

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

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 El Tendre I, i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 3,8 MW, que s'ha de situar al terme municipal d'Elx. Expedient ATALFE/2022/30/03. [2024/1940]

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 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 i d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: 1839 Els Tendre's Units, SL, NIF B54041926, i amb domicili social a la partida Alzabares Alto 233, 03290 Elx (Alacant).

Tipo de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV El Tendre I, amb una potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 4.687,20 kWp, potència nominal dels inversors: 3.800 kW i capacitat d'accés concedida: 3.800 kW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament/ubicació dels grups generadors: polígon 170, parcel·les 71, 75, 76, 92 i 93, del terme municipal d'Elx (Alacant).

Emplaçament/ubicació de la línia d'evacuació: polígon 170, parcel·la 71, al terme municipal d'Elx (Alacant).

Emplaçament/ubicació de les infraestructures (centre de seccionament i línia subterrània 20 kV DC) que se cediran al gestor de la xarxa de distribució, i-DE Redes Elèctriques Inteligents, SAU: polígon 170, parcel·la 71, al 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'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica de connexió a xarxa de 3.800 kW de potència, polígon 170, parcel·les 71,75,76,93 i 92 FV El Tendre I.

– Projecte I a cedir al gestor de la xarxa de distribució. Denominació: Projecte de centre de seccionament (PFU 5/20) telecomandament V2.

– Projecte II a cedir al gestor de la xarxa de distribució. Denominació: Projecte de línia aerosubterrània d'alta tensió DC des de suport a intercalar fins al centre de seccionament per a l'evacuació de la planta solar fotovoltaica FV El Tendre I.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Estudi d'inundabilitat.

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

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

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

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

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 El Tendre I y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar de 3,8 MW, a ubicar en el término municipal de Elche. Expediente ATALFE/2022/30/03. [2024/1940]

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: 1839 Els Tendre's Units, SL, NIF B54041926 y con domicilio social en pda. Alzabares Alto 233, 03290 Elche (Alicante)

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada FV El Tendre I, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico) de 4.687,20 kWp, potencia nominal de los inversores de 3.800 kW y capacidad de acceso concedida de 3.800 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento/ubicación de los grupos generadores: polígono 170, parcelas 71, 75, 76, 92 y 93 del término municipal de Elche (Alicante)

Emplazamiento/ubicación de la línea de evacuación: polígono 170, parcela 71 en el término municipal de Elche (Alicante)

Emplazamiento/ubicación de las infraestructuras (centro de seccionamiento y línea subterránea 20 kV DC) que se cederán al gestor de la red de distribución, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.: polígono 170, parcela 71 en el término municipal de Elche (Alicante)

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Proyecto de instalación solar fotovoltaica de conexión a red de 3.800 kW de potencia, polígono 170 parcelas 71,75,76,93,92 «FV TENDRE I»»

– Proyecto I a ceder al gestor de la red de distribución. Denominación: «Proyecto de centro de seccionamiento (Pfu.5/20) telecomandado V2»

– Proyecto II a ceder al gestor de la red de distribución. Denominación: «Proyecto de línea aéreo-subterránea de alta tensión DC desde apoyo a intercalar hasta centro de seccionamiento para evacuación de Planta solar fotovoltaica «FV El Tendre I»»

– Estudio de integración paisajística.

– Estudio de inundabilidad.

– 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.



– Separates dirigides a:

- Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori.

Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental.

- Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori.

Direcció General de Medi Natural i Animal.

- Ministeri de Transports i Mobilitat Sostenible.
- Mancomunidad de los Canales del Taibilla, OA.
- Enagás, SA.
- i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
- Ajuntament d'Elx.

Pressupost: 1.805.151,80 €.

