ara en avant, Decret llei 14/2020):

Promotor: Ajuntament d'Aras de los Olmos (NIF: P4604100J).

Nom de la instal·lació: CSFV Mompedroso.

Tecnologia: fotovoltaica.

Grups generadors:

Potència total (kWp): 756.

Nre. mòduls: 1.680.

Potència unitària (kWp): 0,450.

Tipologia: panells de tecnologia bifacial Perc.

Sistema de subjecció i ancoratge: estructura amb seguidor d'un eix E/O d'acer, que es clavarà al sòl.

Potència nominal dels inversors (kW): 636.

Infraestructures d'evacuació:

Centre de transformació i mesurament particular: 1000 kVA, 20 kV/420 V, 3L + 1P + 1M. Els inversors es connecten agrupats a la comunicat de baixa tensió.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV des de cel·la de línia del centre de transformació fins a entroncament amb la xarxa de distribució, de conductors unipolars d'alumini tipus HEPRHZ1 de 95 mm² i sota tub, 1.214,1 m de longitud.

Punt de connexió a la xarxa: el punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en un nou suport amb interruptor seccionador telecomandat en la xarxa de distribució de SERSUMA, SLU, amb coordenades UTM fus 30 i el·lipsoide ETRS89: X= 660.495,88; Y= 4.423.830,20, objecte de la tramitació del corresponent procediment en l'expedient incoat ATLIRE/2022/17/46.

Xarxa a la qual es connecta: Servicios y Suministros Municipales Aras, SLU. (SERSUMA).

Ubicació:

Emplaçament dels grups generadors: polígon 2, parcel·les 648 i 651, del terme municipal d'Aras de los Olmos (València).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 2, parcel·les 651, 647, 526, 525, 524, 523, 522, 516, 533, 532, 531, 530, 529, 527, 9002 i 9011; polígon 5, parcel·les 0002, 0003, 0004, 9003 i 9008; polígon 6, parcel·la 9003, totes del terme municipal d'Aras de los Olmos (València).

Centre geomètric: coordenades UTM ETRS89 del centre geomètric de la instal·lació de generació (X, Y, fus): X= 660270, Y= 4423287, fus 30.

S'ha sol·licitat expressament l'obtenció dels títols habilitants per a l'afeció de camins ramaders.

Segons el que s'indica en l'article 3 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, la potència instal·lada és de 636 kW.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

RESOLUCIÓN de 15 de diciembre de 2022, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia por la que se otorga al Ayuntamiento de Aras de los Olmos la autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y se aprueba el plan de desmantelamiento y de restauración del terreno y entorno afectado, de una central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación. Expediente ATALFE/2021/77. [2023/198]

Antecedentes

Primero. En fecha 23 de julio de 2021 (GVRTE/2021/1887181) se solicita autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública, en concreto, relativa a la instalación eléctrica cuyas características se indican a continuación, por el procedimiento integrado de autorización de centrales fotovoltaicas que vayan a emplazarse sobre suelo no urbanizable establecido por el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica (en adelante D-L 14/2020):

Promotor: Ayuntamiento de Aras de los Olmos (nif: p4604100j)

Nombre instalación: CSFV Mompedroso

Tecnología: Fotovoltaica

Grupos Generadores:

Potencia Total (kWp): 756

Núm. Módulos: 1680

Potencia unitaria (kWp): 0,450

Tipología: paneles de tecnología bifacial perc.

Sistema sujeción y anclaje: estructura con seguidor de un eje E/O de acero, que se hincará al suelo.

Potencia nominal de los inversores (kW): 636

Infraestructuras de evacuación:

Centro de transformación y medida particular: 1000 kVA, 20kV/420V, 3L+1P+1M. Los inversores se conectan agrupados a la parte de baja tensión.

Línea eléctrica subterránea de 20 kV desde celda de línea del centro de transformación hasta entronque con la red de distribución, de conductores unipolares de aluminio tipo HEPRHZ1 de 95 mm² y bajo tubo, 1214,1 m de longitud.

Punto de conexión a la red: El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en un nuevo apoyo con interruptor seccionador telecomandado en la red de distribución de SERSUMA SL.U., con coordenadas UTM huso 30 y elipsoide ETRS89: X= 660.495,88; Y= 4.423.830,20, objeto de la tramitación del correspondiente procedimiento en el expediente incoado ATLIRE/2022/17/46.

Red a la que se conecta: Servicios y Suministros Municipales Aras, SLU. (SERSUMA).

Ubicación:

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 2 parcelas 648 y 651, del término municipal de Aras de los Olmos (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 2 parcelas 651, 647, 526, 525, 524, 523, 522, 516, 533, 532, 531, 530, 529, 527, 9002, 9011; polígono 5 parcelas 0002, 0003, 0004, 9003, 9008; polígono 6 parcelas 9003; todas ellas del término municipal de Aras de los Olmos (Valencia).

Centro geométrico: Coordenadas UTM ETRS89 del centro geométrico de la instalación de generación (X, Y, huso): X= 660270, Y= 4423287, Huso 30.

Se ha solicitado expresamente la obtención de los títulos habilitantes para la afeción de vías pecuarias.

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 636 kW.

Aquesta sol·licitud, i després del requeriment al sol·licitant per a esmenar o completar deficiències detectades per part del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, adjunta la documentació següent:

«Projecte tècnic d'instal·lació solar fotovoltaica de generació i venda a xarxa de 700 kW CSFV Mompedroso (3 parts), de data 20 d'abril de 2022, juntament amb declaració responsable de la persona projectista.

Projecte d'infraestructura d'evacuació: «Nou centre de transformació de 1.000 kVA per a una nova central solar fotovoltaica a Aras de los Olmos» i «Projecte de l'LSMT de 20 kV per a connexió de la central solar fotovoltaica del futur complex energètic d'Aras de los Olmos amb la xarxa de distribució de Sersuma» els dos de data 8 d'abril de 2022 i juntament amb les declaracions responsables de la persona projectista.

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

Separates del projecte dirigides a: Confederació Hidrogràfica del Xúquer; Direcció General del Medi Natural i Avaluació Ambiental (PATFOR, camins ramaders); Direcció General de Política Territorial i Paisatge (PATRICOVA); Àrea de Carreteres de la Diputació de València; Servicios y Suministros Municipales Aras, SLU.

Justificació de no impacte ambiental.

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

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

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

Garantia d'accés (i sol·licitud de permisos).

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

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

Estudi d'integració paisatgística.

Plec general de prevenció d'incendis forestals.

Lista dels elements, espais, serveis i instal·lacions públiques afectades per l'actuació.

Relació concreta i individualitzada dels béns i drets afectats pel procediment d'expropiació forçosa del ple domini o per a la imposició de servitud de pas d'energia elèctrica.

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

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

Segon. El Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València ha incoat l'expedient ATALFE/2021/77 per a la tramitació conjunta de la planta fotovoltaica i les seues infraestructures d'evacuació pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques que s'emplaçaran sobre sòl no urbanitzable connectats en alta tensió a xarxes de transport o distribució d'energia elèctrica.

Tercer. Segons l'informe certificat urbanístic municipal de data 2 de desembre de 2022, els grups generadors estan situats en sòl no urbanitzable comú, per tant, és compatible amb l'ús pretès.

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

Cinquè. 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

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

«Proyecto técnico Instalación solar fotovoltaica de generación y venta a red de 700 kW «CSFV Mompedroso»» (3 partes), de fecha 20 de abril de 2022 junto con declaración responsable de la persona projectista.

Proyecto infraestructura evacuación: «Nuevo centro de transformación de 1000 kVA para una nueva central solar fotovoltaica en Aras de los Olmos» y «Proyecto de LSMT de 20 kV para conexión de la central solar fotovoltaica del futuro complejo energético de Aras de los Olmos con la red de distribución de SERSUMA» ambos de fecha 8 de abril de 2022 y junto con las declaraciones responsables de la persona projectista.

