

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, incloent-hi la seua infraestructura d'evacuació, a situar en el terme municipal de Picassent. Expedient ATALFE/2020/148. [2022/5078]

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;

en la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,

i en la Llei 39/2015, de 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'hi indica:

Peticionari: Picassent Solar, SL, amb NIF B40XXXX28 i amb domicili social a l'av. Artal de Foces, núm. 117 – 46290 Alcàsser (València).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Hort Solar Cañada de la Sisca», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 1,5 MW; potència nominal dels inversors: 1,225 MW, i capacitat d'accés concedida: 1,26 MW.

Emplaçament de la planta fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació:

Grups generadors i centre de transformació: polígon 3, parcel·les 229, 282 i 285, del terme municipal de Picassent (València).

Modificació de la línia d'evacuació de 20 kV existent per a connectar el centre de transformació de la central amb el centre de lliurament i mesura: polígon 3, parcel·les 263, 231 i 229, del terme municipal de Picassent (València).

Centre de lliurament i mesura i nova línia d'evacuació de 20 kV fins a centre de seccionament: polígon 3, parcel·la 263, del terme municipal de Picassent (València).

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte execució. Hort Solar Cañada de la Sisca. Parc fotovoltaic d'1,5 MW connectat a xarxa.

Projecte de transformador elevador (CTE) de 1.600 kVA, emplaçat en polígon 3, parcel·la 229, partida Cañada de la Sisca, en el terme municipal de Picassent (València).

Projecte línia aèria/subterrània a 20 kV, des de punt «A», centre de transformació elevador, fins al punt «B», centre de lliurament d'energia i mesura, consistent en la modificació de línia aèria trifàsica a 20 kV existent, circuit simple «LA-56» propietat de «Picassent Solar, SL, des de suport núm. 1 a mantindre fins a suport núm. 4 a instal·lar, ambdós de conversió aèria/subterrània; i l'ampliació de dos trams de línia subterrània tipus HEPRZ1 3x1x150 mm² d'unió entre el punt «A» i el suport núm. 4, i entre el punt «B», i el suport núm. 1.

Projecte centre de lliurament i mesura, emplaçat en polígon 3, parcel·la 263, partida Cañada de la Sisca, en el terme municipal de Picassent (València).

Projecte línia subterrània trifàsica de mitjana tensió a 20 kV de titularitat Picassent solar, SL, des de punt «A» centre de lliurament d'energia i mesura fins al punt «B» centre de seccionament independent, emplaçada en polígon 3, parcel·la 263, Cañada de la Sisca, en el terme municipal de Picassent (València).

Separatas dirigides a l'Ajuntament de Picassent, al PORN de l'Albufera i a I-DE Redes Elèctrica Inteligentes.

Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost.

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, incluyendo su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Picassent. Expediente ATALFE/2020/148. [2022/5078]

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: Picassent Solar, SL, NIF: B40XXXX28 y con domicilio social en av. Artal de Foces – 117 – CP 46290, Alcàsser (Valencia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Huerto Solar Cañada de la Sisca», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 1,5 MW, potencia nominal de los inversores: 1,225 MW y capacidad de acceso concedida: 1,26 MW.

Emplazamiento de la planta fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación:

Grupos generadores y centro de transformación: polígono 3 parcelas 229, 282 y 285 del término municipal de Picassent (Valencia).

Modificación de la línea de evacuación de 20 kV existente para conectar el centro de transformación de la central con el centro de entrega y medida: polígono 3 parcelas 263, 231 y 229 del término municipal de Picassent (Valencia).

Centro de entrega y medida y nueva línea de evacuación de 20 kV hasta centro de seccionamiento: polígono 3 parcela 263 del término municipal de Picassent (Valencia).

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia.

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto ejecución. Huerto Solar Cañada de la Sisca. Parque fotovoltaico de 1,5 MW conectado a red.

Proyecto de transformador elevador (CTE) DE 1.600 kVA, emplazado en polígono 3, parcela 229, partida «Cañada de la Sisca» en el término municipal de Picassent (Valencia).

Proyecto línea aérea/subterránea a 20 kV, desde punto «A» centro de transformación elevador hasta el punto «B» centro de entrega de energía y medida, consistente en la modificación de línea aérea trifásica a 20 kV existente, circuito simple «LA-56» propiedad de «Picassent Solar, SL, desde apoyo número 1 a mantener hasta apoyo núm. 4 a instalar, ambos de conversión aéreo-subterráneo; y la ampliación de dos tramos de línea subterránea tipo HEPRZ1 3X1X150 mm² de unión entre el punto «A» y el apoyo núm. 4, y entre el punto «B», y el apoyo núm. 1.

Proyecto centro de entrega y medida, emplazado en polígono 3, parcela 263, partida «Cañada de la Sisca» en el término municipal de Picassent (Valencia).

Proyecto línea subterránea trifásica de media tensión a 20 kV de titularidad Picassent Solar, SL, desde punto «A» Centro de entrega de energía y medida hasta el punto «B» Centro de seccionamiento independiente, emplazada en polígono 3, parcela 263, «Cañada de la Sisca» en el término municipal de Picassent (Valencia).

Separatas dirigidas al Ayuntamiento de Picassent, al PORN de L'Albufera y a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes.

Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.

Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

Estudi d'integració paisatgística.

Pressupost: 614.079,04 €

Característiques principals:

Central fotovoltaica d'1,5 MWp, composta per un camp generador de 3.744 mòduls fotovoltaics de 400 Wp. Per a la instal·lació dels mòduls, s'aprofita una de les dues cobertes dels dos edificis existents en la parcel·la:

Instal·lació coplanar en coberta d'un dels edificis amb un total de 234 mòduls, repartits de dos aiguavessos amb 4 strings a 12° d'inclinació, orientats a l'oest i 5 strings a 12° d'inclinació orientats a l'est.

Estructura tipus pèrgola amb 9° d'inclinació orientació sud, amb 468 mòduls.

Estructura tipus hivernacle amb 20° d'inclinació orientat al sud, amb 3042 mòduls.

Inversors: 7 inversors de 0,175 MW (1,225 MWn).

Centre de transformació i centre de lliurament i mesura: un transformador de 1.600 kV de potència connectat amb el centre de lliurament i mesura a través de modificació de línia elèctrica mixta aèria (tres conductors LA-56 (alumini-acer de secció total 54,6 mm²)) i subterrània (3 conductors Al HEPRZ1 3x1x150 mm²) d'evacuació de 20 kV existent.

Línia elèctrica subterrània (3 conductors HEPRZ1 de 150 mm² de secció Al) d'evacuació de 20 kV des del centre de lliurament i mesura fins al centre de seccionament.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en la línia L-05 Picassent 20 kV de la ST Almussafes en un nou suport a instal·lar entre els suports 310.823 i 310.825, i serà necessari un centre de seccionament, nova extensió de xarxa i el nou suport, que seran objecte dels tràmits dels procediments corresponents, en expedients diferents d'aquest.

La infraestructura d'evacuació composta pel centre de seccionament i la línia d'evacuació de 20 kV que connecta en la línia L-05 Picassent 20 kV de la ST Almussafes, seran tramitades en expedients independents i requeriran tràmit d'informació pública i també autorització pròpia. En aquest sentit, es recalca que de conformitat amb el segon paràgraf de l'article 53.6 de Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, l'autorització que s'atorgue, en el seu cas, a la instal·lació sotmesa ara a informació pública, es farà sense perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públiques com privades, que siguen necessàries obtindre per part del sol·licitant per a l'execució i posada en marxa de la instal·lació, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, i també 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 per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguin examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat a carrer de Gregorio Gea, núm. 27, i també dirigir a l'esmentat 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 procediment d'urgència previst en la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, d'acord amb l'article 10.8 del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada en la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, que modifica la redacció de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, 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/va/inicio/>

Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

Estudio de Integración Paisajística.

Presupuesto: 614.079,04 €

Características principales:

Central fotovoltaica de 1,5 MWp, compuesta por un campo generador de 3.744 módulos fotovoltaicos de 400 Wp. Para la instalación de los módulos, se aprovecha una de las dos cubiertas de los dos edificios existentes en la parcela:

Instalación coplanar en cubierta de uno de los edificios con un total de 234 módulos, repartidos a dos aguas con 4 strings a 12° de inclinación, orientados al oeste y 5 strings a 12° de inclinación orientados al este.

Estructura tipo pèrgola con 9° de inclinación orientación sur, con 468 módulos.

Estructura tipo invernadero 20° de inclinación orientado al sur, con 3042 módulos.

Inversores: 7 inversores de 0,175 MW (1,225 MWn).

Centro de transformación y centro de entrega y medida: 1 transformador de 1.600 kV de potencia conectado con el centro de entrega y medida a través de modificación de línea eléctrica mixta aérea (3 conductores LA-56 (aluminio-acer de sección total 54,6 mm²)) y subterránea (3 conductores Al HEPRZ1 3x1x150 mm²) de evacuación de 20 kV existente.

Línea eléctrica subterránea (3 conductores HEPRZ1 de 150 mm² de sección Al) de evacuación de 20 kV desde el centro de entrega y medida hasta el centro de seccionamiento.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en la línea L-05 Picassent 20 kV de la ST Almussafes en un nuevo apoyo a instalar entre los apoyos 310.823 y 310.825, siendo necesario un centro de seccionamiento, nueva extensión de red y el nuevo apoyo, que serán objeto de los trámites de los procedimientos correspondientes, en expedientes distintos a este.

La infraestructura de evacuación compuesta por el centro de seccionamiento y la línea de evacuación de 20 kV que conecta en la línea L-05 Picassent 20 kV de la ST Almussafes, serán tramitadas en expedientes independientes y requerirán de trámite de información pública así como autorización propia. En este sentido, se recalca que de conformidad con el segundo párrafo del artículo 53.6 de Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y el artículo 6.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, la autorización que se otorgue, en su caso, a la instalación sometida ahora a información pública, se hará sin perjuicio de las concesiones, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicas como privadas, que sean necesarias obtener por parte del solicitante para la ejecución y puesta en marcha de la instalación, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables.

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 Gregorio Gea, 27, 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 procedimiento de urgencia previsto en la Ley 39/2015, de acuerdo con el artículo 10.8 del Decreto ley 1/2022, de 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, de 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/>



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

[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, 26 de mayo de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.