

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, una central fotovoltaica denominada Instal·lació Fotovoltaica Bellús II i la seua infraestructura d'evacuació, potència a instal·lar 1 MW, en el terme municipal de Bellús (València), expedient ATALFE/2020/44. [2022/8781]

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 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: Energia, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, CIF A5XXXXXX8 i domicili social al polígon industrial Outeda-Curro, E03, 36692 Barro (Pontevedra).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Projecte tècnic d'instal·lació fotovoltaica Bellús II, amb potència a instal·lar 1 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 7, parcel·la 34, del terme municipal de Belenguer-Bellús (València)

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 7, parcel·les 34, 107, 79, 76, 10, 9 (coincideix amb els suports de línia aèria).

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: «Instal·lació fotovoltaica Bellús II», de potència pic 1.209,60 kWp i potència nominal 1.000 kW.

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 Bellús

Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU.

Confederació Hidrogràfica del Xúquer

Relació de béns i drets afectats.

Pressupost: 289.284,03 €.

Característiques principals:

Central fotovoltaica denominada Projecte tècnic d'instal·lació fotovoltaica Bellús II d'1 MW, està composta per un camp generador de 2.240 mòduls fotovoltaics de 540 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa metàl·lica. Els mòduls s'agruparan en 20 cadenes de 28 mòduls en sèrie en inversors.

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, una central fotovoltaica denominada Instalación Fotovoltaica Bellús II y su infraestructura de evacuación, potencia a instalar 1 MW, en el término municipal de Bellús (Valencia), expediente ATALFE/2020/44. [2022/8781]

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: Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA. CIF A5XXXXXX8 y domicilio social en

Pol.Ind.Outeda-Curro, E03, 36692 Barro(Pontevedra).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Proyecto técnico de instalación fotovoltaica Bellús II, con potencia a instalar 1 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 7 parcelas,34. del término municipal de Belenguer-Bellús (Valencia)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 7, parcelas, 34, 107, 79, 76, 10, 9 (coincide con los apoyos línea aérea).

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: «Instalación Fotovoltaica Bellús II» de potencia pico 1209,60 kWp y potencia nominal 1000 kW.

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 Bellús

Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU.

Confederación Hidrográfica del Júcar

Relación de bienes y derechos afectados.

Presupuesto: 289.284,03 €

Características principales:

Central fotovoltaica denominada Proyecto técnico de instalación fotovoltaica Bellús II de 1 MW, está composta por un campo generador de 2240 módulos fotovoltaicos de 540 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija metálica. Los módulos se agruparán en 20 cadenas de 28 módulos en serie en inversores.



Inversors: 4 inversors de 250 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: 1.000 kVA, relació de transformació 0,8/20 kV.

La línia d'evacuació comença des del centre de transformador i s'intercalen trams subterranis/aeris. El primer tram subterrani va des del centre de transformació al primer suport amb un cable de 240 mm² de secció, conductor d'alumini i aïllament HEPR.

El tram següent és de línia elèctrica aèria de 20 kV, de cable sense aïllament d'alumini-acer, LA-56 (AL-AC 54.6 mm²).

L'últim tram fins al centre de seccionament és de tipus subterrani amb un cable de 240 mm² de secció, conductor d'alumini i aïllament HEPR.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà a través d'un nou suport aeri subterrani en la línia L-04 Benigànim 20 kV de l'ST l'Ollería, entre els suports 840182 i 840185 per a permetre l'entrada-eixida a la nova instal·lació de centre de seccionament. 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 seua evacuació a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <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 i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació indicada en l'adreça electrònica assenyalada o, presencialment, en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al c/ Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir a l'esmentat 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 a la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, que modifica la redacció de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, 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=am, o a través de 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, 9 de setembre de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia Mines: Roberto Javier Anchel Año.

Inversores: 4 inversores de 250 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: 1000 kVA, relación de transformación 0,8/20 kV.

La línea de evacuación comienza desde el centro de transformador y se intercalan tramos subterráneos/aéreos. El primer tramo subterráneo va desde el centro de transformación al primer apoyo con un cable de 240 mm² de sección, conductor de aluminio y aislamiento HEPR.

El siguiente tramo es de línea eléctrica aérea de 20 kV, de cable sin aislamiento de aluminio-acer, LA-56 (AL-AC 54.6 mm²).

El último tramo hasta el centro de seccionamiento es de tipo subterráneo con un cable de 240 mm² de sección, conductor de aluminio y aislamiento HEPR.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará a través de un nuevo apoyo aéreo subterráneo en la línea L-04 Benigànim 20 kv de la ST Ollería, entre los apoyos 840182 y 840185 para permitir la entrada-salida a la nueva instalación de centro de seccionamiento. 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 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, 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, 9 de septiembre de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Año.