

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, corresponents a una central fotovoltaica denominada «Planta d'energia solar fotovoltaica Buñol 2, Espacio Solar» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 2,6 MW, a situar en el terme municipal de Buñol. Expedient ATALFE/2022/11/46. [2022/8626]

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 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: Espacio Solar Mediterráneo, SL, CIF B4XXXXXXX6 i amb domicili social en GV/ Jaume I, 86, entl. 1r. 17002 Girona.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Planta de energia solar fotovoltaica Buñol 2 Espacio Solar», amb potència a instal·lar 2,6 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: Polígon 8, parcel·les 88 i 303, del terme municipal de Buñol (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: Polígon 36, parcel·les 9034, 9032 i 9051. I polígon 35, parcel·les 9001, 9051, 9052, 9058, 102 i 104 del terme municipal de Chiva (València).

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

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: «Planta de energia solar fotovoltaica Buñol 2 Espacio Solar» de potència pique 3,003 MWp i potència nominal 2,6 MWn.

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.

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

Separates dirigides a: Ajuntament de Buñol

Ajuntament de Chiva

Comunitat de Regants de Chiva

Confederació Hidrogràfica del Xúquer

I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

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, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «Planta de energía solar fotovoltaica Buñol 2, Espacio Solar» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 2,6 MW, a ubicar en el término municipal de Buñol. Expediente ATALFE/2022/11/46. [2022/8626]

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: Espacio Solar Mediterráneo, SL., CIF B4XXXXXXX6 y con domicilio social en GV/ Jaume I, 86, entlo. 1º. 17002 Girona (Girona).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Planta de energía solar fotovoltaica Buñol 2 Espacio Solar», con potencia a instalar 2,6 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 8 parcelas 88 y 303, del término municipal de Buñol (Valencia)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 36, parcelas 9034, 9032 y 9051, y polígono 35, parcelas 9001, 9051, 9052, 9058, 102 y 104 del término municipal de Chiva (Valencia)

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: «Planta de energía solar fotovoltaica Buñol 2 Espacio Solar» de potencia pico 3,003 MWp y potencia nominal 2,6 MWn.

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.

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

Separatas dirigidas a: Ayuntamiento de Buñol

Ayuntamiento de Chiva

Comunidad de Regantes de Chiva

Confederación Hidrográfica del Júcar

I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Empresa General Valenciana del Agua, SA (EGEVASA)
Telefónica, SA.
Conselleria de Territori, Obres Públiques i Mobilitat de la Generalitat Valenciana

Diputació Provincial de València, Carreteres i Infraestructures – CV421

Pressupost: 1.648.632,58 €

Característiques principals:

Central fotovoltaica denominada «Planta de energia solar fotovoltaica Buñol 2 Espacio Solar», de 3.003 MWp, està composta per un camp generador de 5.460 mòduls fotovoltaics de 550 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa amb seguidor a un eix. Els mòduls s'agruparan en 182 strings de 30 mòduls.

Inversors: 2 inversors d'1,3 MVA/inversor de potència nominal 2,6 MW, que es connecten amb la part de baixa tensió del transformador del centre de transformació.

Centre de transformador i mesura particular: 2.600 kVA, relació de transformació 0,57/20 kV.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV, de conductors unipolars d'alumini tipus HEPRZ1 de 240 mm² i sota tub, 2.850 m.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà a través d'un nou suport a instal·lar en el tram comprès entre els suports número 432096 (5522260) i núm. 401050 (5522211), que discorrerà en rasa entubada fins a arribar al nou centre de seccionament, situat en la parcel·la 97 del polígon 35 del terme municipal de Chiva, que arriba al nus de xarxa elèctrica de la línia L-4 Buñol de 20kV de la subestació ST Chiva. El centre de seccionament telecomandament independent i nou suport necessari seran objecte dels tràmits dels procediments corresponents, en expedients diferents d'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 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.

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 puguem examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregorio Gea, 27, de València, així com dirigir al mencionat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptats a partir del següent al 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 per 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, 10 d'agost de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

Empresa General Valenciana del Agua, SA (EGEVASA).
Telefónica, SA.

Conselleria de territorio, obras públicas y movilidad de la Generalidad Valenciana

Diputación Provincial de Valencia, Carreteras e Infraestructuras – CV421

Presupuesto: 1.648.632,58 €

Características principales:

Central fotovoltaica denominada Planta de energía solar fotovoltaica Buñol 2 Espacio Solar, de 3.003 MWp, está compuesta por un campo generador de 5.460 módulos fotovoltaicos de 550 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija con seguidor a un eje. Los módulos se agruparán en 182 strings de 30 módulos.

Inversores: 2 inversores de 1,3 MVA/inversor de potencia nominal 2,6 MW, que se conectan con la parte de baja tensión del transformador del centro de transformación.

Centro de transformador y medida particular: 2.600 kVA, relación de transformación 0,57/20 kV.

Línea eléctrica subterránea de 20 kV, de conductores unipolares de aluminio tipo HEPRZ1 de 240mm² y bajo tubo, 2.850 m.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará a través de un nuevo apoyo a instalar en el tramo comprendido entre los apoyos número 432096 (5522260) y núm. 401050 (5522211), discurrendo en zanja entubada hasta llegar al nuevo centro de seccionamiento, situado en la parcela 97 del polígono 35 del término municipal de Chiva. Llegando al nudo de red eléctrica de la línea L-4 Buñol de 20kV de la subestación ST Chiva. 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 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, 10 de agosto de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.