Característiques principals: la central fotovoltaica denominada FV El Tendre I, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 4.687,20 kWp, potència nominal dels inversors: 3,8 MW i capacitat d'accés concedida: 3,8 MW, està composta per un camp generador de 10.416 mòduls fotovoltaics de 450 Wp, muntats sobre estructures fixes bipal clavades directament al terreny. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 20 inversors de 185 kW de potència màxima i un inversor de 105 kW de potència màxima (el qual estarà limitat electrònicament de fàbrica a 100 kW) i dos centres de transformació amb sengles transformadors de potència de 0,8/20 kV de 2.250 kVA cadascun. Això suposa una potència nominal d'inversors de 3.800 kW, que es correspondrà amb la potència instal·lada de la planta i que coincidirà amb la capacitat d'accés concedida de 3,8 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors, situats en els centres de transformació, per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió. Des d'un dels centres de transformació, eixirà una línia subterrània 20 kV que evacuarà tota l'energia de la planta fotovoltaica fins al centre de protecció i mesura, situat a la parcel·la 71, del polígon 170, del terme municipal d'Elx (Alacant). Des d'este centre, partirà la línia subterrània d'evacuació de 20 kV simple circuit fins a un nou centre de seccionament a instal·lar en la mateixa parcel·la, del qual partirà una línia subterrània 20 kV de doble circuit fins a un nou suport A/S a instal·lar, situat també en la mateixa parcel·la que l'esmentat centre de seccionament, per a realitzar la connexió amb la línia aèria existent L13 – Salaronda de 20 kV dependent de l'ST Saladas.

Línia d'evacuació subterrània de mitjana tensió 20 kV, amb una longitud total de 10 m, mitjançant conductor HEPRZ1 12/20 kV 3 (1 x 240) mm² K Al+H16, que partix des del centre de protecció i mesura de la planta fotovoltaica, situat a la parcel·la 71, del polígon 170, del terme municipal d'Elx (Alacant), fins al nou centre de seccionament a cedir al gestor de la xarxa de distribució a situar en la mateixa parcel·la.

Centre de seccionament (PFU 5/20) telecomandament, situat a la parcel·la 71, del polígon 170, del terme municipal d'Elx (Alacant), compartit amb una altra central fotovoltaica FV El Tendre II, també en tramitació actualment i propietat del mateix titular, en configuració de doble barra amb dos posicions de línia i una altra per a la connexió de les dos centrals fotovoltaiques en cadascuna de les barres i una posició d'acoblament de barres.

Línia subterrània de mitjana tensió 20 kV de doble circuit, de 15 m de longitud i conductor HEPRZ1 12/20 kV 3 (1 x 240) mm² K Al+H16, d'entrada i eixida al nou centre de seccionament per a la planta solar fotovoltaica FV El Tendre I, des de nou suport a instal·lar de pas A/S en l'existent línia aèria L13 – Salaronda dependent de l'ST Saladas, a la parcel·la 71, del polígon 170, del terme municipal d'Elx (Alacant).

El punt de connexió de la central fotovoltaica amb la xarxa de distribució es realitzarà en les proximitats del suport 136026 (5619886) de la línia 13 – Salaronda de 20 kV de la subestació ST Saladas (20 kV), propietat d'i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU. La connexió a l'entorn d'este suport es realitzarà mitjançant la instal·lació d'un centre de seccionament telecomandament en esta línia mitjançant una entrada/eixida. Entre els suports 136026 i 136027 s'intercalen dos suports C-7000-16 amb doble entroncament aerosubterrani per a entrada i eixida de les línies Sala Aspe i Sala Ronda per a la seua connexió amb el centre de seccionament compartit amb una altra planta fotovoltaica FV El Tendre II, i així poder evacuar l'energia elèctrica generada per estes centrals fotovoltaiques.

