

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, corresponents a una central fotovoltaica denominada «Campillo» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 3 MW, a situar en el terme municipal de Dolores. Expedient ATALFE/2022/54/03. [2023/162]

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 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 de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Cooperativa Eléctrica Benéfica San Francisco de Asís, Coop. V., NIF F-03013257 i amb domicili social en carrer cor de Jesús, 17 – 03330 Crevillent – Alacant.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Campillo», amb potència a instal·lar 3000 kw, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 43 parcel·la 34, del terme municipal de Crevillent (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 43 parcel·les 34, 9024 i 77, del terme municipal de Crevillent (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:

– Projectes planta i infraestructura evacuació. Denominació: «Projecte Planta», «Projecte CT», «Projecte línia CT-CEM», «Projecte CEM», «Projecte línia CEM-CS», «Projecte CS» i «Projecte línia CS-conexió». Annexos: «Moviment de terres», «Fitxes», «ESS» i «EGR».

– Estudi d'integració paisatgística i annex.

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

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

– plecs generals de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

– Separates dirigides a:

• Ajuntament de Crevillent.

• Distribució Eléctrica Crevillent, SLU.

Pressupost: 1.813.029 €

Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada «Campillo» amb una potència instal·lada de 3000 kW, està composta per un camp generador de 6180 mòduls fotovoltaics bifacials de 589 Wp que suposen una potència pic total de 3640,02 kWp, muntats en estructura amb seguidor a un eix, clavada directament sobre el terreny.

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, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «Campillo» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 3 MW, a ubicar en el término municipal de Dolores. Expediente ATALFE/2022/54/03. [2023/162]

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, Coop.V., NIF F03013257 y con domicilio social en calle Corazón de Jesús, 17 – 03330 Crevillent – Alicante.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Campillo», con potencia a instalar 3000 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 43 parcela 34, del término municipal de Crevillent (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 43 parcelas 34, 9024 y 77, del término municipal de Crevillent (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:

– Proyectos planta e infraestructura evacuación. Denominación: «PROYECTO Planta», «Proyecto CT», «Proyecto línea CT-CEM», «Proyecto CEM», «Proyecto línea CEM-CS», «Proyecto CS» y «Proyecto línea CS-conexión». Anexos: «Movimiento de tierras», «Fichas», «ESS» y «EGR».

– Estudio de integración paisajística y anexo.

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

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

– pliegos generales de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

– Separatas dirigidas a:

• Ayuntamiento de Crevillent.

• Distribución Eléctrica Crevillent, SLU.

Presupuesto: 1.813.029 €

Características principales:

La central fotovoltaica denominada «Campillo» con una potencia instalada de 3000 kW, está compuesta por un campo generador de 6180 módulos fotovoltaicos bifacials de 589 Wp que suponen una potencia pico total de 3640,02 kWp, montados en estructura con seguidor a un eje, hincada directamente sobre el terreno.



Aquests mòduls fotovoltaics es connecten mitjançant una xarxa de baixa tensió en corrent continu amb un inversor de 3000 kW de potència activa màxima limitada des de fàbrica.

La potència concedida d'accés a la xarxa de distribució és de 3000 kW.

La potència que cobreix la garantia és de 3400 kW.

Centre de transformació de potència de 645 V a 20 kV, amb 3585 kVA.

Línia subterrània (20 kV) de 241 metres, des de CT fins a CEM.

Centre de lliurament i mesura (CEM).

Línia subterrània (20 kV) de 36 metres, des de CEM fins a CS.

El centre de seccionament i la línia mixta d'evacuació (20 kV) de doble circuit de 269 metres, seran cedides a l'empresa distribuïdora Distribució Elèctrica Crevillent, SLU.

El punt de connexió de la instal·lació fotovoltaica amb la xarxa de distribució es realitzarà en el tram de la línia Progrés-Est (20 kV), en suport existent Derivació Aèria C2154, de Distribució Elèctrica Crevillent, SLU. Aigües amunt, la línia interconnecta amb la xarxa de distribució d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU (Grup Iberdrola) en el punt frontera de la ST Crevillent 132 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.

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 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, 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 l'esmentada 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 relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat en C/ Churruca, 29, CP 03003, Alacant, així com dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptats a partir del següent al de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç 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, 21 de desembre de 2022.— la cap del servei territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

Estos módulos fotovoltaicos se conectan mediante una red de baja tensión en corriente continua con un inversor de 3000 kW de potencia activa máxima limitada desde fábrica.

La potencia concedida de acceso a la red de distribución es de 3000 kW.

La potencia que cubre la garantía es de 3400 kW.

Centro de transformación de potencia de 645 V a 20 kV, con 3585 kVA.

Línea subterránea (20 kV) de 241 metros, desde CT hasta CEM.

Centro de entrega y medida (CEM).

Línea subterránea (20 kV) de 36 metros, desde CEM hasta CS.

El centro de seccionamiento y la línea mixta de evacuación (20 kV) de doble circuito de 269 metros, serán cedidas a la empresa distribuidora Distribució Elèctrica Crevillent, SLU.

El punto de conexión de la instalación fotovoltaica con la red de distribución se realizará en el tramo de la línea Progreso-Este (20 kV), en apoyo existente Derivación Aérea C2154, de Distribució Elèctrica Crevillent, SLU. Aguas arriba, la línea interconecta con la red de distribución de i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU (Grupo IBERDROLA) en el Punto Frontera de la ST Crevillente 132 kV.

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: <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 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 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 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, 21 de diciembre de 2022.— La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.