

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, autorització administrativa de construcció i d'ocupació de vies pecuàries, corresponents a una central fotovoltaica denominada Parc Solar FV Teulada i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 4 MW, a situar al terme municipal de Teulada. Expedient ATALFE/2023/6/03. [2024/3438]

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,

– el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica,

– 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 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i aproveitament 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 i d'ocupació de vies pecuàries, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Voltica Solar, SL, NIF B09959313, i amb domicili soci-al al carrer del Marqués de Dos Aigües, 7, 1r, CP 46002, de València.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Parc Solar FV Teulada, amb potència a instal·lar de 4 MW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 12, parcel·la 322, del terme municipal de Teulada (Alacant).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació en exclusiva: del polígon 11, la parcel·la 322; del polígon 12, les parcel·les 322 i 9013, del terme municipal de Teulada (Alacant).

Emplaçament/ubicació del centre de seccionament i la línia que se cedirà al gestor de la xarxa, i-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU: del polígon 11, la parcel·la 322, del terme municipal de Teulada (Alacant).

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

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: Planta d'energia solar fotovoltaica de 4.000 kWn connectada a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

– Projecte. Denominació: Centre de transformació intempèrie d'energia elèctrica annex al projecte de planta d'energia solar fotovoltaica de 4.000 kWn connectada a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

– Projecte infraestructura evacuació. Denominació: Línia subterrània col·lectora de mitjana tensió des de CT d'intempèrie fins a centre de lluirament i mesura d'energia elèctrica.

– Projecte infraestructura evacuació. Denominació: Centre de lluirament i mesura d'energia elèctrica annex a Projecte de planta d'energia solar fotovoltaica de 4.000 kWn connectada a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

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, autorización administrativa de construcción y de ocupación de vías pecuarias, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «Parque Solar FV Teulada» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 4 MW, a ubicar en el término municipal de Teulada. Expediente ATALFE/2023/6/03. [2024/3438]

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,

– el Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica,

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

Peticionario: Voltica Solar, SL, NIF B09959313 y con domicilio social en c/ Marqués de Dos Aguas, 7 – 1º, CP 46002, de Valencia.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Parque Solar FV Teulada», con potencia a instalar 4 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento de los grupos generadores: polígono 12 parcela 322 del término municipal de Teulada (Alicante).

Emplazamiento de la infraestructura de evacuación en exclusiva: del polígono 11 la parcela 322, del polígono 12 las parcelas 322 y 9013; del término municipal de Teulada (Alicante).

Emplazamiento/Ubicación del centro de seccionamiento y la línea que se cederá al Gestor de la red, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: del polígono 11 la parcela 322 del término municipal de Teulada (Alicante).

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

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Planta de energía solar fotovoltaica de 4.000 kWn conectada a la red de distribución de energía eléctrica».

– Proyecto. Denominación: «Centro de transformación intemperie de energía eléctrica annex a Proyecto planta de energía solar fotovoltaica de 4.000 kWn conectada a la red de distribución de energía eléctrica».

– Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Línea subterránea colectora de media tensión desde CT de intemperie hasta centro de entrega y medida de energía eléctrica».

– Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Centro de entrega y medida de energía eléctrica annex a Proyecto planta de energía solar fotovoltaica de 4.000 kWn conectada a la red de distribución de energía eléctrica».

– Projecte infraestructura evacuació. Denominació: Línia subterrània d’evacuació de mitjana tensió des del centre de lliurament i medida d’energia elèctrica fins al centre de seccionament – barra de 20 kV ».

– Projecte infraestructura evacuació que se cedirà al gestor de la xarxa. Denominació: Centre de seccionament independent annex al Projecte de planta d’energia solar fotovoltaica de 4.000 kWn connectada a la xarxa de distribució d’energia elèctrica.

– Projecte infraestructura evacuació que se cedirà al gestor de la xarxa. Denominació: Projecte de línia subterrània trifàsica doble circuit a 20 kV denominada L-19 Sant Jaume de 20 kV de l’ST Teulada des del suport a instal·lar sota línia fins a nou centre de seccionament independent.

– Estudi d’integració paisatgística.

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

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

– plieg general de normes de seguretat en prevenció d’incendis forestals (en projecte de generació).

– Separates dirigides a:

o Ajuntament de Teulada.

o Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

o Vedat de caça El Gorri.

o Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori.

o i-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU.

– Documentació sobre ocupació de vies pecuàries.

