

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 «PSF Villena V» i la seua infraestructura d'evacuació, amb una potència per instal·lar 10 MW, que se situarà en el terme municipal de Villena (Alacant). Expedient ATALFE/2023/19/03. [2023/10984]

Als efectes establits 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 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: VF RENOVABLES 4, SL, NIF B44507523 i amb domicili social a l'avinguda Casalduch, 36 baix, 12005, Castelló de la Plana.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Villena V», amb una potència per instal·lar de 10 MW, incloses les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 16 parcel·la 122, del terme municipal de Villena (Alacant).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 16 parcel·les 122, 9014, 9009 i polígon 8 parcel·la 9016, del terme municipal de Villena (Alacant).

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

L'òrgan ambiental competent per a emetre l'informe d'impacte ambiental: Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: "Projecte per a autorització administrativa prèvia i de construcció d'una planta fotovoltaica en el terme municipal de Villena" i declaració responsable signat pel tècnic competent en data 3 d'octubre de 2023.

– Document ambiental.

– 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 de Villena, Diputació d'Alacant i Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori.

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 «PSF Villena V» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 10 MW, a ubicar en el término municipal de Villena (Alicante). Expediente ATALFE/2023/19/03. [2023/10984]

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 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: VF RENOVABLES 4 SL. NIF B44507523 y con domicilio social en av. Casalduch, 36 bajo, 12005, Castelló de la Plana.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Villena V», con potencia a instalar 10 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 16 parcela 122, del término municipal de Villena (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 16 parcelas 122, 9014, 9009 y polígono 8 parcela 9016, del término municipal de Villena (Alicante).

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

El órgano ambiental competente para emitir el Informe de Impacto Ambiental: Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Proyecto para Autorización Administrativa Previa y de Construcción de una planta fotovoltaica en el término municipal de Villena» y declaración responsable firmado por técnico competente en fecha 3 de octubre de 2023.

– Documento Ambiental.

– 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 Villena, Diputación de Alicante y Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio.

Pressupost: 4.606.787,14 €

Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada «PSF Villena V» de 10 MWn, està composta per un camp generador de 18.264 mòduls fotovoltaics de 550 Wp, la qual cosa fa un total de 10,0452 MWp, muntats directament sobre el sòl en una estructura fixa. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 4 inversors de 250 kVA, la qual cosa suposa una potència nominal d'inversors de 10 MWn. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels 4 transformadors de 2.600 kVA per a elevar la tensió a 20 kV.

La línia elèctrica subterrània de 20 kV té 1.512 m de longitud i el punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en la ST «El Rubial» de Villena, propietat d'i-DE.

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

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <http://www.cindi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellà i <http://www.cindi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

El que es fa públic per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguem examinar la documentació en l'adreça electrònica indicada, així com dirigir al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar telemàticament 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.

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 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 la llei esmentada.

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, 25 d'octubre de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

Presupuesto: 4.606.787,14 €

Características principales:

La central fotovoltaica denominada «PSF Villena V» de 10 MWn, está compuesta por un campo generador de 18.264 módulos fotovoltaicos de 550 Wp, lo que hace un total de 10,0452 MWp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 4 inversores de 250 kVA, lo que supone una potencia nominal de inversores de 10 MWn. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión de los 4 transformadores de 2.600 kVA para elevar la tensión a 20 kV.

La línea eléctrica subterránea de 20 kV tiene 1.512 m de longitud y el punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en la ST «El Rubial» de Villena, propiedad de i-DE.

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.cindi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellano y <http://www.cindi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valenciano, en el apartado «Información pública», disponibles al día siguiente de la publicación.

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, así como dirigir al Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante 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.

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.

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, 25 de octubre de 2023.– La Jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.