

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

25044 *Anuncio del Departamento de Economía y Finanzas, Servicios Territoriales a les Terres del Ebre, de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa, aprobación del proyecto y de declaración de utilidad pública de una instalación eléctrica (exp. núm. I612/145/06).*

En cumplimiento de lo que prevé el Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas; el título 7 de Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica; y de acuerdo con la regulación establecida en el título 9 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico, se somete a información pública la petición de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración de la utilidad pública de la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Berta Energías Renovables, S.L; con domicilio social en la calle Travessera de Gracia, núm. 56, entresuelo 1, de Barcelona.

Exp. I612/145/06.

Proyecto de ejecución: instalación eléctrica de la subestación transformadora "Barbers/Tarraco" 132/20 Kv con la finalidad de evacuar la energía producida por el parque eólico "Barbers" en el término municipal de Mora d'Ebre (Ribera d'Ebre).

Las características técnicas principales de la instalación de la subestación transformadora eléctrica son las siguientes:

1. Sistema de 132 kV.

El sistema en el nivel de 132 KV esta compuesto por los elementos localizados en el parque exterior.

Los elementos principales que constituyen este sistema son: el transformador de de potencia de 52 MVA del tipo de baño de aceite mineral de 50 Hz de frecuencia con tensión primaria de 132 Kv y tensión secundaria de 20 Kv, auto válvulas, transformadores de intensidad, transformadores de tensión, seccionadores e interruptores automáticos.

2. Sistema de 20 kV.

El sistema en el nivel de 20 kV esta constituido por los siguientes elementos: Cabinas de interior blindadas aisladas en gas SF6, transformador de servicios auxiliares, apartamta intemperie de salida del transformador lado 20 kV instalado sobre soporte en el parque intemperie y conectores intemperie con celda y cable aislado 12/20 kV extendidos por canalización de interconexión entre celdas y el transformador de potencia y entre celdas y transformador de potencia y entre celdas y transformador de servicios auxiliares.

Finalidad: la subestación forma parte de la infraestructura necesaria para la conexión del parque eólico "BARBERS"

Garantizar la recepción de la energía procedente de este parque eólico, su transformación de la tensión de distribución de 20 kV y la posterior distribución de la línea de evacuación en 132 kV.

Termino municipal: Mora d'Ebre (Ribera d'Ebre).

Presupuesto: 33.822,58 Euros.

Se hace público para que todas las personas o entidades que se consideren afectadas, y especialmente los propietarios y otros titulares afectados por el proyecto mencionado, así como las personas que son titulares de derechos reales o intereses económicos sobre los bienes afectados, puedan examinar el documento técnico mencionado anteriormente, en los Servicios Territoriales del Departamento de Economía y Finanzas a 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 días a partir del día siguiente a la publicación de este Anuncio.

La publicación de este Anuncio tendrá los efectos previstos en el artículo 59.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común, en relación con los titulares de fincas desconocidos y de domicilio ignorado.

Anexo

Lista concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados de la S.E.T. Barbers/Tarraco 132/20 KV.

Abreviaturas utilizadas:

FN= Identificación de la finca; TD= Propietario y dirección; PO= Núm. polígono; PN=Núm. parcela; OT= Superficie de ocupación temporal de áreas de trabajo (m) ED= Expropiación de Dominio (m²); CT=Clase de terreno (OLS=Oliveras secano, P=Pinar).

Termino municipal: Mora D'Ebre.

FN=ME1; TD=Tarraco Eólica SA, PS. Gracia 110 1o 1a 08008 Barcelona; PO=2; PN=34; OT=918,20m²; ED=1039,67m²; CT=OLS,P.

Tortosa, 18 de junio de 2010.- Josep Rovira Eiximeno, Director de los Servicios Territoriales en Les Terres de l'Ebre.

(10.169.067).

ID: A100054994-1