

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

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 Villasol» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 37 MW, a situar en el terme municipal de Villena (Alacant), sotmesa a avaliació d'impacte ambiental ordinària. Expedient ATALFE/2020/26. [2021/11634]

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 forest;
- 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, sotmesa a avaliació ambiental:

Peticionari: Grupotec SPV 20, SL, NIF B40509275, i amb domicili social en l'avinguda dels Tarongers, 33 baix, 46011 València.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Villasol», amb potència a instal·lar de 37 MW.

Emplaçament grups generadors: polígon 36, parcel·la 32, del terme municipal de Villena (Alacant).

La infraestructura d'evacuació és compartida amb la planta solar fotovoltaica PSF Frutasol, el promotor de la qual és Grupotec SPV 4, SL. La informació pública d'aquesta instal·lació, amb número d'expedient ATALFE/2020/22, que inclou la línia d'evacuació compartida, es va realitzar en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de 10 de novembre de 2021.

Órgan competent per a autoritzar la instal·lació: Direcció General d'Indústria, Energia i Mines de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

L'òrgan ambiental competent per a emetre la declaració 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 d'execució de planta solar fotovoltaica «Villasol»».
- Estudi d'impacte ambiental.
- Estudi d'integració paisatgística.
- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost.
- Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

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

– Separates dirigides a Ajuntament de Villena, Diputació d'Alacant, CHX i i-DE.

Pressupost: 13.937.829,71 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «PSF Villasol» de 44,99 MWp, està composta per un camp generador de

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, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «PSF Villasol» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 37 MW, a ubicar en el término municipal de Villena (Alicante), sometida a evaluación de impacto ambiental ordinaria. Expediente ATALFE/2020/26. [2021/11634]

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 de la instalación eléctrica que se indica, sometida a evaluación ambiental:

Peticionario: Grupotec SPV 20 SL., NIF B40509275 y con domicilio social en Avenida de los naranjos, 33 bajo, 46011 Valencia.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Villasol», con potencia a instalar 37 MW.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 36 parcela 32, del término municipal de Villena (Alicante).

La infraestructura de evacuación es compartida con la planta solar fotovoltaica PSF Frutasol cuyo promotor es Grupotec SPV 4 SL. La información pública de dicha instalación, con número de expediente ATALFE/2020/22, que incluye la línea de evacuación compartida, se realizó en el *Boletín Oficial de la Provincia* de Alicante con fecha 10 de noviembre de 2021.

Órgano competente para autorizar la instalación: Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectors Productivos, Comercio y Trabajo.

El órgano ambiental competente para emitir la Declaración 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 de ejecución de planta solar fotovoltaica «Villasol»».
- Estudio de Impacto 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.

– Separates dirigidas a: Ayuntamiento de Villena, Diputación de Alicante, CHJ e i-DE.

Presupuesto: 13.937.829,71 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «PSF Villasol» de 44,99 MWp, está compuesta por un campo generador de

98.880 mòduls fotovoltaics de 455 Wp muntats directament sobre el sòl amb seguidors a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 239 inversors de 185 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 44,215 MW, però el conjunt de tots els inversors estarà limitat, a través del taratge d'aquests, a 37 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió de huit transformadors elevadors de tensió 30/0,8 kV-0,8 kV de potències 4.630 kVA, la qual cosa suposa una potència total de 37,04 MVA.

Aquests transformadors es recolliran en tres línies de 30kV en el Centre de Seccionament de la Subestació col·lectora Vall 132/30 kV, situada en la parcel·la contigua, compartida amb altres cinc promotores de plantes fotovoltaïques.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, i també la seua evacuació a la xarxa de transport 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 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 carrer de Churruca, núm. 29, 03003 d'Alacant, i també dirigir a l'esmentat servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptats 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 incomparerença 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, 11 de novembre de 2021.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragón Pomares.

98.880 módulos fotovoltaicos de 455 Wp montados directamente sobre el suelo con seguidores a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 239 inversores de 185 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 44,215 MW, pero el conjunto de todos los inversores estará limitado, a través del tarrado de los mismos, a 37 MW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión de 8 transformadores elevadores de tensión 30/0,8kV-0,8kV de potencias 4.630 kVA, lo que supone una potencia total de 37,04 MVA.

Estos transformadores se recogerán en 3 líneas de 30kV en el Centro de Seccionamiento de la Subestación colectora Valle 132/30 kV, ubicada en la parcela contigua, compartida con otros 5 promotores de plantas fotovoltaicas.

Finalidad: Generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de transporte 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 C/ Churruca, 29 C.P. 03003 Alicante, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta (30) 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 incomparación 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, 11 de noviembre de 2021.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragón Pomares.