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

Separatas del proyecto dirigidas a: Confederación Hidrográfica del Júcar; Dirección General del Medio Natural y Evaluación Ambiental (PATFOR, vías pecuarias); Dirección General de Política Territorial y Paisaje (PATRICOVA); Área de Carreteras de Diputación de València; Servicios y Suministros Municipales Aras, SLU.

Justificación de no impacto ambiental.

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

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

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

Garantía acceso (y solicitud de permisos).

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

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

Estudio de integración paisajística.

pliego general de prevención de incendios forestales.

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

Relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados por el procedimiento de expropiación forçosa del pleno dominio o para la imposición de servidumbre de paso de energía elèctrica.

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

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

Segundo. Se ha incoado el expediente ATALFE/2021/77 por el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia para la tramitació 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 elèctrica.

Tercero. Según el informe-certificate urbanístico municipal de fecha 2 de diciembre de 2022 los grupos generadores se encuentran ubicados en suelo no urbanizable común, siendo compatible con el uso pretendido.

Cuarto. La solicitud de las autorizaciones administrativas previas i de construcció de la instal·lació lleva implícita la de autorización de implantación en suelo no urbanizable para la realización de la actividad de producción de energía elèctrica.

Quinto. 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

procediment no constitueix un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental.

Sisé. Les línies d'evacuació estan afectades pel Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'estableixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en línies elèctriques d'alta tensió.

Seté. La sol·licitud disposa de l'acord d'admissió a tràmit del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, de data 21 d'abril de 2022.

Huité. Consta en l'expedient la justificació de l'ingrés de la taxa administrativa corresponent.

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

Deu. La sol·licitud ha sigut sotmesa al tràmit d'informació pública durant el termini de 15 dies, mitjançant els anuncis corresponents, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de data 11 de maig de 2022, en el *Butlletí Oficial de la Província de València*, de data 18 de maig de 2022, i s'ha remés a l'ajuntament al terme municipal del qual radicarà la instal·lació per a l'exposició al públic pel mateix període de temps. Així mateix, s'ha posat la documentació a la disposició del públic en general en la seua electrònica de la Generalitat, en el lloc d'Internet: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>., en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>., en valencià.

El tràmit d'informació pública inclou la sol·licitud de reconeixement, en concret, de la utilitat pública de la instal·lació, i consta la relació concreta i individualitzada dels béns i drets afectats pel procediment d'expropiació forçosa del ple domini o per a la imposició de servitud de pas d'energia elèctrica, informació que s'ha publicat també en el diari de premsa *Levante* amb data 1 de juny de 2022, el qual és un dels diaris de major circulació de la província, així com l'exposició al públic en el tauler d'anuncis de l'Ajuntament.

Hi consta el certificat de l'exposició al públic de l'Ajuntament d'Aras de los Olmos (València).

La sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació ha sigut traslladada a les persones que consten com a titulars dels béns i drets afectats.

No s'han presentat alegacions durant el període d'informació pública.

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

Diputació de València: amb data 30 de maig de 2022 es rep informe tècnic de l'Àrea d'Infraestructures [R/S: DVAC22EU0052 (2163/22/CAR)] on s'indica que una vegada examinada la documentació presentada es comprova que la instal·lació fotovoltaica afecta la carretera CV-355 de titularitat autonòmica segons el *Catàleg de carreteres de la Comunitat Valenciana* aprovat pel Decret 46/2019, de 22 de març, del Consell.

Servicios y Suministros Municipales Aras, SLU. (Sersuma): amb data 28 de juliol de 2022 es rep informe de conformitat amb la instal·lació.

Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat Sostenible de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball: amb data 2 d'agost de 2022, es rep informe:

(R/S núm. inf.: 14.107-2022) condicionat a documentació complementària d'esmena, la qual és el detall del creuament de la línia amb indicació de la zona de protecció. Amb data 2 de setembre de 2022, el promotor presenta documentació per a l'esmena davant aquest servei territorial. Transcorregut el termini no hi consta resposta, per la qual cosa s'entén que no hi ha nova objecció.

procedimiento no constituye un proyecto sometido a evaluación de impacto ambiental.

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

Séptimo. La solicitud dispone de Acuerdo de Admisión a Trámite del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia, de fecha 21 de abril de 2022.

Octavo. Consta en el expediente la justificación del ingreso de la tasa administrativa correspondiente.

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

Décimo. La solicitud ha sido sometida al trámite de información pública durante el plazo de 15 días, mediante los anuncios correspondientes, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 11 de mayo de 2022, en el *Boletín Oficial de la Provincia de Valencia* de fecha 18 de mayo de 2022 y se ha remitido al ayuntamiento en cuyo término municipal va a radicar la instalación para su exposición al público por igual periodo de tiempo. Asimismo, se ha puesto la documentación a disposición del público en general en la sede electrónica de la Generalitat, en el sitio de internet <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valenciano.

El trámite de información pública incluye la solicitud de reconocimiento, en concreto, de la utilidad pública de la instalación, constando la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados por el procedimiento de expropiación forzosa del pleno dominio o para la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica, habiéndose publicado también la información en el diario de prensa *Levante* en fecha 1 de junio de 2022, siendo uno de los diarios de mayor circulación de la provincia, así como en la exposición al público en el tablón de anuncios del Ayuntamiento.

Consta certificado de la exposición al público del Ayuntamiento de Aras de los Olmos (Valencia).

La solicitud de declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación ha sido trasladada a las personas que constan como titulares de los bienes y derechos afectados.

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

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

Diputación de València: en fecha 30 de mayo de 2022 se recibe informe técnico del Área de infraestructuras (S/R: DVAC22EU0052 (2163/22/CAR)) indicando que examinada la documentación presentada se comprueba que la instalación fotovoltaica afecta a la carretera CV-355 de titularidad autonómica según el *Catálogo de Carreteras de la Comunitat Valenciana* aprobado por Decreto 46/2019, de 22 de marzo, del Consell.

Servicios y Suministros Municipales Aras, SLU. (SERSUMA): en fecha 28 de julio de 2022 se recibe informe conforme con la instalación.

Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad Sostenible de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectors Productivos, Comercio y Trabajo: en fecha 2 de agosto de 2022, se recibe informe

(S/R N.ºINF: 14.107-2022) condicionado a documentación complementaria subsanatoria, siendo esta detalle del cruzamiento de la línea con indicación de la zona de protección. En fecha 2 de septiembre de 2022, el promotor presenta documentación para la subsanación ante este Servicio Territorial. Transcurrido el plazo no consta respuesta, por lo que se entiende que no existe nueva objecció.

Confederació Hidrogràfica del Xúquer: amb data 12 de setembre de 2022 es rep informe favorable condicionat (R/S: 2022C-AM-0345).

Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica: amb data 9 de novembre de 2022 es rep informe (R/S: FV_U-01/2022) segons el qual s'ha rebut la documentació aportada, la qual es considera correcta perquè seguisca la seua tramitació administrativa, sempre que es complisca la resta del condicionat de l'informe emés. A causa d'aquests condicionats, el promotor, amb data 21 d'octubre de 2022, presenta el pla de restauració modificat davant aquest servei territorial.

Transcorregut aquest termini, no consta resposta de l'Ajuntament d'Aras de los Olmos en relació amb l'article 24 del Decret llei 14/2020, per la qual cosa s'entén que no hi ha cap objecció a les autoritzacions en relació amb els béns i drets afectats per la instal·lació al seu càrrec.

Amb data 3 de juny de 2022, es rep un escrit de la Direcció General del Sector Públic i Patrimoni de la Conselleria d'Hisenda i Model Econòmic amb indicació que el projecte afecta béns i/o drets de titularitat de la Generalitat, i en tractar-se de la carretera CV-355, es trasllada a la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, per ser la competent en la matèria. Amb data 10 de juny de 2022 es rep informe del Servei d'Expropiacions i Gestió Patrimonial de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat (R/S: IPAGE: 2022-263) en el qual s'aprecia que hi ha una servitud subterrània de 5 m entre les coordenades (660.424; 4.423.792) i (660.444; 4.423.795) que travessa l'esmentada carretera, i un suport nou (entroncament) en les coordenades (660.495; 4.423.830) dins de la zona de protecció de la carretera (està a menys de 50 m de l'eix de la via) i se sol·licita al Servei Territorial d'Obres Públiques de València que es verifiqui si aquest projecte afectarà els drets i interessos de la Generalitat, i, en el cas que així fora, realitzar les al·legacions i consideracions que considere més convenientes en el procés d'informació pública. Finalment, amb data 18 d'octubre de 2022, es rep resposta del Servei Territorial d'Obres Públiques de València (R/S: PCAR/2022/46/191) segons la qual no es considera necessari realitzar al·legacions ni consideracions en el procés d'informació pública.

Dotze. Consten els informes favorables vinculants dels òrgans competents en matèria d'ordenació del territori (Servei de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, R/S: 22282_46041_R FTV, rebut amb data 6 de setembre de 2022 i complementari a aquest amb data 7 d'octubre de 2022) i paisatge (Informe municipal de l'Ajuntament d'Aras de los Olmos rebut amb data 13 de juny de 2022) establits en l'article 25 del Decret llei 14/2020.

Adicionalment, amb data 7 d'octubre de 2022 es rep informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge (R/S: EP-2022/320) amb la indicació que correspondrà a l'ajuntament l'emissió de l'informe de paisatge.

Tretze. 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.

Catorze. El promotor ha justificat que disposa dels terrenys on s'implantarà la instal·lació, sense perjudici de la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de la infraestructura d'evacuació.

Quinze. Per a valorar el reconeixement o declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació, s'ha tingut en compte el següent:

Les infraestructures d'evacuació de les instal·lacions de producció queden obertes al fet que aquesta pugua ser objecte de cotitularitat amb altres generadors, sense perjudici dels costos equitatius i raonables que aquests hagen de sufragar per a això.

La titularitat municipal de la instal·lació, la fi de la qual és proveir la població d'Aras de los Olmos.

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

Titular: Ajuntament d'Aras de los Olmos.

Nom de la instal·lació: CSFV Mompedroso.

Tecnologia: fotovoltaica.

Confederación Hidrográfica del Júcar: en fecha 12 de septiembre de 2022 se recibe informe favorable condicionado (S/R: 2022C-AM-0345).

Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica: en fecha 9 de noviembre de 2022 se recibe informe (S/R: FV_U-01/2022) según el cual se da por recibida la documentación aportada, la cual se considera correcta para que siga su tramitación administrativa, siempre que se cumpla el resto del condicionado del informe emitido. Debido a estos condicionados, el promotor en fecha 21 de octubre de 2022 presenta Plan de Restauración modificado ante este Servicio Territorial.

Transcurrido dicho plazo no consta respuesta del Ayuntamiento de Aras de los Olmos en relación con el artículo 24 del D-L 14/2020, por lo que se entiende que no existe objeción alguna a las autorizaciones en relación con los bienes y derechos afectados por la instalación a su cargo.

En fecha 3 de junio de 2022 se recibe escrito de la Dirección General del Sector Público y Patrimonio de la Conselleria de Hacienda y Modelo Económico con indicación de que el proyecto afecta a bienes y/o derechos de titularidad de la Generalitat, y al tratarse de la carretera CV-355, se da traslado a la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, por ser la competente en la materia. En fecha 10 de junio de 2022 se recibe informe del Servicio de Expropiaciones y Gestión Patrimonial de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad (S/R: IPAGE: 2022-263) en el que se aprecia que hay una servidumbre subterránea de 5m entre las coordenadas (660.424; 4.423.792) y (660.444; 4.423.795) que cruza la citada carretera, y un apoyo nuevo (entronque) en las coordenadas (660.495; 4.423.830) dentro de la zona de protección de la carretera (está a menos de 50m del eje de la vía) y se solicita al Servicio Territorial de Obras Públicas de Valencia que se verifique si dicho proyecto afectará a los derechos e intereses de la Generalitat, y en caso de que así fuera, realizar las alegaciones y consideraciones que estime más convenientes en el proceso de información pública. Finalmente, en fecha 18 de octubre de 2022, se recibe respuesta del Servicio Territorial de Obras Públicas de Valencia (S/R: PCAR/2022/46/191) según la cual no se considera necesario realizar alegaciones ni consideraciones en el proceso de información pública.

Duodécimo. Constan los informes favorables vinculantes de los órganos competentes en materia de ordenación del territorio (Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Política Territorial de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, S/R: 22282_46041_R FTV, recibido en fecha 6 de septiembre de 2022 y complementario al mismo en fecha 07.10.2022) y paisaje (Informe municipal del Ayuntamiento de Aras de los Olmos recibido en fecha 13.06.2022) establecidos en el artículo 25 del D-L 14/2020.

Adicionalmente, en fecha 7 de octubre de 2022 se recibe informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje (S/R: EP-2022/320) con indicación de que corresponderá al ayuntamiento la emisión del informe de paisaje.

Decimotercero. 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.

Decimocuarta. El promotor ha justificado que dispone de los terrenos donde se va a implantar la instalación, sin perjuicio de la solicitud de declaración de utilidad pública en concreto, de la infraestructura de evacuación.

Decimoquinta. Para valorar el reconocimiento o declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación, se ha tenido en cuenta lo siguiente:

Las infraestructuras de evacuación de las instalaciones de producción quedan abiertas a que la misma pueda ser objeto de cotitularidad con otros generadores, sin perjuicio de los costes equitativos y razonables que estos deban sufragar para ello.

La titularidad municipal de la instalación cuyo fin es abastecer a la población de Aras de los Olmos.

Decimosexta. 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: Ayuntamiento de Aras de los Olmos

Nombre de la instalación: CSFV Mompedroso

Tecnología: Fotovoltaica



Capacitat d'accés concedida (kW): 700.

Punt de connexió definitiu: X= 660,495.88; Y= 4,423,830.20; fus 30.

Data d'emissió dels permisos: 5 de desembre de 2022.

Dèsset. El promotor té depositada la garantia econòmica amb número 462021V1384.

Díhuit. El promotor sol·licita la concessió demanial per a l'ocupació del subsol del camí ramader assagador de La Covatilla. Amb data 3 d'agost de 2022 es rep ofici de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental amb indicació que la tramitació de l'expedient s'iniciarà quan es dispose de la resolució favorable d'autorització substantiva de la instal·lació.

Denou. Amb data 1 de juliol de 2022 se ha rebut informe preceptiu i no vinculant municipal establert en l'article 30.2 del Decret llei 14/2020, amb resultat favorable.

Fonaments de dret

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

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

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

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

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

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

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

Capacidad de acceso concedida (kW): 700

Punto de conexión definitivo: X= 660,495.88; Y= 4,423,830.20; Huso 30

Fecha de emisión de los permisos: 5 de diciembre de 2022.

Decimoséptima. El promotor tiene depositada la garantía económica con número 462021V1384.

Decimoctava. El promotor solicita la concesión demanial para la ocupación del subsuelo de la vía pecuaria Cordel de la Covatilla. En fecha 3 de agosto de 2022 se recibe oficio de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental con indicación de que la tramitación del expediente se iniciará a partir de que se disponga de la resolución favorable de autorización substantiva de la instalación.

Decimonovena. En fecha 1 de julio de 2022 se ha recibido informe preceptivo y no vinculante municipal establecido en el artículo 30.2 del D-L 14/2020 resultando favorable.

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 10/2022, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, mediante la que se desarrolla el citado Decreto 175/2020, del Consell, corresponde al Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia la resolución del presente procedimiento.

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

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

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



ment d'autorització d'usos i aprofitaments en sòl no urbanitzable previst en la normativa d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge.

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

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

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.

La disposició addicional primera del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, estableix que les instal·lacions de generació d'electricitat la potència total instal·lada de les quals supere la capacitat d'accés atorgada en el seu permís d'accés hauran de disposar d'un sistema de control, coordinat per a tots els mòduls de generació i instal·lacions d'emmagatzematge que la integren, que impedisca que la potència activa que aquesta pugja injectar a la xarxa supere aquesta capacitat d'accés.

