

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

9168 *Anuncio del Departamento de Economía y Finanzas, Servicios Territoriales a les Terres de L'Ebre de información pública sobre el proyecto de ejecución de una instalación eléctrica (exp. I612/119/06).*

Según lo que establecen 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, SL, con domicilio social en la calle Travessera de Gracia, 56, entresuelo 1, CP 08006, Barcelona.

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

Exp.: I612/119/06.

Proyecto de ejecución de la instalación eléctrica de la línea aérea 20 kV de evacuación del parque eólico L'Arram, en los términos municipales de Xerta, Benifalset y Tivenys, con las características técnicas siguientes:

La línea constara de un circuito utilizado para la evacuación de la energía generada por el parque eólico "L'Arram", La línea constara de una parte aérea entre los soportes 1 y 15 y será subterránea desde el soporte 15 hasta la subestación de Coll de Som.

Las características de la línea son las siguientes:

Los soportes: metálicos, de celosía, de las series Halcón, Águila y Águila Real de Imedexa.

Núm. de cables de tierra: 1 (tramo aéreo: OPGW y tramo subterráneo: OPSYCOM EKH9E)

Zona de cálculo: A

Origen tramo aéreo: soporte 1

Final tramo aéreo: soporte número 15

Longitud tramo aéreo: 2610 m

Origen tramo subterráneo: soporte número 15

Final tramo subterráneo: subestación de Coll de Som

Longitud tramo subterráneo: 15 m

Tensión nominal: 20 kV

Potencia a transportar: 20 MW.

Núm. de circuitos: 1

Núm. conductores por fase al tramo aéreo: 2 (LA-110)

Núm. conductores por fase al tramo subterráneo: 3 (RHV 12/20Kv 1x500 mm² AI)

Finalidad: evacuación de la energía generada por el parque eólico "L'Arram"

Términos municipales: Xerta, Benifallet y Tivenys

Presupuesto: 297769,60 euros

La descripción, las especificaciones y la justificación de los elementos que integran la instalación están detalladas en los proyectos ejecutivos redactados por el ingeniero técnico industrial Enrique Díaz González, colegiado núm. 18296, visados por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona con los números 19501AA en fecha 3 de agosto de 2006 y 18567AA en fecha 24 de noviembre de 2008.

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 las alegaciones que crean oportunas en el plazo de 30 de días a partir del día siguiente a la publicación de este Anuncio.

Tortosa, 16 de diciembre de 2008.- Josep Rovira Eiximeno, Director de los Servicios Territoriales en Les Terres de L'Ebre.

(08.351.052).

ID: A090017349-1