

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

12677 *Anuncio del Departamento de Economía y Finanzas, Servicios Territoriales a les Terres de L'Ebre de información pública sobre una instalación eléctrica (exp. 1612/113/06).*

De acuerdo con 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 procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica; el Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el cual se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas y el Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el cual 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:

Peticionario: BERTA ENERGÍAS 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.: I612/113/06.

Proyecto de ejecución de la instalación eléctrica de la subestación transformadora Coll de Som 132/20 kV, al término municipal de Tivenys, con las características técnicas siguientes:

Parque de 132 kV.

Instalación a la intemperie: una posición de transformador, con los siguientes elementos en cada uno de ellos, un juego de tres pararrayos autoválvulas de protección de línea, un juego de tres transformadores de tensión, un seccionador trifásico con puesta a tierra, un interruptor automático tripolar, juego de tres transformadores de intensidad, juego de tres pararrayos autoválvulas de protección de transformador, un transformador 132/20 kV y 30 MVA de potencia nominal.

Parque de 20 kV.

Instalación a la intemperie: reactancia trifásica de 20 kV, juego de tres pararrayos autoválvulas de protección de transformador, encerrado con tubo de cobre. Instalación interior: celdas de 24 kV de aislamiento para las siguientes funciones: 3 cabinas de posición de línea, 1 cabina de posición de transformador, 1 cabina de posición de servicios auxiliares y medida.

Sistemas de control: se instalará un sistema integrado de mando, medida, control y protección construido a base de UCP (unidades de control de posición).

Finalidad: evacuar la energía producida por el parque eólico de Coll de Som (10.5 MW) y el parque eólico el Arram (20 MW).

Término municipal: Tivenys.

Presupuesto: 1.270.650,00 euros.

La descripción, las especificaciones y la justificación de los elementos que integran la instalación están detalladas al proyecto ejecutivo redactado por el ingeniero técnico industrial Enrique Díez González, colegiado n.º. 18296, visado por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona con el número 019543AA fecha 3 de agosto de 2006.

Se publica 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 mencionada a los Servicios Territoriales del Departamento de Economía y Finanzas en les Terres de L'Ebre (c. Llotja, 4, 1º, Tortosa), en horario de 9 a 14 horas, y formular, por triplicado, las alegaciones que crean oportunas en el plazo de 30 días contados desde el día siguiente de la publicación de este Anuncio.

Tortosa, 11 de marzo de 2009.- Josep Rovira Eiximeno, Director de los Servicios Territoriales en Les Terres de l'Ebre.

(09.071.030).

ID: A090024555-1