

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

Anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominat Cubells i la seua infraestructura d'evacuació, situada als termes municipals de Sierra Engarcerán i Vall d'Alba (Castelló), sotmesa a avaluació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2020/6. [2023/3604]

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 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 d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: VF Renovables 21, SL, NIF B44521037, i amb domicili social a l'avinguda de Casalduch, núm. 36, baixos, 12005 Castelló de la Plana.

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 l'informe d'impacte ambiental: Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Cubells, amb potència a instal·lar de 18,4 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament: polígon 14, parcel·la 93, del terme municipal de Sierra Engarcerán.

Línia d'evacuació: polígon 14, parcel·les 93, 96, 109, 126, 127, 128, 129, 133, 136 i 9007; polígon 18, parcel·les 70, 80, 81, 82, 89, 91, 9003, 9009, 9013 i 9017, del terme municipal de Sierra Engarcerán; polígon 4, parcel·la 9002; polígon 5, parcel·les 4 i 9003; polígon 18, parcel·la 9004; polígon 19, parcel·la 9001, del terme municipal de Vall d'Alba.

Títol del projecte: projecte tècnic per a sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció de parc fotovoltaic, sobre terreny, connectat a xarxa.

Pressupost: 6.579.952,11 €

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 43.488 (460 W/u.)

– Nombre d'inversors: 4 u. de 3.800 kW i 1 u. de 3.200 kW

– Potència nominal: 18.400 kW

– Potència pic: 20.004,48 kW

– Potència instal·lada: 18.400 kW

– Potència d'accés: 18.400 kW

– Potència garantida: 20.000 kW

INSTAL·LACIONS ASSOCIADES:

Les instal·lacions associades a la planta fotovoltaica consisteixen en:

a) Cinc centres de transformació, amb cel·les a l'edifici prefabricat de formigó monobloc i transformador d'intemperie delimitat per tanca perimetral, compostos quatre d'aquests (CT1, CT2, CT3 i CT4) cada-

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada Cubells y su infraestructura de evacuación, ubicada en los términos municipales de Sierra Engarcerán y Vall d'Alba, sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2020/6. [2023/3604]

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,

– 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 autorización administrativa de construcción, sometida a evaluación de impacto ambiental, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: VF Renovables 21 SL., NIF B44521037 y con domicilio social en avenida Casalduch, n.º 36 bajo, 12005 – Castelló de la Plana.

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 el Informe de Impacto Ambiental: Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Cubells, con potencia a instalar 18,4 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento: Polígono 14 parcela 93; del término municipal de Sierra Engarcerán.

Línea de evacuación: polígono 14 parcelas 93, 96, 109, 126, 127, 128, 129, 133, 136 y 9007; polígono 18 parcelas 70, 80, 81, 82, 89, 91, 9003, 9009, 9013 y 9017; del término municipal de Sierra Engarcerán; polígono 4 parcela 9002; polígono 5 parcelas 4 y 9003; Polígono 18 parcela 9004; Polígono 19 parcela 9001; del término municipal de Vall d'Alba.

Título del proyecto: proyecto técnico para solicitud de autorización administrativa previa y de construcción de parque fotovoltaico, sobre terreno, conectado a red.

Presupuesto: 6.579.952,11 €

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 43.488 (460 W/ud.)

– Número de inversores: 4 ud. de 3.800 kW y 1 ud. de 3.200 kW

– Potencia nominal: 18.400 kW

– Potencia pico: 20.004,48 kW

– Potencia instalada: 18.400 kW

– Potencia de acceso: 18.400 kW

– Potencia garantizada: 20.000 kW

INSTALACIONES ASOCIADAS:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

a) 5 Centros de transformación, con celdas en edificio prefabricado de hormigón monobloque y transformador de intemperie delimitado por valla perimetral, compuestos 4 de ellos (CT1, CT2, CT3 y CT4) cada



cun per un transformador amb 4.000 kVA de capacitat de transformació i relació de transformació de 0,69/30 kV, i un d'aquests (CT5) amb un transformador amb 3.400 kVA de capacitat de transformació i relació de transformació de 0,69/30 kV i un transformador de serveis auxiliars de 15 kVA (0,69/0,23 kV).

b) Línia subterrània d'alta tensió, tensió 30 kV, trams:

– Tram 1.1.1: des de CT1 (terminal d'AT) fins a CT1 (entrada cel·la protecció), 8 m de longitud, HEPR-Z1 3 x 240 mm² AL 18/30 kV.

