

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, d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció, d'ocupació de vies pecuàries corresponents a una central fotovoltaica denominada PSFV Altabix, i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics: 2085,6 kW, potència nominal de l'inversor: 1750 kW i capacitat d'accés concedida: 1750 kW, a situar en el terme municipal d'Elx. Expedient ATALFE/2022/68/03. [2023/7394]

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 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 i d'autorització administrativa de construcció i d'ocupació de vies pecuàries, de la instal·lació elèctrica que s'indica.

Peticionari: SG Iberia 2026, SL, CIF B16828899 i amb domicili social al carrer Enginyer Lafarga, 2, entreplanta 03002 Alacant.

Tipus de central elèctrica: Central fotovoltaica denominada «PSFV Altabix», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics: 2085,6 kW, potència nominal de l'inversor: 1750 kW i capacitat d'accés concedida: 1750 kW.

Emplaçament: terme municipal d'Elx (Alacant).

Planta generadora: polígon 172, parcel·la 463 del terme municipal d'Elx (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 172, parcel·la 463 del terme municipal d'Elx (Alacant).

Emplaçament del centre de seccionament i línia que passa a titularitat de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: polígon 172, parcel·les 463, 246 i 411 del terme municipal d'Elx (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 d'instal·lació de generadora fotovoltaica de connexió a la xarxa 1,75 MW «PSFV Altabix»

– Projecte línia mixta de mitjana tensió 20 kV annex al projecte d'instal·lació generadora fotovoltaica de connexió a la xarxa 1,75 MW «PSFV Altabix»

– Projecte CSI de maniobra exterior telecomandament 20 kV annex al projecte d'instal·lació generadora fotovoltaica de connexió a la xarxa 1,75 MWp «PSFV Altabix»

– Estudi d'integració paisatgística.

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

– Plec de prevenció de riscos forestals.

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

– Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.

– Separates dirigides a:

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 PSFV Altabix, y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos: 2085,6 kW, potencia nominal del inversor: 1750 kW y capacidad de acceso concedida: 1750 kW, a ubicar en el término municipal de Elche. Expediente ATALFE/2022/68/03. [2023/7394]

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: SG Iberia 2026, SL, CIF B16828899 y con domicilio social calle Ingeniero Lafarga, 2, entreplanta 03002 Alicante.

Tipo de central eléctrica: Central fotovoltaica denominada «PSFV Altabix», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos: 2085,6 kW, potencia nominal del inversor: 1750 kW y capacidad de acceso concedida: 1750 kW.

Emplazamiento: término municipal de Elche (Alicante).

Planta generadora: polígono 172, parcela 463 del término municipal de Elche (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 172, parcela 463 del término municipal de Elche (Alicante)

Emplazamiento Centro Seccionamiento y línea que pasa a titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: polígono 172, parcelas 463, 246 y 411 del término municipal de Elche (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 de instalación generadora fotovoltaica de conexión a red 1,75MW «PSFV Altabix»

– Proyecto línea mixta de media tensión 20kV anexo al proyecto instalación generadora fotovoltaica de conexión a red 1,75MW «PSFV Altabix»

– Proyecto CSI de maniobra exterior telemandado 20kV anexo al proyecto de instalación generadora fotovoltaica de conexión a red 1,75MWp «PSFV Altabix»

– Estudio de integración paisajística

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

– 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:



- Conselleria d'agricultura i Medi Ambient.
- Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana.
- Ajuntament d'Elx.
- AESA.

Pressupost: 1.593.563,72 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica de 2085,6 kW de potència en mòduls fotovoltaics situada en el municipi d'Elx, província d'Alacant, que ocupa una superfície barrada de 3,503187 hectàrees. Els mòduls generen un corrent continu que es transforma a corrent altern i eleva a 20 kV, i que s'evacua mitjançant un conductor de circuit simple soterrat fins al CSI, traçat de doble circuit des de CSI fins al nou suport projectat entre dos existents de la línia «Aeroport».

- Central fotovoltaica de 3792 mòduls fotovoltaics bifacials de 550 Wp de guany màxim, connectats en 158 sèries de 24 mòduls, sobre estructura metàl·lica fixa.

- Tensió de la central de 0,8/20 kV.

- Potència nominal de l'inversor: 1750 kW, 7 inversors de 250 kW.

- Potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 2085,6 kWp (en condicions estàndard).

- Capacitat d'accés concedida: 1750 kW.

- Potència que consta en la garantia econòmica: 1953,6 kW

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

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita la concessió demanial d'ocupació són les següents:

- Assagador dels Mollons de Bru

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 compta amb un informe de determinació d'afeccions ambientals emés per la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental de data de, 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, en què es resol la continuació del procediment per no apreciar-se efectes significatius sobre el medi ambient que requerisquen el sotmetiment a un procediment d'avaluació ambiental. Aquest informe està exposat per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: [https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguint-d-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental-»](https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguint-d-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental-)

Segons estableix 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'interés 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 establida 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'Ucràina, 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 citada 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 puguen examinar la documentació 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

- Conselleria de Agricultura y Medio Ambiente.
- Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.
- Ayuntamiento de Elche.
- AESA.

Presupuesto: 1.593.563,72 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica de 2085,6 kW de potencia en módulos fotovoltaicos ubicada en el municipio de Elche, provincia de Alicante, ocupando una superficie vallada de 3,503187 hectáreas. Los módulos generan corriente continua que se transforma a corriente alterna y eleva a 20 kV, y que se evacúa mediante conductor de circuito simple soterrado hasta el CSI, trazado de doble circuito desde CSI hasta nuevo apoyo proyectado entre dos existentes de la línea «Aeropuerto».

- Central fotovoltaica de 3792 módulos fotovoltaicos bifaciales de 550 Wp de ganancia máxima, conectados en 158 series de 24 módulos, sobre estructura metálica fija.

- Tensión de la central de 0,8/20 kV.

- Potencia nominal del inversor: 1750 kW, 7 inversores de 250 kW.

- Potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 2085,6 kWp (en condiciones estándar).

- Capacidad de acceso concedida: 1750 kW.

- Potencia que consta en la garantía económica: 1953,6 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 concesión demanial de ocupación son las siguientes:

- Assagador dels Mollons de Bru

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 de, según lo establecido en el artículo 19bis 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/seguint-d-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental-»](https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguint-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 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 o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, sito en C/ Churruca, 29, CP



dirigir al servei territorial esmentat les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar telemàticament a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent https://www.gva.es/es/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, 6 de juny de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

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, 6 de junio de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa M.^a Aragonés Pomares.