

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

21503 *Anuncio del Departamento de Economía y Finanzas, Servicios Territoriales a les Terres del Ebre de información pública sobre una instalación eléctrica (exp. I612/115/08).*

Según lo que establecen el capítulo VI de la Ley 18/2008, de 23 de diciembre, de garantía y calidad del subministro eléctrico; la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico; el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, de regulación de las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimiento de autorización de instalaciones de energía eléctrica; el Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas y el Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos, se somete a información pública la petición. de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y el estudio de evaluación de impacto ambiental de la instalación eléctrica que se detalla a continuación: Peticionarios: BERTA ENERGIES RENOVABLES, S.L., con domicilio social en la calle Travessera de Gracia, 56, entresuelo 1, CP 08008, Barcelona.

Objeto: autorización administrativa, aprobación del proyecto y el estudio de evaluación de impacto ambiental.

Exp: I612/115/06.

Proyecto de ejecución de la instalación eléctrica de la línea aérea 132 kV d'evacuació dels pares eòlics Coll de Som y Arram, en los términos municipales de Benifallet y Tivenys, con las características técnicas siguientes:

Las características de la línea son las siguientes:

Soportes: metálicos, de celosía, de la serie Águila de Imedexa.

Número de cables de tierra: 1 (OPGW)

Zona de cálculo: A

Origen: subestación Coll de Som

Final: soporte número 93 de la línea de 110 kV Ascó - Tortosa Longitud: 133,89 m

Tensión nominal: 132 kV

Potencia a transportar: 30,5 MW.

Número de circuitos: 1

Número conductores por fase: 1 (LA-180)

Finalidad: evacuación de la energía generada por los parques eólicos Coll de Som y Arram

Termes municipals: Benifallet y Tivenys

Presupuesto: 58189,70 euros

La descripción, las especificaciones y la justificación de los elementos que integran la instalación están detalladas en el proyecto ejecutivo redactado por el ingeniero técnico industrial Enrique Díez González, colegiado número 18296, visado por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona con el número 009334A en fecha 11 de agosto de 2009.

Se hace público, para que todas las personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto de ejecución y el estudio de evaluación de impacto ambiental de la instalación eléctrica indicada, en los Servicios Territoriales del Departamento de Economía y Finanzas en Les Terres de l'Ebre (c. Llotja, 4, 1r., Tortosa), en horario de 9 a 14 horas, y formular, por triplicado, las alegaciones que crean oportunas en el plazo de 30 de días a partir del día siguiente a la publicación de este Anuncio.

Tortosa, 17 de marzo de 2010.- Josep Rovira Eiximeno, Director de los Servicios Territoriales en Les Terres de l'Ebre
(10.082.156).

ID: A100048208-1