

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, autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries, corresponents a una central fotovoltaica denominada «PSF Safarig» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 43,2 MW, a situar en els termes municipals de Biar i Castalla (Alacant), sotmesa a avaluació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2020/82. [2022/86]

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 muntanyes,

– 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, d'autorització administrativa de construcció i d'ocupació de vies pecuàries de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a avaluació ambiental ordinària:

Peticionari: ES Generación Verde 2, SL, NIF B40545535 i amb domicili social al c/ Sant Vicent Màrtir, 90-3r-3a, CP 46007 València.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Safarig», amb potència a instal·lar 43,2 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 6, parcel·les 15, 16, 17, 19 i 22 del terme municipal de Biar (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'interconnexió:

– Polígon 6, parcel·les 22 i 9007 del terme municipal de Biar (Alacant).

– Polígon 1, parcel·les 199, 202 i 9020; polígon 23, parcel·les 9, 12, 24, 25, 26, 33, 9001, 9002, 9003 i 9004 del terme municipal de Castalla (Alacant).

– Òrgan 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 executiu per a la connexió a la xarxa PSF Safarig 43,2 MWn».

– Projecte. Denominació: «Projecte modificat d'instal·lació de línia subterrània 30 kV per a evacuació de l'energia generada en la PSF Safarig 43,2 MWn».

– Projecte. Denominació: «Projecte modificat de subestació transformadora 220/30 kV per a evacuació de l'energia generada en la PSF Safarig de 43,20 MW».

– Projecte. Denominació: «Projecte modificat d'ST col·lectora 220 kV per a evacuació coordinada de generació a R.d.T. en nus Castalla 220 kV».

– Estudi d'impacte ambiental (inclou estudi d'afeccions a la Xarxa Natura 2000) i document de síntesi de l'estudi impacte ambiental.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «PSF Safarig» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar de 43,2 MW a ubicar en los términos municipales de Biar y Castalla (Alicante), sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2020/82. [2022/86]

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, de autorización administrativa de construcción y de ocupación de vías pecuarias de la instalación eléctrica que se indica, sometida a evaluación ambiental ordinaria:

Peticionario: ES Generación Verde 2 SL, NIF B40545535 y con domicilio social en C/ Sant Vicent Màrtir, 90-3º-3ª, CP 46007 València.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Safarich», con potencia a instalar 43,2 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 6 parcelas 15, 16, 17, 19 y 22 del término municipal de Biar (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de interconexión:

– Polígono 6 parcelas 22 y 9007 del término municipal de Biar (Alicante).

– Polígono 1, parcelas 199, 202 y 9020; polígono 23, parcelas 9, 12, 24, 25, 26, 33, 9001, 9002, 9003 y 9004 del término municipal de Castalla (Alicante).

Órgano competente para autorizar la instalación: Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores 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 ejecutivo para la conexión a la red PSF Safarich 43,2 MWn».

– Proyecto. Denominación: «Proyecto modificado de instalación de línea subterránea 30 kV para evacuación de la energía generada en la PSF Safarich 43,2 MWn».

– Proyecto. Denominación: «Proyecto modificado de subestación transformadora 220/30 kV para evacuación de la energía generada en la PSF Safarich de 43,20 MW».

– Proyecto. Denominación: «Proyecto modificado de ST colectora 220 kV para evacuación coordinada de generación a R.d.T. en nudo Castalla 220 kV».

– Estudio de Impacto Ambiental (Incluye Estudio de Afecciones a la Red Natura 2000) y Documento de Síntesis del Estudio Impacto 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.

– Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.

– Estudi de fauna (aus i mamífers) per a PSF Safarig i infraestructura d'evacuació en els termes de Castalla, Biar i Onil (Alacant).

– Estudi d'avifauna del projecte d'ST col·lectora 220 kV per a evacuació coordinada de generació a RDt. en nus Castalla 220 kV (Alacant).

– Estudi geotècnic.

– Estudi hidràulic.

– Estudi hidrològic.

– Informes i resolucions Cultura i Patrimoni.

– Memòries de prospecció patrimonial i arqueològica de PSF i ST col·lectora.

– Separates dirigides a:

* Ajuntament de Biar.

* Ajuntament de Castalla.

* Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.

* Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

* Red Eléctrica de España.

* Diputació d'Alacant. Àrea de Carreteres.

* Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

* Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública.

