

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

36500 *Anuncio de los Servicios territoriales del Departamento de empresa y Conocimiento en Lleida de información pública para la autorización administrativa previa, expediente: DICT08-00026801-208.*

Autorización administrativa de construcción y aprobación del plan especial urbanístico de la instalación fotovoltaica de generación de energía eléctrica, con una potencia instalada de 2310 kW nominales y 2773,52 kWp en el término municipal de Anglesola, en la provincia de Lleida

La legislación aplicable a esta instalación es, básicamente, la siguiente: Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico; Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos; Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, sobre procedimientos de autorización de las instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica; Decreto 147/2009, de 22 de septiembre, por el que se regulan los procedimientos administrativos aplicables para la implantación de parques eólicos e instalaciones fotovoltaicas en Cataluña y la Ley 20/2009, de 4 de diciembre, de prevención y control ambiental de las actividades.

La empresa BETONDORP RENOVABLES, S.L., ha presentado una solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de una instalación fotovoltaica de generación de energía eléctrica, en suelo no urbanizable, en el término municipal de Anglesola, en la provincia de Lleida.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 27 del Decreto 147/2009, se somete al trámite de información pública esta petición de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y también la aprobación del plan especial urbanístico de la instalación fotovoltaica de generación de energía eléctrica, con una potencia nominal instalada de 2310kW y 2773,52 kWp, en el término municipal de Anglesola.

Peticionario: BETONDORP RENOVABLES, S.L., con domicilio social en la calle Pic de Peguera, 9, 1.ª planta, de Girona CP 17003.

Expediente: DICT08-00026801-2018.

Nombre instalación: La Serra.

Ubicación de la instalación: Parcelas 11, 12, 21, 22 y 23 del polígono 11 de Anglesola, en la provincia de Lleida.

Finalidad: Producción de electricidad aprovechando la energía solar fotovoltaica.

Características principales de la instalación: potencia nominal instalada de 2310 kW, potencia pico de 2773,52 kWp, con 7496 módulos de 370 Wp cada uno. La instalación ocupa una superficie en planta de 3,45 Ha.

Los paneles solares se orientan al sur, a 25º de inclinación. Se conectan 35 inversores de 66 kW. Los paneles de la instalación se situaran sobre estructuras metálicas ancladas directamente al suelo, y diseñadas para reducir el peso propio de los módulos, y las sobrecargas de viento y nieve, según la normativa aplicable.

Tecnología: Fija

Punto de conexión: En la red de distribución.

Presupuesto total de la instalación: 2.282.241,50 euros.

La descripción, especificaciones y justificación de los elementos que integran la instalación fotovoltaica de generación de energía eléctrica, con una potencia instalada de 2310 kW y potencia pico de 2773,52 kWp están recogidas en el Proyecto técnico ejecutivo y en el Plan Especial Urbanístico de fecha 1 de octubre de 2019, redactados por el ingeniero industrial Albert Trobalon Villa, colegiado n.º 15305, con el número de CAP M-35812 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Cataluña.

Se publica para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas, puedan examinar el proyecto de ejecución de la instalación en las oficinas de los Servicios Territoriales del Departamento de Empresa y Conocimiento, en la avenida del Segre, 7, de Lleida, y formular las alegaciones que crean oportunas, dentro del plazo de un mes contado a partir del día siguiente de la publicación de este anuncio.

Lleida, 13 de enero de 2020.- El Director de los Servicios Territoriales de Lleida, Ramon Alturo Lloan.

ID: A200048340-1