

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, ocupació de camins ramaders i ocupació de terrenys de forest d'utilitat pública, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV Vallverde Baix i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 2.800 kW, a situar al terme municipal de Santa Pola. Expedient ATALFE/2021/28. [2022/9137]

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 camins ramaders 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 ocupació de camins ramaders i forests públiques, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Univergy ES SPC 11, NIF B88583018 i amb domicili social al carrer Serrano, 41, 7^e dreta, 28001, Madrid.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Vallverde Baix, amb potència a instal·lar de 2.800 kW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 5, parcel·la 33, del terme municipal de Santa Pola (Alicant).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 5, parcel·les 33 i 47, i polígon 4, parcel·la 9006, del terme municipal de Santa Pola (Alicant).

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. Denominació: Projecte Vallverde Baix.

Inclou: estudi de gestió de residus i pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

- Projecte de la infraestructura evacuació. Denominació: Projecte CS.

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

- plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

- Estudi d'integració paisatgística.

- Documentació per a l'ocupació de camins ramaders.

- Documentació per a l'ocupació de forest pública.

- Separates dirigides a:

· Ajuntament de Santa Pola.

· Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

· Direcció General del Medi Natural i Avaluació Ambiental.

· Direcció General de Política Territorial i Paisatge.

· Distribuïdora elèctrica iDE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

· AESA.

Pressupost: 1.463.906 €

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias y ocupación de terrenos en monte de utilidad pública, correspondientes a una central fotovoltaica denominada FV Valverde Bajo y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 2800 kW, a ubicar en el término municipal de Santa Pola. Expediente ATALFE/2021/28. [2022/9137]

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, y ocupación de vías pecuarias y montes públicos, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Univergy ES SPC 11, NIF B88583018 y con domicilio social en calle Serrano, 41, 7^º derecha, 28001, Madrid.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Valverde Bajo», con potencia a instalar 2800 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 5 parcela 33, del término municipal de Santa Pola (Alicante)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 5 parcelas 33 y 47, y polígono 4, parcela 9006, del término municipal de Santa Pola (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. Denominación: «Proyecto Valverde Bajo».

Incluye: Estudio de gestión de residuos, y Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

- Proyecto de la infraestructura evacuación. Denominación: «Proyecto CS».

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

- Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

- Estudio de Integración Paisajística.

- Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

- Documentación para la ocupación de monte público.

- Separatas dirigidas a:

· Ayuntamiento de Santa Pola.

· Confederación Hidrográfica del JÚCAR.

· Dirección General del Medio Natural y Evaluación Ambiental.

· Dirección General de Política Territorial y Paisaje

· Distribuïdora Eléctrica iDE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

· AESA

Presupuesto: 1.463.906 €



Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada FV Vallverde Baix, de 2.800 kW de potència instal·lada, està composta per un camp generador de 4.984 mòduls fotovoltaics bifacials amb una potència pic màxima cadascun de 706 Wp, que suposen una potència pic total de 3.518,704 kWp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa, amb un angle de 27° orientats al sud.

Aquests mòduls fotovoltaics es connecten mitjançant una xarxa de baixa tensió en corrent continu amb 14 inversors (200 kW de potència activa màxima cadascun, limitada des de fàbrica) i resulta una potència nominal a l'eixida d'inversors de 2.800 kW.

La potència concedida d'accés a la xarxa de distribució és de 3.222 kW.

La potència que cobreix la garantia és de 3.222,18 kW.

Els inversors es connecten mitjançant una xarxa de baixa tensió en corrent altern amb el centre de transformació (3.250 kVA) de 800 V a 20 kV; i aquesta mitjançant una línia subterrània (20 kV) amb el centre de protecció i mesura; que al seu torn, mitjançant una altra línia subterrània (20 kV), de 288 metres, es connecta amb el centre de seccionament.

Se cediran a l'empresa distribuïdora tant el CS com la línia d'evacuació (20 kV) mixta (línia subterrània, un suport entroncament aereosubterrani, línia aèria de 20 metres i un suport intermedi).

El punt de connexió de la instal·lació fotovoltaica amb la xarxa de distribució es realitzarà en la línia aèria existent de mitjana tensió Cuervo-Luna (20 kV), d'iDE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, mitjançant el suport intermedi entre els suports existents 166005 i 166006, pertanyent al nus de connexió Santa Pola 20 kV, subjacent del nus de transport Santa Pola 220 kV d'REE.

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

El camí ramader sobre el qual se sol·licita l'ocupació temporal és el següent: assagador del Castell.

Així com la concessió d'ús privatiu de domini públic forestal per a l'ocupació de terrenys de la forest d'utilitat pública següent: AL068 Serra de Santa Pola.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <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, 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 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 d'aquesta 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 puguin examinar la documentació exposada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al carrer de Churruca, 29, CP 03003 Alacant, així com adreçar a aquest 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'aquest anunci, 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/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

Características principales:

La central fotovoltaica denominada Fv Valverde Bajo, de 2800 kW de potencia instalada, está compuesta por un campo generador de 4984 módulos fotovoltaicos bifaciales con una potencia pico máxima cada uno de 706 Wp, que suponen una potencia pico total de 3.518,704 kWp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija, con un ángulo de 27° orientados al Sur.

Estos módulos fotovoltaicos se conectan mediante una red de baja tensión en corriente continua con 14 inversores (200 kW de potencia activa máxima cada uno, limitada desde fábrica) resultando una potencia nominal a la salida de inversores de 2800 kW.

La potencia concedida de acceso a la red de distribución es de 3222 kW.

La potencia que cubre la garantía es de 3222,18 kW.

Los inversores se conectan mediante una red de baja tensión en corriente alterna con el Centro de transformación (3250 kVA) de 800 V a 20 kV; y este mediante una línea subterránea (20 kV) con el Centro de protección y medida; que a su vez mediante otra línea subterránea (20 kV) de 288 metros, se conecta con el Centro de seccionamiento.

Se cederán a la empresa distribuidora tanto el CS como la línea de evacuación (20 kV) mixta (línea subterránea, un apoyo entronque aéreo-subterráneo, línea aérea de 20 metros y un apoyo intermedio).

El punto de conexión de la instalación fotovoltaica con la red de distribución se realizará en la línea aérea existente de media tensión «Cuervo-Luna» (20 kV) de i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, mediante el apoyo intermedio entre apoyos existentes 166005 y 166006, perteneciente al nudo de conexión Santa Pola 20 kV, subyacente del nudo de transporte Santa Pola 220 kV de REE.

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 ocupación temporal son las siguientes: «Colada del Castillo».

Así como la concesión de uso privativo de dominio público forestal para la ocupación de terrenos de monte de utilidad pública siguientes: AL068 «Sierra de Santa Pola».

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 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 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



comú de les administracions públiques, la interposició dels recursos que siguen procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 30 de setembre de 2022.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

común de las administraciones públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

Alicante, 30 de septiembre de 2022.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.