

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, en concret, una central fotovoltaica denominada «Parque Fotovoltaico Pequeña Lisa, SL» i la seua infraestructura d'evacuació, en el terme municipal de Lliria. Expedient ATALFE/2020/158. [2022/10561]

Als efectos 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,

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 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental i en el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental,

la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i aprofitament dels béns de domini públic,

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 declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica.

Peticionari: Parque Fotovoltaico Pequeña Lisa, SL CIF B4XXXXXX1 i amb domicili social al carrer Cullera, núm. 73. porta 1E, València, CP46035

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Parque Fotovoltaico Pequeña Lisa, SL, amb potència a instal·lar 1 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 163 parcel·la 52, del terme municipal de Lliria (València)

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 163 parcel·la 52.

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Direcció General/ 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: «Parque Fotovoltaico Pequeña Lisa, SL» de potència pic 999,68kWp i potència nominal 925 KW (inversors), que inclou:

- Projecte baixa tensió
- Projecte LSAT
- Projecte CT
- 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.

– Informe de no necessitat d'estudi d'impacte ambiental

– Llistat d'elements afectats

– Cartografia

Pressupost: 254.348,18 €

Característiques principals:

Central fotovoltaica denominada «Parque Fotovoltaico Pequeña Lisa, SL», està composta per un camp generador de 2272 mòduls fotovoltaics de 440 Wp, els panells fotovoltaics s'instal·laran sobre una estructura solar fotovoltaica amb seguidor mono eix N-S per a dos panells en vertical, clavada directament sobre el terreny sense necessitat de realitzar cap mena d'obra civil.

Inversors: 5 inversors de 185 kW de potència nominal.

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, en concreto, una central fotovoltaica denominada «Parque Fotovoltaico Pequeña Lisa, SL» y su infraestructura de evacuación, en el término municipal de Lliria. Expediente ATALFE/2020/158. [2022/10561]

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,

– 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 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental,

– la Ley 14/2003, de 10 de abril, de patrimonio de la Generalitat, respecto a la utilización y aprovechamiento de los bienes de dominio público,

– 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 declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica.

Peticionario: Parque fotovoltaico Pequeña Lisa SL. CIF B4XXXXXX1 i con domicilio social en calle Cullera, núm. 73. puerta 1E, València, CP46035

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Parque fotovoltaico Pequeña Lisa, SL, con potencia a instalar 1 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 163 parcela 52, del término municipal de Lliria (Valencia)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 163 parcela 52.

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

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Parque fotovoltaico Pequeña Lisa, SL» de potencia pico 999,68kWp y potencia nominal 925 KW (inversores), que incluye:

- Proyecto baja tensión
- Proyecto LSAT
- Proyecto CT
- 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.

– Informe de no necesidad de estudio de impacto ambiental

– Listado de elementos afectados

– Cartografía

Presupuesto: 254.348,18 €

Características principales:

Central fotovoltaica denominada: «Parque fotovoltaico Pequeña Lisa, SL», está compuesta por un campo generador de 2272 módulos fotovoltaicos de 440 Wp, los paneles fotovoltaicos se instalarán sobre una estructura solar fotovoltaica con seguidor mono eje N-S para dos paneles en vertical, hincada directamente sobre el terreno sin necesidad de realizar ningún tipo de obra civil.

Inversores: 5 inversores de 185 kW de potencia nominal.

Després dels inversors, s'instal·larà un centre de transformació en edifici prefabricat de formigó que albergarà el quadre general de proteccions de baixa tensió, un transformador per a elevar la tensió de 800 a 20.000 V, i totes les cel·les de protecció i mesura necessàries. Aquest centre de transformació és objecte de projecte propi.

La línia d'evacuació consta de tres trams diferenciats, que íntegrament tenen una longitud de 15 metres, els quals es diferencien 6 m de traçat de connexió entre centre de transformació i centre de seccionament i 9 metres de traçat de línia subterrània fins al punt de connexió amb xarxa elèctrica. El conductor serà de tipus HERPZ1 12/20 Kv 3x(1x240) mm² Al de secció.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà a través d'un suport existent aeri subterrani en L-12 Pol. Carrases en suport 68597 de la STR Llíria. El centre de seccionament telecomandament independent és objecte dels tràmits dels procediments corresponents, en expedients diferents a aquest i d'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric i el Decret 88/2005, de 29 d'abril.

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 puguem examinar la documentació relacionada 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 citat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptats a partir del següent de la publicació d'aquest anunci segons el procediment d'urgència previst en la Llei 39/2015, d'acord amb l'article 10.8 del Decret llei 1/2022, del 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 Decret llei 14/2020, del 7 d'agost, les quals es podran presentar per 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, 13 d'octubre de 2022.— El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel.

Tras los inversores, se instalará un centro de transformación en edificio prefabricado de hormigón que albergará el cuadro general de protecciones de baja tensión, un transformador para elevar la tensión de 800 a 20.000 V, y todas las celdas de protección y medida necesarias. Este centro de transformación es objeto de proyecto propio.

La línea de evacuación consta de tres tramos diferenciados, que en su totalidad tienen una longitud de 15 metros, los cuales se diferencian 6 m de trazado de conexión entre centro de transformación y centro de seccionamiento y 9 metros de trazado de línea subterránea hasta el punto de conexión con red eléctrica. El conductor será de tipo HERPZ1 12/20 Kv 3x(1x240) mm² Al de sección.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará a través de un apoyo existente aéreo subterráneo en L-12 Pol Carrases en apoyo 68597 de la STR Liria. El centro de seccionamiento telemático independiente, es objeto de los trámites de los procedimientos correspondientes, en expedientes distintos a este y de acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y el Decreto 88/2005, de 29 de abril.

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 calle Gregorio Gea, 27, de València, 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 el 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 Decreto ley 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, 13 de octubre de 2022.— El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel.