

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Informació pública de l'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 «Altura III» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 990 kW, ubicada en el terme municipal d'Altura. Expedient ATALFE/2020/1. [2023/11121]

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 «Altura III» i la seua infraestructura d'evacuació, amb una potència per instal·lar de 990 kW, situada en el terme municipal d'Altura (Castelló). Expedient ATALFE/2020/1.

Als efectes establits 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: Geolisol A, SLU, NIF B88300454 i amb domicili social al carrer Espoz y Mina, 2, 3 planta, 28012 – Madrid.

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 «Altura III», amb una potència per instal·lar de 990 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament: polígon 8, parcel·la 1, del terme municipal d'Altura.

Línia d'evacuació: polígon 8, parcel·la 1, del terme municipal d'Altura.

En data 21.12.2021 ja es van sotmetre a informació pública les autoritzacions d'aquesta instal·lació. Se sotmet a una nova informació pública per canvis en el projecte a conseqüència de condicionats impostos per administracions públiques, organismes o empreses de servei públic o de serveis d'interès econòmic general afectades pel projecte.

Títol del projecte: Projecte d'execució de la planta fotovoltaica «Altura III» 1,089 MWp / 0,99 MWn i sistema d'evacuació

Pressupost: 787.316,40 €

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 1.980 (605 W/ud.)

– Nombre d'inversors: 1 u. de 990 kW

– Potència nominal: 990 kW

– Potència pic: 1.197,9 kW

– Potència instal·lada: 990 kW

– Potència d'accés: 990 kW

– Potència garantida: 990 kW

Instal·lacions associades

Les instal·lacions associades a la planta fotovoltaica consisteixen en:
a) Centre de transformació, compost d'un transformador amb 1.200 kVA de capacitat de transformació, d'interior amb envolupant de formigó i una relació de transformació de 0,28/20 kV.

b) Línia subterrània d'alta tensió des del centre de transformació fins al centre de seccionament i mesurament: 6 m (3 m x 2) de longitud, tensió 20 kV, característiques: Heprz1 12/20 kV 2 x (3 x 1 x 240 mm²) k AL.

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Información pública del 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 denominado «Altura III» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 990 kW, ubicada en el término municipal de Altura. Expediente ATALFE/2020/1. [2023/11121]

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 denominado «Altura III» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 990 kW, ubicada en el término municipal de Altura (Castellón). Expediente ATALFE/2020/1.

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: Geolisol A SL.U., NIF B88300454 y con domicilio social en Calle Espoz y Mina, 2, 3 planta, 28012 – Madrid.

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 «Altura III», con potencia a instalar 990 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento: polígono 8 parcela 1, del término municipal de Altura.

Línea de evacuación: polígono 8 parcelas 1, del término municipal de Altura.

En fecha 21.12.2021 ya se sometieron a información pública las autorizaciones de esta instalación. Se somete a una nueva información pública por cambios en el proyecto como consecuencia de condicionados impuestos por administraciones públicas, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés económico general afectadas por el proyecto.

Título del proyecto: Proyecto de ejecución Planta fotovoltaica «Altura III» 1,089 MWp / 0,99 MWn y sistema de evacuación

Presupuesto: 787.316,40 €

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 1.980 (605 W/ud.)

– Número de inversores: 1 ud. de 990 kW

– Potencia nominal: 990 kW

– Potencia pico: 1.197,9 kW

– Potencia instalada: 990 kW

– Potencia de acceso: 990 kW

– Potencia garantizada: 990 kW

Instalaciones asociadas

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:
a) Centro de Transformación, compuesto de un transformador con 1.200 kVA de capacidad de transformación, de interior en envoltorio de hormigón, con relación de transformación de 0,28/20 kV.

b) Línea Subterránea de Alta Tensión desde el Centro de Transformación hasta el Centro de Seccionamiento y Medida: 6 m (3 m x 2) de longitud, tensión 20 kV, características: Heprz1 12/20 kV 2 x (3 x 1 x 240 mm²) k AL.



c) Centre de seccionament i mesurament, que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora, amb cel·la de serveis auxiliars (transformador amb 50 kVA de capacitat de transformació).

d) Línia subterrània 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: 44 m (2 x 22 m) de longitud, tensió 20 kV, característiques: Heprz1 12/20 kV 2 x (3 x 1 x 240 mm²) k AL.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: «Projecte d'execució de la planta fotovoltaica «Altura III» 1,089 MWp / 0,99 MWn i sistema d'evacuació».

– 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.

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 puguin examinar la documentació en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, situat al c/ 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 dies comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar telemàticament 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.

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 indicada més amunt 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 procedents contra la resolució definitiva del procediment.

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

c) Centro de Seccionamiento y Medida, que posteriormente se cederá a la empresa distribuidora, con celda de servicios auxiliares (transformador con 50 kVA de capacidad de transformación).

d) Línea 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: 44 m (2 x 22 m) de longitud, tensión 20 kV, características: Heprz1 12/20 kV 2 x (3 x 1 x 240 mm²) k AL.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Proyecto de ejecución Planta fotovoltaica Altura III» 1,089 MWp / 0,99 MWn y sistema de evacuación».

– 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 / Castelló, 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 10 MW 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, 16 octubre de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón: Gerardo Nebot García.