

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 SNU, AAP, AAC, corresponents a una central fotovoltaica denominada PF Lliria i la seua infraestructura d'evacuació, a situar en el terme municipal de Lliria (València). Expedient ATALFE/2021/15. [2023/71]

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, 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.

Peticionari: Energia, Innovació y Desarrollo Fotovoltaico, SA, NIF A55025068 i amb domicili social en pol. ind. Outeda-Curro, E03, 36692, Barro (Pontevedra).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada PF Lliria, amb potència a instal·lar 1 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 38, parcel·les 96, 103 i 104 de Lliria, València (València).

Emplaçament d'infraestructura d'evacuació: la parcel·la 104 del polígon 38 emplaçarà el CSI. El punt d'accés correspon al suport existent 84837 de la LAMT 20 kV L-4 Ceramosa de l'STR Losa situat en el polígon 37, parcel·la 9019.

Òrgan 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 de la planta i de la infraestructura d'evacuació. Denominació:

«Projecte de la instal·lació».

«Projecte línia interconnexió».

«Projecte CSI».

Justificant de no necessitat d'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.

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 de Lliria i i-DE Distribució.

Pressupost: 277.071,58 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada PF Lliria, de 0,99 MWp, està composta per un camp generador de 2.272 mòduls fotovoltaics de 440 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 4 inversors de 250 kW. Això suposa una potència nominal d'inversors d'1 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.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV, de 0,1 km de longitud i conductor d'alumini HEPRZ1 de 240 mm².

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en suport existent 84837 de la LAMT 20 kV L-4 Ceramosa de l'STR Losa situat en el polígon 37, parcel·la 9019.

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 SNU, AAP, AAC, correspondientes a una central fotovoltaica denominada PF Lliria y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Lliria (Valencia). Expediente ATALFE/2021/15. [2023/71]

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 de 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.

Peticionario: Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA., NIF A55025068 y con domicilio social en pol. ind. Outeda-Curro, E03, 36692, Barro (Pontevedra).

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

Emplazamiento grupos generadores: polígono 38 Parcelas 96, 103 y 104 Lliria, Valencia (VALENCIA)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: La parcela 104 del Polígono 38 emplazará el CSI. El punto de acceso corresponde al apoyo existente 84837 de la LAMT 20 kV L-4 Ceramosa de la STR Losa ubicado en el polígono 37, parcela 9019.

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto de la planta y de la infraestructura de evacuación. Denominación:

«Proyecto de la instalación».

«Proyecto línea interconexión»

«Proyecto CSI»

Justificante de no necesidad de estudio 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.

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

Separatas dirigidas a: Ayuntamiento de Lliria y i-DE Distribución.

Presupuesto: 277.071,58 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada PF LLÍRA, de 0,99 MWp, está compuesta por un campo generador de 2.272 módulos fotovoltaicos de 440 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 4 inversores de 250 kW. Esto supone una potencia nominal de inversores de 1 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.

Línea eléctrica subterránea de 20 kV, de 0,1 km de longitud y conductor de aluminio HEPRZ1 de 240 mm².

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en apoyo existente 84837 de la LAMT 20 kV L-4 Ceramosa de la STR Losa ubicado en el polígono 37, parcela 9019.



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 esmentada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat en Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir al dit servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, 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, 15 de desembre de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

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 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, 15 de diciembre de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.