– Tram 1.1.2: des de CT1 (eixida cel·la línia) fins a CT2 (entrada cel·la línia), 663 m de longitud, HEPR-Z1 3 x 240 mm² AL 18/30 kV.

– Tram 1.2.1: des de CT2 (terminal d'AT) fins a CT2 (entrada cel·la protecció), 9 m de longitud, HEPR-Z1 3 x 240 mm² AL 18/30 kV.

– Tram 1.2.2: des de CT2 (eixida cel·la línia) fins a CT3 (entrada cel·la línia), 217 m de longitud, HEPR-Z1 3 x 240 mm² AL 18/30 kV.

– Tram 1.3.1: des de CT3 (terminal d'AT) fins a CT3 (entrada cel·la protecció), 9 m de longitud, HEPR-Z1 3 x 240 mm² AL 18/30 kV.

– Tram 1.3.2: des de CT3 (eixida cel·la línia) fins a CT4 (entrada cel·la línia), 201 m de longitud, HEPR-Z1 3 x 240 mm² AL 18/30 kV.

– Tram 1.4.1: des de CT4 (terminal d'AT) fins a CT4 (entrada cel·la protecció), 10 m de longitud, HEPR-Z1 3 x 240 mm² AL 18/30 kV.

– Tram 1.4.2: des de CT4 (eixida cel·la línia) fins a CT5 (entrada cel·la línia), 362 m de longitud, HEPR-Z1 3 x 400 mm² AL 18/30 kV.

– Tram 1.5.1: des de CT5 (terminal d'AT) fins a CT5 (entrada cel·la protecció), 9 m de longitud, HEPR-Z1 3 x 240 mm² AL 18/30 kV.

– Tram 1.5.2: des de CT5 (eixida cel·la línia) fins al suport M00 conversió subterrani/aeri, 528 m (2 x 264 m) de longitud, HEPR-Z1 2 x 3 x 400 mm² AL 18/30 kV.

c) Línia aerosubterrània d'alta tensió des del suport M00 de conversió subterrània/aèria de doble circuit fins a la subestació SET 30/132 kV Pla dels Forns: 13.696 m (2 x 1.818 aèria i 2 x 10.060 m subterrània) de longitud, tensió 30 kV, DC-180 /147-AL1/34-ST1A) aèria i HEPR-Z1 2 x 3 x 400 mm² AL 18/30 kV subterrània.

Comparteix sistema d'evacuació (subestació transformadora i línia subterrània d'alta tensió fins al punt de connexió amb la xarxa de distribució) amb la central fotovoltaica Pla dels Forns (ATALFE/2020/9).

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: «Projecte tècnic per a sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció de parc fotovoltaic, sobre terreny, connectat a xarxa».

– Separates. Dirigides a:

○ Ajuntament de Sierra Engarcerán.

○ Ajuntament de Vall d'Alba.

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

○ I-DE Redes Eléctricas Inteligentes.

○ Confederación Hidrográfica del Xúquer.

○ Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.

○ Diputació Provincial de Castelló.

○ Telefónica.

– Estudi de criteris d'implantació de centrals fotovoltaïques.

– Pla desmantellament de parc solar fotovoltaic i de restauració del terreny i l'entorn.

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

– Estudi d'impacte ambiental i document de síntesi.

– Arxius cartogràfics.

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.

