

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 PSFV Amorós, i la seura infraestructura d'evacuació, amb potència instal·lada de 800 kW, que s'ha de situar al terme municipal de Crevillent. Expedient ATALFE/2023/21/03. [2024/2490]

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: Cooperativa Eléctrica Benéfica San Francisco de Asís, CV, CIF F03013257 i amb domicili social al carrer del Cor de Jesús, 17, 03330 Crevillent.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada PSFV Amorós, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics: 954,18 kW, potència nominal de l'inversor: 800 kW i capacitat d'accés concedida: 800 kW.

Emplaçament: terme municipal de Crevillent (Alacant).

Planta generadora: parcel·la 34, del polígon 43, del terme municipal de Crevillent (Alacant).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: parcel·la 34, 9024 i 77 del polígon 43.

Órgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Documents sotmesos a informació pública:

- Planta solar fotovoltaica Amorós, de 891 kWp/800 kWn, connectada a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.
- Línia subterrània d'evacuació de mitjana tensió des del centre de lliurament i mesura d'energia elèctrica fins al centre de seccionament – barra de 20 kV.
- Línia subterrània col·lectora de mitjana tensió des de centre de transformació d'intempèrie fins a centre de lliurament i mesura d'energia elèctrica.

– Línia subterrània de mitjana tensió des del centre de seccionament fins a l'entroncament aerosubterrani en suport existent, derivació aèria C2154, de la línia aèria Pozos, propietat de Distribución Eléctrica Crevillent, SLU.

- Centre de transformació intempèrie d'energia elèctrica.
- Estudi d'integració paisatgística.
- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.
- 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 forest pública.
- Separates dirigides a:

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 PSFV Amoros, y su infraestructura de evacuación, con potencia instalada de 800 kW, a ubicar en el término municipal de Crevillent. Expediente ATALFE/2023/21/03. [2024/2490]

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: Cooperativa eléctrica benéfica San Francisco de Asís, C.V., CIF F03013257 y con domicilio social c/ Corazón de Jesús 17, 03330 Crevillent.

Tipo de central eléctrica: Central fotovoltaica denominada PSFV Amoros, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos: 954,18 kW, potencia nominal del inversor: 800 kW y capacidad de acceso concedida: 800 kW.

Emplazamiento: Término municipal de Crevillent (Alicante).

Planta generadora: Parcela 34 del polígono 43 del término municipal de Crevillent (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Parcela 34, 9024 y 77 del polígono 43.

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

Documentos sometidos a información pública:

– Planta solar fotovoltaica Amoros de 891 kWp/800 kWn conectada a la red de distribución de energía eléctrica.

– Línea subterránea de evacuación de Media Tensión desde Centro de entrega y medida de energía eléctrica hasta Centro de seccionamiento – Barra de 20 kV.

– Línea subterránea colectora de Media Tensión desde Centro de transformación de intemperie hasta Centro de entrega y medida de energía eléctrica.

– Línea subterránea de Media Tensión desde Centro de seccionamiento hasta entronque aéreo/subterráneo en Apoyo existente, derivación aérea C2154, de la Línea aérea Pozos, propiedad de distribución eléctrica Crevillent, SLU.

– Centro de transformación intemperie de energía eléctrica.

– Estudio de integración paisajística.

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

– 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 monte público.

– Separatas dirigidas a:

- Ajuntament de Crevillent
- Distribución Eléctrica Crevillent, SLU.

Pressupost: 477.540,98 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica de 954,18 kW de potència en mòduls fotovoltaics situada al municipi de Crevillent, província d'Alacant, que ocupa una superfície tancada de 0,8985 hectàrees. Els mòduls generen corrent continu que es transforma a corrent altern i eleva a 30 kV, i que s'evacua al punt d'entroncament aeri existent en nu C2154 de la línia aèria Pozos de 20 kV que connecta amb la línia Arquet, amb afecció aigües amunt en l'ST Crevillent.

– Central fotovoltaica de 1.620 mòduls fotovoltaics bifacials de 589 Wp de guany màxim, connectats en 54 sèries de 30 mòduls, sobre seguidor a 1 eix (21 seguidors de 60 mòduls i 12 seguidors de 30 mòduls).

– Tensió de la central de 0,45/20 kV.

– Potència nominal de l'inversor: 800 kW, 1 inversor de 1.170 kW, que es limitarà de fàbrica a 800 kW, perquè no supere la potència que consta en la garantia.

– Potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 954,18 kWp (en condicions estàndard).

– Capacitat d'accés concedida: 800 kW.

– Potència que consta en la garantia econòmica: 800 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.

La documentació serà exposada per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià, en l'àpartat 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 reduïx a la mitat 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 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 relacionada en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, així com dirigir a l'esmentat servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptador a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncii, 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 incomparisença en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguin 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.

Alicant, 13 de març de 2024.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa M.^a Aragonés Pomares.

- Ayuntamiento de Crevillent.
- Distribución Eléctrica Crevillent, SL.U.

Presupuesto: 477.540,98 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica de 954,18 kW de potencia en módulos fotovoltaicos ubicada en el municipio de Crevillent, provincia de Alicante, ocupando una superficie vallada de 0,8985 hectáreas. Los módulos generan corriente continua que se transforma a corriente alterna y eleva a 30 kV, y que se evaca Punto de entronque aéreo existente en nudo C2154 de la Línea aérea Pozos de 20 kV que conecta con la línea Arquet con afección aguas arriba en la ST Crevillente.

– Central fotovoltaica de 1620 módulos fotovoltaicos bifaciales de 589 Wp de ganancia máxima, conectados en 54 series de 30 módulos, sobre seguidor a un eje (21 seguidores de 60 módulos y 12 seguidores de 30 módulos).

– Tensión de la central de 0,45/20 kV.

– Potencia nominal del inversor: 800 kW, un inversor de 1170 kW, que se limitará de fábrica a 800 kW, para que no supere la potencia que consta en la garantía.

– Potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 954,18 kWp (en condiciones estándar).

– Capacidad de acceso concedida: 800 kW.

– Potencia que consta en la garantía económica: 800 kW.

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 Comunitat 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/va/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 incomparación 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, 13 de marzo de 2024.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa M.^a Aragonés Pomares.