

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 denominada «Projecte d'execució d'instal·lació fotovoltaica de 2.365 kWn amb abocament a xarxa - MSP Castelló 1», i la seua infraestructura d'evacuació, situada al terme municipal de Castelló de la Plana (Castelló). Expediente ATALFE/2022/17/12. [2023/4159]

Expedient ATALFE/2022/17/12.

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: Projectos e Instalaciones Elektrosol, SL, NIF B12647814 i amb domicili social al carrer Quadra Morteras, nau 10H, 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 Projecte d'execució d'instal·lació fotovoltaica de 2.365 kWn amb abocament a xarxa – MSP Castelló 1, amb potència a instal·lar de 2,365 MW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament:

– Generació planta fotovoltaica: polígon 106, parcel·la 38, del terme municipal de Castelló de la Plana.

– Línia d'evacuació: polígon 106, parcel·la 38, camí de la Pedrera i CL PL número 106, 43 sòl del terme municipal de Castelló de la Plana.

Títol del projecte: Projecte d'execució d'instal·lació fotovoltaica de 2.365 kWn amb abocament a xarxa – MSP Castelló 1.

Pressupost: 1.238.823,53 €.

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 3.775 unitats (650 W/u.).

– Nombre d'inversors: 11 unitats de 215 kW.

– Potència nominal: 2.365 kW.

– Potència pic: 2.453,75 kW.

– Potència instal·lada: 2.365 kW.

– Potència del limitador: 2.365 kW (es limita mitjançant la potència dels inversors).

– Potència d'accés: 2.365 kW.

– Potència garantida: 2.365 kW.

Instal·lacions associades:

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

1. Centre de transformació (CT): dos transformadors + cel·les en edifici prefabricat de formigó, U_n: 24 kV.

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 denominada «Proyecto de ejecución de instalación fotovoltaica de 2.365 kwn con vertido a red - MSP Castellón 1» y su infraestructura de evacuación, ubicada en el término municipal de Castelló de la Plana (Castellón). Expediente ATALFE/2022/17/12. [2023/4159]

Expediente ATALFE/2022/17/12.

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: Proyectos e Instalaciones Elektrosol SL, NIF B12647814 y con domicilio social en calle Cuadra Morteras, nave 10H–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 elèctrica: central fotovoltaica denominada «Proyecto de ejecución de instalación fotovoltaica de 2.365 kwn con vertido a red – MSP Castellón 1», con potencia a instalar 2,365 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento:

– Generación planta fotovoltaica: polígono 106, parcela 38, del término municipal de Castelló de la Plana.

– Línea de evacuación: polígono 106, parcela 38, Camí de la Pedrera y el pl numero 106 43 Suelo del término municipal de Castellón de la Plana.

Título del proyecto: «Proyecto de ejecución de instalación fotovoltaica de 2.365 kwn con vertido a red – MSP Castellón 1»

Presupuesto: 1.238.823,53 €.

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 3.775 unidades (650 W/ud.).

– Número de inversores: 11 unidades de 215 kW.

– Potencia nominal: 2.365 kW.

– Potencia pico: 2.453,75 kW.

– Potencia instalada: 2.365 kW.

– Potencia limitador: 2.365 kW (se limita mediante la potencia de los inversores).

– Potencia de acceso: 2.365 kW.

– Potencia garantizada: 2.365 kW.

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

1. Centro de transformación (CT): dos transformadores + celdas en edificio prefabricado de hormigón, U_n: 24 kV.



Potència del transformador principal: 1 x 2.500 kVA (20 kV/0,8 kV).

Potència del transformador serveis auxiliars (SA): 1 x 50 kVA (20 kV/0,42 kV).

Cel·les modulars sota envoltant metàl·lica amb aïllament en SF6.

2. Centre de seccionament independent (CSI) a cedir a la companyia distribuïdora: tipus envoltant prefabricada monobloc de formigó de maniobra interior, U_n : 24 kV.

Cel·les amb dielèctric en SF6.

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

· Tram subterrani 1: des del CT fins al CSI de 245 m de longitud, HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

4. Línia d'alta tensió subterrània d'evacuació, des del CSI fins a l'entroncament de l'LMT 3533-53, a cedir a l'empresa I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, abans de l'autorització d'explotació.

· Tram subterrani 2: des del CSI fins a l'entroncament de l'LMT 3533-53 de 14 m de longitud (2 x 7 m), de 20 kV.

HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte de la instal·lació.

– Separates dirigides a:

o Ajuntament de Castelló de la Plana (Castelló).

o I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

o Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat de la Generalitat Valenciana. Servei de Gestió Territorial.

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

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

– Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

– Documents cartogràfics.

– Llista de serveis i organismes afectats.

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 puguen examinar la documentació indicada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, carrer dels Cavallers, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana (Castelló), així com dirigir a aquest servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptador 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

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, 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 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 establits en el paràgraf anterior per al procediment ordinari es redueixen a la meitat.

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 que siguen procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Castelló de la Plana, 3 d'abril de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

Potencia transformador principal: 1x2.500 kVA (20 kV/0,8 kV).

Potencia transformador servicios auxiliares (SSAA): 1x50 kVA (20 kV/0,42 kV).

Celdas modulares bajo envoltante metálica con aislamiento en SF6.

2. Centro de seccionamiento independiente (CSI) – A ceder a la compañía distribuidora: tipo envoltante prefabricada monobloque de hormigón de maniobra interior, U_n : 24 kV.

Celdas con dieléctrico en SF6.

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

· Tramo subterráneo 1: desde CT hasta CSI de 245 m de longitud, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

4. Línea de alta tensión subterránea de evacuación, desde CSI hasta entronque LMT 3533-53, a ceder a la empresa I-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU. antes de la autorización de explotación.

· Tramo subterráneo 2: desde CSI hasta entronque LMT 3533-53 de 14 m de longitud (2 x 7m), de 20 kV.

HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto de la instalación.

– Separatas dirigidas a:

o Ayuntamiento de Castelló de la Plana (Castellón).

o i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

o Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad de la Generalitat Valenciana. Servicio de Gestión Territorial.

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

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

– pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

– 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 Castelló 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 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, 3 abril de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.