

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

Informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en SNU, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, de la central fotovoltaica denominada PFV Picassent i la seua infraestructura d'evacuació, potència a instal·lar de 3,8 MW, a situar al terme municipal de Picassent (València), no sotmesa a avaluació d'impacte ambiental. ATALFE/2020/127. [2022/7298]

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, el Reial decret 1955/2000, 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 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 camins ramaders 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 i d'autorització administrativa de construcció, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica, no sotmesa a avaluació d'impacte ambiental.

Peticionari: Fotovoltaica la Bicicleta, SL, NIF B1XXXXXX9 i amb domicili social en Ronda Sur 24, 16200 Motilla del Palancar (Conca).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «*Planta Fotovoltaica FV Picassent*», amb potència a instal·lar de 3,8 MW, inclouent-hi les seues infraestructures d'evacuació: centre de transformació, centre de protecció i mesurament i línia subterrània de mitjana tensió fins al centre de seccionament.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 32, parcel·la 95, del terme municipal de Picassent (València).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 32, parcel·les 95, 9012, 9021, 9022 i polígon 34, 36 parcel·la 9001 i polígon 37, parcel·la 19, on s'efectuarà la connexió amb el CSI del terme municipal de Picassent (València).

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: Projecte FV + EV Picassent, amb potència pic de 3,9894 MW i potència nominal de 3,8 MW connectada a xarxa, situada al polígon 32, parcel·la 95, al terme municipal de Picassent (València) que inclou:

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.

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

Separates dirigides a: l'Ajuntament de Picassent, Conselleria de Territori, Obres Públiques i Mobilitat, Confederació Hidrogràfica del Xúquer, Comunitat de Regants de Picassent, Societat de Regants del Pou de Sant Antoni, Red Elèctrica Espanyola, I-DE Redes Elèctriques Intel·ligents, SAU, Urbanització el Alter i Telefònica.

Pressupost: 1.755.394,06 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Planta Fotovoltaica FV Picassent, de 3,9894 MWp, està composta per un camp

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información Pública de las solicitudes de autorización de implantación en SNU, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, de la central fotovoltaica denominada «PFV Picassent» y su infraestructura de evacuación, potencia a instalar 3,8 MW, a ubicar en el T.M. de Picassent (Valencia), no sometida a evaluación de impacto ambiental. ATALFE/2020/127. [2022/7298]

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 y de autorización administrativa de construcción, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica, no sometida a evaluación de impacto ambiental.

Peticionario: Fotovoltaica la Bicicleta SL., NIF B1XXXXXX9 y con domicilio social en Ronda Sur 24, 16200 Motilla del Palancar, (Cuenca).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «*Planta Fotovoltaica FV Picassent*», con potencia a instalar 3,8 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación: centro de transformación, centro de protección y medida y línea subterránea de media tensión hasta el centro de seccionamiento.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 32 parcela 95, del término municipal de Picassent (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 32 parcelas 95, 9012, 9021, 9022 y polígono 34, 36 parcela 9001 y polígono 37 parcela 19 donde se efectuará la conexión con el CSI del término municipal de Picassent (Valencia).

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: «Proyecto FV + EV Picassent» con potencia pico 3,9894 MW y potencia nominal 3,8 MW conectada a red, situada en el polígono 32 parcela 95, en el término municipal de Picassent (Valencia) que incluye:

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.

Listado de los elementos, espacios, servicios e instalaciones públicas afectadas por la actuación

Separatas dirigidas a: Ayuntamiento de Picassent, Conselleria Territorial, Obras Públicas y Movilidad, Conferencia Hidrogràfica del Júcar, Comunidad de Regantes de Picassent, Sociedad de Regantes del Pozo San Antonio, Red Eléctrica Española, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU., Urbanización el Alter y Telefónica.

Presupuesto: 1.755.394,06 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «Planta Fotovoltaica FV Picassent» de 3,9894 MWp, está compuesta por un

generador de 7.672 mòduls fotovoltaics de 520 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa amb 74 seguidors a dos eixos. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 1 inversor de 3.800 kVA, això suposa una potència nominal d'inversors de 3.800 kW. Al seu torn, l'inversor es connecta amb la comunicació de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió. Les seues línies d'interconnexió de 20 kV discorren íntegrament enterrades fins al centre de seccionament, on es projecta un nou suport per a realitzar la conversió aereosubterrània amb el propòsit de connectar-se amb el suport existent a la parcel·la amb referència cadastral 46196A03700019.

Línia elèctrica subterrània 20 kV entre l'eixida del centre de protecció i mesurament i el centre de seccionament té una longitud d'1,253 km de longitud i conductor RH5Z1 240, soterrat sota tub.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de transport es realitzarà en línia L-4 Picassent de l'ST Torrent, entorn del CR Vila (T) en el suport 402313. El centre de seccionament telecomandat independent, nova extensió de xarxa i nou suport necessaris, 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 transport 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.

La qual cosa es fa pública per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguin examinar la documentació exposada en l'adreça electrònica indicada o presencialment al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregorio Gea, 27, de València, així com dirigir a aquest servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptador 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 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.

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, 6 de juliol de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

campo generador de 7672 módulos fotovoltaicos de 520 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija con 74 seguidores a dos ejes. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 1 inversor de 3800 kVA, esto supone una potencia nominal de inversores de 3800 kW. A su vez el inversor se conecta con la parte de Baja Tensión de los transformadores para elevar la tensión y celdas de Media Tensión. Sus líneas de interconexión de 20 kV discurren íntegramente enterradas hasta el centro de seccionamiento, donde se proyecta un nuevo apoyo para realizar la conversión aéreo subterránea con el propósito de conectarse con el apoyo existente en la parcela con referencia catastral 46196A03700019.

Línea eléctrica subterránea 20 kV entre la salida del centro de protección y medida y el centro de seccionamiento tiene una longitud 1,253 km de longitud y conductor RH5Z1 240, enterrado bajo tubo.

El punto de conexión de la central con la red de transporte se realizará en línea L-4 Picassent de la ST Torrente, entorno del CR Vila (T) en el apoyo 402313. El centro de seccionamiento telecomandado independiente, nueva extensión de red y nuevo apoyo necesarios, 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 transporte 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/Gregoria Gea 27 de Valencia, 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, 6 de julio de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.