

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 Instal·lació FV Lliria i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 3,63 MW, a situar al terme municipal de Lliria (València). Expedient ATALFE/2020/137. [2022/8295]

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,

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 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 3/2014, d'11 de juliol, de camins ramaders 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 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: KS Spain Park Zeta, SL, CIF B1XXXXXX0, i amb domicili social a ronda Sud, núm. 24, 16200 Motilla del Palancar (Conca).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Instal·lació FV Lliria, amb potència a instal·lar de 3,63 MWn, incloent-hi les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 142, parcel·la 50, i polígon 141, parcel·les 16 i 47, del terme municipal de Lliria (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 141, parcel·les 47 i 79, del terme municipal de Lliria (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. Denominació: Instal·lació FV Lliria, de potència pic 3,8 MWp i potència nominal de 3,63 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.

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

– Separates dirigides a: Ajuntament de Lliria.

Comunitat de Regants de Lliria.

Conselleria de Territori, Obres Públiques i Mobilitat de la Generalitat Valenciana.

Pressupost: 1.782.860,75 €.

Característiques principals:

Central fotovoltaica denominada Instal·lació FV Lliria, de 3,8 MWp, està composta per un camp generador de 7.020 mòduls fotovoltaics de 550 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa amb seguidor a un eix. Els mòduls s'agruparan en 195 sèries de 36 mòduls.

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 Instalación FV Lliria y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 3,63 MW, a ubicar en el término municipal de Lliria. Expediente ATALFE/2020/137. [2022/8295]

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 3/2014, de 11 de julio, de Vías Pecuarias de la Comunitat Valenciana,

– la 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: KS Spain Park Zeta, SL., CIF B1XXXXXX0 y con domicilio social en ronda Sur n.º 24, 16200 Motilla del Palancar (Cuenca).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Instalación FV Lliria», con potencia a instalar 3,63 MWn, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 142 y parcela 50, polígono 141 con parcelas 16 y 47 del término municipal de Lliria (Valencia)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 141 parcelas 47 y 79, del término municipal de Lliria (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: «Instalación FV Lliria» de potencia pico 3,8MWp y potencia nominal 3,63MWn.

– 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 Lliria.

Comunidad de regantes de Lliria.

Conselleria de Territorio, Obras Públicas y Movilidad de la Generalitat Valenciana.

Presupuesto: 1.782.860,75 €

Características principales:

Central fotovoltaica denominada «Instalación FV Lliria» de 3,8 MWp, está compuesta por un campo generador de 7.020 módulos fotovoltaicos de 550 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija con seguidor a un eje. Los módulos se agruparán en 195 series de 36 módulos.

Inversors: 1 inversor de 3,63 MW de potència nominal, limitat a través d'un PPC independent a 3,24 MW, que es connecten amb la part de baixa tensió del transformador del centre de transformació.

Centre de transformador i mesura particular: 3.800 kVA, relació de transformació 0,66/20 kV.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV, de conductors unipolars d'alumini tipus HEPRZ1 de 150 mm² i sota tub.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà a través d'una reforma de la línia aèria trifàsica a 20 kV simple circuit 94-AL1/22-ST1A, L-7 San Gerardo de l'STR Lliria, des del suport núm. 68362 fins al núm. 68361, situats a les parcel·les 43, 79 i 45, del polígon 141, del terme municipal de Lliria. El centre de seccionament de telecomandament independent i el nou suport necessari seran 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 l'adreça següent 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.

La qual cosa 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 puguin 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 Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir a aquest servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptador 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 a 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 via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent 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 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, 29 de juliol de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

Inversors: 1 inversor de 3,63 MW de potencia nominal, limitado a través de un PPC independiente a 3,24 MW, que se conectan con la parte de baja tensión del transformador del centro de transformación.

Centro de transformador y medida particular: 3.800 kVA, relación de transformación 0,66/20 kV.

Línea eléctrica subterránea de 20 kV, de conductores unipolares de aluminio tipo HEPRZ1 de 150mm² y bajo tubo.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará a través de una reforma de la línea aérea trifásica a 20kV simple circuito 94-AL1/22-ST1A, «L-7 San Gerardo» de «STR Lliria» desde el apoyo núm. 68362 hasta el núm. 68361 situados en las parcelas 43, 79 y 45 del polígono 141 del término municipal de Lliria. El centro de seccionamiento telemando independiente y nuevo apoyo necesario, serán 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/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, 29 de julio de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.