

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 Parque Solar Alcalá i la seua infraestructura d'evacuació, a situar en el terme municipal d'Alcalá de Xivert. Expedient ATALFE/2022/36/12 [2023/836]

Als efectes previstos 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,

el Decret 88/2005, 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 Valenciana.

la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,

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, d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: VF Renovables 26, SL, NIF B44521078 i amb domicili social en avinguda Casalduch, 36 baixos, de Castelló de la Plana.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Parque Solar Alcalá, amb potència a instal·lar 2,2 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 16, parcel·la 36, del terme municipal d'Alcalá de Xivert (Castelló)

Emplaçament infraestructura d'evacuació: referències cadastrals 12004A01600036; 12004A01609006, 12004A01609003, 12004A01609012, 12004A01600164

Òrgan 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.

Títol del projecte: Projecte de desenvolupament d'instal·lació solar fotovoltaica connectada a xarxa

Pressupost: 1.158.219,81 €

Característiques principals:

Mòduls fotovoltaics totals: 4.512 (570 W/u).

Nombre d'inversors: 8 u. de 250 kW i 1 u. limitada a 200 kW.

Potència nominal: 2.200 kW.

Potència pic: 2.571,84 kW.

Potència instal·lada: 2.200 kW.

Potència d'accés: 2.200 kW.

Potència garantida: 3.000 kW.

Instal·lacions associades:

Les instal·lacions associades a la planta fotovoltaica consisteixen en:

1. Un centre de transformació (CT): transformador d'intemperie sobre llosa de formigó i caseta prefabricada de formigó per a les cel·les, Un: 24 kV, de 2.300 kVA (20 kV/0,8 kV). Amb 2 cel·les de línia i 2 cel·les de mesura indirecta de tensió.

2. Un centre de seccionament independent (CSI) a ceder a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: en envolupant prefabricada monobloc de formigó. Un: 24 kV. Potència transformació serveis auxiliars de 600 VA (20/0,22 kV). Amb 3 cel·les de línia i 1 cel·la de serveis auxiliars

3. Línia d'alta tensió subterrània particular de 20 kV:

Tram subterrani: des de cel·la línia en CT fins a CSI de 2.335 m de longitud, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

4. Línies d'evacuació de 20 kV a ceder a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU:

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción correspondientes a una central fotovoltaica denominada Parque Solar Alcalá y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Alcalá de Xivert. Expediente ATALFE/2022/36/12 [2023/836]

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,

– el Decreto 88/2005, 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 Valenciana.

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

– y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas,

se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa, de autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: VF Renovables 26, SL, NIF B44521078 y con domicilio social en avenida Casalduch, 36, bajo, de Castelló de la Plana.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Parque Solar Alcalá, con potencia a instalar 2,2 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 16, parcela 36, del término municipal de Alcalá de Xivert (Castellón)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: referencias catastrales 12004A01600036; 12004A01609006, 12004A01609003, 12004A01609012, 12004A01600164

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

Título del proyecto: Proyecto de desarrollo de instalación solar fotovoltaica conectada a red

Presupuesto: 1.158.219,81 €.

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 4.512 (570 W/ud).

– Número de inversores: 8 ud. de 250 kW y 1 ud. limitada a 200 kW.

– Potencia nominal: 2.200 kW.

– Potencia pico: 2.571,84 kW.

– Potencia instalada: 2.200 kW.

– Potencia de acceso: 2.200 kW.

– Potencia garantizada: 3.000 kW.

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

1. Un centro de transformación (CT): transformador de intemperie sobre losa de hormigón y caseta prefabricada de hormigón para las celdas, Un: 24 kV, de 2.300 kVA (20 kV/0,8 kV). Con 2 celdas de línea y 2 celdas de medida indirecta de tensión.

2. Un centro de seccionamiento independiente (CSI) a ceder a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: en envolvente prefabricada monobloque de hormigón. Un: 24 kV. Potencia transformación servicios auxiliares de 600 VA (20/0,22 kV). Con 3 celdas de línea y 1 celda de servicios auxiliares

3. Línea de alta tensión subterránea particular de 20 kV:

Tramo subterráneo: desde celda línea en CT hasta CSI de 2.335 m de longitud, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

4. Líneas de evacuación de 20 kV a ceder a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU:

Línia subterrània des de CSI a suport núm. 200135, de connexió aereosubterrània, a xarxa distribució, de 142 m (2x71m) HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte de la instal·lació

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.

Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

Separatas dirigides a:

I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU

Ajuntament d'Alcalà de Xivert-Alcossebre

Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat

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

Confederació Hidrogràfica del Xúquer

Llistat serveis i organismes afectats.

Documents cartogràfics.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellà i <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

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 puguen examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, carrer Cavallers, 8, CP 12001, de Castelló de la Plana (Castellón), així com dirigir al citat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç: 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.

S'adverteix que, en referència al termini abans indicat, i en virtut del que s'estableix en l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, la instal·lació indicada té una potència de generació menor o igual a 10 MW i es tramitarà pel procediment d'urgència. Per tant, i segons el que s'estableix en l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, els terminis establits en el paràgraf anterior per al procediment ordinari es redueixen a la meitat.

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.

Castelló de la Plana, 20 de desembre de 2022.— El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

Línea subterránea desde CSI a apoyo nº200135, de conexión aéreo-subterránea, a red distribución, de 142 m (2x71m) HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto de la instalación

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

Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales

Separatas dirigidas a:

I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU

Ayuntamiento de Alcalá de Xivert-Alcossebre

Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad

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

Confederación Hidrográfica del Júcar

Listado servicios y organismos afectados

Documentos cartográficos

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

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 Castellón, calle Caballeros, 8, CP 12001, de Castelló de la Plana (Castellón), así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta 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.

Se advierte que, en referencia al plazo antes indicado y en virtud de lo establecido en el artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, la instalación arriba indicada tiene una potencia de generación menor o igual a 10 MW y se tramitará por el procedimiento de urgencia. Por tanto, y según lo establecido en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, los plazos establecidos en el párrafo anterior para el procedimiento ordinario se reducen a la mitad.

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.

Castelló de la Plana, 20 de diciembre de 2022.— El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.