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

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

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

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

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

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

Deu. D'acord amb l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, del sector elèctric, per a la sol·licitud de l'autorització administrativa de construcció, el promotor presentarà un projecte d'execució juntament amb una

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.

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

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

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

declaració responsable que acredite el compliment de la normativa que li siga aplicable.

Onze. Segons el que s'estableix en el capítol III del Decret llei 14/2020, la persona titular de la instal·lació està obligada a desmantellar-la completament i restaurar els terrenys i el seu entorn en finalitzar l'activitat, i haurà de constituir una garantia econòmica a favor de l'òrgan competent en matèria d'energia per a autoritzar la instal·lació, l'import de la qual serà la capitalització del pressupost de desmantellament de la central fotovoltaica i de restauració del terreny i l'entorn afectat al tipus d'interés 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.

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

D'acord amb tot el que s'ha expressat anteriorment, 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 a les parcel·les següents per a la realització de l'activitat de producció d'energia elèctrica, atès el sentit favorable de l'informe emés pels òrgans competents en matèria d'ordenació del territori i paisatge:

Polígon 2, parcel·les 648 i 651, del terme municipal d'Aras de los Olmos (València).

Amb els condicionats següents inclosos en els informes del Servei de Gestió del Territori de la Servei de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat:

Les implantacions que produïsquen una nova ocupació de sòl rural (no urbanitzable) superior als 5.000 m² hauran de compatibilitzar l'estoc de carboni eliminat i compensar-ne la pèrdua per diferents vies, que podran ser combinades, i procurar la mínima temporalitat possible entre l'actuació i la compensació efectiva, d'acord amb la Directriu 67, de l'ETCV en relació amb la gestió dels riscos derivats del canvi climàtic. En aquest cas, la implantació per la planta solar suposaria una reducció en l'estoc de carboni de 102,7 t de CO₂ equivalent, aproximadament, per l'eliminació de vegetació agrícola i forestal.

S'hauran de plantejar mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració i el drenatge de l'aigua considerant les següents:

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

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

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

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

El període de vigència d'aquesta autorització serà de 30 anys, sense perjudici de les possibles pròrrogues que s'atorguen, prèviament a la sol·licitud per la titular amb anterioritat a la fi d'aquest termini, i que estiguen plenament justificades.

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

declaración responsable que acredite el cumplimiento de la normativa que le sea de aplicación.

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

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

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

Primero

Atorgar autorización de implantación en suelo no urbanizable en las parcelas siguientes para la realización de la actividad de producción de energía eléctrica, atendiendo al sentido favorable del informe emitido por los órganos competentes en materia de ordenación del territorio y paisaje:

Polígono 2 parcelas 648 y 651, del término municipal de Aras de los Olmos (Valencia).

Con los siguientes condicionados incluidos en los informes del Servicio de Gestión del Territorio de la Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Política Territorial de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad:

Las implantaciones que produzcan una nueva ocupación de suelo rural (no urbanizable) superior a los 5.000 m², tendrán que compatibilizar el stock de carbono eliminado y compensarán la pérdida por diferentes vías, que podrán ser combinadas, y procurarán la mínima temporalidad posible entre la actuación y la compensación efectiva, de acuerdo con la directriz 67 de la ETCV en relación con la gestión de los riesgos derivados del cambio climático. En este caso, la implantación por la planta solar supondría una reducción en el stock de carbono de 102,7 tn de CO₂ equivalente, aproximadamente, por la eliminación de vegetación agrícola y forestal.

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

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

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

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

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

El periodo de vigencia de esta autorización 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.



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

Segon. 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: Ajuntament d'Aras de los Olmos (NIF: P4604100J)

Nom de la instal·lació: CSFV Mompedroso

Tecnologia: fotovoltaica

Grups generadors:

Potència total (kWp): 756

Nombre de mòduls: 1.680

Potència unitària (kWp): 0,450

Tipologia: panells de tecnologia bifacial Perc.

Sistema de subjecció i ancoratge: estructura amb seguidor d'un eix E/O d'acer, que es clavarà al sòl.

Potència nominal dels inversors (kW): 636. Inversors: sis inversors de 100 kW de potència nominal i un inversor de 36 kW de potència nominal, que es connecten agrupats amb la comunicat de baixa tensió del transformador del centre de transformació. En cada inversor els mòduls estaran connectats formant sèries de 20 mòduls.

Infraestructures d'evacuació:

Centre de transformació i mesurament particular: 1000 kVA, 20 kV/420V, 3L + 1P + 1M. Els inversors es connecten agrupats a la comunicat de baixa tensió.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV des de cel·la de línia del centre de transformació fins a entroncament amb la xarxa de distribució, de conductors unipolars d'alumini tipus HEPRHZ1 de 95 mm² i sota tub, 1.214,1 m de longitud.

Punt de connexió a la xarxa: el punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en un nou suport amb interruptor seccionador telecomandat en la xarxa de distribució de SERSUMA, SLU, amb coordenades UTM fus 30 i el·lipsoide ETRS89: X= 660.495,88; Y= 4.423.830,20, objecte de la tramitació del corresponent procediment en l'expedient incoat ATLIRE/2022/17/46.

Xarxa a la qual es connecta: Servicios y Suministros Municipales Aras, SLU. (SERSUMA)

Ubicació:

Emplaçament dels grups generadors: polígon 2, parcel·les 648 i 651, del terme municipal d'Aras de los Olmos (València).

Emplaçament d'infraestructura d'evacuació: polígon 2, parcel·les 651, 647, 526, 525, 524, 523, 522, 516, 533, 532, 531, 530, 529, 527, 9002 i 9011; polígon 5, parcel·les 0002, 0003, 0004, 9003 i 9008; polígon 6, parcel·la 9003, totes del terme municipal d'Aras de los Olmos (València).

Centre geomètric: coordenades UTM ETRS89 del centre geomètric de la instal·lació de generació (X, Y, fus): X= 660270, Y= 4423287, fus 30.

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

«Projecte tècnic d'instal·lació solar fotovoltaica de generació i venda a xarxa de 700 kW CSFV Mompedroso (3 parts), signat en data 20 d'abril de 2022 juntament amb la declaració responsable de la persona projectista.

Projecte d'infraestructura d'evacuació: «Nou centre de transformació de 1.000 kVA per a una nova central solar fotovoltaica a Aras de los Olmos» i «Projecte d'LSMT de 20 kV per a connexió de la central solar fotovoltaica del futur complex energètic d'Aras de los Olmos amb la xarxa de distribució de Sersuma» els dos signats amb data 8 d'abril de 2022 i juntament amb les declaracions responsables de la persona projectista. Inclòs el plànol de detall del creuament signat amb data 1 de setembre de 2022.

Pressupost global de la instal·lació: 713.021,85 € (set-cents tretze mil vint-i-un euros i huitanta-cinc cèntims d'euro), dels quals 549.932,82 € (cinc-cents quaranta-nou mil nou-cents trenta-dos euros i huitanta-dos cèntims d'euro) es corresponen amb la planta fotovoltaica, 68.671,33 € (seixanta-huit mil sis-cents setanta-un euros i trenta-tres cèntims d'euro) amb el centre de transformació, i 94.417,7 € (noranta-quatre mil quatre-cents dèssset euros i setanta cèntims) amb la línia d'evacuació.

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

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

Promotor: Ayuntamiento de Aras de los Olmos (NIF: P4604100J)

Nombre instalación: CSFV Mompedroso

Tecnología: Fotovoltaica

Grupos generadores:

Potencia total (kWp): 756

Núm. módulos: 1680

Potencia unitaria (kWp): 0,450

Tipología: paneles de tecnología bifacial perc.

Sistema sujeción y anclaje: estructura con seguidor de un eje E/O de acero, que se hincará al suelo.

Potencia nominal de los inversores (kW): 636. Inversores: 6 inversores de 100 kW de potencia nominal y 1 inversor de 36 kW de potencia nominal, que se conectan agrupados con la parte de Baja Tensión del transformador del centro de transformación. En cada inversor los módulos estarán conectados formando series de 20 módulos.

Infraestructuras de Evacuación:

Centro de transformación y medida particular: 1000 kVA, 20kV/420V, 3L+1P+1M. Los inversores se conectan agrupados a la parte de baja tensión.

