

## 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 denominada FV Benilloba i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar d'1,26 MW, a situar al terme municipal de Benilloba (Alacant). Expedient ATALFE/2020/195. [2022/289]*

Als efectes previstos en:

- 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.
- Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.
- Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i 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.

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

– 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: Sunpower Invest, SL, NIF B54481304, i amb domicili social a l'av. de La Fustera, 2 – CP 03720 – Benissa (Alacant).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Benilloba, amb potència a instal·lar d'1,295 MW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors i de la infraestructura d'evacuació: polígon 2, parcel·la 223, del terme municipal de Benilloba (Alacant).

Órgan 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.

Documents sotmesos a informació pública:

- Denominació del projecte: Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica de connexió a xarxa d'1,26 MWn de potència, polígon 2 parcel·la 223, Benilloba (Alacant).
- 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.

– Separates dirigides a:

- o Ajuntament de Benilloba.
- o I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU

– Documentació ambiental.

Pressupost: 416.963,75 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV Benilloba, d'1,4742 MWp, està composta per un camp generador de 3.276 mòduls fotovoltaics de 450 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 7 inversors de 185 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 1.295 kW, però el conjunt de tots els inversors estarà limitat, a través del taratge d'aquests, a 1,26 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb el comunicat de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV, de 15 m de longitud i conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240) mm<sup>2</sup>, entre el centre de seccionament

## 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 denominada FV Benilloba y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 1,26 MW, a ubicar en el término municipal de Benilloba (Alicante). Expediente ATALFE/2020/195. [2022/289]*

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 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: SUNPOWER INVEST SL, NIF B54481304 y con domicilio social en Avda. La Fustera, 2 – CP 03720 – Benissa (Alicante).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Benilloba», con potencia a instalar 1,295 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento de los grupos generadores y de la infraestructura de evacuación: Polígono 2 parcela 223, del término municipal de Benilloba (Alicante)

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

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Proyecto de instalación solar fotovoltaica de conexión a red de 1,26 MWn de potencia, polígono 2 parcela 223, Benilloba (Alicante)».

– 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:

o Ayuntamiento de Benilloba.

o I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

– Documentación Ambiental.

Presupuesto: 416.963,75 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «FV Benilloba» de 1,4742 MWp, está compuesta por un campo generador de 3.276 módulos fotovoltaicos de 450 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 7 inversores de 185 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 1.295 kW, pero el conjunto de todos los inversores estará limitado, a través del tarado de los mismos, a 1,26 MW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión de los transformadores para elevar la tensión y celdas de Media Tensión.

Línea eléctrica subterránea de 20 kV, de 15 m de longitud y conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240) mm<sup>2</sup>, entre el centro de seccionamiento

i el punt de connexió a la xarxa de distribució, mitjançant entroncament en un nou suport a instal·lar en la línia Tollos, de la ST Alcoi.

El punt de connexió té afecció al nus de transport ST Xixona 220 kV.

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

La documentació serà exposada per a consulta pública en la següent 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.

El que es fa públic per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació que figura en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el servei territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al carrer de Churruca, 29, CP 03003, d'Alacant, així com dirigir a l'esmentat servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils, comptats a partir del següent al de la publicació d'aquest anuncí, 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](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 incomparimenta en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguin 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, 10 de gener de 2022.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

to y el punto de conexión a la red de distribución, mediante entronque en un nuevo apoyo a instalar en la línea «Tollos» de la ST ALCOY.

El punto de conexión tiene afección al nudo de transporte ST Jijona 220 kV.

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 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 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 incomparimenta 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, 10 de enero de 2022.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.