Pressupost: 24.569.467,13 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «PSF Safarig» de 49,9554 MWp, està composta per un camp generador de 90.828 mòduls fotovoltaics de 550 Wp, muntats sobre 2523 seguidors a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 12 inversors de 3.600 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 43,2 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió. Junament amb les seues línies d'interconnexió de 30 kV per a connectar amb la subestació «SET Safarig» 220/30 kV mitjançant línia elèctrica subterrània de 30 kV entre el centre de seccionament de la planta fotovoltaica i la subestació elevadora «SET Safarig» 220/30 kV, de 2.209 m de longitud i conductor del tipus HEPRZ1 18/30 kV 3(1x630) mm² K Al + H16.

La infraestructura d'evacuació és compartida amb la planta solar fotovoltaica FV Castalla. La informació pública d'aquesta instal·lació, amb número d'expedient 2020/22 (PFot-294), que inclou la línia d'evacuació compartida, es va realitzar en el *Boletín Oficial del Estado* en data 23/02/21.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de transport es realitzarà en la subestació «Castalla 220kV».

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

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita l'ocupació temporal són les següents:

– Canyada Reial de l'Emperador.

Necessita una avaluació detallada de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000, per la qual cosa si de l'avaluació resultara que hi ha afectació a l'espai Xarxa Natura 2000, fins que no s'acredite la inexistència d'alternatives, no s'haja declarat per llei o per acord del Consell de Ministres o del Consell l'existència de raons d'interès públic de primer ordre i no s'hagen fixat mesures compensatòries que garantisquen la coherència global de la Xarxa Natura 2000, aquest òrgan s'abstindrà d'autoritzar o aprovar el projecte indicat.

La documentació serà exposada per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <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 perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren

– 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.

– Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

– Estudio de fauna (aves y mamíferos) para PSF Safarich e infraestructura de evacuación en los términos de Castalla, Biar y Onil (Alicante).

– Estudio de avifauna del proyecto de ST Colectora 220 kV para evacuación coordinada de generación a RDt. en nudo Castalla 220 kV (Alicante).

– Estudio geotécnico.

– Estudio hidràulic.

– Estudio hidrològic.

– Informes y resoluciones Cultura y Patrimonio.

– Memorias de prospección patrimonial y arqueológica de PSF y ST colectora.

– Separatas dirigidas a:

* Ayuntamiento de Biar.

* Ayuntamiento de Castalla.

* Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad.

* Confederación Hidrogràfica del Júcar.

* Red Eléctrica de España.

* Diputación de Alicante. Área de Carreteras.

* Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

* Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública.

Presupuesto: 24.569.467,13 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «PSF Safarich» de 49,9554 MWp, está compuesta por un campo generador de 90.828 módulos fotovoltaicos de 550 Wp, montados sobre 2523 seguidores a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 12 inversores de 3.600 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 43,2 MW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión de los transformadores para elevar la tensión y celdas de Media Tensión. Junto con sus líneas de interconexión de 30 kV para conectar con la subestación «SET Safarich» 220/30 kV mediante línea eléctrica subterránea de 30 kV entre el centro de seccionamiento de la planta fotovoltaica y la subestación elevadora «SET Safarich» 220/30 kV, de 2.209 m de longitud y conductor del tipo HEPRZ1 18/30 kV 3(1x630) mm² K Al + H16.

La infraestructura de evacuación es compartida con la planta solar fotovoltaica FV Castalla. La información pública de dicha instalación, con número de Expediente 2020/22 (PFot-294), que incluye la línea de evacuación compartida, se realizó en el *Boletín Oficial del Estado* en fecha 23/02/21.

El punto de conexión de la central con la red de transporte se realizará en la subestación «CASTALLA 220kV».

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

Las vías pecuarias sobre las que se solicita la ocupación temporal son las siguientes:

– Cañada Real del Emperador.

Precisa evaluación detallada de repercusiones sobre la Red Natura 2000, por lo que si de la evaluación resultara que hay afectación al espacio Red Natura 2000, en tanto no se acredite la inexistencia de alternativas, no se haya declarado por ley o por acuerdo de Consejo de Ministros o del Consell la existencia de razones de interés público de primer orden y no se hayan fijado medidas compensatorias que garanticen la coherencia global de la Red Natura 2000, este órgano se abstendrá de autorizar o aprobar el proyecto indicado.

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



afectades en els seus drets puguen examinar la documentació esmentada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al c/ Churruca, 29, CP 03003, d'Alacant, així com dirigir al dit servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) 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 al següent enllaç 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 procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 10 de desembre de 2021.— La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

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, de 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 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, 10 de diciembre de 2021.— La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa Maria Aragonés Pomares.