Línea eléctrica subterranea de 20 kV desde celda de línea del centro de transformación hasta entronque con la red de distribución, de conductores unipolares de aluminio tipo HEPRHZ1 de 95 mm² y bajo tubo, 1214,1 m de longitud.

Punto de conexión a la red: El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en un nuevo apoyo con interruptor seccionador telecomandado en la red de distribución de SERSUMA SL.U., con coordenadas UTM huso 30 y elipsoide ETRS89: X= 660.495,88; Y= 4.423.830,20, objeto de la tramitación del correspondiente procedimiento en el expediente incoado ATLIRE/2022/17/46.

Red a la que se conecta: Servicios y Suministros Municipales Aras, SLU. (SERSUMA)

Ubicación:

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 2 parcelas 648 y 651, del término municipal de Aras de los Olmos (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 2 parcelas 651, 647, 526, 525, 524, 523, 522, 516, 533, 532, 531, 530, 529, 527, 9002, 9011; polígono 5 parcelas 0002, 0003, 0004, 9003, 9008; polígono 6 parcelas 9003; todas ellas del término municipal de Aras de los Olmos (Valencia).

Centro geométrico: Coordenadas UTM ETRS89 del centro geométrico de la instalación de generación (X, Y, huso): X= 660270, Y= 4423287, Huso 30.

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

«Proyecto técnico Instalación solar fotovoltaica de generación y venta a red de 700 kW «CSFV Mompedroso»» (3 partes), firmado en fecha 20 de abril de 2022 junto con declaración responsable de la persona proyectista.

Proyecto infraestructura evacuación: «Nuevo centro de transformación de 1000 kVA para una nueva central solar fotovoltaica en Aras de los Olmos» y «Proyecto de LSMT de 20 kV para conexión de la central solar fotovoltaica del futuro complejo energético de Aras de los Olmos con la red de distribución de SERSUMA» ambos firmados en fecha 8 de abril de 2022 y junto con las declaraciones responsables de la persona proyectista. Incluido plano de detalle del cruzamiento firmado en fecha 1 de septiembre de 2022.

Presupuesto global de la instalación: 713.021,85 € (setecientos trece mil veintinueve euros y ochenta y cinco céntimos de euro), de los cuales 549.932,82 € (quinientos cuarenta y nueve mil novecientos treinta y dos euros y ochenta y dos céntimos de euro) se corresponden con la planta fotovoltaica, 68.671,33 € (sesenta y ocho mil seiscientos setenta y un euros y treinta y tres céntimos de euros) con el centro de transformación, y 94.417,7 € (noventa y cuatro mil cuatrocientos diecisiete euros y setenta céntimos) con la línea de evacuación.

Aquesta autorització s'atorga condicionada al compliment de les determinacions reflectides en els condicionats que s'imposen. En particular haurà d'observar les condicions següents:

Segons l'informe de la Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat Sostenible: les arquetes de la línia elèctrica subterrània s'han de situar fora de la zona de protecció de la carretera CV-355.

Segons l'informe del Servei Territorial d'Obres Públiques de València: el creuament subterrani en la carretera CV-355 no es fa de manera perpendicular a la traça de la via, segons els plànols, encara que la memòria confirma la seua perpendicularitat de manera expressa. Els detalls constructius s'especificaran en el moment que se sol·licite la preceptiva autorització d'obres.

Segons l'informe de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer:

Tota actuació en la zona de policia estarà subjecta a autorització administrativa per part de l'organisme de conca (article 9 del Reglament del domini públic hidràulic (Reial decret 849/1986)).

Els encreuaments de línies elèctriques sobre el domini públic hidràulic hauran de complir el que s'estableix en l'article 127 del Reglament del domini públic hidràulic. Si escau, els encreuaments subterrànics de llit públic s'hauran de realitzar amb una profunditat mínima d'un metre de distància, de la conducció de protecció del conductor al llit.

Per tant, prèviament a l'inici dels treballs en zona de policia de llit públic caldrà disposar de l'autorització d'aquest organisme.

Segons els informes de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental:

Quant a la tanca, cal procurar que tinga la mínima incidència visual possible, bé pel seu disseny i la integració dels seus elements amb els de l'entorn, bé disposant-la després de la vegetació perimetral que s'adopte com a mesura d'integració paisatgística. Aquesta, al seu torn, haurà d'estar formada per espècies autòctones adaptades a les característiques d'estació de la zona.

La PSFV proposada se situa majoritàriament sobre sòl forestal i afecta un 20 % aproximadament de terreny forestal d'arbratge. S'hauran de respectar els exemplars de *Quercus ilex*, *Juniperus thurifera* o *Juniperus phoenicea*, que puguen estar a la parcel·la, i adoptar les mesures necessàries per a evitar danys durant les obres tant en la part aèria com en la subterrània.

Durant la fase d'execució es tindrà en compte el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat Valenciana, sobre mesures de seguretat i prevenció en incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terrenys forestals o voltants.

En la fase de desmantellament s'hauran de fer els treballs de restauració que garantisquen la recuperació de la capacitat d'infiltració dels terrenys afectats per les compactacions del sòl (rases de conduccions, fonamentacions, etc.).

L'impacte més important sobre el sòl és l'alteració del terreny i l'augment del risc d'erosió a causa dels moviments de terra i l'eliminació de la coberta vegetal. Com a mínim, hauran de considerar-se les mesures preventives i correctores següents:

Durant la fase de disseny i construcció:

Modificació del disseny per a evitar o disminuir anivellaments o moviments de terra que canvien la geomorfologia. Seleccionar un procediment de construcció que minimitze l'alteració de la capa superficial del sòl.

No pavimentar/asfaltar camins interiors ni accessos a la planta, excepte rampes en pendent amb el risc d'erosió. Camins de ferm natural millorat.

Definició de línies de moviment de vehicles. Exclusió de traçats al llarg de talvegues, excepte creuaments imprescindibles.

Conservació *in situ* de l'horitzó superficial del sòl. Prohibició d'extracció del sòl o terra vegetal per a venda a tercers o aportació en altres superfícies.

Equilibratge en els moviments de terres.

Minimitzar moviment de terres per obertura de nous camins.

Dotació a la xarxa viària d'estructures de drenatge transversal i longitudinal dimensionades per als cabals màxims esperables.

Després de la construcció, restauració fisiogràfica edàfica i vegetal, de manera diligent i progressiva segons la finalització.

Durant la fase d'exploració:

La presente autorización se otorga condicionada al cumplimiento de las determinaciones reflejadas en los condicionados impuestos. En particular deberá observar las siguientes condiciones:

Según informe de la Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad Sostenible: las arquetas de la línea eléctrica subterránea se deben ubicar fuera de la zona de protección de la carretera CV-355.

Según informe del Servicio Territorial de Obras Públicas de Valencia: el cruzamiento subterráneo en la carretera CV-355 no se hace de forma perpendicular a la traza de la vía, según planos, aunque la memoria confirma su perpendicularidad de forma expresa. Los detalles constructivos se especificarán en el momento que se solicite la preceptiva autorización de obras.

Según informe de Confederación Hidrográfica del Júcar:

Toda actuación en la zona de policía estará sujeta a autorización administrativa por parte del organismo de cuenca (art. 9 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico (RD 849/1986)).

Los cruces de líneas eléctricas sobre el Dominio Público Hidráulico deberán cumplir lo establecido en el artículo 127 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico. En su caso, los cruces subterráneos de cauce público se deberán realizar con una profundidad mínima de UN METRO de distancia, de la conducción de protección del conductor al lecho del cauce.

Por tanto, previamente al inicio de los trabajos en zona de policía de cauce público, se deberá contar con la autorización de este organismo.

Según informes de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental:

En cuanto al vallado, es procurará que tenga la mínima incidencia visual posible, bien por su diseño y la integración de sus elementos con los del entorno, bien disponiéndolo después de la vegetación perimetral que se adopte como medida de integración paisajística. Esta a su vez deberá estar formada por especies autóctonas adaptadas a las características de estación de la zona.

