

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, ocupació de camins ramaders, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV Jubalcoy I, a situar al terme municipal d'Elx. Expedient ATALFE/2022/6/03. [2023/4474]

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,
- 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 i d'autorització administrativa de construcció, ocupació de camins ramaders, de la instal·lació elèctrica que s'indica.

Peticionari: Beside Desarrollo 1, SL, CIF B05544069 i amb domicili social al carrer Puente la Alberca, 6, baix 30800 Lorca.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Jubalcoy I, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics de 7169,568 kW, potència nominal de l'inversor de 4.890 kW i capacitat d'accés concedida de 4.500 kW.

Emplaçament: terme municipal d'Elx (Alacant).

Planta generadora: parcel·les 161, 163 i 164 del polígon 157, del terme municipal d'Elx (Alacant).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: parcel·les 163, 164, 9013 i 9014 del polígon 157; parcel·les 9001, 9032 del polígon 172; parcel·les 9015, 9014, 9036, 9090, 9017, 9012, 9011 i 9009 del polígon 163, i parcel·la 124 del polígon 159, del terme municipal d'Elx (Alacant).

La infraestructura d'evacuació és compartida amb la planta solar fotovoltaica FV Jubalcoy II. ATALFE/2022/8/03.

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 d'instal·lació solar fotovoltaica FV Jubalcoy de 7,169568 MWp – 4,89 MWn (potència instal·lada) mitjançant seguidor a 1 eix.

– Nova LSMT 20 kV S/C evacuació de parcs fotovoltaics FV Jubalcoy I i FV Jubalcoy II.

– Nou centre de seccionament per parcs fotovoltaics Jubalcoy I i Jubalcoy II.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Estudi d'impacte ambiental.

– plec de prevenció de riscos forestals.

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

– Documentació per a l'ocupació de camins ramaders.

– Separates dirigides a:

– Ajuntament d'Elx.

– Confederació Hidrogràfica del Xúquer

• i-DE Redes eléctricas inteligentes, SAU.

• Societat Agrària de Transformació núm. 3.013 Grup Sant Pasqual

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, ocupación de vías pecuarias, correspondientes a una central fotovoltaica denominada FV Jubalcoy I, a ubicar en el término municipal de Elche. Expediente ATALFE/2022/6/03. [2023/4474]

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

Peticionario: Beside Desarrollo 1, SL, CIF B05544069 y con domicilio social calle Puente la Alberca, 6 Bajo 30800 Lorca.

Tipo de central eléctrica: Central fotovoltaica denominada «FV Jubalcoy I», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos: 7169,568 kW, potencia nominal del inversor: 4890 kW y capacidad de acceso concedida: 4500 kW

Emplazamiento: término municipal de Elche (Alicante).

Planta generadora: parcelas 161, 163 y 164 del polígono 157 del término municipal de Elche (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: parcelas 163, 164, 9013, 9014 del polígono 157; parcelas 9001, 9032 del polígono 172; parcelas 9015, 9014, 9036, 9090, 9017, 9012, 9011, 9009 del polígono 163, parcela 124 del polígono 159 del término municipal de Elche (Alicante).

La infraestructura de evacuación es compartida con la planta solar fotovoltaica FV Jubalcoy II. ATALFE/2022/8/03.

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 de instalación solar fotovoltaica FV Jubalcoy, de 7,169568 MWp – 4,89 MWn (potencia instalada) mediante seguidor 1 eje

– Nueva LSMT 20kV S/C evacuación de parques fotovoltaicos Jubalcoy I y Jubalcoy II

– Nuevo centro de seccionamiento para parques fotovoltaicos Jubalcoy I y Jubalcoy II

– Estudio de integración paisajística

– Estudio de impacto ambiental

– Pliego de prevención de riesgos forestales

– Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado

– Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

– Separatas dirigidas a:

– Ayuntamiento de Elche

– Confederación Hidrográfica del Júcar

• i-DE Redes eléctricas inteligentes, SAU.

• Sociedad Agraria de Transformación Núm. 3.013 Grupo San Pascual



• Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Direcció General del Medi natural i Avaluació Ambiental

- Comunitat General de Regants, Regs de Llevant
- Aigües i Sanejament d'Elx
- Ministeri de Transportes, Mobilitat i Agenda Urbana. Direcció General de Carreteres.
- Mancomunidad de los Canales del Taibilla.
- Federació d'Esports de Muntanya i Escalada de la Comunitat Valenciana.

• Fundació Cultural Miguel Hernández.

Presupost: 3.039.805,35 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica de 7169,568 kW de potència en mòduls fotovoltaics situada al municipi d'Elx, província d'Alacant, que ocupa una superfície tancada de 6,8933 hectàrees. Els mòduls generen corrent continu que es transforma a corrent altern i eleva a 20 kV, i que s'evacua mitjançant circuits soterrats fins al centre de seccionament, del qual partirà una línia subterrània fins a connectar en les barres de 20 kV de l'ST Saladas (20 kV).

