

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 denominada FV Antonio I, i la seua infraestructura d'evacuació, situada al terme municipal de la Vall d'Uixó (Castelló). Expedient ATALFE/2022/27/12. [2023/4688]

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: Greenspan Global Energy, SL, NIF B06927719 i amb domicili social a l'avinguda de la Fustera, 2, 03720 Benissa.

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.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Antonio I, amb potència a instal·lar de 4.000 kW, incloent-hi les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament: polígon 6, parcel·les 106, 114, 115, 116, 376 i 377, del terme municipal de la Vall d'Uixó.

Línia d'evacuació: polígon 6, parcel·les 104 i 9041, del terme municipal de la Vall d'Uixó.

Títol del projecte: Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica de connexió a xarxa de 4.000 kW de potència, polígon 6, parcel·les 106, 114, 115, 116, 376 i 377, FV Antonio I.

Pressupost: 2.291.546,97 €

Característiques principals:

- Mòduls fotovoltaics totals: 8.364 (550 W/u.)
- Nombre d'inversors: 20 u. de 200 kW
- Potència nominal: 4.000 kW
- Potència pic: 4.600,2 kW
- Potència instal·lada: 4.000 kW
- Potència d'accés: 4.000 kW
- Potència garantida: 4.000 kW

Instal·lacions associades:

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

a) Dos centres de transformació (CT1 i CT2), cadascun amb cel·les d'intempèrie sobre *skid* en acer galvanitzat sobre llosa de formigó i transformador d'intempèrie amb 2.250 kVA de capacitat de transformació, amb relació de transformació de 0,8/20 kV, i amb transformador de serveis auxiliars amb capacitat de transformació de 10 kVA (0,8/0,42/0,23 kV).

b) Centre de protecció i mesura (CPM), amb envolupant prefabricada monobloc de formigó.

b) Línia subterrània d'alta tensió, tensió de 20 kV, característiques: HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL, amb trams:

Tram 1: des del CT2 fins al CT1, amb 120 m de longitud.

Tram 2: des del CT1 fins al CPM, amb 95 m de longitud.

Tram 3: des del CPM fins al CSI, amb 7 m de longitud.

c) Centre de seccionament 3L1A telecomandat (CSI), que posteriorment serà cedit a la companyia distribuïdora.

d) Línia subterrània d'alta tensió des del centre de seccionament independent (CSI) fins al suport de connexió a la línia 3, polígon 1 de l'ST Belcaire, que posteriorment serà cedit a l'empresa distribuïdora: 2 x 15 m de longitud, tensió 20 kV, característiques: HEPRZ1 12/20 kV x 3 x 1 x 240 mm² AL.

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 FV Antonio I y su infraestructura de evacuación, ubicada en el término municipal de La Vall d'Uixó. Expediente ATALFE/2022/27/12. [2023/4688]

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: Greenspan Global Energy, SL, NIF B06927719 y con domicilio social en avenida la Fustera 2, 03720 – Benissa.

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Antonio I», con potencia a instalar 4.000 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento: polígono 6m parcelas 106, 114, 115, 116, 376 y 377; del término municipal de La Vall d'Uixó.

Línea de evacuación: polígono 6 parcelas 104 y 9041; del término municipal de La Vall d'Uixó.

Título del proyecto: proyecto de instalación solar fotovoltaica de conexión a red de 4000 kW de potencia, polígono 6 parcelas 106, 114, 115, 116, 376, 377, FV Antonio I

Presupuesto: 2.291.546,97 €

Características principales:

- Módulos fotovoltaicos totales: 8.364 (550 W/ud.)
- Número de inversores: 20 ud. de 200 kW
- Potencia nominal: 4.000 kW
- Potencia pico: 4.600,2 kW
- Potencia instalada: 4.000 kW
- Potencia de acceso: 4.000 kW
- Potencia garantizada: 4.000 kW

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

a) Dos centros de transformación (CT1 y CT2), cada uno con celdas de intemperie sobre SKID en acero galvanizado sobre losa de hormigón y transformador de intemperie con 2.250 kVA de capacidad de transformación, con relación de transformación de 0,8/20 kV, y con transformador de servicios auxiliares con capacidad de transformación de 10 kVA (0,8/0,42/0,23 kV).

b) Centro de protección y medida (CPM), con envolvente prefabricada monoblock de hormigón.

b) Línea subterránea de alta tensión, tensión 20 kV, características: HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL, con tramos:

Tramo 1: desde el CT2 hasta el CT1, con 120 m de longitud.

Tramo 2: desde el CT1 hasta el CPM, con 95 m de longitud.

Tramo 3: desde el CPM hasta el CSI, con 7 m de longitud.

c) Centro de seccionamiento 3L1A telemandado (CSI), que posteriormente se cederá a la compañía distribuidora.

d) Línea subterránea de alta tensión desde el centro de seccionamiento independiente (CSI) hasta apoyo de conexión a línea 3 polígono 1 de la ST Belcaire, que posteriormente se cederá a la empresa distribuidora: 2 x 15 m de longitud, tensión 20 kV, características: HEPRZ1 12/20kV x 3 x 1 x 240 mm² AL.

Documents sotmesos a informació pública:

1. Projectes. Denominació:

- a. Projecte per a l'autorització administrativa prèvia i de construcció de parc fotovoltaic sobre terreny i connectat a xarxa.
- b. Projecte de línia aerosubterrània d'alta tensió DC de suport a intercalar al centre de seccionament per a l'evacuació de PFV Antonio I.

c. Projecte de centre de seccionament (3L1A) telecomandat v2.

2. Separates. Dirigides a:

- a. Ajuntament de la Vall d'Uixó.
- b. Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

c. I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU.

3. Memòria justificativa DL 14/2020.

4. Pla de desmantellament.

5. Documentació cartogràfica.

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 que 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 puguin examinar la documentació exposada 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 l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta dies comptador a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncii, 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/va/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.

Es fa saber que, pel que fa al termini abans indicat i en virtut del que s'estableix en l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, la instal·lació més amunt indicada té una potència de generació menor o igual a 10 MW i es tramitarà pel procediment d'urgència. Per tant, i segons el que s'estableix en l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, els terminis establerts en el paràgraf anterior per al procediment ordinari es redueixen a la meitat.

La incomparèixença 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 que siguin procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Castelló de la Plana, 21 abril de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

Documentos sometidos a información pública:

1. Proyectos. Denominación:

- a. «Proyecto para autorización administrativa previa y de construcción de parque fotovoltaico sobre terreno y conectado a red»

b. «Proyecto de línea aéreo-subterránea de alta tensión DC de apoyo a intercalar a centro de seccionamiento para evacuación de PFV Antonio I»

c. «Proyecto de centro de seccionamiento (3L1A) telemandado v2»

2. Separatas. Dirigidas a:

a. Ayuntamiento de La Vall d'Uixó.

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

c. I-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.

3. Memoria justificativa DL 14/2020.

4. Plan de desmantelamiento.

5. Documentación cartográfica.

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 Castellón 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.

Se advierte que, en referencia al plazo antes indicado y en virtud de lo establecido en el artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, la instalación arriba indicada tiene una potencia de generación menor o igual a 10MW y se tramitará por el procedimiento de urgencia. Por tanto, y según lo establecido en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, los plazos establecidos en el párrafo anterior para el procedimiento ordinario se reducen a la mitad.

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, 21 abril de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.