La PSFV propuesta se ubica mayoritariamente sobre suelo forestal, afectando a un 20% aprox. de terreno forestal arbolado. Se deberán respetar los ejemplares de *Quercus ilex*, *Juniperus thurifera* o *Juniperus phoenicea*, que puedan estar presentes en la parcela, adoptando las medidas necesarias para evitar daños durante las obras tanto en la parte aérea como subterránea.

Durante la fase de ejecución se tendrá en cuenta el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat Valenciana sobre medidas de seguridad y prevención en incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terrenos forestales o inmediaciones.

En la fase de desmantelamiento se deberán realizar los trabajos de restauración que garanticen la recuperación de la capacidad de infiltración de los terrenos afectados por las compactaciones del suelo (zanjas de conducciones, cimentaciones, etc.).

El impacto más importante sobre el suelo es la alteración del terreno y el aumento del riesgo de erosión debido a los movimientos de tierra y la eliminación de la cubierta vegetal. Como mínimo deberán considerarse las siguientes medidas preventivas y correctoras:

Durante la fase de diseño y construcción:

Modificación del diseño para evitar o disminuir nivelaciones o movimientos de tierra que cambien la geomorfología. Seleccionar un procedimiento de construcción que minimice la alteración de la capa superficial del suelo.

No pavimentar/ asfaltar caminos interiores ni accesos a la planta, salvo rampas en pendiente con riesgo de erosión. Caminos de firme natural mejorado.

Definición de líneas de movimiento de vehículos. Exclusión de trazados a lo largo de vaguadas, salvo cruces imprescindibles.

Conservación *in situ* del horizonte superficial del suelo. Prohibición de extracción del suelo o tierra vegetal para venta a terceros o aporte en otras superficies.

Equilibrado en los movimientos de tierras.

Minimizar movimiento de tierras por apertura de nuevos caminos.

Dotación a la red viaria de estructuras de drenaje transversal y longitudinal dimensionadas para los caudales máximos esperables.

Tras la construcción, restauración fisiográfica edáfica y vegetal, de manera diligente y progresiva según finalización.

Durante la fase de Exploración:



Prohibició de circulació fora dels camins definits.

Ràpida correcció de xaragalls o barrancs que es formen en pluges intenses (també protegeix factor aigua).

Durant la fase de desmantellament:

Després del desmantellament, completa restitució del relleu original (tots els camins, bases de panells i de suports d'esteses, rases de línies, etc).

Fer els treballs de restauració del terreny forestal que garantisquen una possible gestió forestal ulterior de la superfície afectada i recuperació de la capacitat d'infiltració del terreny.

La planta s'instal·larà en una superfície que actualment forma part dels vedats de caça V- 10251 El Madro, per la qual cosa es recomana informar els seus titulars del canvi d'ús del sòl, de l'activitat que es desenvoluparà i de les implicacions que pugua tindre a l'efecte de l'article 39 de la Llei 13/2014, de 27 de desembre, de caça de la Comunitat Valenciana.

La tanca perimetral prevista per a la instal·lació haurà d'ajustar-se al Decret 178/2005, de 18 de novembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen les condicions de les tanques en el medi natural i dels tancaments cinegètics. No obstant això, per a evitar la col·lisió d'aus contra la tanca de la planta solar s'ha de col·locar de plaques metàl·liques o d'un material plàstic fabricat en poliestiré o similar, de color blanc i acabat mat de 25x25 cm que haurà de situar-se almenys en els espais entre suports. Aquestes plaques han de ser revisades anualment reposant-se les que puguen haver-se després per a evitar així la pèrdua d'eficàcia de la mesura anticoll·lisió.

La part aèria (de la línia d'evacuació) i entroncaments hauran de complir les prescripcions tècniques i mesures de prevenció descrites en l'article 6 i 7 del Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'estableixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en línies elèctriques d'alta tensió.

Atesa la intersecció de la línia elèctrica sobre la senda homologada GR-37, regulada pel Decret 179/2004, de 24 de setembre, del Consell de la Generalitat, de regulació del senderisme i esports de muntanya de manera compatible amb la conservació del medi natural, el promotor de la PSFV haurà, abans de l'inici de les obres, de notificar d'aquestes al promotor de la senda (Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica). A més, haurà de senyalitzar convenientment i aplicar les mesures de prevenció de riscos necessàries, en els voltants del tram de la senda que confronta amb les obres, per a avisar i protegir els usuaris d'aquesta.

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, el 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 els requisits establits en aquesta autorització o la variació substancial dels pressupostos que han determinat el seu atorgament podran donar lloc a la seua revocació.

Aquesta autorització s'emete sense perjudici de tercers, i deixant a banda els drets particulars.

Tercer. Declarar, en concret, la utilitat pública de la línia elèctrica d'evacuació autoritzada en el punt primer d'aquesta resolució.

Aquesta declaració porta implícita, en tot cas, la necessitat d'urgent ocupació dels béns o d'adquisició dels drets afectats, a l'efecte de l'article 52 de la Llei, de 16 de desembre de 1954, sobre expropiació forçosa, i la titular adquireix la condició de beneficiària en l'expedient expropiatori, que es concreta en una afecció a les finques particulars, incloses en la relació que figura en l'annex, amb l'abast i els efectes previstos en el títol IX de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric i de les seccions 2a i 3a del capítol V, del títol VII, del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre.

Igualment, porta implícita l'autorització per a l'establiment o pas de la instal·lació elèctrica sobre terrenys de domini, ús o servei públic o patrimonials de l'Estat, o de les comunitats autònomes, o d'ús públic,

Prohibición de circulación fuera de los caminos definidos.

Rápida corrección de cárcavas o barrancos que se formen en lluvias intensas (también protege factor agua).

Durante la fase de Desmantelamiento:

Tras el desmantelamiento, completa restitución del relieve original (todos los caminos, bases de paneles y de apoyos de tendidos, zanjas de líneas, etc).

Realizar los trabajos de restauración del terreno forestal que garanticen una posible gestión forestal ulterior de la superficie afectada y recuperación de la capacidad de infiltración del terreno.

La planta se instalará en una superficie que actualmente forma parte de los cotos de caza V- 10251 «El Madro», por lo que se recomienda informar a sus titulares del cambio de uso del suelo, de la actividad que se va a desarrollar y de las implicaciones que pueda tener a los efectos del artículo 39 de la Ley 13/2014, de 27 de diciembre, de Caza de la Comunitat Valenciana.

El vallado perimetral previsto para la instalación deberá ajustarse al Decreto 178/2005, de 18 de noviembre, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen las condiciones de los vallados en el medio natural y de los cerramientos cinegéticos. No obstante, para evitar la colisión de aves contra el vallado de la planta solar se debe colocar de placas metálicas o de un material plástico fabricado en poliestireno o similar, de color blanco y acabado mate de 25x25 cm que habrá de situarse al menos en los espacios entre apoyos. Estas placas deben ser revisadas anualmente reponiéndose las que puedan haberse desprendido para evitar así la pérdida de eficacia de la medida anticollisió.

La parte aérea (de la línea de evacuación) y entronques deberán cumplir con las prescripciones técnicas y medidas de prevención descritas en el artículo 6 y 7 del Real decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.

Dada la intersección de la línea eléctrica sobre el sendero homologado GR-37, regulado por el Decreto 179/2004, de 24 de septiembre, del Consell de la Generalitat, de regulació del senderisme y deportes de montaña de forma compatible con la conservación del medio natural, el promotor de la PSFV deberá, previo al inicio de las obras, notificar de las mismas al promotor del sendero (Conselleria d'Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica). Además, deberá señalizar convenientemente y aplicar las medidas de prevención de riesgos necesarias, en las inmediaciones del tramo del sendero colindante con las obras, para avisar y proteger a los usuarios de este.

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, el 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. Declarar, en concreto, la utilidad pública de la línea eléctrica de evacuación autorizada en el punto primero de la presente resolución.

