

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

9170 *Anuncio del Departamento de Economía y Finanzas, Servicios Territoriales a les Terres de L'Ebre de información pública sobre una instalación eléctrica en el término municipal de Pinell de Brai (exp. I612/114/06).*

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:

Peticionario: BERTA ENERGIES RENOVABLES, SL, con domicilio social en la calle Travessera de Gracia, 56, entresol 1, CP 08006, Barcelona.

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

Exp.: I612/114/06.

Proyecto de ejecución de la instalación eléctrica de la subestación transformadora 132/20 kV, de Prat de Comte, al término municipal de Pinell de Brai, con las características técnicas siguientes:

Parque de 132 kV

Posición de transformador: tres posiciones de transformador con, por cada posición, un seccionador trifásico, un interruptor automático tripolar, tres transformadores de intensidad, tres pararrayos de protección del transformador. El transformador de potencia de cada posición son dos de 132/20 kV de 50 MVA y uno de 132/20kV de 20 MVA.

Posición de línea: una posición de línea con un juego de tres pararrayos de protección de línea, tres transformadores de tensión, un seccionador trifásico, un interruptor automático tripolar, tres transformadores de intensidad y un seccionador trifásico con puesta a tierra.

Posición de barras: un embarrado tubular con capacidad para cuatro posiciones y tres transformadores de tensión.

Parque de 20 kV

Instalaciones a la intemperie: por cada transformador instalado habrá una reactancia trifásica de 20 kV, tres pararrayos de protección y un embarrado con tubo de cobre. Instalaciones en el interior: catorce celdas de 24 kV de aislamiento constituidas por seis cabinas de posición de línea, tres cabinas de posición de transformador, dos cabinas de posición de servicios auxiliares y tres cabinas de

posición de medida. El sistema de servicios auxiliares estará construido por dos transformadores de 100 kVA de potencia y relación de transformación 20/0.400 kV.

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 los parques eólicos de Aligars (50 IVIW), La Tossa Mola de Pasqual (50 MW)} Coll Ventós (8 MW) i La Tossa del Vent (10,5 MW).

Termino municipal: Pinell de Brai.

Presupuesto: 3654600,00 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 Diez González, colegiado núm. 18296, visado por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona con el número 19538 AA en fecha 3 de agosto de 2006.

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, 9 de febrero de 2009.- Josep Rovlra Eiximeno, Director de los Servicios Territoriales en Les Terres de l'Ebre.

(09.040.084).

ID: A090017383-1