

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, corresponents a una central fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació al terme municipal d'Alacant. Expedient ATALFE/2020/123. [2021/10389]

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 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: Fontcalent Solar, SL, NIF B42674614 i amb domicili social en avinguda Alfons X El Savi 21 local, CP 03660 de Novelda (Alacant)

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Planta Fotovoltaica Foncalent», amb potència a instal·lar 0,9936 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 20 parcel·la 46 del terme municipal d'Alacant (Alacant)

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 20 parcel·les 44, 9014 I 9015, del terme municipal d'Alacant (Alacant)

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball d'Alacant.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: «Instal·lació PSFV Fontcalent de 993,60 kWp connectada a xarxa».

– Projecte infraestructura evacuació. Denominació: «Instal·lació de LAAT 20kV i centre de seccionament per a PSFV Foncalent de 993,60 kWp».

– 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 d'Alacant.

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

◦ Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.

◦ i-DE

◦ AESA.

Pressupost: 513.499,33 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «Planta Fotovoltaica Foncalent» de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 1,29168MWp, de potència nominal d'inversors de 0,935MW i capacitat d'accés de 0,99495MW, està formada per un camp generador de 2.484 mòduls fotovoltaics bifacials de 520Wp, amb seguidors a un eix, separats a una distància de 0,50 m verticalment i 5,30 m horitzontalment. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb

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, correspondientes a una central fotovoltaica y su infraestructura de evacuación en el término municipal de Alicante. Expediente ATALFE/2020/123. [2021/10389]

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 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: Fontcalent Solar SL., NIF B42674614 y con domicilio social en avenida Alfonso X El Sabio 21 local, CP 03660 de Novelda (Alicante).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Planta Fotovoltaica Foncalent», con potencia a instalar 0,9936 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 20 parcela 46 del término municipal de Alicante (Alicante)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 20 parcelas 44, 9014 Y 9015, del término municipal de Alicante (Alicante)

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo de Alicante.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Instalación PSFV Fontcalent de 993,60 kWp conectada a red».

– Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Instalación de LAAT 20kV y centro de seccionamiento para PSFV FONCALENT de 993,60 kWp».

– 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:

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

◦ Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad.

◦ i-DE

◦ AESA.

Presupuesto: 513.499,33 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «Planta Fotovoltaica Foncalent» de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 1,29168 MWp, de potencia nominal de inversores de 0,935 MW y capacidad de acceso de 0,99495 MW, está compuesta por un campo generador de 2.484 módulos fotovoltaicos bifaciales de 520 Wp, con seguidores a un eje, separados a una distancia de 0,50 m verticalmente y 5,30 m horizontalmente. Estos módulos fotovoltaicos se



5 inversors de 0,185kVA i 1 inversor de 0,06 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 935kW.

La línia elèctrica d'evacuació de 20kV discorrerà des de l'eixida del centre de transformació de 1.000 kVA en forma subterrània fins al centre de seccionament. D'ací partirà un altre tram subterrani de 66 m de longitud fins a un suport entroncament aeri-subterrani, utilitzant un conductor 3x240mm² HEPRZ1 12/20 H16.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de transport/distribució es realitzarà en aquest suport pertanyent a la línia aèria de la LMT «Alcoraya» de 20 kV de la Subestació de Sant Vicent.

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

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 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 en c/ Churruca, 29, CP 03003, d'Alacant, així com dirigir al mencionat 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 anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua 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, 14 de setembre de 2021.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

conectan con 5 inversores de 0,185 kVA y 1 inversor de 0,06 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 935 kW.

La Línea eléctrica de evacuación de 20kV discurrirá desde la salida del centro de transformación de 1.000 kVA en forma subterránea hasta el centro de seccionamiento. De aquí partirá otro tramo subterráneo de 66 m de longitud hasta un apoyo entronque aéreo-subterráneo, utilizando un conductor 3x240mm² HEPRZ1 12/20 H16.

El punto de conexión de la central con la red de transporte/distribución se realizará en dicho apoyo perteneciente a la línea aérea de la LMT «Alcoraya» de 20 kV de la Subestación de San Vicente.

Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de transporte/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 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, 14 de septiembre de 2021.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.