

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, de la central fotovoltaica denominada PS a Tuéjar i la seua infraestructura d'evacuació, potència a instal·lar 1,632 MW, a situar al terme municipal de Tuéjar, sotmesa a avaliació d'impacte ambiental. ATALFE/2021/67. [2022/7059]

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 avaliació d'impacte ambiental.

Peticionari: New Frog Project, SL, NIF B9XXXXXX7, i amb domicili social al carrer Alfaro 1, 46701 Gandia (València).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Parc solar a Tuéjar», amb potència a instal·lar 1,632 MW, incloent-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 28, parcel·les 360, 362, 363a, 364, 371, 377 i 379, del terme municipal de Tuéjar (València).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 28, parcel·la 379, on s'efectuarà la connexió amb el CSI del terme municipal de Tuéjar (València), del qual parteix una línia de connexió que discorre pel polígon 10, parcel·les 9003 i 9013, fins a connectar amb el suport situat al límit de la parcel·la 9013.

Órgan 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 de 1.632 MW a Tuéjar» amb potència pic de 2,016 MW i potència nominal d'1,632 MW connectada a xarxa, situada al polígon 28, parcel·les 360, 362, 363a, 364, 371, 377 i 379, del terme municipal de Tuéjar (València), que inclou:

Estudi d'impacte ambiental.

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.

Llista de béns i drets afectats.

Separates dirigides a: Conselleria de Territori, Obres Públiques i Mobilitat, Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emer-

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información publica de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, de la central fotovoltaica denominada PS en Tuéjar y su infraestructura de evacuación, potencia a instalar 1,632 MW, a ubicar en el término municipal de Tuéjar, sometida a evaluación de impacto ambiental. ATALFE/2021/67. [2022/7059]

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, sometida a evaluación de impacto ambiental.

Peticionario: New Frog Project SL, NIF B9XXXXXX7 y con domicilio social en calle Alfaro 1, 46701 Gandia, (Valencia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Parque Solar en Tuéjar», con potencia a instalar 1,632 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 28 parcelas 360, 362, 363a, 364, 371, 377 y 379, del término municipal de Tuéjar (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 28 parcela 379 donde se efectuará la conexión con el CSI del término municipal de Tuéjar (Valencia) del que parte una línea de conexión que discurre por el polígono 10 parcela 9003 y 9013 hasta conectar con el apoyo situado en el límite de la parcela 9013.

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 de 1.632 MW en Tuejar» con potencia pico 2,016 MW y potencia nominal 1,632 MW conectada a red, situada en el polígono 28 parcelas 360, 362, 363a, 364, 371, 377 y 379, del término municipal de Tuéjar (Valencia). que incluye:

Estudio de impacto ambiental. Incluye estudio de afecciones a la Red Natura 2000

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

Relación de bienes y derechos afectados.

Separatas dirigidas a: Conselleria de Territorio, Obras Públicas y Movilidad, Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia

gència Climàtica i Transició Ecològica, Confederació Hidrogràfica del Xúquer i I-DE Redes Elèctriques Intel·ligentes, SAU.

Pressupost: 821.950,75 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «Parc solar fotovoltaic de 1.632 MW a Tuéjar» de 2,016 MWp, està composta per un camp generador de 4.200 mòduls fotovoltaics de 540 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa amb 150 seguidors a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 8 inversors de 215 kWn, un d'aquests rebaixat a 127 kWn, això suposa una potència nominal d'inversors de 1.632 kW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part 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 soterrades fins al centre de seccionament, després d'aquest 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 46249A010006730000OX.

La línia elèctrica subterrània de 20 kV entre l'exida del centre de protecció i mesurament i el centre de seccionament té una longitud 65 m i conductor HEPRZ1 3 x 240 Al, soterrat sota tub PVC D160.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de transport es realitzarà en el suport C-2000 de nova construcció, sota la línia denominada «4191-06 Tuéjar de l'STR Tuéjar». El centre de seccionament telecomandament 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.

Precisa evaluació detallada de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000, per la qual cosa si de l'avaluació resultara que hi ha afecció a l'espai Xarxa Natura 2000, en tant no s'acredite la inexistència d'alternatives, no s'haja declarat per llei o per acord de Consell de Ministres o del Consell l'existència 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 organ 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.

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 puguen examinar la documentació exposada 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 adreçar a l'esmentat 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 seu 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 incomparèixença 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, 21 de juliol de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

Climática y Transición Ecológica, Conferencia Hidrográfica del Júcar e I-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.

Presupuesto: 821.950,75 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Parque solar fotovoltaico de 1.632 MW en Tuejar, de 2,016 MWp, está compuesta por un campo generador de 4200 módulos fotovoltaicos de 540 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija con 150 seguidores a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 8 inversores de 215 kWn, uno de ellos rebajado a 127 kWn, esto supone una potencia nominal de inversores de 1.632 kW. A su vez los inversores se conectan 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, después de este 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 46249A010006730000OX.

Línea eléctrica subterránea 20 kV entre la salida del centro de protección y medida y el centro de seccionamiento tiene una longitud 65 m y conductor HEPRZ1 3x240 Al, enterrado bajo tubo PVC D160.

El punto de conexión de la central con la red de transporte se realizará en apoyo C-2000 de nueva construcción, bajo línea denominada 4191-06 Tuejar de la STR Tuejar. El centro de seccionamiento telemandado 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.

Precisa evaluación detallada de repercusiones sobre la Red Natura 2000, por lo que si de la evaluación resultara que hay afección al espacio Red Natura 2000, en tanto no se acredite la inexistencia 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 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 incomparación 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, 21 de Julio de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.