



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

*Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació, que s'ubicarà al terme municipal de Picassent. Expedient ATALFE/2020/2. [2022/3571]*

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

Peticionari: VF Renovables 37, SL, NIF B44538049, amb domicili social a l'avinguda de Casalduch, 36, baixos. Castelló de la Plana 12005 – Castelló.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Parc Solar Picassent, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) de 3,41 MW i potència nominal dels inversors de 2,94 MW, incloent les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 3, parcel·la 395, del terme municipal de Picassent (València).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 3, parcel·les 395, 631, 9029 i 9031 del terme municipal de Picassent (València).

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

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: Projecte per a autorització administrativa prèvia i de construcció de parc fotovoltaic sobre terreny i connectat a xarxa.

– Planimetria 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.

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

– Separates dirigides a:

· L'Ajuntament de Picassent.

· La Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

· la Direcció General de Política Territorial i Paisatge (Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat).

· La Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental (Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica).

· I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Pressupost: 1.477.458,82 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Parc Solar Picassent de 3,41 MWp està composta per un camp generador de 5.928 mòduls fotovoltaics de 575 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa mitjançant un sistema de clavament. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 12 inversors de 225 kVA i 1 inversor de 240 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 2.940 kW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió d'un transformador de potència de 3.000 kVA per a elevar la tensió a 20 kV. A través de la línia de mitjana tensió passarà a la cel·la situada en el centre prefabricat, de protecció i mesura d'energia, instal·lat amb aquesta finalitat.

## Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

*Información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Picassent. Expediente ATALFE/2020/2. [2022/3571]*

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, 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 y de autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: VF Renovables 37, SL, NIF B44538049 y con domicilio social en av. Casalduch, 36 bajo. Castelló de la Plana 12005 – Castellón.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Parque Solar Picassent», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 3,41 MW y potencia nominal de los inversores: 2,94 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 3, parcela 395, del término municipal de Picassent (Valencia)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 3, parcelas 395, 631, 9029 y 9031 del término municipal de Picassent (Valencia)

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

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Proyecto para autorización administrativa previa y de construcción de parque fotovoltaico sobre terreno conectado a red».

– Planimetría 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.

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

– Separatas dirigidas a:

· Ayuntamiento de Picassent

· Confederación Hidrográfica del Júcar

· Dirección General de Política Territorial y Paisaje (Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad)

· Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental (Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica)

· I-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.

Presupuesto: 1.477.458,82 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «Parque Solar Picassent» de 3,41 MWp, está compuesta por un campo generador de 5928 módulos fotovoltaicos de 575 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija mediante un sistema de hincado. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 12 inversores de 225 kVA y 1 inversor de 240 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 2.940 kW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión de un transformador de potencia de 3.000 kVA para elevar la tensión a 20 kV. Por medio de la línea de media tensión pasará a la celda situada en el centro prefabricado, de protección y medida de energía instalado a tal fin.



Línia elèctrica subterrània de 20 kV, 878 m de longitud i conductor HEPR-Z1 Al 12/20kV 3x240mm<sup>2</sup>+H16 entre el centre de transformació, mesura i lliurament i un centre de seccionament independent.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en el centre de seccionament independent telecomandat, situat en el polígon 3 i la parcel·la 631 de Picassent (València).

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

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <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 perquè se'n prenga coneixement i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació en l'adreça electrònica indicada, o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al c/ Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) 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 seua electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent [https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](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.

València, 4 d'abril de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Año.

Línea eléctrica subterránea de 20 kV, 878 m de longitud y conductor HEPR-Z1 Al 12/20kV 3x240mm<sup>2</sup>+H16 entre el Centro de Transformación, Medida y Entrega y un Centro de Seccionamiento Independiente.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en el Centro de Seccionamiento Independiente Telecomandado, emplazado en el polígono 3 y parcela 631 de Picassent (Valencia).

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

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 Valencia, sito en Gregoria Gea, 27, de València, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta (30) 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](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.

València, 4 de abril de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Año.