

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, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada Pla dels Forns i la seu infraestructura d'evacuació, situada als termes municipals de Sierra Engarcerán i Vall d'Alba (Castelló), somesa a evaluació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2020/9. [2023/3609]

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, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, somesa a evaluació d'impacte ambiental, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: VF Renovables 35, SL, amb NIF B44526564 i domicili social en l'avinguda Casalduch, número 36, baixos, 12005 – Castelló de la Plana.

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 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 Pla dels Forns, amb potència a instal·lar 18,4 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament: polígon 18, parcel·la 70 del terme municipal de Sierra Engarcerán.

Línia d'evacuació:

Polígon 18, parcel·les 70, 9009 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·les 9001, 9004 i 9007; polígon 20, parcel·la 9006; polígon 21, parcel·les 9003, 9004 i 9005; polígon 22, parcel·la 9005; polígon 24, parcel·les 9016 i 9200 del terme municipal de Vall d'Alba.

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

Pressupost: 9.152.584,78 €.

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) 5 centres de transformació, amb cel·les en edifici prefabricat de formigó monobloc i transformador d'intempèrie delimitat per tanca

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 denominado Pla dels Forns y su infraestructura de evacuación, ubicada en los términos municipales de Sierra Engarcerán y Vall d'Alba (Castellón), sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2020/9. [2023/3609]

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 35, SL, NIF B44526564 y con domicilio social en avenida Casalduch, número 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, Sectors 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.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Pla dels Forns, con potencia a instalar 18,4 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento: polígono 18 parcela 70; del término municipal de Sierra Engarcerán.

Línea de evacuación:

Polígono 18 parcelas 70, 9009 y 9017; del término municipal de Sierra Engarcerán.

Polígono 4 parcela 9002; polígono 5 parcelas 4 y 9003; polígono 18 parcela 9004; polígono 19 parcelas 9001, 9004 y 9007; polígono 20 parcela 9006; polígono 21 parcelas 9003, 9004 y 9005; polígono 22 parcela 9005; polígono 24 parcelas 9016 y 9200 del término municipal de Vall d'Alba.

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

Presupuesto: 9.152.584,78 €

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 monoblock y transformador de intemperie delimitado por

perimetral, compostos 4 d'aquests (CT1, CT2, CT3 i CT4) per un transformador amb 4.000 kVA de capacitat de transformació i relació de transformació de 0,69/30 kV i 1 d'aquests (CT5) per 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 aerosubterrània d'alta tensió, tensió 30 kV, trams:

– Tram 1.1: des de CT1 (terminal d'AT) fins a CT1 (entrada cel·la protecció), 5 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H16 240 mm² AL, subterrani.

– Tram 1.2: des de CT1 (eixida cel·la línia) fins a CT2 (entrada cel·la línia), 243 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H16 240 mm² AL, subterrani.

– Tram 2.1: des de CT2 (terminal de AT) fins a CT2 (entrada cel·la protecció), 5 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H16 240 mm² AL, subterrani.

– Tram 2.2: des de CT2 (eixida cel·la línia) fins a CT3 (entrada cel·la línia), 527 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H16 240 mm² AL, subterrani.

– Tram 3.1: des de CT3 (terminal de AT) fins a CT3 (entrada cel·la protecció), 5 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H16 240 mm² AL, subterrani.

– Tram 3.2: des de CT3 (eixida cel·la línia) fins a suport subterrani i aeri, 13 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H25 400 mm² AL, subterrani.

– Tram 3.3: des de suport subterrani i aeri fins a suport aerosubterrani, 90 m de longitud, 147-AL1/34-ST1A, aeri.

– Tram 3.4: des de suport aerosubterrani fins a CT4 (entrada cel·la línia), 141 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H25 400 mm² AL, subterrani.

– Tram 4.1: des de CT4 (terminal de AT) fins a CT4 (entrada cel·la protecció), 5 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H16 240 mm² AL, subterrani.

– Tram 4.2: des de CT4 (eixida cel·la línia) fins a CT5 (entrada cel·la línia), 353 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H25 400 mm² AL, subterrani.

– Tram 5.1: des de CT5 (terminal de AT) fins a CT5 (entrada cel·la protecció), 5 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H16 240 mm² AL, subterrani.

– Tram 5.2: des de CT5 (eixida cel·la línia) fins entrada SET 30/132 kV Pla dels Forns, 4.685 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H25 400 mm² AL.

c) Subestació transformadora 30/132 kV, denominada SET 30/132 kV Pla dels Forns, mixta 132 kV d'intempèrie i 30 kV d'interior, amb un transformador de 45 MVA (30/132 kV) i un transformador de serveis auxiliars de 100 kVA (30/0,4/0,24 kV).

d) Línia subterrània d'alta tensió des de subestació SET 30/132 kV Pla dels Forns fins a xarxa de distribució: 4.048 m de longitud, tensió 132 kV, HEPR-Z1 (AS) 76/132kV 3x1X800 mm² K AL +H280.