Pressupost: 2.440.084,65 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Parc Solar FV Teulada, de 5,354 MWp, està composta per un camp generador de 9.090 mòduls fotovoltaics bifacials de 589 Wp de guany màxim, muntats amb seguidors a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb dos inversors de 3.825 kW. Això suposa una potència nominal d’inversors de 7.650 kW, però els inversors estaran limitats internament de fàbrica, en el seu conjunt a una potència de 4.000 kW. Al seu torn els inversors es connecten amb la part de baixa tensió del centre de transformació per a elevar la tensió de 600 V a 20 kV i cel·les de mitjana tensió. Juntament amb les seues línies d’interconnexió de 20 kV per a connectar amb el centre de transformació.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV des de l’eixida del centre de transformació fins al centre de lliurament i medida, amb conductor HEPRZ1(AS) 12/20 kV 3 x (1 x 240) mm² H16 i longitud 275 m.

Línia elèctrica subterrània de 20kV des de l’eixida del centre de lliurament i medida fins al centre de seccionament, amb conductor HEPR-Z1(AS) 12/20 kV 3 x (1 x 240) mm² H16 i longitud 900 m.

Nou centre de seccionament que se cedirà al gestor de la xarxa de distribució, des d’on ix una línia subterrània de doble circuit d’evacuació fins a la línia existent propietat del gestor de la xarxa de distribució i-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU, en concret, en la línia 19 – Sant Jaume de 20 kV de l’ST Teulada (20 kV), en un nou suport, en el tram comprés entre els suports números 789715 (5663131) i 789713 (5663140). El punt de connexió té afecció sobre el nus de transport Montebello (220 kV).

Finalitat: generació d’energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seuva evacuació a la xarxa de transport/distribució d’energia elèctrica.

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

– Assagador de la Torre.

La documentació serà exposada per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/informacion-publica>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/informacion-publica>, 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 agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació menor o igual a 10 MW

– Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Línea subterránea de evacuación de media tensión desde centro de entrega y medida de energía eléctrica hasta centro de seccionamiento – barra de 20 kV ».

– Proyecto infraestructura evacuación que se cederá al gestor de la red. Denominación: «Centro de seccionamiento independiente anexo a Proyecto planta de energía solar fotovoltaica de 4.000 kWn conectada a la red de distribución de energía eléctrica».

– Proyecto infraestructura evacuación que se cederá al gestor de la red. Denominación: «Proyecto de línea subterránea trifásica doble circuito a 20 kV denominada L-19 San Jaime de 20 kV de la ST Teulada desde apoyo a instalar bajo línea hasta nuevo centro de seccionamiento independiente»

– 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. (en proyecto de generación)

– Separatas dirigidas a:

o Ayuntamiento de Teulada.

o Confederación Hidrográfica del Júcar.

o Coto de Caza El Gorri.

o Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio.

o i-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.

– Documentación sobre ocupación de vías pecuarias.

Presupuesto: 2.440.084,65 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Parque Solar FV Teulada, de 5,354 MWp, está compuesta por un campo generador de 9.090 módulos fotovoltaicos bifaciales de 589 Wp de ganancia máxima, montados con seguidores a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 2 inversores de 3.825 kW. Esto supone una potencia nominal de inversores de 7.650 kW, pero los inversores estarán limitados internamente de fábrica, en su conjunto a una potencia de 4.000 kW. A su vez los inversores se conectan con la parte de baja tensión del centro de transformación para elevar la tensión de 600 V a 20 kV y celdas de media tensión. Junto con sus líneas de interconexión de 20 kV para conectar con el centro de transformación.

Línea eléctrica subterránea de 20kV desde la salida del centro de transformación hasta el centro de entrega y medida, con conductor HEPRZ1(AS) 12/20 kV 3x(1x240) mm² H16 y longitud 275 m.

Línea eléctrica subterránea de 20kV desde la salida del centro de entrega y medida hasta el centro de seccionamiento, con conductor HEPRZ1(AS) 12/20 kV 3x(1x240) mm² H16 y longitud 900 m.

Nuevo centro de seccionamiento que se cederá al gestor de la red de distribución, desde donde parte una línea subterránea de doble circuito de evacuación hasta la línea existente propiedad del gestor de la red de distribución I-de Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, en concreto, en la línea 19 – San Jaime de 20 kV de la ST Teulada (20 kV), en un nuevo apoyo, en el tramo comprendido entre los apoyos números 789715 (5663131) y 789713 (5663140). El punto de conexión tiene afección sobre el nudo de transporte Montebello (220 kV).

Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de transporte/distribución de energía eléctrica.

Las vías pecuarias sobre las que se solicita la concesión demanial son las siguientes:

– Azagador de la Torre.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/informacion-publica>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/informacion-publica>, 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

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 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 exposada en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, així com dirigir a aquest 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 incompariènca 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 siguin procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 17 d'abril de 2024.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

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/es/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 incompariènca 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 públiques, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

Alicante, 17 de abril de 2024.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.