La qual cosa es fa pública perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguem examinar la documentació expressada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, situat al carrer dels Cavallers, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana (Castelló), així com dirigir a aquest servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de

uno por un transformador con 4.000 kVA de capacidad de transformación y relación de transformación de 0,69/30 kV, y 1 de ellos (CT5) con un transformador con 3.400 kVA de capacidad de transformación y relación de transformación de 0,69/30 kV y un transformador de servicios auxiliares de 15 kVA (0,69/0,23 kV).

b) Línea Subterráneas de Alta Tensión, tensión 30 kV, tramos:

– Tramo 1.1.1: desde CT1 (terminal de AT) hasta CT1 (entrada celda protección), 8 m de longitud, HEPR-Z1 3x240 mm² AL 18/30 kV.

– Tramo 1.1.2: desde CT1 (salida celda línea) hasta CT2 (entrada celda línea), 663 m de longitud, HEPR-Z1 3x240 mm² AL 18/30 kV.

– Tramo 1.2.1: desde CT2 (terminal de AT) hasta CT2 (entrada celda protección), 9 m de longitud, HEPR-Z1 3x240 mm² AL 18/30 kV.

– Tramo 1.2.2: desde CT2 (salida celda línea) hasta CT3 (entrada celda línea), 217 m de longitud, HEPR-Z1 3x240 mm² AL 18/30 kV.

– Tramo 1.3.1: desde CT3 (terminal de AT) hasta CT3 (entrada celda protección), 9 m de longitud, HEPR-Z1 3x240 mm² AL 18/30 kV.

– Tramo 1.3.2: desde CT3 (salida celda línea) hasta CT4 (entrada celda línea), 201 m de longitud, HEPR-Z1 3x240 mm² AL 18/30 kV.

– Tramo 1.4.1: desde CT4 (terminal de AT) hasta CT4 (entrada celda protección), 10 m de longitud, HEPR-Z1 3x240 mm² AL 18/30 kV.

– Tramo 1.4.2: desde CT4 (salida celda línea) hasta CT5 (entrada celda línea), 362 m de longitud, HEPR-Z1 3x400 mm² AL 18/30 kV.

– Tramo 1.5.1: desde CT5 (terminal de AT) hasta CT5 (entrada celda protección), 9 m de longitud, HEPR-Z1 3x240 mm² AL 18/30 kV.

– Tramo 1.5.2: desde CT5 (salida celda línea) hasta Apoyo M00 conversión subterráneo/aéreo, 528 m (2 x 264 m) de longitud, HEPR-Z1 2x3x400 mm² AL 18/30 kV.

c) Línea aérea-subterránea de alta tensión desde Apoyo M00 de conversión subterránea/aérea de doble circuito hasta la Subestación SET 30/132 kV Pla dels Forns: 13.696 m (2 x 1.818 aèria y 2 x 10.060 m subterránea) de longitud, tensión 30 kV, DC-180 /147-AL1/34-ST1A) aèria y HEPR-Z1 2x3x400 mm² AL 18/30 kV subterránea.

Comparte sistema de evacuación (subestación transformadora y línea subterránea de alta tensión hasta punto de conexión con la red de distribución) con la central fotovoltaica Pla dels Forns (ATALFE/2020/9).

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Proyecto técnico para solicitud de autorización administrativa previa y de construcción de parque fotovoltaico, sobre terreno, conectado a red.».

– Separatas. Dirigidas a:

○ Ayuntamiento de Sierra Engarcerán.

○ Ayuntamiento de Vall d'Alba.

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

○ I-DE Redes eléctricas inteligentes.

○ Confederación Hidrográfica del Júcar.

○ Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad.

○ Diputación Provincial de Castellón.

○ Telefónica.

– Estudio criterios de implantación de centrales fotovoltaicas.

– Plan desmantelamiento de parque solar fotovoltaico y de restauración del terreno y su entorno.

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

– Estudio de impacto ambiental y documento de síntesis.

– Archivos cartográficos.

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, sito en c/ Caballeros 8, CP 12001 de Castelló de la Plana (Castellón), así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta días



trenta dies comptador 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 procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Castelló de la Plana, 29 març de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló: Gerardo Nebot García.

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.

Castelló de la Plana, 29 marzo de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón: Gerardo Nebot García.