Esta declaración lleva implícita, en todo caso, la necesidad de urgente ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos afectados, a los efectos del artículo 52 de la Ley, de 16 de diciembre de 1954, sobre expropiación forzosa, adquiriendo la titular la condición de beneficiaria en el expediente expropiatorio, concretándose en una afección a las fincas particulares, incluidas en la relación que figura en el anexo, con el alcance y los efectos previstos en el Título IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y de las Secciones 2ª y 3ª del Capítulo V del Título VII del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

Igualmente, lleva implícita la autorización para el establecimiento o paso de la instalación eléctrica sobre terrenos de dominio, uso o servicio público o patrimoniales del Estado, o de las Comunidades Autónomas, o



propis o comunals de la província o municipi, obres i serveis d'aquests i zones de servitud pública.

S'inclou, annexa a aquesta resolució, la relació concreta i individualitzada dels béns i drets afectats.

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

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

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

Les instal·lacions a executar hauran de complir, en tot cas, el que s'estableix en el Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09; el Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01 a 23, i el Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les seues instruccions tècniques complementàries. Així mateix, el Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'estableixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en línies elèctriques d'alta tensió.

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, telemesurament en temps real i resta d'obligacions establides per la regulació del sector elèctric per al tipus d'instal·lacions en què s'enquadren aquestes.

D'acord amb l'article 131 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, el període d'execució de les instal·lacions no serà superior a vint-i-quatre (24) mesos, comptador des de 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 termini mitjançant sol·licitud motivada davant aquest òrgan, i adjuntar 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 de caducitat dels permisos d'accés i connexió a la xarxa elèctrica corresponents a la instal·lació.

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 produïsqen durant l'execució.

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

Sense perjudici del que preveu l'article 12.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, el personal tècnic en la matèria adscrit a aquest servei territorial o a la direcció general amb competències en matèria d'energia 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.

de uso público, propios o comunales de la provincia o municipio, obras y servicios de los mismos y zonas de servidumbre pública.

Se incluye anexa a la presente resolución, relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados.

Cuarto. 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:

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

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

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

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

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

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

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

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



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

A aquesta sol·licitud s'han d'adjuntar els certificats de direcció i final d'obra, subscrits per persona facultativa competent, i acreditar 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 estiguen visats pel corresponent col·legi professional, hauran d'adjuntar oportuna declaració responsable de conformitat amb el que s'indica en la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia, publicada en el DOCV núm. 6389, de data 3 de novembre de 2010.

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

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

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 mínim de 35.651,09 € (trenta-cinc mil sis-cents cinquanta-un euros i nou cèntims d'euro que correspon al 5 % del pressupost d'execució material del projecte tècnic d'acord amb l'article 37 del Decret llei 14/2020, i acreditar la seua deguda constitució (aportació de la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, constitució que serà requisit indispensable per a poder atorgar-se aquesta, d'acord amb el que s'indica en l'article 30.3 del Decret llei 14/2020.

La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana. Serà beneficiari aquest Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines i hauran de constar-hi 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.

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

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

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

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

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

A dicha solicitud se acompañarán los certificados de dirección y final de obra, suscritos por persona facultativa competente, acreditando que son conformes a los reglamentos técnicos en la materia, según se establece en la normativa vigente para los proyectos de instalaciones eléctricas e igualmente respecto a la presente autorización administrativa previa y de construcción. Cuando los mencionados certificados de dirección y final de obra no 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.

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

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

La persona titular tiene la obligación de constituir una garantía económica para el cumplimiento de la obligación de desmantelamiento de la instalación y restauración de los terrenos y su entorno, por un importe mínimo de 35.651,09 € (treinta y cinco mil seiscientos cincuenta y un euros y nueve céntimos de euro que se corresponde el 5% del presupuesto de ejecución material del proyecto técnico de acuerdo con el artículo 37 del D-L 14/2020, 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, conforme a lo indicado en el artículo 30.3 del D-L 14/2020.

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

Atès que el promotor i titular del projecte de la instal·lació fotovoltaica objecte d'aquesta resolució és l'ajuntament del municipi on s'implantarà, no cal especificar-hi l'obligació d'ingrés del cànon per ús i aprofitament del sòl no urbanitzable a què fa referència l'article 30.3.f del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, ja que la meritació del cànon naix amb l'atorgament de la llicència urbanística d'acord amb el que s'estableix en l'article 38.2 d'aquesta norma legal, i d'acord amb els principis generals del Dret i la regulació urbanística, les obres i instal·lacions de titularitat municipal no se sotmeten a aquest tràmit, sense perjudici de l'acord municipal que les autoritze o aprobe, havent d'ajustar-se al que sobre aquest tema establisca la regulació bàsica estatal i autonòmica sobre prestacions patrimonials no tributàries de caràcter públic.

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

Cinqué. Aprovar el pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i entorn afectat, el pressupost del qual puja a 30.652,80 € (trenta mil sis-cents cinquanta-dos euros i huitanta cèntims d'euro) i amb l'abast definit en el document:

Annex al projecte Pla de desmantellament i restitució, aportat davant aquest servei territorial amb data 21 d'octubre de 2022.

i subjecte als condicionants recollits per l'informe, tant de l'òrgan competent en ordenació del territori i paisatge com de medi natural, anteriorment esmentades.

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

Sisé. De conformitat amb el que es disposa en l'article 31 del Decret llei 14/2020 i amb l'article 148.2 del Reial decret 1955/200, d'1 de desembre:

Publicar aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Butlletí Oficial de la Província de València*, i fer saber que aquesta publicació es realitzarà igualment als efectes que determina l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre.

Publicar en el lloc d'Internet de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, en l'apartat d'Energia: <https://cindi.gva.es/va/web/energia/instal-lacions-autoritzades>.

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

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

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

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

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

Atendiendo a que el promotor y titular del proyecto de la instalación fotovoltaica objeto de la presente resolución es el Ayuntamiento del municipio donde se implantará, no procede especificar en la presente la obligación de ingreso del canon por uso y aprovechamiento del suelo no urbanizable a que se refiere el art. 30.3.f) del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, en la medida que el devengo del canon nace con el otorgamiento de la licencia urbanística conforme establece el art. 38.2 de dicha norma legal, y de acuerdo a los Principios Generales del Derecho y la regulación urbanística, las obras e instalaciones de titularidad municipal no se someten a dicho trámite, sin perjuicio del acuerdo municipal que las autorice o apruebe, debiendo estar a lo que al respecto establezca la regulación básica estatal y autonómica sobre prestaciones patrimoniales no tributarias de carácter público.

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

Quinto. Aprobar el plan de desmantelamiento de la instalación y de restauración del terreno y entorno afectado, cuyo presupuesto asciende a 30.652,80 € (treinta mil seiscientos cincuenta y dos euros y ochenta céntimos de euro) y con el alcance definido en el documento:

Anexo al proyecto «Plan de desmantelamiento y restitución» aportado ante este Servicio Territorial en fecha 21 de octubre de 2022.

y sujeto a los condicionantes recogidos por el informe, tanto del órgano competente en ordenación del territorio y paisaje como de medio natural, anteriormente mencionadas.

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.

Sexto. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 31 del D-L 14/2020 y con el artículo 148.2 del Real decreto 1955/200, de 1 de diciembre:

Publicar la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Valencia*, significándose que la publicación de esta se realizará igualmente a los efectos que determina el artículo 44 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre,

publicar en el sitio de internet de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, en el apartado de Energía: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/instal-lacions-autoritzades>.

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



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

De conformitat amb el segon paràgraf de l'article 53.6 de Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, aquesta autorització s'atorga, sense perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públiques com privades, que siguen necessàries obtindre per part del sol·licitant per a l'execució i posada en marxa de la instal·lació a què fa referència aquesta resolució, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables, i especialment les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient. En tot cas, aquesta autorització s'emet sense perjudici de tercers, i deixant a banda els drets particulars.

Serà causa de revocació d'aquesta resolució, prèviament al tràmit de l'oportú procediment, l'incompliment o inobservança de les condicions expressades en aquesta resolució, la variació substancial de les característiques descrites en la documentació presentada o l'incompliment o no manteniment dels pressupostos o requisits essencials o indispensables, legals o reglamentaris, que han sigut tinguts en compte per al seu atorgament, així com qualsevol altra causa que deguda 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 esgota la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada davant la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines en el termini d'un mes, comptador des de l'endemà d'aquell en què tinga lloc la notificació d'aquesta resolució, de conformitat amb el que es disposa en els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 15 de desembre de 2022.— El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València: Roberto Javier Ánchel Añó.

