

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 i la seua infraestructura d'evacuació, a situar als termes municipals d'Utiel i Caudete de las Fuentes. Expedient ATALFE/2021/98. [2022/5499]

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 seu modificació pel 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;

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

– 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, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: IM2 Energía Solar Proyecto 10, SL, NIF B98XXXXX8, amb domicili social a la plaça d'Amèrica, 2, 4B.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada PS IM2 Camporrobles, amb potència a instal·lar de 4.730 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació: centre d'inversió i transformació particular, CIT1; centre de lliurament i mesura particular, CEM; línia subterrània de mitjana tensió que enllaçarà el CIT1 amb el CEM, i línia subterrània de mitjana tensió des del CEM fins al centre de seccionament.

Emplaçament de grups generadors: polígon 31, parcel·les 387, 388, 389, 405, 406, 408, 409, 426, 427, 428, 429, 430 i 9.014 del terme municipal d'Utiel (València) i polígon 9, parcel·la 511 de Caudete de les Fuentes (València).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: CIT1 en el polígon 31, parcel·la 389; CEM en el polígon 31, parcel·la 387; línia subterrània de mitjana tensió, que enllaçarà el CIT1 amb el CEM: polígon 31, parcel·les 389, 9.014, 405, 427, 428, 387 i 429; línia subterrània de mitjana tensió des del CEM fins al centre de seccionament: polígon 31, parcel·la 387. Totes les parcel·les de l'evacuació són del terme municipal d'Utiel (València).

Organ 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: Projecte d'execució de planta fotovoltaica connectada a xarxa amb una potència instal·lada de 4,85 MWp/4,73 MWn i denominada FV P: IM2 Camporrobles.

Projectes d'infraestructura d'evacuació. Denominacions: Nou centre d'inversió i transformació particular CIT1 de (1Tx2285 + 1Tx2445) kVA, situat en central solar MV I-TWIN SKID amb inversors HEMK (FS2285K+FS2445K) d'intempèrie per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada PS IM2 Camporrobles; Nou centre de lliurament, mesura, titularitat particular, situat en edifici prefabricat de formigó, per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada FV PS IM2 Camporrobles; Nova línia subterrània de mitjana tensió a 20 kV de titularitat particular per a abocament d'energia de la planta fotovoltaica FV PS IM2 Camporrobles; Nova línia subterrània de mitjana tensió a 20 kV de titularitat particular des de CEM fins a CSI per a abocament d'energia de la planta fotovoltaica FV PS IM2 Camporrobles.

Justificació de no-sotmetiment a evaluació ambiental.

Estudi d'integració paisatgística (3 parts).

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 y su infraestructura de evacuación, a ubicar en los términos municipales de Utiel y Caudete de las Fuentes. Expediente ATALFE/2021/98. [2022/5499]

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 Comunitat Valenciana por la guerra en Ucrania.

– 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: IM2 Energía Solar Proyecto 10, SL, NIF B98XXXXX8 y con domicilio social en plaza de América, 2, 4B.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «P.S. IM2 Camporrobles», con potencia a instalar 4730 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación: centro de inversión y transformación particular «CIT 1», centro de entrega y medida particular «CEM», línea subterránea de media tensión que enlazará el «CIT1» con el «CEM» y línea subterránea de media tensión desde el «CEM» hasta centro de seccionamiento.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 31 parcelas 387, 388, 389, 405, 406, 408, 409, 426, 427, 428, 429, 430, 9014, del término municipal de Utiel (Valencia) y polígono 9 parcela 511 de Caudete de las Fuentes (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: «CIT 1» en polígono 31 parcela 389; «CEM» en polígono 31 parcela 387; línea subterránea de media tensión que enlazará el «CIT1» con el «CEM»: polígono 31 parcelas 389, 9014, 405, 427, 428, 387, 429; línea subterránea de media tensión desde el «CEM» hasta centro de seccionamiento: polígono 31 parcela 387. Todas las parcelas de la evacuación son del término municipal de Utiel (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: «Proyecto de ejecución de planta fotovoltaica conectada a red con una potencia instalada de 4,85 MWp/4,73 MWn y denominada «FV. P: IM2 Camporrobles».

Proyectos infraestructura evacuación. Denominaciones: «Nuevo centro de inversión y transformación particular «CIT1» de (1Tx2285 + 1Tx2445) kVA, ubicado en central solar MV I-TWIN SKID con inversores HEMK (FS2285K+FS2445K) de intemperie para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada «P.S. IM2 CAMPORROBLES»; «Nuevo centro de entrega, medida, titularidad particular, ubicado en edificio prefabricado de hormigón, para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada «FV. PS. IM2 Camporrobles»; «Nueva línea subterránea de media tensión a 20 kV de titularidad particular para vertido de energía de la planta fotovoltaica «FV. PS. IM2 Camporrobles»; «Nueva línea subterránea de media tensión a 20 kV de titularidad particular desde CEM hasta CSI para vertido de energía de la planta fotovoltaica «FV. PS. IM2 Camporrobles».

