

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

*Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a un parc fotovoltaic i la seua infraestructura d'evacuació, situada en el terme municipal de Vall d'Alba. Expedient ATALFE/2020/4. [2022/2047]*

Als efectes previstos en:

– el Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat;

– 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,

– 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 de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: VF Renovables 16, SL, amb NIF B44517555, i domicili social en avinguda de Casalduch, núm. 36, 12005 Castelló de la Plana.

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

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Mas de Fasil», amb potència a instal·lar de 1.750 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament: polígon 4, parcel·la 15, del terme municipal de Vall d'Alba.

Línia d'evacuació: polígon 4, parcel·la 15, del terme municipal de Vall d'Alba.

Títol del projecte: Mas de Fasil.

Pressupost: 893.155,00 €.

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 4.000 (460 W/ud.)

– Nombre d'inversors: 10 u. de 175 kW

– Potència nominal: 1.750 kW

– Potència pic: 1.840 kW

– Potència instal·lada: 1.750 kW

– Potència d'accés: 1.750 kW

– Potència garantida: 3.000 kW

Instal·lacions associades:

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

a) Centre de transformació i lliurament, compost d'un transformador amb 2.200 kVA de capacitat de transformació, prefabricat de formigó, amb relació de transformació de 0,8/20 kV. Inclou un transformador de serveis auxiliars situat en un recinte annex al centre de transformació i lliurament, al costat dels quadres de comptadors i de vídeo vigilància. Característiques del transformador de serveis auxiliars: 15 kVA (0,8/0,4 kV).

b) Línia subterrània d'alta tensió, tensió 20 kV, característiques: HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> Al, amb trams:

– Tram 1: des de centre de transformació fins a centre d'entrega d'energia, 18 m longitud.

– Tram 2: des de centre d'entrega d'energia fins a centre de seccionament independent, 65 m longitud.

c) Centre de seccionament independent, Umàx: 24 Kv. Cel·les aïllament SF6 en edifici prefabricat de formigó. Se cedirà a l'empresa distribuïdora.

d) Línia subterrània d'alta tensió des del centre de seccionament independent fins al punt de connexió amb la xarxa de distribució en suport 190509, que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora:

## Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

*Información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a un parque fotovoltaico y su infraestructura de evacuación, ubicada en el término municipal de Vall d'Alba. Expediente ATALFE/2020/4. [2022/2047]*

A los efectos previstos en:

– el Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat,

– 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,

– 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 de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: VF Renovables 16, SL, NIF B44517555 y con domicilio social en avenida Casalduch, 36, 12005-Castelló de la Plana.

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

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Mas de Fasil», con potencia a instalar 1.750 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento: polígono 4 parcela 15; del término municipal de Vall d'Alba.

Línea de evacuación: polígono 4 parcela 15; del término municipal de Vall d'Alba.

Título del proyecto: Mas de Fasil

Presupuesto: 893.155,00 €

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 4.000 (460 W/ud.)

– Número de inversores: 10 ud. de 175 kW

– Potencia nominal: 1.750 kW

– Potencia pico: 1.840 kW

– Potencia instalada: 1.750 kW

– Potencia de acceso: 1.750 kW

– Potencia garantizada: 3.000 kW

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:  
a) Centro de Transformación y Entrega, compuesto de un transformador

con 2.200 kVA de capacidad de transformación, prefabricado de hormigón, con relación de transformación de 0,8/20 kV. Incluye un transformador de Servicios Auxiliares situado en un recinto anexo al Centro de Transformación y Entrega, junto a los cuadros de contadores y de vídeo vigilancia. Características del Transformador de Servicios Auxiliares: 15 kVA (0,8/0,4 kV).

b) Línea Subterránea de Alta Tensión, tensión 20 kV, características: HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> AL, con tramos:

– Tramo 1: desde Centro de Transformación hasta Centro de Entrega de Energía, 18 m longitud.

– Tramo 2: desde Centro de Entrega de Energía hasta Centro de Seccionamiento Independiente, 65 m longitud.

c) Centro de Seccionamiento Independiente, Umáx: 24 Kv. Celdas aislamiento SF6 en edificio prefabricado de hormigón. Se cederá a la empresa distribuïdora.

d) Línea subterránea de alta tensión desde el Centro de Seccionamiento Independiente hasta el punto de conexión con la red de distribución en apoyo 190509, que posteriormente se cederá a la empresa dis-

315 m de longitud, tensió 20 kV, característiques: HEPRZ1 Al 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> Al (subterrània).

Documents sotmesos a informació pública:

1. Projecte.
2. Separates.
- a) Ajuntament de Vall d'Alba (memòria-plànols).
- b) Conselleria d'Agricultura.
- c) Diputació Provincial Castelló. Unitat de Carreteres.
3. Memòria justificativa compliment RD 14/2020.
4. Pla de desmantellament.
5. Plànols (dwg-shp).
6. Plec d'Incendis.

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, situat al carrer dels Cavallers, núm. 8, 12001 Castelló de la Plana (Castelló), i també dirigir a l'esmentat 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 a l'enllaç següent: [https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](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, 24 de febrer de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

tribuidora: 315 m de longitud, tensión 20 kV, características: HEPRZ1 AL 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> AL (subterránea).

Documentos sometidos a información pública:

1. Proyecto.
2. Separatas.
- a) Ayuntamiento de Vall d'Alba (Memoria-planos).
- b) Conselleria Agricultura.
- c) Diputación Provincial Castellón. Unidad de Carreteras.
3. Memoria justificativa cumplimiento RD 14/2020.
4. Plan de desmantelamiento.
5. Planos(dwg-shp).
6. pliego de Incendios

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 calle 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 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](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, 24 de febrero de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.