



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

Informació pública de les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació, a ubicar en el terme municipal de Villena. Expedient ATREGI/2020/38/03. [2022/808]

Als efectes previstos en:

– el Decret 88/2005, de 29 d'abril, 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,

– la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,

– 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,

– 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 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 en avinguda Casalduch, 36, Castelló de la Plana.

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

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

Emplaçament 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: Direcció General de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

L'òrgan ambiental competent per a emetre l'Informe d'impacte ambiental: Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: «projecte per a sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció d'una horta solar fotovoltaica al terme municipal de Villena».

– Document ambiental.

– Estudi d'integració paisatgística.

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

– Separatas dirigides a: Ajuntament de Villena, Diputació d'Alacant, Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.

Pressupost: 4.610.139,14 €

Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada «PSF Villena V» de 10 MWn, està composta per un camp generador de 27.496 mòduls fotovoltaics de 400 Wp, la qual cosa fa un total de 10.9984 MWp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 4 inversors de 2.500 kVA. Això 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 per a elevar la tensió a 20 kV.

La línia elèctrica subterrània de 20 kV té 1.645 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.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública de las solicitudes de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Villena. Expediente ATREGI/2020/38/03. [2022/808]

A los efectos previstos en:

– el Decreto 88/2005, de 29 de abril, 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,

– la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,

– 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,

– 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 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 avenida Casalduch, 36, Castelló de la Plana.

Tipus de central elèctrica: 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: Dirección General de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

El órgano ambiental competente para emitir el Informe de Impacto Ambiental: Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Proyecto para solicitud de autorización administrativa previa y de construcción de una huerta solar fotovoltaica en el término municipal de Villena».

– Documento ambiental.

– Estudio de integración paisajística.

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

– Separatas dirigidas a: Ayuntamiento de Villena, Diputación de Alicante, Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad.

Presupuesto: 4.610.139,14 €

Características principales:

La central fotovoltaica denominada «PSF Villena V» de 10 MWn, está compuesta por un campo generador de 27.496 módulos fotovoltaicos de 400 Wp, lo que hace un total de 10.9984 MWp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 4 inversores de 2.500 kVA. Esto 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 para elevar la tensión a 20 kV.

La línea eléctrica subterrània de 20 kV tiene 1.645 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.



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 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.

Cosa que es fa pública per a coneixement general, 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 situat al c/ Churruca, 29, 03003 Alacant, així com dirigir al citat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de vint (20) 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 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 comú de les administracions públiques, la interposició dels recursos escaients contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 21 de gener de 2022.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Rosa Maria Aragonés Pomares.

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.

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 sito en C/ Churruca, 29 C.P. 03003 Alicante, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de veinte (20) 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 enero de 2022.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa Maria Aragonés Pomares.