

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 FV Abanilla Solar i la seua infraestructura d'evacuació, a situar en el terme municipal d'Algorfa (Alacant). Expedient ATALFE/2020/192. [2023/556]

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 muntanyes,

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

Peticionari: Abanilla Solar SPV, SL, NIF B67546937 i amb domicili social al passeig de la Castellana, 200 Edificio Spaces – 28046 Madrid.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Abanilla Solar, amb potència a instal·lar 3994,2 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 3, parcel·les 20, 9038 (interconnexió), 28, 30 i 31, del terme municipal d'Algorfa (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 3, parcel·la 31, del terme municipal d'Algorfa (Alacant); incloent tram i centre de seccionament a cedir a l'empresa distribuïdora.

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 planta: «Projecto Abanilla Solar».

– Projectes infraestructura evacuació: «Projecto CS».

– Estudi d'integració paisatgística.

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

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

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

– Separates dirigides a:

• Ajuntament d'Algorfa

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• Confederació Hidrogràfica del Segura.

• Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat

• Conselleria d'Educació, Cultura i Esport

Pressupost: 2.666.555 €

Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada FV Abanilla Solar, amb una potència instal·lada de 3994,2 kW, està composta per un camp generador amb un total de 8876 mòduls fotovoltaics de 450 Wp que suposen una potència de pic total de 3994,2 kWp, muntats amb seguidors a un eix.

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 FV Abanilla Solar y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Algorfa (Alicante). Expediente ATALFE/2020/192. [2023/556]

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, de autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Abanilla Solar SPV, SL, NIF B67546937 y con domicilio social en paseo Castellana, 200 edificio Spaces – 28046 Madrid.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada FV Abanilla Solar, con potencia a instalar 3.994,2 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 3, parcelas 20, 9038 (interconexión), 28, 30 y 31, del término municipal de Algorfa (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 3, parcela 31, del término municipal de Algorfa (Alicante); incluyendo tramo y centro de seccionamiento a ceder a la empresa distribuïdora.

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 planta: Proyecto Abanilla Solar.

– Proyectos infraestructura evacuación: Proyecto CS.

– Estudio de integración paisajística.

– 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.

– Separatas dirigidas a:

• Ayuntamiento de Algorfa

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• Confederación Hidrogràfica del Segura.

• Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad

• Conselleria d'Educació, Cultura y Deporte

Presupuesto: 2.666.555 €

Características principales:

La central fotovoltaica denominada FV Abanilla Solar, con una potencia instalada de 3994,2 kW, está compuesta por un campo generador con un total de 8876 módulos fotovoltaicos de 450 Wp que suponen una potencia pico total de 3994,2 kWp, montados con seguidores a un eje.



Mitjançant una xarxa de baixa tensió en corrent continu els mòduls fotovoltaics es connecten, en una primera zona, amb un inversor (2530 kVA) amb una potència limitada des de fàbrica a 2500 kW; mentre en una segona zona es connecten amb un segon inversor (2200 kVA) amb una potència limitada des de fàbrica a 1500 kW. Això suposa una potència total nominal a l'eixida dels inversors de 4000 kW.

La potència concedida d'accés a la xarxa de distribució és de 4000 kW.

La potència que cobreix la garantia és de 4000 kW.

Dos centres transformadors (20/0.6-0.69 kV) de potència integrats amb inversors: 2530 kVA i 2200 kVA.

Interconnexió entre tots dos transformadors mitjançant línia soterrada (650 metres) d'alta tensió (20 kV), i connexió soterrada al centre de protecció i mesura (55 metres), i connexió soterrada al centre de seccionament (65 metres).

Se cediran a l'empresa distribuïdora tant el CS com la línia d'evacuació (20 kV, doble circuit) mixta (línia soterrada i suport entroncament subterrani-aeri).

El punt de connexió de la instal·lació fotovoltaica amb la xarxa de distribució es realitzarà en la línia aèria existent de mitjana tensió DC Galanes i Daya Nueva (20 kV) d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, mitjançant un nou suport d'entroncament intermedi entre suports existents 323102 i 323103, pertanyent a la ST Rojales 20 kV, subjacent del nuc de la xarxa de transport Rojales 220 kV de REE.

L'adequació de la línia de distribució existent DC Galanes i Daya Nueva (20 kV) és objecte dels tràmits dels procediments corresponents, en expedients diferents a aquest i d'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i el Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat; i per tant, no són objecte d'aquesta informació pública.

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, del 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.

La qual cosa 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 al c/ Churruca, 29, CP 03003 Alacant, així com dirigir al dit servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze dies hàbils comptats a partir de l'endemà 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, 20 de desembre de 2022.— La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

Mediante una red de baja tensión en corriente continua los módulos fotovoltaicos se conectan, en una primera zona, con un inversor (2530 kVA) con una potencia limitada desde fábrica a 2500 kW; mientras en una segunda zona, se conectan con un segundo inversor (2200 kVA) con una potencia limitada desde fábrica a 1500 kW. Esto supone una potencia total nominal a la salida de los inversores de 4000 kW.

La potencia concedida de acceso a la red de distribución es de 4000 kW.

La potencia que cubre la garantía es de 4000 kW.

Dos centros transformadores (20/0.6-0.69 kV) de potencia integrada con inversores: 2530 kVA y 2200 kVA.

Interconexión entre ambos transformadores mediante línea soterrada (650 metros) de alta tensión (20 kV), y conexión soterrada al centro de protección y medida (55 metros), y conexión soterrada al centro de seccionamiento (65 metros).

Se cederán a la empresa distribuidora tanto el CS como la línea de evacuación (20 kV, doble circuito) mixta (línea soterrada y apoyo entronque subterráneo-aéreo).

El punto de conexión de la instalación fotovoltaica con la red de distribución se realizará en la línea aérea existente de media tensión DC Galanes y Daya Nueva (20 kV) de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU., mediante un nuevo apoyo de entronque intermedio entre apoyos existentes 323102 y 323103, perteneciente a la ST Rojales 20 kV, subjacente del nudo de la red de transporte Rojales 220 kV de REE.

La adecuación de la línea de distribución existente DC Galanes y Daya Nueva (20 kV), es objeto de los trámites de los procedimientos correspondientes, en expedientes distintos a este y de acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y el Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat; y por lo tanto, no son objeto de esta información pública.

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 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 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 via 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, 20 de diciembre de 2022.— La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.