

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

*Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada «Projecte d'instal·lació elèctrica per a una planta fotovoltaica amb abocament a xarxa de 2 MWp a Llíria (València)» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 1,925 MW, a situar en el terme municipal de Llíria. Expedient ATALFE/2020/157. [2022/9326]*

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

la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana,

la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forests,

la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte de la utilització i l'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: EDG Renovables 3, SL, CIF B4XXXXXX5 i amb domicili social al carrer Cullera, 73, porta 1E. 46035 València (València).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Projecte d'instal·lació elèctrica per a una planta fotovoltaica amb abocament a xarxa de 2 MWp a Llíria (València)», amb potència a instal·lar 1,925 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 151 parcel·les 1, 2, 8 i 68, del terme municipal de Llíria (València)

Órgan 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. Denominació: «Projecte d'instal·lació elèctrica per a una planta fotovoltaica amb abocament a xarxa de 2 MWp a Llíria (València)» de potència màxima 1,9998 MWp i potència nominal 1,925 MWn.

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.

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

Separates dirigides a: Ajuntament de Llíria.

I-DE Xarxes Elèctriques Intel·ligents, SAU.

Pressupost: 448.920,88 €

Característiques principals:

Central fotovoltaica denominada «Projecte d'instal·lació elèctrica per a una planta fotovoltaica amb abocament a xarxa de 2 MWp a Llíria (València)» d'1,9998 MWp, està composta per un camp generador de

## Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

*Información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «Proyecto de instalación eléctrica para una planta fotovoltaica con vertido a red de 2MWp en Llíria (Valencia)» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 1,925 MW, a ubicar en el término municipal de Llíria. Expediente ATALFE/2020/157. [2022/9326]*

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 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 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana,

a Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes,

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: EDG Renovables 3, SL., CIF B4XXXXXX5 y con domicilio social en C/ Cullera, n.º 73. Puerta 1E. 46035 Valencia (Valencia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Proyecto de instalación eléctrica para una planta fotovoltaica con vertido a red de 2MWp en Llíria (Valencia)», con potencia a instalar 1,925 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 151 parcelas 1, 2, 8 y 68, del término municipal de Llíria (Valencia)

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: «Proyecto de instalación eléctrica para una planta fotovoltaica con vertido a red de 2MWp en Llíria (Valencia)» de potencia pico 1,9998 MWp y potencia nominal 1,925 MWn.

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.

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

Separatas dirigidas a: Ayuntamiento de Llíria.

I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Presupuesto: 448.920,88 €

Características principales:

Central fotovoltaica denominada «Proyecto de instalación eléctrica para una planta fotovoltaica con vertido a red de 2MWp en Llíria (Valencia)» de 1,9998 MWp, está compuesta por un campo generador de

4.545 mòduls fotovoltaics de 440 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa amb seguidor a un eix.

Inversors: 11 inversors de 175 kVA/inversor de potència nominal 1,925 MW, que es connecten amb el part de baixa tensió del transformador del centre de transformació.

Centre de transformador i mesura particular: 2.000 kVA, relació de transformació 0,8/20 kV.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV, de conductors unipolars d'alumini tipus HEPRZ1 de 240mm<sup>2</sup> i baix tub, 16 m.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà a través del suport 68247 en configuració d'entrada i sortida en la parcel·la 1 del polígon 151 del terme municipal de Llíria, arribant al nus de xarxa elèctrica de la línia L-7 Sant Gerard de 20kV de la subestació STR Llíria. El centre de seccionament telecomandament independent, serà 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 seu 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 puguen 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 adreçar al mencionat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptats a partir de l'endemà 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 podrán presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç [https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](https://www.gva.es/va/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 incomparisença 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 setembre de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

de 4.545 módulos fotovoltaicos de 440 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija con seguidor a un eje.

Inversores: 11 inversores de 175 kVA/inversor de potencia nominal 1,925 MW, que se conectan con la parte de baja tensión del transformador del centro de transformación.

Centro de transformador y medida particular: 2.000 kVA, relación de transformación 0,8/20 kV.

Línea eléctrica subterránea de 20 kV, de conductores unipolares de aluminio tipo HEPRZ1 de 240mm<sup>2</sup> y bajo tubo, 16 m.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará a través del apoyo 68247 en configuración de entrada y salida en la parcela 1 del polígono 151 del término municipal de Llíria, llegando al nudo de red eléctrica de la línea L-7 San Gerardo de 20kV de la subestación STR Llíria. El centro de seccionamiento telemóviles independiente, será 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 C/ Gregorio Gea, 27, de Valencia, 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, del 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, del 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/va/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](https://www.gva.es/va/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 incomparación 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 septiembre de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.