Comparteix sistema d'evacuació (subestació transformadora i línia subterrània d'alta tensió fins a punt de connexió amb la xarxa de distribució) amb la central fotovoltaica Cubells (ATALFE/2020/6).

Documents sotmesos a informació pública:

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

– Projecte. Denominació: línies elèctriques d'evacuació d'una central fotovoltaica als termes municipals de Sierra de Engarcerán i Vall d'Alba (Castellón).

– Projecte. Denominació: projecte de subestació transformadora de 30/132 kV com a infraestructura d'evacuació d'una instal·lació solar fotovoltaica al terme municipal de Vall d'Alba.

– Separates. Dirigides a:

- Ajuntament de Sierra d'Engarcerán.
- Ajuntament de Vall d'Alba.
- Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.
- Confederació Hidrogràfica del Xúquer.
- Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas i Mobilitat.
- Diputació Provincial de Castelló.
- Estudi de criteris d'implantació de centrals fotovoltaïques.

valla perimetral, compuestos 4 de ellos (CT1, CT2, CT3 y CT4) cada 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 aérea-subterránea de alta tensión, tensión 30 kV, tramos:

– Tramo 1.1: desde CT1 (terminal de AT) hasta CT1 (entrada celda protección), 5 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H16 240 mm² AL, subterráneo.

– Tramo 1.2: desde CT1 (salida celda línea) hasta CT2 (entrada celda línea), 243 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H16 240 mm² AL, subterráneo.

– Tramo 2.1: desde CT2 (terminal de AT) hasta CT2 (entrada celda protección), 5 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H16 240 mm² AL, subterráneo.

– Tramo 2.2: desde CT2 (salida celda línea) hasta CT3 (entrada celda línea), 527 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H16 240 mm² AL, subterráneo.

– Tramo 3.1: desde CT3 (terminal de AT) hasta CT3 (entrada celda protección), 5 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H16 240 mm² AL, subterráneo.

– Tramo 3.2: desde CT3 (salida celda línea) hasta apoyo subterráneo-aéreo, 13 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H25 400 mm² AL, subterráneo.

– Tramo 3.3: desde apoyo subterráneo-aéreo hasta apoyo aéreo-subterráneo, 90 m de longitud, 147-AL1/34-ST1A, aéreo.

– Tramo 3.4: desde apoyo aéreo-subterráneo hasta CT4 (entrada celda línea), 141 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H25 400 mm² AL, subterráneo.

– Tramo 4.1: desde CT4 (terminal de AT) hasta CT4 (entrada celda protección), 5 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H16 240 mm² AL, subterráneo.

– Tramo 4.2: desde CT4 (salida celda línea) hasta CT5 (entrada celda línea), 353 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H25 400 mm² AL, subterráneo.

– Tramo 5.1: desde CT5 (terminal de AT) hasta CT5 (entrada celda protección), 5 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H16 240 mm² AL, subterráneo.

– Tramo 5.2: desde CT5 (salida celda línea) hasta entrada SET 30/132 kV Pla dels Forns, 4.685 m de longitud, HEPR-Z1 18/30 kV +H25 400 mm² AL.

c) Subestación transformadora 30/132 kV, denominada SET 30/132 kV Pla dels Forns, mixta 132 kV de intemperie y 30 kV de interior, con un transformador con 45 MVA (30/132 kV) y un transformador de servicios auxiliares de 100 kVA (30/0,4/0,24 kV).

d) Línea subterránea de alta tensión desde subestación SET 30/132 kV Pla dels Forns hasta red de distribución: 4.048 m de longitud, tensión 132 kV, HEPR-Z1 (AS) 76/132kV 3x1X800 mm² K AL +H280.

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 «Cubells» (ATALFE/2020/6).

Documents sometidos a informació pública:

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

– Proyecto. Denominación: «Líneas eléctricas de evacuación de una central fotovoltaica en los términos municipales de Sierra de Engarcerán y Vall d'Alba (Castellón).

– Proyecto. Denominación: «Proyecto de subestación transformadora de 30/132 kV como infraestructura de evacuación de una instalación solar fotovoltaica en el término municipal de Vall d'Alba».

– Separatas. Dirigidas a:

- Ayuntamiento de Sierra d'Engarcerán.
- Ayuntamiento de Vall d'Alba.
- Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Obras Públicas y Movilidad.
- Diputación Provincial de Castellón.
- Estudio criterios de implantación de centrales fotovoltaicas.

— Pla de desmantellament de parc solar fotovoltaic i de restauració del terreny i el seu 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 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 d'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 que s'esmenta en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, situat al c/ Cavallers, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana (Castelló), així com dirigir al dit servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta dies 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 incomparisença 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: Gerardo Nebot García.

— 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 (Castelló), así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta días 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.

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