

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 Moncada» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 3 MW, a situar en el terme municipal de Moncada (València). Expedient ATALFE/2020/30. [2022/6948]

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 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 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 Noah, SL, CIF B4XXXXXX9 i amb domicili social al c/ Cullera, núm. 73, porta 1 E, 46035 València (València).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Instalación FV Moncada», amb potència a instal·lar 3MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 7, parcel·la 1, del terme municipal de Moncada (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 7, parcel·la 1, del terme municipal de Moncada (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: «Instalación FV Moncada» de potència pic 3 MWp i potència nominal 2,975 MWn.

Projecte infraestructura evacuació. Denominació: «Projecte de nova línia subterrània de mitjana tensió 20kV doble circuit per a planta solar des d'entroncament A/S».

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 afectades per l'actuació.

Separates dirigides a: Ajuntament de Moncada.

Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU.

Red Eléctrica de España, SA.

ENAGAS, SA.

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

Pressupost: 371.520,61 €.

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 Moncada» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 3 MW, a ubicar en el término municipal de Moncada (Valencia). Expediente ATALFE/2020/30. [2022/6948]

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: Parque fotovoltaico pequeña Noah, SL., CIF B4XXXXXX9 y con domicilio social en C/ Cullera nº73 Puerta 1 E, 46035 Valencia (Valencia).

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

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 7 parcela 1, del término municipal de Moncada (Valencia)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 7 parcela 1, del término municipal de Moncada (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 Moncada» de potencia pico 3MWp y potencia nominal 2,975MWn.

Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Proyecto de nueva línea subterránea de media tensión 20kV doble circuito para planta solar desde enronque A/S».

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 Moncada

Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU.

Red Eléctrica de España, SA.

ENAGAS, SA.

Conselleria de territorio, obras públicas y movilidad de la Generalitat Valenciana

Presupuesto: 371.520,61 €

Característiques principals:

Central fotovoltaica denominada «Instal·lació FV Moncada» de 3 MWp, està composta per un camp generador de 6.816 mòduls fotovoltaics de 440 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa bipost per a dos panells en vertical. Els mòduls s'agruparan en 160 sèries de 27 mòduls i 96 sèries de 26 mòduls.

Inversors: 16 inversors de 185 kW de potència nominal, que es connecten amb la part de baixa tensió del transformador del centre de transformació.

Centre de transformador i mesura particular: 3.000 kVA, relació de transformació 0,8/20 kV.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV, de conductors unipolars d'alumini tipus HEPRZ1 de 240 mm² i baix tub, 40 m.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà a través d'un nou suport a instal·lar en les proximitats del suport núm. 95826 discorrent en rasa entubada fins a arribar al nou centre de seccionament, arribant al nus de xarxa elèctrica de la línia 18 pol. III CT Moncada de 20 kV de la subestació ST Museros. El centre de seccionament telecomandament independent i 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 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'àpartat «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 que s'esmenta en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al c/ Gregorio Gea, 27 de València, així com dirigir al dit 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 anuncis 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 seu 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 incompariment 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, 7 de juliol de 2022.- El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

Características principales:

Central fotovoltaica denominada «Instalación FV Moncada» de 3 MWp, está compuesta por un campo generador de 6.816 módulos fotovoltaicos de 440 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija biposte para dos paneles en vertical. Los módulos se agruparán en 160 series de 27 módulos y 96 series de 26 módulos.

Inversores: 16 inversores de 185 kW de potencia nominal, que se conectan con la parte de baja tensión del transformador del centro de transformación.

Centro de transformador y medida particular: 3.000 kVA, relación de transformación 0,8/20 kV.

Línea eléctrica subterránea de 20 kV, de conductores unipolares de aluminio tipo HEPRZ1 de 240mm² y bajo tubo, 40 m.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará a través de un nuevo apoyo a instalar en las proximidades del apoyo núm. 95826 discurriendo en zanja entubada hasta llegar al nuevo centro de seccionamiento, llegando al nudo de red eléctrica de la línea 18 Pol. III CT Moncada de 20kV de la subestación ST Museros. El centro de seccionamiento telemóndamente 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 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, 7 de julio de 2022.- El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.