

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, en concret, una central fotovoltaica denominada Parc Solar Fotovoltaic 925 KWn San Blas i la seua infraestructura d'evacuació, potència a instal·lar 925 KW, en el terme municipal de Requena, expedient ATALFE/2021/97. [2022/8784]

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 el Reial decret 1.955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica;

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

la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forests;

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, i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica.

Peticionari: Placas Solares S-Blas, SL CIF B4XXXXXX8, i amb domicili social al carrer Santa Rosa núm. 3 entresol C, 46021 València.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Parc Solar Fotovoltaic 925 KWn San Blas, amb potència a instal·lar 925 KW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 62 parcel·la 2, del terme municipal de Requena (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 62 parcel·la 2.

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

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: Parc Solar Fotovoltaic 925 KWn San Blas, de potència pic 999,28 kWp i potència nominal 925 kW.

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.

Informe de no necessitat d'estudi d'impacte ambiental.

DEREINFA

Cartografia

Pressupost: 805551,29 €

Característiques principals:

Central fotovoltaica denominada Parc Solar Fotovoltaic 925 KWn San Blas de 925 KW, està composta per un camp generador de 1868 mòduls fotovoltaics de 535 Wp, instal·lats mitjançant estructura metàl·lica en vela (30°) fixada en el sòl prèviament compactat i amb orientació sud (azimut 0°).

Inversors: 5 inversors de 185 kW de potència nominal, que s'instal·laran en una caseta prefabricada de formigó destinada per a emmagatzemar-los.

Després dels inversors, s'instal·larà un centre de transformació en edifici prefabricat de formigó que albergarà el quadre general de pro-

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, en concreto, una central fotovoltaica denominada Parque Solar Fotovoltaico 925 KWn San Blas y su infraestructura de evacuación, potencia a instalar 925 KW, en el término municipal de Requena, expediente ATALFE/2021/97. [2022/8784]

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, el Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica,

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 43/2003, de 21 de noviembre, de montes,

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, y declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica.

Peticionario: Placas Solares S-Blas, SL. CIF B4XXXXXX8 y con domicilio social en calle Santa Rosa n.º 3 entresuelo C, 46021 València.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Parque Solar Fotovoltaico 925 KWn San Blas, con potencia a instalar 925 KW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 62 parcela 2, del término municipal de Requena (Valencia)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 62 parcela 2.

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: Parque Solar Fotovoltaico 925 KWn San Blas de potencia pico 999,28 kWp y potencia nominal 925 kW.

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.

Informe de no necesidad de estudio de impacto ambiental

DEREINFA

Cartografía

Presupuesto: 805551,29 €

Características principales:

Central fotovoltaica denominada Parque Solar Fotovoltaico 925 KWn San Blas de 925 KW, está composta por un campo generador de 1868 módulos fotovoltaicos de 535 Wp, instalados mediante estructura metálica en vela (30°) fijada en el suelo previamente compactado y con orientación Sur (azimut 0°).

Inversores: 5 inversores de 185 kW de potencia nominal, que se instalarán en una caseta prefabricada de hormigón destinada para almacenarlos.

Tras los inversores, se instalará un centro de transformación en edificio prefabricado de hormigón que albergará el cuadro general de pro-



teccions de baixa tensió, un transformador per a elevar la tensió de 800 a 20.000 V, i totes les cel·les de protecció i mesura necessàries. Aquest centre de transformació és objecte de projecte propi.

La línia d'evacuació comença des de la cel·la de remuntada instal·lada en el centre de transformació de la instal·lació fotovoltaica, fins a la cel·la d'entrada situada en el centre de transformació del client, que transcorrerà colgada sota tub per parcel·la privada amb 3 conductors de 150 mm² de secció tipus HEPRZ1 12/20 kV, amb una longitud de 480 m.

El següent tram de la instal·lació prossegueix des del centre de transformació d'adobat fins a la cel·la d'entrada situada en el centre de seccionament independent, que transcorrerà colgada sota tub, per parcel·la privada amb 3 conductors de 150 mm² de secció del tipus HEPRZ1 12/20 kV.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà a través d'un nou suport aeri subterrani en la línia L-18 Anell Requena de 20 kV de la STR. Requena en el suport 630674 (V.54831), per a permetre l'entrada-eixida a la nova instal·lació de centre de seccionament. El centre de seccionament de telecomandament independent i nou suport necessari, seran objecte dels tràmits dels procediments corresponents, en expedients diferents a aquest i d'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i el Decret 88/2005, de 29 d'abril.

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: <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 València, situat al c/ Gregori Gea 27, de València, així com dirigir al citat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci segons el procediment d'urgència previst en la Llei 39/2015, d'acord amb l'article 10.8 del Decret llei 1/2022, del 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, que modifica la redacció de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, del 7 d'agost, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint a l'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.

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 escaients contra la resolució definitiva del procediment.

València, 16 de setembre de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel.

tecciones de baja tensión, un transformador para elevar la tensión de 800 a 20.000 V, y todas las celdas de protección y medida necesarias. Este centro de transformación es objeto de proyecto propio.

La línea de evacuación comienza desde la celda de remonte instalada en el centro de transformación de la instalación fotovoltaica hasta la celda de entrada ubicada en el centro de transformación del cliente, que transcurrirá enterrada bajo tubo por parcela privada con 3 conductores de 150 mm² de sección tipo HEPRZ1 12/20 kV, con una longitud de 480 m.

El siguiente tramo de la instalación prosigue desde el centro de transformación de abondo hasta la celda de entrada ubicada en el centro de seccionamiento independiente, que transcurrirá enterrada bajo tubo por parcela privada con 3 conductores de 150 mm² de sección del tipo HEPRZ1 12/20 kV.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará a través de un nuevo apoyo aéreo subterráneo en la línea L-18 Anillo Requena de 20 kV de la STR. Requena en el apoyo 630674 (V.54831) para permitir la entrada-salida a la nueva instalación de centro de seccionamiento. El centro de seccionamiento telemando independiente y nuevo apoyo necesario, serán objeto de los trámites de los procedimientos correspondientes, en expedientes distintos a este y de acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y el Decreto 88/2005, de 29 de abril.

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 c/ Gregorio Gea, 27, de València, 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 según el procedimiento de urgencia previsto en la Ley 39/2015, de acuerdo con el artículo 10.8 del Decreto ley 1/2022, del 22 de abril, del Consell, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunitat Valenciana por la guerra en Ucrania que modifica la redacción del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, del 7 de agosto, 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.

València, 16 de setembre de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel.