

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 i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV Llobregales i la seua infraestructura d'evacuació, a situar en el terme municipal de Dolores (Alacant). Expedient ATALFE/2020/180. [2022/11473]

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,
 - la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,
 - 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 de 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 i d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Promociones Unionesa, SLU, NIF B42561191 i amb domicili social en carrer Asteroide 6– 1 D 03007 Alacant.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «FV Llobregales», amb potència a instal·lar 3.500 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: Polígon 4 parcel·les 20, 22 i 25, del terme municipal de Dolores (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: Polígon 4 parcel·les 20, 25 i 9001 (Puente Mateo), del terme municipal de Dolores (Alacant).

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: 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: «Projecte planta».

Inclou: Línia d'evacuació fins al CS, Estudi de gestió de residus, i Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

- Estudi d'integració paisatgística.
 - Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.
 - Separates dirigides a:
 - Ajuntament de Dolores
 - Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat
 - Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat Sostenible.
 - Direcció General de Política Territorial i Paisatge.
 - Conselleria d'agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica
 - Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental.
 - Hidrocantàbrico Distribución Eléctrica, SAU.
- Pressupost: 1.737.537 €
- Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada FV Llobregales, amb una potència instal·lada de 3500 kW, està composta per un camp generador de 6.860 mòduls fotovoltaics de 540 Wp que suposen una potència pique

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 y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada FV Llobregales y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Dolores (Alicante). Expediente ATALFE/2020/180. [2022/11473]

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,
 - 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 y de autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Promociones Unionesa SLU., NIF B42561191 y con domicilio social en calle Asteroide 6– 1 D 03007 Alicante.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Llobregales», con potencia a instalar 3.500 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 4 parcelas 20, 22 y 25, del término municipal de Dolores (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 4 parcelas 20, 25 y 9001 (Puente Mateo), del término municipal de Dolores (Alicante).

Órgano competente para autorizar la instalación: 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: «Proyecto planta».

Incluye: Línea de evacuación hasta el CS, Estudio de gestión de residuos, y Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

- Estudio de Integración Paisajística.
 - Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.
 - Separatas dirigidas a:
 - Ayuntamiento de Dolores
 - Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad
 - Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad Sostenible.
 - Dirección General de Política Territorial y Paisaje.
 - Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica
 - Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental.
 - Hidrocantábrico Distribución Eléctrica SAU.
- Presupuesto: 1.737.537 €
- Características principales:

La central fotovoltaica denominada FV Llobregales, con una potencia instalada de 3500 kW, está compuesta por un campo generador de 6.860 módulos fotovoltaicos de 540 Wp que suponen una potencia pico



total de 3.704,4 kWp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa amb un angle de 30° orientats al sud.

Aquests mòduls fotovoltaics es connecten mitjançant una xarxa de baixa tensió en corrent continu amb 20 inversors (175 kW de potència activa màxima cadascun, limitats des de fàbrica), resultant una potència total a l'eixida d'inversors de 3.500 kW.

La potència concedida d'accés a la xarxa de distribució és de 4.000 kW.

La potència que cobreix la garantia és de 4.480 kW.

Centre de transformació de potència de 600 V a 20 kV, amb 3.700 kVA.

Línia subterrània (20 kV) de 372 metres, des de CT fins a CPM.

Centre de protecció i mesura (CPM).

Línia subterrània (20 kV) de 50 metres, des de CPM fins a CS.

El centre de seccionament (CS «UNIONESA» J58302A) i la línia d'evacuació (20 kV) subterrània de doble circuit de 8 + 8 metres, 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, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat.; i per tant, no són objecte d'aquesta informació pública.

El punt de connexió de la instal·lació fotovoltaica amb la xarxa de distribució es realitzarà en subterrani en sec en arqueta en calçada (CV-855) connectant-se en anell amb la línia existent d'alta tensió Forta Ventura (20 kV) de E-Redes – Hidrocarbòric Distribució Elèctrica, SAU, pertanyent al nus de la xarxa de distribució CR Azarbes 20 kV; amb afectació al nus de la xarxa de transport ELX 220 kV de REE.

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.

Segons la modificació realitzada, en virtut del Decret Llei 1/2022, de 22 d'abril, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna, de l'article 33.1 del Decret Llei 14/2020, de 7 agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació menor o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques. Per tot això, l'aplicació al procediment de la tramitació d'urgència redueix a la meitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de la dita llei.

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 puguin examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al C/ Churruca, 29, CP 03003 Alacant, 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 anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç 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.

Alacant, 15 de novembre de 2022.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

total de 3704,4 kWp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija con un ángulo de 30° orientados al Sur.

Estos módulos fotovoltaicos se conectan mediante una red de baja tensión en corriente continua con 20 inversores (175 kW de potencia activa máxima cada uno, limitados desde fábrica), resultando una potencia total a la salida de inversores de 3500 kW.

La potencia concedida de acceso a la red de distribución es de 4000 kW.

La potencia que cubre la garantía es de 4480 kW.

Centro de transformación de potencia de 600 V a 20 kV, con 3700 kVA.

Línea subterránea (20 kV) de 372 metros, desde CT hasta CPM.

Centro de protección y medida (CPM).

Línea subterránea (20 kV) de 50 metros, desde CPM hasta CS.

El centro de seccionamiento (CS «UNIONESA» J58302A) y la línea de evacuación (20 kV) subterránea de doble circuito de 8 + 8 metros, 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, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat.; y por lo tanto, no son objeto de esta información pública.

El punto de conexión de la instalación fotovoltaica con la red de distribución se realizará en subterráneo en seco en arqueta en calzada (CV-855) conectándose en anillo con la línea existente de alta tensión Fuerte Ventura (20 kV) de E-Redes – Hidrocarbòric Distribució Elèctrica, SAU; perteneciente al nudo de la red de distribución CR Azarbes 20 kV; con afectación en el nudo de la red de transporte Elche 220 kV de REE.

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.

Según la modificación realizada, en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunidad Valenciana por la guerra de Ucrania, del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 agosto, del Consell, los proyectos con una potencia de generación menor o igual a 10 MW tendrán carácter prioritario y se tramitarán por el procedimiento de urgencia, de acuerdo con la Ley 39/2015, de Procedimiento administrativo común de las administraciones públicas. Por todo ello, la aplicación al procedimiento de la tramitación de urgencia reduce a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos, según se indica en el artículo 33 de la citada ley.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que todas aquellas personas físicas o jurídicas que se consideran 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 Alicante, sito en C/ Churruca, 29 C.P. 03003 Alicante, 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, 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.

Alicante, 15 de noviembre de 2022.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.