

## 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, autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada Projecte de parc solar fotovoltaic sobre terreny, connectat a xarxa, i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 630 kW, a situar al terme municipal de Benlloc (expedient ATALFE/2020/3). [2022/9499]*

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,

– la 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,

– la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana,

– la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i 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, d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: VF Renovables 36, SL, NIF B44526572 i amb domicili social en av. Casalduch, 36, baixos, 12005 Castelló de la Plana.

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.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Projecte de parc solar fotovoltaic sobre terreny, connectat a xarxa, amb potència a instal·lar 630 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament part generadora: polígon 13, parcel·les 275, 277 i 278 de Benlloc (Castelló).

Emplaçament evacuació: polígon 13, parcel·les 277, 1000, 276, 84 i 9001. Polígon 14, parcel·la 129 de Benlloc (Castelló).

Títol del projecte: Projecte de parc solar fotovoltaic sobre terreny, connectat a xarxa.

Pressupost: 475.276,44 euros.

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 1.584 (570 W/ud).

– Nombre d'inversors: 3 u. de 250 kW que seran limitats a 210kW c.o.

– Potència nominal: 630 kW

– Potència pic: 902.88 kW

– Potència instal·lada: 630 kW

– Potència limitador: no en necessita, estaran limitats els inversors.

– Potència d'accés: 630 kW

– Potència garantida: 750 kW

Instal·lacions associades:

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

a) Tres inversors de 250 kW que estaran limitats a 210 kW.

b) Un centre de transformació i lliurament d'energia que comptarà amb:

· Un transformador de potència de 800 kVA de capacitat de transformació, amb relació de transformació 0.8/20 kV.

· Un transformador de serveis auxiliars de 15 kVA de capacitat de transformació, amb relació de transformació 800/400 V.

## 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, autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada Proyecto de parque solar fotovoltaico sobre terreno, conectado a red, y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 630 kW, a ubicar en el término municipal de Benlloc (expediente ATALFE/2020/3). [2022/9499]*

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 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana,

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

Peticionario: VF Renovables 36, SL, NIF B44526572 y con domicilio social en av. Casalduch, 36, bajo (12005 Castelló de la Plana).

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

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Proyecto de parque solar fotovoltaico sobre terreno, conectado a red, con potencia a instalar 630 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento parte generadora Polígono 13, parcelas 275, 277 y 278 de Benlloc (Castellón).

Emplazamiento evacuación Polígono 13, parcelas 277, 1000, 276, 84 y 9001. Polígono 14, parcela 129, de Benlloc (Castellón).

Título del proyecto: Proyecto de parque solar fotovoltaico sobre terreno, conectado a red.

Presupuesto: 475.276,44 €

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 1.584 (570 W/ud).

– Número de inversores: 3 ud. de 250 kW que serán limitados a 210kW c.u.

– Potencia nominal: 630 kW

– Potencia pico: 902.88 kW

– Potencia instalada: 630 kW

– Potencia limitador: No precisa, estarán limitados los inversores.

– Potencia de acceso: 630 kW

– Potencia garantizada: 750 kW

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

a) Tres inversores de 250 kW que estarán limitados a 210 kW.

b) Un centro de transformación y entrega de energía que contará con:

· Un transformador de potencia de 800 kVA de capacidad de transformación, con relación de transformación 0.8/20 kV.

· Un transformador de servicios auxiliares de 15 kVA de capacidad de transformación, con relación de transformación 800/400 V.



c) Un centre de seccionament (CSI) de maniobra exterior i telecomandament que se cedirà a la companyia distribuïdora (i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU).

d) Línies subterrànies d'alta tensió, tensió 20 kV, trams:

· L1: línia interior centre de transformació (CT), 3 m de longitud, 3x240 mm<sup>2</sup> HEPRZ1 AL 12/20kV.

· L2: des de centre de transformació fins a centre de seccionament independent (CSI), 19 m de longitud, HEPRZ1 AL 12/20kV.

e) Línia mixta d'alta tensió, tensió 20 kV que se cedirà a la companyia distribuïdora (i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU):

· L3 des del CSI fins al punt de connexió de la xarxa de distribució de longitud total 246 m:

i. 219 m (109,5x2) de longitud aèria, 100-AL1/17-ST1A (LA-110).

ii. 26,4 m (13,2x2) de longitud subterrània, 3x240 mm<sup>2</sup> HEPRZ1 AL 12/20kV.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: Projecte de parc solar fotovoltaic sobre terreny, connectat a xarxa.

- 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 Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat; Subdirecció General d'Ordenació del Territori i Paisatge

o I-de Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

o Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica (DG Medi Natural)

o Ajuntament de Benlloc

Pressupost: 475.276,44 euros.

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 d'Informació pública, disponible 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 esmentada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, c/ Cavallers, 8, CP 12001, de Castelló de la Plana (Castelló), així com dirigir al dit servei territorial les al·legacions 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 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.

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, 26 de setembre de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

c) Un centro de seccionamiento (CSI) de maniobra exterior y telecomando que se cederá a la compañía distribuidora (i-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.).

d) Líneas subterráneas de alta tensión, tensión 20 kV, tramos:

· L1: línea interior centro de transformación (CT), 3 m de longitud, 3x240 mm<sup>2</sup> HEPRZ1 AL 12/20kV.

· L2: desde centro de transformación hasta centro de seccionamiento independiente (CSI), 19 m de longitud, HEPRZ1 AL 12/20kV.

e) Línea mixta de alta tensión, tensión 20 kV que se cederá a la compañía distribuidora (i-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU):

· L3 desde el CSI hasta el punto de conexión de la red de distribución de longitud total 246m:

i. 219 m (109,5x2) de longitud aérea, 100-AL1/17-ST1A (LA-110).

ii. 26,4 m (13,2x2) de longitud subterránea, 3x240 mm<sup>2</sup> HEPRZ1 AL 12/20kV.

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: Proyecto de parque solar fotovoltaico sobre terreno, conectado a red.

- 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 Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad; Subdirección General de Ordenación del Territorio y Paisaje

o I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

o Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica (DG Medio Natural)

o Ayuntamiento de Benlloc

Presupuesto: 475.276,44 €

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, c/ 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 (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.

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, 26 de septiembre de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.