Justificación de no sometimiento a evaluación ambiental.

Estudio de integración paisajística (3 partes).

Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.

Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectats.

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

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

Separates dirigides a: Ajuntament d'Utiel; Ajuntament de Caudete de las Fuentes; ADIF; i-DE Redes Inteligentes, SAU; Direcció General del Medi Natural i Avaluació Ambiental (Gestió Forestal- PATFOR).

Pressupost: 2.019.505,42 €.

Característiques principals:

Central fotovoltaica denominada PS IM2 Camporrobles de 4.851 kWp, composta per un camp generador de 12.600 mòduls fotovoltaics de 385 Wp, muntats en estructura suport de seguiment en un sol eix horitzontal amb trajectòria de seguiment est-oest. Els mòduls s'agrupen en sèries de 28 mòduls, en grups en paral·lel de 24 sèries i mitjançant 19 caixes connecten amb els inversors.

Centre d'inversió i transformació d'intempèrie (CIT1) que conté els inversors, els transformadors i les cel·les de mitjana tensió: 2 inversors de 2.285 i 2.445 kWn, que es connecta amb la part de baixa tensió del transformador; 2 transformadors de 2.285 i 2.445 kVA de potència i relació de transformació 645V/20 kV i 690V/20kV respectivament; 2 cel·les de línia, 2 cel·les de protecció amb interruptor automàtic.

Centre de lluirament, protecció i mesura (CEM): 3 cel·les de línia, 1 cel·la de protecció i mesura, 1 cel·la de protecció d'interruptor automàtic, 1 cel·la de mesura.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV, del tipus HEPHZ1 de doble circuit 2x(3x240) mm² Al, que partirà des de cel·les de línia del CEM fins a les cel·les de línia del CIT1, 650 m.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV, del tipus HEPHZ1 de 3x240 mm² Al, que enllaçarà el centre de seccionament independent 3L telecomandat de companyia, amb el CEM, 22 m.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en la línia L-15 Contreras de 20 kV de l'ST Utiel en un nou suport pròxim al suport 450025, i és necessari un centre de seccionament telecomandat independent, nova extensió de xarxa i el nou suport, que seran objecte dels tràmits dels procediments corresponents, en expedients diferents d'aquest.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seu 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 perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació esmentada en l'adreça electrònica indicada o, presencialment, en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al c/ Gregori Gea, 27, de València, així com 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 anunciar, 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 del 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 a través de 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 incompariència en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguin la condició d'interessades, de conformitat amb l'article 4 de la

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 Utiel, Ayuntamiento de Caudete de las Fuentes, ADIF, i-DE Redes Inteligentes SAU, Dirección General del Medio Natural y Evaluación Ambiental (Gestión Forestal-PATFOR).

Presupuesto: 2.019.505,42 €.

Características principales:

Central fotovoltaica denominada «PS. IM2 Camporrobles» de 4851 kWp, compuesta por un campo generador de 12.600 módulos fotovoltaicos de 385 Wp, montados en estructura soporte de seguimiento en un solo eje horizontal con trayectoria de seguimiento Este-Oeste. Los módulos se agrupan en series de 28 módulos, en grupos en paralelo de 24 series y mediante 19 cajas conectan con los inversores.

Centro de inversión y transformación de intemperie («CIT1») que contiene los inversores, los transformadores y las celdas de media tensión: 2 inversores de 2.285 y 2.445 kWn, que se conecta con la parte de baja tensión del transformador; 2 transformadores de 2.285 y 2.445 kVA de potencia y relación de transformación 645V/20 kV y 690V/20kV respectivamente; 2 celdas de línea, 2 celdas de protección con interruptor automático.

Centro de entrega, protección y medida («CEM»): 3 celdas de línea, 1 celda de protección y medida, 1 celda de protección de interruptor automático, 1 celda de medida.

Línea eléctrica subterránea de 20 kV, del tipo HEPHZ1 de doble circuito 2x(3x240) mm² Al que partirá desde celdas de línea del «CEM» has las celdas de línea del «CIT1», 650 m.

Línea eléctrica subterránea de 20 kV, del tipo HEPHZ1 de 3x240 mm² Al que enlazará el centro de seccionamiento independiente 3L telemando de compañía, con el «CEM», 22 m.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en la línea L-15 Contreras de 20 kV de la ST Utiel en un nuevo apoyo próximo al apoyo 450025, siendo necesario un centro de seccionamiento telemandado independiente, nueva extensión de red y el nuevo apoyo, que serán objeto de los trámites de los procedimientos correspondientes, en expedientes distintos a este.

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, 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 incompariencia en este trámite no impedirá a las personas que tengan la condición de interesadas, de conformidad con el artículo 4

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 Anchel Añó.

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 Anchel Añó.