

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, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV Llombai i la seua infraestructura d'evacuació, a situar en els termes municipals de Catadau i Carlet. Expedient ATALFE/2021/21. [2023/1175]

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 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, d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries i forests públiques de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Energia, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, NIF A55025068 i amb domicili social en polígon industrial Outeda-Curro, nave 3, Barro 36191 (Pontevedra)

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Llombai, amb potència a instal·lar 2,6 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 5 parcel·les 31, 80, 83, 108, 109, del terme municipal de Catadau (València)

Emplaçament infraestructura d'evacuació:

Polígon 5 parcel·la 9054, polígon 23 parcel·la 9057, polígon 20 parcel·la 9078 i polígon 6 parcel·la 9024, del terme municipal de Catadau (València).

Polígon 14, parcel·les 9002, 9006 i 9029 del terme municipal de Carlet (València).

Òrgan 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 PSFV.

Denominació: 2. Projecte_Planta_Fv_Llombai.

Projecte infraestructura evacuació.

Denominació: 2.1. Lsat_Colectora_20kv_Fv_Llombai

2.2 Lsat_20kv_Evacuacion_Fv_Llombai.

Justificació de no necessitat d'EIA.

Cartografia.

Estudi d'integració paisatgística (2 parts).

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.

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

Separates dirigides a:

Ajuntament Carlet

Ajuntament de Catadau

Confederació Hidrogràfica del Xúquer

Conselleria d'Agricultura

Conselleria de Territori

I-DE

Pressupost: 1.357.987,35 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV Llombai de 3,16 MWp, està composta per un camp generador de 5.852

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, correspondientes a una central fotovoltaica denominada FV Llombai y su infraestructura de evacuación, a ubicar en los términos municipales de Catadau y Carlet. Expediente ATALFE/2021/21. [2023/1175]

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, 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 y ocupación de vías pecuarias y montes públicos de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, NIF A55025068 y con domicilio social en polígono industrial Outeda-Curro, nave 3, Barro 36191 (Pontevedra).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada FV Llombai, con potencia a instalar 2,6 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 5 parcelas 31, 80, 83, 108, 109, del término municipal de Catadau (València)

Emplazamiento infraestructura de evacuación:

Polígono 5 parcela 9054, Polígono 23 parcela 9057, polígono 20 parcela 9078 y polígono 6 parcela 9024, del término municipal de Catadau (València).

Polígono 14, Parcelas 9002, 9006 y 9029 del término municipal de Carlet (València).

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto PSFV.

Denominación: 2. Proyecto_Planta_FV_Llombai.

Proyecto infraestructura evacuación.

Denominación: 2.1. Lsat_Colectora_20kv_FV_Llombai

2.2 Lsat_20kv_Evacuacion_FV_Llombai.

Justificación de no necesidad de EIA.

Cartografía.

Estudio de integración paisajística (2 partes).

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 Carlet

Ayuntamiento de Catadau

Conferencia Hidrográfica del Júcar

Conselleria de Agricultura

Conselleria de Territorio

I-DE

Presupuesto: 1.357.987,35 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada FV Llombai de 3,16 MWp, está compuesta por un campo generador de



mòduls fotovoltaics de 540 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 11 inversors de 250 kVA, un d'ells estarà limitat per fabricant a 100 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 2,6 MW. 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. Juntament amb les seues línies d'interconnexió de 20 kV per a connectar amb el nus Carlet 20/132 kV. Línia elèctrica subterrània 20 kV, de 2,07 km de longitud i conductor HEPRZ1 simple circuit 150 mm² AL.

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

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 puguin examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat en Gregorio Gea 27 de València, així com dirigir al citat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze 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 en 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 podran presentar via telemàtica a través de la seua 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 incompareixença en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguen 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, 19 de gener de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Anchel Año.

5.852 módulos fotovoltaicos de 540 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con once inversores de 250 kVA, uno de ellos estará limitado por fabricante a 100 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 2,6 MW. 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. Junto con sus líneas de interconexión de 20 kV para conectar con el nudo Carlet 20/132 kV. Línea eléctrica subterránea 20 kV, de 2,07 km de longitud y conductor HEPRZ1 simple circuito 150 mm² AL.

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 València, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de quince 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, 19 de enero de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Anchel Año