

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 i ocupació de vies pecuàries, corresponents a una central fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació, a situar en el terme municipal d'Elx. Expedient ATALFE/2020/81. [2022/4269]

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 en 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 d'ocupació de vies pecuàries, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Fotovoltaica Jupiter, SL, NIF B16347395 i amb domicili social al carrer de Puente Alberca, 6, baix, 30800 Llorca (Múrcia)

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «FV Jupiter», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 4.989,60 kWp, potència nominal dels inversors: 4.840 kW i capacitat d'accés concedida: 4.500 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació

Emplaçament grups generadors: polígon 157 parcel·les 166, 168, 379, 9013; polígon 172, parcel·les 248 i 9004 del terme municipal d'Elx (Alacant)

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 157 parcel·les 166, 9013, 9014; polígon 172 parcel·la 9001; 03065A17209032; polígon 163, parcel·les 9009, 9011, 9012, 9014, 9015, 9036, 9050, 9053, 9090; 03065A16309017 i polígon 159 parcel·la 124 del terme municipal d'Elx (Alacant)

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte 1. Denominació: «Projecte d'Instal·lació Solar Fotovoltaica «FV JUPITER» de 4,9896 Mwp – 4,84 Mwn (potència instal·lada) mitjançant Seguidor 1 Eix».

– Projecte 2. Denominació: «Nou Centre de Seccionament per a Plantes Solars Fotovoltaiques Júpiter-Marroc. Terme Municipal d'Elx (Alacant)»

– Projecte 3. Denominació: «Nova Línia Subterrània d'Alta Tensió 20 kV SC per a Evacuació d'Electricitat Procedent de Centre de Lliurament Júpiter-Marroc fins a ST Salades. Terme Municipal d'Elx (Alacant)»

– Estudi d'impacte ambiental.

– Estudi d'Integració Paisatgística.

– Estudi hidrològic.

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 y ocupación de vías pecuarias, correspondientes a una central fotovoltaica y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Elche. Expediente ATALFE/2020/81. [2022/4269]

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 de ocupación de vías pecuarias, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Fotovoltaica Jupiter, SL., NIF B16347395 y con domicilio social en C/ Puente Alberca, núm. 6 – bajo, CP 30800 Lorca (Murcia)

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Jupiter», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 4.989,60 kWp, potencia nominal de los inversores: 4.840 kW y capacidad de acceso concedida: 4.500 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación

Emplazamiento grupos generadores: polígono 157 parcelas 166, 168, 379, 9013; polígono 172, parcelas 248 y 9004 del término municipal de Elche (Alicante)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 157 parcelas 166, 9013, 9014; polígono 172 parcela 9001; 03065A17209032; polígono 163, parcelas 9009, 9011, 9012, 9014, 9015, 9036, 9050, 9053, 9090; 03065A16309017 y polígono 159 parcela 124 del término municipal de Elche (Alicante)

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

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto 1. Denominación: «Proyecto de Instalación Solar Fotovoltaica «FV Jupiter» de 4,9896 Mwp – 4,84 Mwn (potencia instalada) mediante Seguidor 1 Eje».

– Proyecto 2. Denominación: «Nuevo Centro de Seccionamiento para Plantas Solares Fotovoltaicas Júpiter-Marruecos. Término Municipal de Elche (Alicante)»

– Proyecto 3. Denominación: «Nueva Línea Subterránea de Alta Tensión 20 kV S.C. para Evacuación de Electricidad Procedente de Centro de Entrega Júpiter-Marruecos hasta ST Saladas. Término Municipal de Elche (Alicante)»

– Estudio de impacto ambiental.

– Estudio de Integración Paisajística.

– Estudio hidrológico.



– Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.

– Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

– Pec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

– Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.

– Separates dirigides a:

· Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.

Direcció General de Política Territorial i Paisatge

· Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

· Comunidad General de Regantes Riegos de Levante IS

· Confederació Hidrogràfica del Xúquer, OA

· Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana

· Mancomunitat dels Canals del Taibilla, OA

· Aguas y Saneamiento de Elche, SA.

· Sociedad Agraria de Transformación núm. 3.013. Grupo San Pascual

· Fundació Cultural Miguel Hernández

· Federació d'Esports de Muntanya i Escalada de la Comunitat Valenciana

· Ajuntament d'Elx.

Pressupost: 2.542.521,51 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «FV Jupiter» de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 4.989,6 kWp està composta per un camp generador de 9.504 mòduls fotovoltaics de 525 Wp, muntats directament sobre seguidor monofila. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 2 estacions inversor+transformador que constaran de 2 inversors de 2.420 kW i 2 transformadors 0,66/20 kV de 2.500 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 4,84 MW (limitada a la capacitat d'accés concedida de 4,5 MW mitjançant un sistema de control extern (PPC)) Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió fins a un centre de protecció i mesurament MT. D'aquest centre partirà la línia d'evacuació de 20 kV per a connectar amb un centre de lliurament comú amb una altra planta fotovoltaica de la zona, i d'ací partirà una infraestructura comuna d'evacuació fins a la subestació «ST Salades 20/220 kV».

Línia elèctrica subterrània 20 kV de simple circuit, de 7.265 m de longitud i conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x1x630 mm² Al, que parteix del centre de lliurament, comú amb una altra planta fotovoltaica de la zona, situat en la parcel·la 166 del polígon 157 del terme municipal d'Elx, fins a les barres de 20 kV de la subestació «ST Salades» de tensions 220/20 kV situada en la parcel·la 124 del polígon 159 del terme municipal d'Elx.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en les barres de 20 kV de la «ST Salades 220/20 kV», subjacent de la xarxa de transport Salades 220 kV.

Finalitat: Generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seua evacuació a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita l'ocupació temporal són les següents:

– Assagador del Molí Nou

– Assagador de Monfort a Santa Pola

– Assagador dels Mollons de Bru

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 estableix l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació menor o igual a 10MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència d'acord amb la Llei 39/2015, del 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 presenta-

– Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.

– Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

– Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

– Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

– Separatas dirigidas a:

· Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad.

Dirección General de Política Territorial y Paisaje

· Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

· Comunidad General de Regantes Riegos de Levante I.S.

· Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.

· Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

· Mancomunidad de los Canales del Taibilla, O.A.

· Aigües i Sanejament d'Elx, SA.

· Sociedad Agraria de Transformación Núm. 3.013. Grupo San Pascual

· Fundación Cultural Miguel Hernández

· Federació d'Esports de Muntanya i Escalada de la Comunitat Valenciana

· Ayuntamiento de Elche

Presupuesto: 2.542.521,51 €

Características principales:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «FV Jupiter» de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 4.989,6 kWp está compuesta por un campo generador de 9.504 módulos fotovoltaicos de 525 Wp, montados directamente sobre seguidor monofila. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 2 estaciones inversor+transformador que constarán de 2 inversores de 2.420 kW y 2 transformadores 0,66/20 kV de 2.500 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 4,84 MW (limitada a la capacidad de acceso concedida de 4,5 MW mediante un sistema de control externo (PPC)) A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión de los transformadores para elevar la tensión y celdas de Media Tensión hasta un centro de protección y medida MT. De dicho centro partirá la línea de evacuación de 20 kV para conectar con un centro de entrega común con otra planta fotovoltaica de la zona, y de ahí partirá una infraestructura común de evacuación hasta la subestación «ST Saladas 20/220 kV».

Línea eléctrica subterránea 20 kV de simple circuito, de 7.265 m de longitud y conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x1x630 mm² Al, que parte del centro de entrega, común con otra planta fotovoltaica de la zona, situado en la parcela 166 del polígono 157 del término municipal de Elche, hasta las barras de 20 kV de la subestación «ST Saladas» de tensiones 220/20 kV situada en la parcela 124 del polígono 159 del término municipal de Elche.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en las barras de 20 kV de la «ST Saladas 220/20 kV», subyacente de la red de transporte Saladas 220 kV.

Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de distribución de energía eléctrica.

Las vías pecuarias sobre las que se solicita la ocupación temporal son las siguientes:

– Assagador del Molí Nou

– Assagador de Monfort a Santa Pola

– Assagador dels Mollons de Bru

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 establece el artículo 33.1 del del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, los proyectos con una potencia de generación menor o igual a 10MW 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



ció de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de la llei esmentada.

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 al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al carrer de Churruca, 29, 03003 Alacant, així com dirigir a aquest 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 per 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, 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, 10 de maig de 2022.— La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

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 consideren afectadas en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrònica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, sito en C/ Churruca, 29, CP 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 electrònica 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, 10 de mayo de 2022.— La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.