

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, autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominat FV Palmaval i la seua infraestructura d'evacuació, situada en el terme municipal de la Vall d'Uixó. Expedient ATALFE/2022/29/12. [2023/3306]

Als efectes previstos en:

– el Decret 88/2005, 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 Valenciana.

– 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.

– el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.

– 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, d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Greenspan Global Energy, SLU, NIF B06927719 i amb domicili social en avinguda 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 Palmaval, amb potència a instal·lar 4,025 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament:

– Generació planta fotovoltaica: polígon 6, parcel·les 198 i 199, del terme municipal de la Vall d'Uixó (Castelló).

– Línia d'evacuació: polígon 6, parcel·les 198, 9025 i 440, del terme municipal de la Vall d'Uixó (Castelló).

Títol del projecte: FV Palmaval

Pressupost: 2.303.535,27 €.

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 8.364 (550 W/u).

– Nombre d'inversors: 21 unitats de 200 kW (limitats de fàbrica a 191,666 kW/u.).

– Potència nominal: 4.025 kW.

– Potència pic: 4.600,2 kW.

– Potència instal·lada: 4.025 kW.

– Potència limitador: 4.025 kW (inversors limitats de fàbrica a 191,666 kW/u.).

– Potència d'accés: 4.025 kW.

– Potència garantida: 4.025 kW.

Instal·lacions associades:

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

1. Centre de transformació (CT1): de tipus intempèrie + cel·les d'intempèrie sobre SKID en acer galvanitzat sobre llosa de formigó, U_n: 24 kV, potència transformador principal: 1x2.250 kVA (20 kV/0,8 kV), potència transformador serveis auxiliars (SSAA): 10 kVA (800 V/420 V/ 230 V).

2. Centre de transformació (CT2): de tipus intempèrie + cel·les d'intempèrie sobre SKID en acer galvanitzat sobre llosa de formigó, U_n: 24 kV, potència transformador principal: 1x2.250 kVA (20 kV/0,8 kV), potència transformador serveis auxiliars (SSAA): 10 kVA (800 V/420 V/ 230 V).

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, autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominado FV Palmaval y su infraestructura de evacuación, ubicada en el término municipal de La Vall d'Uixó. Expediente ATALFE/2022/29/12. [2023/3306]

A los efectos previstos en:

– el Decreto 88/2005, 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 Valenciana.

– 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,

– el Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica,

– 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, de autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Greenspan Global Energy SLU, 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 de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada FV Palmaval, con potencia a instalar 4,025 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento:

– Generación planta fotovoltaica: polígono 6, parcelas 198 y 199, del término municipal de La Vall d'Uixó (Castellón).

– Línea de evacuación: polígono 6, parcelas 198, 9025 y 440, del término municipal de La Vall d'Uixó (Castellón).

Título del proyecto: FV Palmaval

Presupuesto: 2.303.535,27 €.

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 8.364 (550 W/ud).

– Número de inversores: 21 unidades de 200 kW (limitados de fábrica a 191,666 kW/ud.).

– Potencia nominal: 4.025 kW.

– Potencia pico: 4.600,2 kW.

– Potencia instalada: 4.025 kW.

– Potencia limitador: 4.025 kW (inversores limitados de fábrica a 191,666 kW/ud.).

– Potencia de acceso: 4.025 kW.

– Potencia garantizada: 4.025 kW.

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

1. Centro de transformación (CT1): de tipo intemperie + Celdas de intemperie sobre SKID en acero galvanizado sobre losa de hormigón, U_n: 24 kV, Potencia transformador principal: 1x2.250 kVA (20 kV/0,8 kV), Potencia transformador Servicios Auxiliares (SSAA): 10 kVA (800 V/420 V/ 230 V).

2. Centro de transformación (CT2): de tipo intemperie + Celdas de intemperie sobre SKID en acero galvanizado sobre losa de hormigón, U_n: 24 kV, Potencia transformador principal: 1x2.250 kVA (20 kV/0,8 kV), Potencia transformador Servicios Auxiliares (SSAA): 10 kVA (800 V/420 V/ 230 V).

3. Un centre de protecció i mesura (CPM): envolupant prefabricada monobloc de formigó, U_n : 24 kV.

Cel·les amb dielèctric en SF6.

4. Centre de seccionament independent de maniobra exterior (CSI)

– A cedir a la companyia distribuïdora: envolupant prefabricada monobloc de formigó, U_n : 24 kV, potència transformador serveis auxiliars (SSAA): 600 VA (20/0,4 kV).

Cel·les amb aïllament en SF6.

5. Línies d'alta tensió subterrànies particulars de 20 kV:

– Tram subterrani 1: des de CT2 fins a CT1 de 100 m de longitud, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

– Tram subterrani 2: des de CT1 fins a CPM de 100 m de longitud, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

– Tram subterrani 3: des de CPM fins a CSI de 7 m de longitud, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

6. Línia d'alta tensió subterrània d'evacuació, des de CSI a suport de connexió línia 4 – la Llosa de l'ST Belcaire de la xarxa de distribució a cedir a I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU.

– De 20 kV i 96 m de longitud (248 m).

HEPRZ1 12/20kV H16 3 x 1 x 240 mm² AL.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte de la instal·lació.

– Separates dirigidess a:

• Ajuntament de la Vall d'Uixó (Castelló).

• i-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU.

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

• Unitat de Carreteres del Ministeri de Foment.

– Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.

– Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

– Documents cartogràfics.

– Llistat serveis i organismes afectats.

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 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 de Castelló, c/ Cavallers, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana (Castelló), així com dirigir al dit servei territorial les al·legacions que consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptats 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 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.

S'adverteix que, en referència 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 a dalt 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 procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Castelló de la Plana, 16 de març de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

3. Un centro de protección y medida (CPM): envolvente prefabricada monoblock de hormigón, Un: 24 kV.

Celdas con dieléctrico en SF6.

4. Centro de seccionamiento independiente de maniobra exterior (CSI) – A ceder a la compañía distribuidora: Envoltorio prefabricado monoblock de hormigón, Un: 24 kV, Potencia transformador Servicios Auxiliares (SSAA): 600 VA (20/0,4 kV).

Celdas con aislamiento en SF6.

5. Líneas de alta tensión subterráneas particulares de 20 kV:

– Tramo subterráneo 1: desde CT2 hasta CT1 de 100 m de longitud, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

– Tramo subterráneo 2: desde CT1 hasta CPM de 100 m de longitud, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

– Tramo subterráneo 3: desde CPM hasta CSI de 7 m de longitud, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

6. Línea de alta tensión subterránea de evacuación, desde CSI a apoyo de conexión Línea 4 – La Losa de la ST Belcaire de la red de distribución a ceder a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.

– De 20 kV y 96 m de longitud (248 m).

HEPRZ1 12/20kV H16 3 x 1 x 240 mm² AL.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto de la instalación.

– Separatas dirigidas a:

• Ayuntamiento de La Vall d'Uixó (Castellón).

• i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

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

• Unidad de carreteras del Ministerio de Fomento.

– Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.

– Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

– Documentos cartográficos.

– Listado servicios y organismos afectados.

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 de Castellón, c/ Caballeros 8, CP 12001 de Castellón de la Plana (Castellón), así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta (30) días hábiles 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 incomparéixença en este tràmit no impedirà a les persones que tinguin la condició d'interessades, 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, 16 de marzo de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.