– Separatas dirigidas a:

- Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental

Dirección General de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. Dirección General de Medio Natural y Animal

- Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. Dirección General de Medio Natural y Animal

Dirección General de Medio Natural y Animal

- Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible
- Mancomunidad de los Canales del Taibilla, O. A.
- Enagás, SA.
- I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• Ayuntamiento de Elche

Presupuesto: 1.805.151,80 €

Características principales: La central fotovoltaica denominada FV El Tendre I, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 4.687,20 kWp, potencia nominal de los inversores: 3,8 MW y capacidad de acceso concedida: 3,8 MW, está compuesta por un campo generador de 10.416 módulos fotovoltaicos de 450 Wp, montados sobre estructuras fijas biposte hincadas directamente al terreno. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 20 inversores de 185 kW de potencia máxima y 1 inversor de 105 kW de potencia máxima (el cual vendrá limitado electrónicamente de fábrica a 100 kW) y 2 centros de transformación con sendos transformadores de potencia de 0,8/20 kV de 2.250 kVA cada uno. Esto supone una potencia nominal de inversores de 3.800 kW, que se corresponderá con la potencia instalada de la planta y que coincide con la capacidad de acceso concedida de 3,8 MW. A su vez, los inversores se conectan con la parte de baja tensión de los transformadores, ubicados en los centros de transformación, para elevar la tensión y celdas de media tensión. Desde uno de los centros de transformación, saldrá una línea subterránea 20 kV que evacuará toda la energía de la planta fotovoltaica hasta un centro de protección y medida, ubicado en la parcela 71 del polígono 170 del término municipal de Elche (Alicante) Desde este centro, partirá la línea subterránea de evacuación de 20 kV simple circuito hasta un nuevo centro de seccionamiento a instalar en la misma parcela, del cual partirá una línea subterránea 20 kV de doble circuito hasta un nuevo apoyo A/S a instalar, ubicado también en la misma parcela que el citado centro de seccionamiento, para realizar la conexión con la línea aérea existente L13 – Salaronda de 20 kV dependiente de la ST Saladas.

Línea de evacuación subterránea de media tensión 20 kV, con una longitud total de 10 m, mediante conductor HEPRZ1 12/20 kV 3 (1x240) mm² K Al+H16, que parte desde el centro de protección y medida de la planta fotovoltaica, ubicado en la parcela 71 del polígono 170 del término municipal de Elche (Alicante), hasta el nuevo centro de seccionamiento a ceder al gestor de la red de distribución a ubicar en la misma parcela.

Centro de seccionamiento (PFU. 5/20) telecomandado, ubicado en la parcela 71 del polígono 170 del término municipal de Elche (Alicante), compartido con otra central fotovoltaica FV El Tendre II, también en tramitación actualmente y propiedad del mismo titular, en configuración de doble barra con dos posiciones de línea y otra para la conexión de ambas centrales fotovoltaicas en cada una de las barras y una posición de acople de barras.

Línea subterránea de media tensión 20 kV de doble circuito, de 15 m de longitud y conductor HEPRZ1 12/20 kV 3(1x240) mm² K Al+H16, de entrada y salida al nuevo centro de seccionamiento para la planta solar fotovoltaica FV El Tendre I, desde nuevo apoyo a instalar de paso A/S en la existente línea aérea L13 – Salaronda, dependiente de la ST Saladas, en la parcela 71 del polígono 170 del término municipal de Elche (Alicante)

El punto de conexión de la central fotovoltaica con la red de distribución se realizará en las proximidades del apoyo 136026 (5619886) de la línea 13 – Salaronda de 20 kV de la subestación ST Saladas (20 kV), propiedad de I-DE Redes Electricas Inteligentes SAU. La conexión en el entorno de dicho apoyo se realizará mediante la instalación de un centro de seccionamiento telecomandado en dicha línea mediante una entrada/salida. Entre los apoyos 136026 y 136027 se intercalan dos apoyos C-7000-16 con doble entronque aéreo subterráneo para entrada y salida de las líneas Sala Aspe y Sala Ronda para su conexión con el centro de seccionamiento compartido con otra planta fotovoltaica FV El Tendre II y así poder evacuar la energía eléctrica generada por dichas centrales fotovoltaicas.



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: <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.

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 i 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 reduïx a la mitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos, segons el que s'indica en l'article 33 de l'esmentada 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 exposada en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, així com dirigir a l'esmentat 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'este anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua 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 este 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, 28 de febrer de 2024.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

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: <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.

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 consideren afectadas en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrónica indicada <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, 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, 28 de febrero de 2024.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.