– Central fotovoltaica de 10.528 mòduls fotovoltaics bifacials de 681 Wp de guany màxim, connectats en 376 sèries de 28 mòduls, sobre seguidor a 1 eix (173 seguidors de 56 mòduls i 30 seguidors de 28 mòduls).

– Tensió de la central de 20/0,615 kV.

– Potència nominal de l'inversor: 4.890 kW, un inversor de 1.955 kW i un inversor de 2.935 kW, que es limitaran amb PPC perquè no supere la capacitat d'accés concedida.

– Potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 7.169,568 kWp (en condicions estàndard).

– Capacitat d'accés concedida: 4.500 kW.

– Potència que consta en la garantia econòmica: 9.870 kW

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

Els camins ramaders sobre els quals se sol·licita l'ocupació temporal són els següents:

– Assagador dels Mollons de Bru

– Assagador de Monfort a Santa Pola

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

El projecte disposa de l'informe de determinació d'afeccions ambientals emés per la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental, de data 28 d'octubre de 2022, segons el que s'estableix en l'article 19.bis del 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, on resol la continuació del procediment en no apreciar-se efectes significatius sobre el medi ambient que requerisquen el sotmetiment a un procediment d'avaluació ambiental. Aquest informe es troba exposat per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://agroambient.gva.es/va/web/evaluacion-ambiental/seguimiento-d-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental->.

Segons el que s'estableix en l'article 19.bis.6 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, afegit pel Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, es declaren d'urgència per raons d'interès públic els procediments d'autorització dels projectes de centrals fotovoltaïques i parcs eòlics que hagen obtingut l'informe favorable de determinació d'afecció ambiental, sempre que es presenten les sol·licituds d'autorització administrativa abans del 31 de desembre de 2024. A aquests projectes els serà aplicable la tramitació d'urgència prevista en l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre.

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 d'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,

• Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. Dirección General del Medio Natural y Evaluación Ambiental

- Comunidad General de Regantes, Riegos de Levante
- Aigües i Sanejament d'Elx
- Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Dirección General de Carreteras.
- Mancomunidad de los Canales del Taibilla
- Federación de Deportes de montaña y Escalada de la Comunitat Valenciana

• Fundación Cultural Miguel Hernández

Presupuesto: 3.039.805,35 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica de 7169,568 kW de potencia en módulos fotovoltaicos ubicada en el municipio de Elche, provincia de Alicante, ocupando una superficie vallada de 6,8933 hectáreas. Los módulos generan corriente continua que se transforma a corriente alterna y eleva a 20 kV, y que se evacua mediante circuitos enterrados hasta el Centro de Seccionamiento, del cual partirá una línea subterránea hasta conectar en las barras de 20 kV de la ST Saladas (20 kV).

– Central fotovoltaica de 10528 módulos fotovoltaicos bifaciales de 681 Wp de ganancia máxima, conectados en 376 series de 28 módulos, sobre seguidor a 1 eje (173 seguidores de 56 módulos y 30 seguidores de 28 módulos).

– Tensión de la central de 20/0,615 kV.

– Potencia nominal del inversor: 4890 kW, 1 inversor de 1955 kW y 1 inversor de 2935 kW, que se limitarán con PPC para que no supere la capacidad de acceso concedida.

– Potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 7169,568 kWp (en condiciones estándar).

– Capacidad de acceso concedida: 4500 kW.

– Potencia que consta en la garantía económica: 9870 kW

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 dels Mollons de Bru

– Assagador de Monfort a Santa Pola

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valenciano, en el apartado «Información pública», disponibles al día siguiente de la publicación.

El proyecto cuenta con informe de determinación de afecciones ambientales emitido por la Dirección General de

Calidad y Evaluación Ambiental de fecha 28 de octubre de 2022, según lo establecido en el artículo 19 bis del 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, donde resuelve la continuación del procedimiento al no apreciarse efectos significativos sobre el medio ambiente que requieran su sometimiento a un procedimiento de evaluación ambiental. Dicho informe se encuentra expuesto para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguimiento-d-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental->.

Según establece el artículo 19bis.6 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, añadido por el Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell, se declaran de urgencia por razones de interés público los procedimientos de autorización de los proyectos de centrales fotovoltaicas y parques eólicos que hayan obtenido el informe favorable de determinación de afección ambiental, siempre que se presenten las solicitudes de autorización administrativa antes del 31 de diciembre de 2024. A estos proyectos les será aplicable la tramitación de urgencia prevista en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

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 de agosto, del Consell, los proyectos con una potencia de generación menor o igual a 10 MW tendrán carácter prioritario y se tramitarán por el procedi-



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 d'aquesta llei.

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 puguen examinar la documentació expressada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant situat al carrer de Churruca, 29, CP 03003 Alacant, 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, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu 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 que siguen procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 14 d'abril de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa M. Aragonés Pomares.

miento 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 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 Alicante, sito en calle 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, 14 de abril de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa M.^a Aragonés Pomares.