

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, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, ocupació de camins ramaders, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada EDF 239 i la seua infraestructura d'evacuació, a situar als termes municipals de Carlet i Alginet (València).
Expedient ATALFE/2022/14/46. [2022/11450]

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 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 camins ramaders 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, d'ocupació de camins ramaders, 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 239, amb potència a instal·lar 5 MW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 2, parcel·les 17, 115, 129 i 139 del terme municipal de Carlet (València).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 1, parcel·la 9018 del terme municipal de Carlet, polígon 1, parcel·la 9152; polígon 16, parcel·la 9056 i polígon 17, parcel·la 9022 del terme municipal d'Alginet (València).

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: «2.PROYECTO_PLANTA_FV_EDF239_FDO».

– Projecte d'infraestructura d'evacuació. Denominació:

«2.PROYECTO_CT01_2X1250kVA_FV_EDF239_FDO», «2.PROYECTO_CT02_2X1250kVA_FV_EDF239_FDO», «2.LSAT_INTERNA_FV_EDF239_FDO», «2.PROYECTO_CEMT_FV_EDF239_FDO», «2.LSAT_EVACUACION_FV_EDF239_FDO».

– 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.

– Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.

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

– Separates dirigides a: Ajuntament de Carlet, Ajuntament d'Alginet, Confederació Hidrogràfica del Xúquer, Ferrocarrils de la Generalitat Valenciana, Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Transició Ecològica i Emergència Climàtica DG Medi Natural, I-DE

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, ocupación de vías pecuarias, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «EDF 239» y su infraestructura de evacuación, a ubicar en los términos municipales de Carlet y Alginet. Expediente ATALFE/2022/14/46 [2022/11450]

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 239», con potencia a instalar 5 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 2, parcelas 17, 115, 129 y 139 del t.m. Carlet (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 1, parcela 9018 del t.m. de Carlet, Polígono 1, parcela 9152, polígono 16, parcela 9056 y Polígono 17, parcela 9022 del t.m. de Alginet (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: «2.PROYECTO_PLANTA_FV_EDF239_FDO».

– Proyecto infraestructura evacuación. Denominación:

«2.PROYECTO_CT01_2X1250kVA_FV_EDF239_FDO», «2.PROYECTO_CT02_2X1250kVA_FV_EDF239_FDO», «2.LSAT_INTERNA_FV_EDF239_FDO», «2.PROYECTO_CEMT_FV_EDF239_FDO», «2.LSAT_EVACUACION_FV_EDF239_FDO».

– 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.

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

– Separates dirigidas a: Ayuntamiento de Carlet, Ayuntamiento de Alginet, Confederación Hidrográfica del Júcar, Ferrocarriles de la Generalitat Valenciana, Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Transición Ecológica y Emergencia Climática DG Medio Natural, I-DE Redes

Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, i Conselleria de Territori, Obres Públiques i Mobilitat DG de Política Territorial i Paisatge.

Pressupost: 2.124.702,29 €.

Característiques principals:

Instal·ació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada EDF 239, de 5,836 MWp, està composta per un camp generador de 10.808 mòduls fotovoltaics de 540 Wp, muntats en una estructura fixa monopodal clavada directament sobre el terreny, amb dues files de panells en vertical a 25°, que suporta un total de 28 panells o 14. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 20 inversors de 250 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 5.000 kW. Existiran 4 transformadors de generació situats a l'interior de dos centres de transformació situats prop del centre geomètric de la planta al costat del sistema de baixa tensió. L'eixida AT dels transformadors connectarà amb la xarxa subterrània particular en forma de línia subterrània d'abonat en anell fins al Centre de Lliurament, Mesurament i Transformació d'Energia Elèctrica. Des d'aquest CEMT partirà una LSAT, propietat particular, que connectarà amb el CSI, punt de connexió atorgat per la companyia distribuidora en 20 kV. La longitud d'aquest tram és de 3.705 metres. El conductor triat és de 20 kV tipus HEPRZ1 de 3 x 240 mm² de secció Al.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en el CSI, el qual serà el punt fronterer entre el promotor i el gestor de la xarxa. Aquest CSI es connectarà amb la línia 04 – ChovAES de 20 kV de l'ST Benifaió, en el tram de línia comprés entre els CTD Calderón de la Barca (402140012) i CTD C/ València-Alginet (402140010).

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

Els camins ramaders sobre els quals se sol·licita la concessió demanial per a ocupació del subsol/ocupació temporal són les següents:

- Assagador de Llombai.
- Assagador de la Contienda.

La documentació serà exposada per a consulta pública en la 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.

La qual 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 allistada 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 aquest servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptador a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncii, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint al 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, 18 de novembre de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Anchel Añó.

Eléctricas Inteligentes SAU. y Conselleria de Territorio, Obras Públicas y Movilidad DG de Política Territorial y Paisaje.

Presupuesto: 2.124.702,29 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «EDF 239» de 5,836 MWp, está compuesta por un campo generador de 10.808 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 o 14. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 20 inversores de 250 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 5.000 kW. Existirán 4 transformadores de generación ubicado en el interior de 2 Centros de Transformación situado cerca del centro geométrico de la planta junto al sistema de baja tensión. La salida AT de los transformadores conectarán con la red subterránea particular en forma de línea subterránea de abonado en anillo hasta el Centro de Entrega, Medida Y Transformación de Energía Eléctrica. Desde este CEMT partirá una LSAT, propiedad particular que conectará con el CSI, punto de conexión otorgado por compañía distribuidora en 20kV. La longitud de este tramo es de 3.705 metros. El conductor elegido es de 20kV tipo HEPRZ1 de 3x240mm² de sección Al.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en el CSI, el cual será el punto frontera entre el promotor y el gestor de la red. Este CSI se conectarán con la línea 04 – CHOVAES de 20 kV de la ST BENIFAIÓ, en el tramo de línea comprendido entre los CTD Calderón de la Barca (402140012) y CTD C/Valencia-Alginet (402140010).

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:

- Colada de Llombai
- Vereda de la Contienda

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, 18 de noviembre de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Anchel Añó.