

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

Informació pública sobre 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 denominada «La Vall d'Uixó» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 2.220 kW, situada al terme municipal de la Vall d'Uixó. Expedient ATALFE/2020/71. [2022/252]

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;
- 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: Lambda Parques Solares, SL, NIF B98980576, i amb domicili social en l'avinguda Artal de Foces, 117, 46290 Alcàsser.

Órgan 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.

Típus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «La Vall d'Uixó», amb potència a instal·lar de 2.200 kW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament: polígon 6, parcel·les 177, del terme municipal de la Vall d'Uixó.

Línia d'evacuació: polígon 6, parcel·les 177, 424 i 425, del terme municipal de la Vall d'Uixó.

Títol del projecte: Parc fotovoltaic La Vall d'Uixó

Pressupost: 1.536.685,95 €

Característiques principals:

- Mòduls fotovoltaics totals: 7.420 (370 W/u.)
- Nombre d'inversors: 12 u. de 185 kW
- Potència nominal: 2.220 kW
- Potència pic: 2.745,4 kW
- Potència instal·lada: 2.220 kW
- Potència d'accés: 2.731,32 kW
- Potència garantida: 3.000 kW

Instal·lacions associades:

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

a) Dos centres de transformació, compostos cadascun d'aquests d'un transformador amb 1.250 kVA de capacitat de transformació, prefabricat de formigó tipus Pfu, amb relació de transformació de 0,8/20 kV.

b) Centre de Mesura de Client (CMC), prefabricat de formigó tipus Pfu, amb transformador de serveis auxiliars amb capacitat de transformació de 15 kVA (20/0,4 kV).

c) Línia subterrània d'alta tensió, tensió 20 kV, característiques: RHZ1-1OL 12/20kV 3 x 1 x 150 mm² AL, amb trams:

- Línia 1: des de CT2 fins a CT1, 140 m longitud.
- Línia 2: des de CT1 fins a CT auxiliar, 195 m longitud.
- Línia 3: des de CT auxiliar fins a CSI, 15 m longitud.

d) Centre de Seccionament Independent (CSI), que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora.

e) Línia aereosubterrània d'alta tensió des del Centre de Seccionament Independent (CSI) fins al punt de connexió amb la xarxa de distribució, que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora: 238 m (212 m àeria, 26 m subterrània) de longitud, tensió 20 kV, característiques: 100-AL1/17-ST1A (àeria), HEPRZ1 AL 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL (subterrània).

Documents sotmesos a informació pública:

1. Projecte. Denominació:

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública sobre 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 «La Vall d'Uixó» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 2.220 kW, ubicada en el término municipal de La Vall d'Uixó. Expediente ATALFE/2020/71. [2022/252]

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;

– 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: Lambda Parques Solares, SL, NIF B98980576 y con domicilio social en avenida Artal de Foces, 117, 46290 – Alcàsser.

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 «La Vall d'Uixó», con potencia a instalar 2.200 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento: polígono 6, parcelas 177, del término municipal de La Vall d'Uixó.

Línea de evacuación: polígono 6 parcelas 177, 424 y 425; del término municipal de La Vall d'Uixó.

Título del proyecto: Parque Fotovoltaico La Vall d'Uixó

Presupuesto: 1.536.685,95 €

Características principales:

- Módulos fotovoltaicos totales: 7.420 (370 W/ud.)
- Número de inversores: 12 ud. de 185 kW
- Potencia nominal: 2.220 kW
- Potencia pico: 2.745,4 kW
- Potencia instalada: 2.220 kW
- Potencia de acceso: 2.731,32 kW
- Potencia garantizada: 3.000 kW

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

a) Dos centros de transformación, compuestos cada uno de ellos de un transformador con 1.250 kVA de capacidad de transformación, prefabricado de hormigón tipo pfu, con relación de transformación de 0,8/20 kV.

b) Centro de Medida de Cliente (CMC), prefabricado de hormigón tipo pfu, con transformador de servicios auxiliares con capacidad de transformación de 15 kVA (20/0,4 kV).

c) Línea subterránea de alta tensión, tensión 20 kV, características: RHZ1-1OL 12/20kV 3 x 1 x 150 mm² AL, con tramos:

- Línea 1: desde CT2 hasta CT1, 140 m longitud.
- Línea 2: desde CT1 hasta CT auxiliar, 195 m longitud.
- Línea 3: desde CT auxiliar hasta CSI, 15 m longitud.

d) Centro de Seccionamiento Independiente (CSI), que posteriormente se cederá a la empresa distribuidora.

e) Línea aérea-subterránea de alta tensión desde el Centro de Seccionamiento Independiente (CSI) hasta el punto de conexión con la red de distribución, que posteriormente se cederá a la empresa distribuidora: 238 m (212 m aérea, 26 m subterránea) de longitud, tensión 20 kV, características: 100-AL1/17-ST1A (aérea), HEPRZ1 AL 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL (subterránea).

Documentos sometidos a información pública:

1. Proyecto. Denominación:

a) Projecte d'execució de planta fotovoltaica de 2,22 MW connectada a xarxa.

b) Projecte de centre de seccionament en edifici prefabricat independent de maniobra exterior, telecomandat en projecte d'I-DE per a interconnexió de planta fotovoltaica amb xarxes aèries existents d'I-DE, situat al polígon 6, parcel·les 177, la Vall d'Uixó, Castelló.

c) Projecte de línia aèria subterrània trifàsica a 20 kV doble circuit 100-AL1/17-ST1A, des del suport núm. 840035 L4 la Llosa a substituir per I-DE i suport existent 840036 L5 Almenara poble, amb entrada i eixida al CSI en projecte d'I-DE mitjançant entroncament A/s situat al polígon 6, parcel·les 177, la Vall d'Uixó, Castelló.

2. Separata. Dirigides a l'Ajuntament de la Vall d'Uixó.

3. Memòria justificativa de compliment de l'RD 14/2020.

4. Pla de desmantellament.

5. Estudi d'integració paisatgística.

6. Plànols.

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 per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació allistada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, situat al carrer de Cavallers, 8, CP 12001, de Castelló de la Plana, així com dirigir al servei territorial esmentat les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta dies comptador a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncis, 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 incomparisença en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguin 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, 27 de desembre de 2021.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló: Gerardo Nebot García.

a. Proyecto de ejecución Planta fotovoltaica de 2,22 MW conectada a red.

b. Proyecto de centro de seccionamiento en edificio prefabricado independiente de maniobra exterior, telemandado en proyecto de I-DE para interconexión de planta fotovoltaica con redes aéreas existentes de I-DE, situado en polígono 6, parcelas 177, La Vall d'Uixó, Castelló de la Plana.

c. Proyecto de línea aérea subterránea trifásica a 20 kV doble circuito 100-AL1/17-ST1A, desde apoyo núm. 840035 L4 La Llosa a sustituir por I-DE y apoyo existente 840036 L5 Almenara pueblo, con entrada y salida al CSI en proyecto de I-DE mediante entronque A/s situado en polígono 6, parcelas 177, La Vall d'Uixó, Castelló de la Plana.

2. Separata. Dirigidas al Ayuntamiento de La Vall d'Uixó.

3. Memoria justificativa cumplimiento RD 14/2020.

4. Plan de desmantelamiento.

5. Estudio de integración paisajística.

6. Planos.

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, 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, 27 de diciembre de 2021.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castelló: Gerardo Nebot García.