

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

Anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV Los Perejiles i la seua infraestructura d'evacuació, amb una potència per instal·lar 0,495 MW, que s'ha de situar en el terme municipal d'Orihuela. Expedient ATALFE/2022/32/03. [2023/7001]

Als efectes establits en:

– El 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;

– La Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric;

– La Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i en el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental;

– La Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i l'aprofitament dels béns de domini públic,

– I la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Instalaciones Marpe, SL, NIF B53003927 i amb domicili social al c/ Bugaderes, 4, CP 03340 d'Albatera (Alacant).

Tipo de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Los Perejiles, amb una potència per instal·lar 0,495 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament d'infraestructura de generació: polígon 11 parcel·la 28 i 29 del terme municipal d'Orihuela (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 11 parcel·la 9008 del terme municipal d'Orihuela (Alacant).

Emplaçament/Ubicació del centre de seccionament i la línia que se cedirà al gestor de la xarxa, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: polígon 11 parcel·la 43 del terme municipal d'Orihuela (Alacant).

Organ competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball d'Alacant.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: «Projecte final planta fotovoltaica Los Perejile» connectada a la xarxa».

– Projecte. Denominació: «Centre de transformació d'abonat (630 kVA 20/0,8kV) per a instal·lació de generació fotovoltaica».

– Projecte infraestructura d'evacuació. Denominació: «Línia subterrània de mitjana tensió 20 kV d'abonat per a evacuació de generació fotovoltaica (tram de CT a CMS.)».

– Projecte infraestructura d'evacuació que se cedirà al gestor de la xarxa, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU. Denominació: «Projecte de centre de maniobra i seccionament telecomandat per a instal·lació de generació fotovoltaica».

– Projecte infraestructura d'evacuació que se cedirà al gestor de la xarxa, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU. Denominació: «Projecte de línia subterrània de mitjana tensió 20 kV de doble circuit amb entroncament aeri/subterrani per a instal·lació de generació fotovoltaica (tram de CMS a LAMT 20 kV Riegos La Salud)».

– Estudi d'integració paisatgística.

– Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.

– Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

– Documentació ambiental.

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

– Separates dirigides a:

o Ajuntament d'Orihuela.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el que se sotmeten a informació pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «FV Los Perejiles» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 0,495 MW, a ubicar en el término municipal de Orihuela. Expediente ATALFE/2022/32/03. [2023/7001]

A los efectos previstos en:

– 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,

– la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,

– la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental,

– la Ley 14/2003, de 10 de abril, de patrimonio de la Generalitat, respecto a la utilización y aprovechamiento de los bienes de dominio público,

– y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, se sotmeten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Instalaciones Marpe, SL, NIF B53003927 y con domicilio social en C/Lavanderas, 4, CP 03340 de Albatera (Alicante).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Los Perejiles», con potencia a instalar 0,495 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento infraestructura de generación: polígono 11 parcela 28 y 29 del término municipal Orihuela (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 11 parcela 9008 del término municipal Orihuela (Alicante).

Emplazamiento/Ubicación del centro de seccionamiento y la línea que se cederá al Gestor de la red, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: polígono 11 parcela 43 del término municipal de Orihuela (Alicante).

Organo competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo de Alicante.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Proyecto final planta fotovoltaica «Los Perejiles» conectada a Red».

– Proyecto. Denominación: «Centro de transformación de abonado (630 kVA 20/0,8kV) para instalación de generación fotovoltaica».

– Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Línea subterranea de media tensión 20kV de abonado para evacuación de generación fotovoltaica (tramo de C.T. a C.M.S.)».

– Proyecto infraestructura evacuación que se cederá al Gestor de la red, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU. Denominación: «Proyecto de Centro de maniobra y seccionamiento telemandado para instalación de generación fotovoltaica».

– Proyecto infraestructura evacuación que se cederá al Gestor de la red, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU. Denominación: «Proyecto de línea subterranea de media tensión 20 kV de doble circuito con entronque aéreo/subterráneo para instalación de generación fotovoltaica (tramo de C.M.S. a L.A.M.T. 20 kV Riegos La Salud)».

– Estudio de integración paisajística.

– Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.

– Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

– Documentación ambiental.

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

– Separatas dirigidas a:

o Ayuntamiento de Orihuela.



○ Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

○ I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Pressupost: 272.847,31 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV Los Perejiles de 0,495 MWp, està composta per un camp generador de 1.125 mòduls fotovoltaics de 440 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa amb un angle d'inclinació de 30°. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 5 inversors de 105 kW. Això suposa una potència nominal de mòduls de 495 kW. Al seu torn els inversors es connecten amb la part de baixa tensió del transformador per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió.

La línia elèctrica subterrània de 20 kV per a connectar el centre de transformació amb el nou centre de seccionament es cedirà al gestor de la xarxa, amb conductor HEPRZ1(AS) 12/20 kV 3x(1x240) mm² H16 i longitud 177 m.

La línia elèctrica aereosubterrània de doble circuit de 20kV des de l'eixida del centre de seccionament fins al nou suport per instal·lar fins a la connexió amb el punt de connexió mitjançant entroncament amb la línia pertanyent a la xarxa de distribució, amb conductor HEPRZ1 12/20 kV de 3x1x240 mm² Al i longitud 32 m (16 + 16).

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en la línia 24 – Riegos La Salud de 20 kV de la ST Rocamora (20 kV), en el tram comprès entre els suports número 380154 i 380153. El punt de connexió té afecció sobre el nus de transport Rocamora (400 kV)

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com l'evacuació a la xarxa de transport/distribució d'energia elèctrica.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/informacion-publica>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/informacion-publica>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

Segons la modificació realitzada, en virtut del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna; de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació menor o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques. Per tot això, l'aplicació al procediment de la tramitació d'urgència redueix a la meitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de la llei esmentada.

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguin examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al c/ Churruca, 29, CP 03003, d'Alacant, així com dirigir al servei territorial esmentat les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar telemàticament a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o per qualsevol dels mitjans indicats en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

La incompareixença en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguen la condició d'interessades, de conformitat amb l'article 4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, la interposició dels recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 2 de juny de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

○ Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

○ i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Presupuesto: 272.847,31 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «FV Los Perejiles» de 0,495 MWp, está compuesta por un campo generador de 1.125 módulos fotovoltaicos de 440 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija con un ángulo de inclinación de 30°. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 5 inversores de 105 kW. Esto supone una potencia nominal de módulos de 495 kW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión del transformador para elevar la tensión y celdas de Media Tensión.

La línea eléctrica subterránea de 20 kV para conectar el centro de transformación con el nuevo centro de seccionamiento a ceder al gestor de la red, con conductor HEPRZ1(AS) 12/20 kV 3x(1x240) mm² H16 y longitud 177 m.

La línea eléctrica aéreo-subterránea de doble circuito de 20kV desde la salida del centro de seccionamiento hasta el nuevo apoyo a instalar hasta la conexión con el punto de conexión mediante entronque con la línea perteneciente a la red de distribución, con conductor HEPRZ1 12/20 kV de 3x1x240 mm² Al i longitud 32 m (16 + 16).

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en la línea 24 – Riegos La Salud de 20 kV de la ST Rocamora (20 kV), en el tramo comprendido entre los apoyos número 380154 y 380153. El punto de conexión tiene afección sobre el nudo de transporte Rocamora (400 kV)

Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de transporte/distribución de energía eléctrica.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/informacion-publica>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/informacion-publica>, en valenciano, en el apartado «Información pública», disponibles al día siguiente de la publicación.

Según la modificación realizada, en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunitat Valenciana por la guerra de Ucrania, del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 agosto, del Consell, los proyectos con una potencia de generación menor o igual a 10 MW tendrán carácter prioritario y se tramitarán por el procedimiento de urgencia, de acuerdo con la Ley 39/2015, de procedimiento administrativo común de las administraciones públicas. Por todo ello, la aplicación al procedimiento de la tramitación de urgencia reduce a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos, según se indica en el artículo 33 de la citada ley.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que todas aquellas personas físicas o jurídicas que se consideren afectadas en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrónica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, sito en C/Churruca, 29, CP 03003, de Alicante, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de quince (15) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o por cualquiera de los medios indicados en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

La incomparecencia en este trámite no impedirá a las personas que tengan la condición de interesadas, de conformidad con el artículo 4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

Alicante, 2 de junio de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa Maria Aragonés Pomares.