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

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

Será causa de revocación de esta resolución, previo trámite del oportuno procedimiento, el incumplimiento o inobservancia de las condiciones expresadas en la misma, la variación sustancial de las características descrites 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 procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

València, 15 de diciembre de 2022.— El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de València: Roberto Javier Anchel Añó.

ANNEX

Nom	Terme municipal	Polígon	Parcel·la	RC	Ús	Longitud canalització subterrània, m	Servitud subterrània, m ²	Ocupació Temporal, m ²
CUBEL GÁMIZ, MARÍA	Aras de los Olmos	2	525	46041A002005250000XF	AGRARI	0	60	60
GARCÍA MONLEÓN, ANA ISABEL	Aras de los Olmos	2	526	46041A002005260000XM	AGRARI	0	45	45
GARCÍA MONLEÓN, FRANCISCO JOAQUÍN	Aras de los Olmos	2	526	46041A002005260000XM	AGRARI	0	45	45
COLLADO SEBASTIÁN, MARÍA JOSÉ	Aras de los Olmos	2	524	46041A002005240000XT	AGRARI	0	44	44
COLLADO SEBASTIÁN, SARA	Aras de los Olmos	2	524	46041A002005240000XT	AGRARI	0	44	44
HUERTA ÁLVARO, ADRIÁN	Aras de los Olmos	5	2	46041A005000020000XQ	AGRARI	34	34	34
PÉREZ PÉREZ, LAURA	Aras de los Olmos	2	530	46041A002005300000XO	AGRARI	22	22	22
CUBAS ANDRÉS, ANDREA MILAGROS	Aras de los Olmos	2	531	46041A002005310000XK	AGRARI	23	23	23
CUBAS ANDRÉS, JOSÉ ANTONIO	Aras de los Olmos	2	532	46041A002005320000XR	AGRARI	49	49	49
ANDRÉS VALERO, MIGUEL	Aras de los Olmos	2	533	46041A002005330000XD	AGRARI	32	32	32
GENERALITAT VALENCIANA	Aras de los Olmos	2	9011	46041A002090110000XO	CAMÍ	0	5	0
GENERALITAT VALENCIANA	Aras de los Olmos	5	9008	46041A005090080000XI	CAMÍ	0	5	0
AJUNTAMENT D'ARAS DE LOS OLMOS	Aras de los Olmos	5	9003	46041A005090030000XO	CAMÍ	66	66	66
DEBON ANDRÉS, JAVIER	Aras de los Olmos	5	4	46041A005000040000XL	AGRARI	18	36	18
RUBIO CUBEL, MARÍA JESÚS	Aras de los Olmos	2	522	46041A002005220000XP	AGRARI	0	33	33
CUBEL SANCHO, EMILIA	Aras de los Olmos	2	527	46041A002005270000XO	AGRARI	88	88	88
CUTANDA CUBEL, PILAR	Aras de los Olmos	2	523	46041A002005230000XL	AGRARI	0	27	27
GIMENO CUTANDA, LUIS JAVIER	Aras de los Olmos	2	523	46041A002005230000XL	AGRARI	0	27	27
GIMENO CUTANDA, MARÍA REYES	Aras de los Olmos	2	523	46041A002005230000XL	AGRARI	0	27	27
ANDRÉS BANACLOCHE, PILAR	Aras de los Olmos	2	529	46041A002005290000XR	AGRARI	16	16	16
AJUNTAMENT D'ARAS DE LOS OLMOS	Aras de los Olmos	2	9002	46041A002090020000XQ	CAMÍ	690	1380	690
AJUNTAMENT D'ARAS DE LOS OLMOS	Aras de los Olmos	6	9003	46041A006090030000XQ	CAMÍ	0	756	756
SEBASTIÁN MORA, RAMÓN	Aras de los Olmos	2	516	46041A002005160000XY	AGRARI	0	1	1
CUBEL GÁMIZ, MARÍA	Aras de los Olmos	2	647	46041A002006470000XQ	AGRARI	110	220	110
HUERTA ÁLVARO, ADRIÁN	Aras de los Olmos	5	3	46041A005000030000XP	AGRARI	67	117	117

ANEXO

Nombre	Término Municipal	Pol.	Parcela	RC	Uso	Longitud Canalización Subterránea m	Servidumbre Subterránea m ²	Ocupación Temporal m ²
CUBEL GAMIZ MARIA	Aras de los Olmos	2	525	46041A002005250000XF	AGRARIO	0	60	60
GARCIA MONLEON ANA ISABEL	Aras de los Olmos	2	526	46041A002005260000XM	AGRARIO	0	45	45
GARCIA MONLEON FRANCISCO JOAQUIN	Aras de los Olmos	2	526	46041A002005260000XM	AGRARIO	0	45	45
COLLADO SEBASTIAN MARIA JOSE	Aras de los Olmos	2	524	46041A002005240000XT	AGRARIO	0	44	44
COLLADO SEBASTIAN SARA	Aras de los Olmos	2	524	46041A002005240000XT	AGRARIO	0	44	44
HUERTA ALVARO ADRIAN	Aras de los Olmos	5	2	46041A005000020000XQ	AGRARIO	34	34	34
PEREZ PEREZ LAURA	Aras de los Olmos	2	530	46041A002005300000XO	AGRARIO	22	22	22
CUBAS ANDRES ANDREA MILAGROS	Aras de los Olmos	2	531	46041A002005310000XK	AGRARIO	23	23	23
CUBAS ANDRES JOSE ANTONIO	Aras de los Olmos	2	532	46041A002005320000XR	AGRARIO	49	49	49
ANDRES VALERO MIGUEL	Aras de los Olmos	2	533	46041A002005330000XD	AGRARIO	32	32	32
GENERALITAT VALENCIANA	Aras de los Olmos	2	9011	46041A002090110000XO	CAMINO	0	5	0
GENERALITAT VALENCIANA	Aras de los Olmos	5	9008	46041A005090080000XI	CAMINO	0	5	0
AYUNTAMIENTO DE ARAS DE LOS OLMOS	Aras de los Olmos	5	9003	46041A005090030000XO	CAMINO	66	66	66
DEBON ANDRES JAVIER	Aras de los Olmos	5	4	46041A005000040000XL	AGRARIO	18	36	18
RUBIO CUBEL MARIA JESUS	Aras de los Olmos	2	522	46041A002005220000XP	AGRARIO	0	33	33
CUBEL SANCHO EMILIA	Aras de los Olmos	2	527	46041A002005270000XO	AGRARIO	88	88	88
CUTANDA CUBEL PILAR	Aras de los Olmos	2	523	46041A002005230000XL	AGRARIO	0	27	27
GIMENO CUTANDA LUIS JAVIER	Aras de los Olmos	2	523	46041A002005230000XL	AGRARIO	0	27	27
GIMENO CUTANDA MARIA REYES	Aras de los Olmos	2	523	46041A002005230000XL	AGRARIO	0	27	27
ANDRES BANACLOCHE PILAR	Aras de los Olmos	2	529	46041A002005290000XR	AGRARIO	16	16	16
AYUNTAMIENTO DE ARAS DE LOS OLMOS	Aras de los Olmos	2	9002	46041A002090020000XQ	CAMINO	690	1380	690
AYUNTAMIENTO DE ARAS DE LOS OLMOS	Aras de los Olmos	6	9003	46041A006090030000XQ	CAMINO	0	756	756
SEBASTIAN MORA RAMON	Aras de los Olmos	2	516	46041A002005160000XY	AGRARIO	0	1	1
CUBEL GAMIZ MARIA	Aras de los Olmos	2	647	46041A002006470000XQ	AGRARIO	110	220	110
HUERTA ALVARO ADRIAN	Aras de los Olmos	5	3	46041A005000030000XP	AGRARIO	67	117	117