

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 denominada FV Tuéjar Edigma i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) 1,79968 MW, potència nominal dels inversors 1,8 MW i capacitat d'accés concedida 1,8 MW, a situar en el terme municipal de Tuéjar; sotmesa a evaluació d'impacte ambiental. Expedient ALFE/2020/84. [2022/9437]

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, i la seua modificació per Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgentes en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna.

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

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 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 de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a evaluació ambiental:

Peticionari: Montajes y Promociones Fotovoltaicas Alto Turia SL, CIF B40XXXX91 i amb domicili social al carrer Granito, 25 – C.P. 03699 Alacant.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Tuéjar Edigma, amb potència a instal·lar 1,79968 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 10 parcel·les 392, 404, 406, 407 i 506, del terme municipal de Tuéjar (València)

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 10 parcel·les 407, del terme municipal de Tuéjar (València)

Órgan 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.

L'òrgan ambiental competent per a emetre l'informe d'impacte ambiental: Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: Projecte d'instal·lació elèctrica per a una planta fotovoltaica amb abocament a xarxa d'1,8 MWp a Tuéjar (València).

Projecte infraestructura evacuació. Denominació: «Centre de llurament i transformació de client de (2.000+25) kVA a 20 kV, en edifici prefabricat per a planta fotovoltaica».

Projecte infraestructura evacuació. Denominació: «Projecte línia subterrània d'alta tensió EPR-Z1 de 3x(1x240) mm² Al, de connexió de centre de llurament a transformació de client de 1.800 kVA, de planta fotovoltaica, i nou centre de seccionament, transformació i telecomandament de companyia (Iberdrola)».

Estudi d'impacte ambiental (inclou estudi d'afeccions a la Xarxa Natura 2000) i document de síntesi de l'estudi impacte ambiental.

Planimetria.

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.

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 denominada FV Tuéjar Edigma y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico) 1,79968 MW, potencia nominal de los inversores 1,8 MW y capacidad de acceso concedida 1,8 MW, a ubicar en el término municipal de Tuéjar, sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2020/84. [2022/9437]

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, y su modificación por Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunidad Valenciana por la guerra en Ucrania.

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 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 de la instalación eléctrica que se indica, sometida a evaluación ambiental:

Peticionario: Montajes y Promociones Fotovoltaicas Alto Turia SL, CIF B40XXXX91 y con domicilio social en calle Granito, 25 – C.P. 03699 Alicante.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Tuéjar Edigma», con potencia a instalar 1,79968 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 10 parcelas 392, 404, 406, 407 y 506, del término municipal de Tuéjar (Valencia)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 10 parcelas 407, del término municipal de Tuéjar (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.

El órgano ambiental competente para emitir el Informe de Impacto Ambiental: Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: «Proyecto de instalación eléctrica para una planta fotovoltaica con vertido a red de 1,8MWp en Tuéjar (Valencia)».

Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Centro de entrega y transformación de cliente de (2.000+25)kVA a 20 kV, en edificio prefabricado para planta fotovoltaica».

Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Proyecto línea subterránea de alta tensión HEPR-Z1 de 3x(1x240)mm² Al, de conexión de centro de entrega a transformación de cliente de 1.800 kVA, de planta fotovoltaica, y nuevo centro de seccionamiento, transformación y telemandado de compañía (Iberdrola)».

Estudio de impacto ambiental (incluye estudio de afecciones a la Red Natura 2000) y documento de síntesis del estudio impacto ambiental.

Planimetría.

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.

Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

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

Separates dirigides a l'Ajuntament de Tuéjar, a I-DE a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Pressupost: 482.622,28 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV Tuéjar Edigma, d'1,79968 MWp, està composta per un camp generador de 4864 mòduls fotovoltaics de 370 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa bipal per a 2 panells en vertical clavada en el terreny. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 14 inversors de 105 kVA i 3 inversors de 110 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors d'1,8 MW. Al seu torn els inversors es connecten amb la part de baixa tensió d'un transformador de 2000 kVA de potència que permet elevar la tensió a 20 kV i cel·les de mitjana tensió. Des del Centre de Lliurament i Transformació on se situa el transformador s'evacuarà l'energia de la planta solar fotovoltaica a un centre de seccionament de nova planta mitjançant una línia subterrània trifàsica d'alta tensió simple circuit (20 kV) de 15 m de longitud constituida per 3 conductors unipolars d'alumini de 240 mm² de tipus HEPRZ1.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà entre els suports 90318 i 84811 de la línia 6 Tuéjar de 20 kV de l'STR Tuéjar, i serà necessari modificar aquesta xarxa mitjançant la modificació, substitució o instal·lació de suport en la línia existent per a permetre la derivació, la instal·lació del mencionat centre de seccionament i la instal·lació d'una línia d'entrada-salida des del punt de derivació fins al centre de seccionament. Les autoritzacions necessàries per a aquestes instal·lacions es tramitaran en altres expedients.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seu evacuació a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

Necessita evaluació detallada de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000, per la qual cosa si de l'avaluació resultara que hi ha afeció a l'espai Xarxa Natura 2000, en tant no s'acredite la inexistentia d'alternatives, no s'haja declarat per llei o per acord de Consell de Ministres o del Consell l'existeïcia de raons d'interés públic de primer ordre i no s'hagen fixat mesures compensatòries que garantisquen la coherència global de la Xarxa Natura 2000, aquest òrgan s'abstindrà d'autoritzar o aprovar el projecte indicat.

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 puguen examinar la documentació indicada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat a Gregori 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 procediment d'urgència previst en la Llei 39/2015, 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 a la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna que modifica la redacció de l'article 33.1 de l'DL 14/2020, de 7 d'agost, les quals es podrán presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent 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 tinguin 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, 13 de setembre de 2022. – El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València: Roberto Anchel Añó.

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 al Ayuntamiento de Tuéjar, a I-DE y a la Consellería de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Presupuesto: 482.622,28 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV Tuéjar Edigma, de 1,79968 MWp, está compuesta por un campo generador de 4864 módulos fotovoltaicos de 370 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija biposte para 2 paneles en vertical hincada en el terreno. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 14 inversores de 105 kVA y 3 inversores de 110 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 1,8 MW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión de un transformador de 2000 kVA de potencia que permite elevar la tensión a 20 kV y celdas de media tensión. Desde el Centro de Entrega y Transformación donde se ubica el transformador se evacuará la energía de la planta solar fotovoltaica a un centro de seccionamiento de nueva planta mediante una línea subterránea trifásica de alta tensión simple circuito (20 kV) de 15 m de longitud constituida por 3 conductores unipolares de aluminio de 240 mm² de tipo HEPRZ1.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará entre los apoyos 90318 y 84811 de la línea 6 Tuéjar de 20 kV de la STR Tuéjar, siendo necesario modificar dicha red mediante la modificación, sustitución o instalación de apoyo en la línea existente para permitir la derivación, la instalación del citado centro de seccionamiento y la instalación de una línea de entrada-salida desde el punto de derivación hasta el centro de seccionamiento. Las autorizaciones necesarias para estas instalaciones se tramitarán en otros expedientes.

Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de distribución de energía eléctrica.

Precisa evaluación detallada de repercusiones sobre la Red Natura 2000, por lo que si de la evaluación resultara que hay afectación al espacio Red Natura 2000, en tanto no se acredeite la inexistentia de alternativas, no se haya declarado por ley o por acuerdo de Consejo de Ministros o del Consell la existencia de razones de interés público de primer orden y no se hayan fijado medidas compensatorias que garanticen la coherencia global de la Red Natura 2000, este órgano se abstendrá de autorizar o aprobar el proyecto indicado.

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, 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 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 DL 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/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, 13 de septiembre de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia: Roberto Anchel Añó.