

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

Anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i l'ocupació de vies pecuàries, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada EDF 164 i la infraestructura d'evacuació d'aquesta, que s'ha de situar en el terme municipal d'Alfarp (VALÈNCIA). Expedient ATALFE/2022/17/46. [2022/11512]

Als efectes establits 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 reactivació econòmica urgent i la modificació d'aquest 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 d'Ucraïna;

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 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana, 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 d'ocupació de vies pecuàries, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: VALENCIA PVSUN I, SL, CIF B0XXXXXX9, i amb domicili social al polígon industrial Outeda, CURRO-E03, 36191, Barro, Pontevedra.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada EDF 164, amb potència per instal·lar 1 MW, incloses les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament de grups generadors: polígon 16, parcel·les 19-21 del TM d'Alfarp (VALENCIA).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 2, parcel·la 9016; polígon 15, parcel·la 9025, i polígon 16, parcel·les 9101 i 9503 del TM d'Alfarp (VALENCIA).

Órgan competent per a autoritzar la instal·lació: 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: 20220831_(PDF) – 2 PROJECTE PLANTA EDF164 FDO.

Projecte d'infraestructura d'evacuació. Denominació: 20220504_(PDF) 2 PROJECTE_LSAT_EVACUACIÓ_EDF164_FDO. A aquest projecte el complementen uns altres que permeten definir totes les infraestructures necessàries: 20220504_(PDF) 2 PROJECTE_CEMT_EDF164_FDO, 20220504_(PDF) 2 PROJECTE_CT1000kVA_EDF164_FDO i 20220504_(PDF) 2 PROJECTE_LSAT_ENLLAC_EDF164_FDO

Document justificatiu de la no necessitat de sotmetiment a una evaluació 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 de l'entorn afectat.

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

Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.

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

Separates dirigides a: Ajuntament d'Alfarp, Confederació Hidrogràfica del Xúquer, Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. DG Medi Natural: Gestió

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y ocupación de vías pecuarias, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada EDF 164 y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Alfarp. Expediente ATALFE/2022/17/46. [2022/11512]

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 de Ucrania.

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 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana, 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, de ocupación de vías pecuarias, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: VALENCIA PVSUN I SL, CIF B0XXXXXX9 y con domicilio social en Polígono Industrial Outeda, CURRO-E03, 36191, Barro, Pontevedra

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «EDF 164», con potencia a instalar 1 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 16, Parcelas 19-21 del T.M. Alfarp (VALENCIA)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 2, Parcela 9016, Polígono 15, Parcela 9025 y Polígono 16, Parcela 9101 y 9503 del T.M. de Alfarp (VALENCIA)

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: «20220831_(PDF) – 2 PROYECTO PLANTA EDF164 FDO».

Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «20220504_(PDF) 2 PROYECTO_LSAT_EVACUACION_EDF164_FDO». A este proyecto le complementan otros que permiten definir todas las infraestructuras necesarias: 20220504_(PDF) 2 PROYECTO_CEMT_EDF164_FDO, 20220504_(PDF) 2 PROYECTO_CT1000kVA_EDF164_FDO y 20220504_(PDF) 2 PROYECTO_LSAT_ENLLACE_EDF164_FDO

Documento justificativo de no necesidad de sometimiento a evaluación de impacto ambiental.

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.

Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

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

Separatas dirigidas a: Ayuntamiento de Alfarp, Confederación Hidrográfica del Júcar, Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. DG Medio natural: Ges-

forestal i Forests i Vies pecuàries, Demarcació de Carreteres: Diputació de València, Conselleria de Territori, Obres Públiques i Mobilitat i I-DE Redes Elèctriques Intel·ligentes, SAU.

Pressupost: 635.080,15 €

Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada EDF 164 de 1.285 MWp està composta per un camp generador de 2.380 mòduls fotovoltaics de 540 Wp, muntats en una estructura fixa, pal publicitari, clavada directament sobre el terreny, amb 2 files de panells en vertical a 25°, que suporten un total de 28 panells. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 4 inversors de 250 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 1.000 kW. Hi haurà un centre de transformació situat, amb accés des de la via pública, al costat del sistema de baixa tensió de corrent altern format pels equips de protecció i maniobra necessaris i reglamentaris amb els aparellatges auxiliars necessaris. L'eixida AT dels transformadors connectarà amb la xarxa subterrània particular en forma de línia subterrània d'abonat en punta fins al centre de lliurament, mesura i transformació d'energia elèctrica. Des d'aquest CEMT partirà una línia subterrània d'alta tensió, propietat particular, que connectarà amb el CSI, punt de connexió atorgat per la companyia distribuïdora en 20 kV. Aquesta línia d'evacuació parteix com a subterrània entre el CEMT i el CSI té una longitud de 739 metres, el conductor triat per a efectuar la connexió és HEPRZ1 de 3x150 mm² Al.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en el CSI, necessitat imposta pel gestor de la xarxa. Aquest estarà connectat amb la línia 68 – Pol. Ind. Alginet de 20 kV de l'STR ALMUSSAFES, en el tram comprès entre els suports número 500059 (5510417) i 500058 (5510414).

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

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita la concessió demanial per a ocupació del subsol/ocupació temporal són les següents:

Corriol de Benifaió

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 puguen examinar aquesta documentació en l'adreça electrònica indicada o, presencialment, en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregori Gea, 27 de València, així com dirigir al servei territorial esmentat les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncii, les quals es podran presentar per 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 que 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, interposen els recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 17 de novembre de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Anchel Añó.

tión forestal y Montes y Vías pecuarias, Demarcación de Carreteras: Diputación de Valencia, Conselleria de Territorio, Obras Públicas y Movilidad e I-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.

Presupuesto: 635.080,15 €

Características principales:

La central fotovoltaica denominada «EDF 164» de 1,285 MWp, está compuesta por un campo generador de 2.380 módulos fotovoltaicos de 540 Wp, montados en una estructura fija monoposte hincada directamente sobre el terreno, con 2 filas de paneles en vertical a 25°, soportando un total de 28 paneles. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 4 inversores de 250 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 1.000 kW. Existirá 1 Centro de Transformación situado con acceso desde vía pública junto al sistema de baja tensión de corriente alterna formado por los necesarios y reglamentarios equipos de protección y maniobra con los aparellajes auxiliares necesarios. La salida AT de los transformadores conectará con la red subterránea particular en forma de línea subterránea de abonado en punta hasta el Centro de Entrega, Medida Y Transformación de Energía Eléctrica. Desde este CEMT partirá una línea subterránea de alta tensión, propiedad particular, que conectará con el CSI, punto de conexión otorgado por compañía distribuidora en 20kV. Esta línea de evacuación parte como subterránea entre el CEMT y el CSI tiene una longitud de 739 metros, el conductor elegido para efectuar la conexión es HEPRZ1 de 3x150mm² Al.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en el CSI, necesidad impuesta por el gestor de la red. Este estará conectado con La línea 68 – POL.IND.ALGINET de 20 kV de la STR ALMUSSAFES, en el tramo comprendido entre los apoyos número 500059 (5510417) y 500058 (5510414).

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

Las vías pecuarias sobre las que se solicita la concesión demanial para ocupación del subsuelo/ocupación temporal son las siguientes:

Vereda de Benifaió

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 treinta (30) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, 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, 17 de noviembre de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Anchel Añó.