

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

- 13454** *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Ciudad Real sobre Información pública de solicitud de Declaración, en concreto, de Utilidad Pública, de la línea de transporte de energía eléctrica a 400 kV, doble circuito, de entrada y salida en la subestación de Brazatortas de la línea Valdecaballeros-Guadame, en la provincia de Ciudad Real.*

A los efectos de lo previsto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, modificada por la Ley 17/2007 de de 4 de julio, en el artículo 144 del 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, se somete al trámite de información pública la solicitud de Declaración, en concreto, de Utilidad Pública de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 400 kV, doble circuito, de Entrada y salida en la Subestación de Brazatortas de la línea Valdecaballeros-Guadame, cuyas características generales son las siguientes:

Peticionario: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal.

Domicilio: Paseo del Conde de los Gaitanes 177. Alcobendas. 28109 Madrid.

Finalidad: Según se indica en el documento de planificación del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, aprobado en Consejo de Ministros el 31 de marzo de 2006, Planificación de los Sectores de Electricidad y Gas. "2008-2016. Desarrollo de las Redes de Transporte", esta nueva línea eléctrica que se proyecta forma parte de un eje de interconexión Este - Oeste de Castilla-La Mancha. El eje permitirá la unión de las regiones de Extremadura y Andalucía occidental con las zonas mediterráneas (regiones de Levante y Murcia), lo que mejorará la garantía de la seguridad y calidad del suministro del sistema español, particularmente en la Comunidad de Castilla-La Mancha. Asimismo, la incorporación de esta línea, junto con nuevas unidades de transformación 400/220 kV en Puertollano y Manzanares, significa un fuerte apoyo a las redes de distribución de las provincias de Toledo y Ciudad Real, al mismo tiempo que se reduce el transporte por el eje de doble circuito de 220 kV que une las subestaciones de Aceca (Toledo) y Guadalquivir Medio (Jaén), con varias subestaciones intermedias, pero que no disponen de apoyo desde el nivel 400 kV. Adicionalmente, el nuevo eje incorpora la posibilidad de evacuar parte de la nueva generación eólica que se instale en zonas cercanas, cuyo plan regional de nueva generación eólica alcanza hasta los 4.000 MW.

El presupuesto total: 156.857 euros.

Características principales de la instalación:

Sistema: Corriente alterna trifásica.

Tensión nominal: 400 kV.

Tensión más elevada: 420 kV.

Frecuencia: 50 Hz.

Temperatura máxima del conductor: 85°.

Capacidad térmica de transporte por circuito según Real Decreto 2819/1998: 1812 MVA.

Número de circuitos: Dos.

Número de conductores por fase: Dos.

Tipo de conductor: RAIL (Aw).

Nº cables compuesto tierra-óptico: Dos (OPGW).

Tipo de aislamiento: Aislamiento vidrio U-160 BS.

Apoyos: Torres metálicas de celosía.

Cimentaciones: De zapatas individuales.

Puestas a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado.

Longitud total aproximada: 0,173 kilómetros.

Término municipal afectado: Brazatortas (provincia de Ciudad Real).

La Declaración, en concreto, de Utilidad Pública, en virtud de lo establecido en el artículo 54.1 de la citada Ley 54/1997, de 27 de noviembre, y en el artículo 149 del citado Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, llevará implícita en todo caso la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos e implicará la urgente ocupación a los efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa.

Lo que se hace público para conocimiento general y especialmente de los propietarios y demás titulares afectados por la instalación, cuya relación se inserta al final de este anuncio, así como los que, siendo titulares de derechos reales o intereses económicos sobre los bienes afectados, pudieran haber sido omitidos, para que en el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, por cualquier interesado pueda ser examinado el Proyecto de Ejecución de la instalación.

“Línea de transporte de energía eléctrica a 400 kV, doble circuito, de entrada y salida en la subestación de Brazatortas de la línea Valdecaballeros-Guadame”.

Término Municipal de Brazatortas (Ciudad Real).

Parcela Proyecto	Propietario	Parcela N°	Polígono	Long. (m)	Servid. Vuelo (m2)	Apoyos	Sup. Apoyos y anillos puesta a Tierra (m2)	Ocup. Temporal (m2)	Clase Cultivo
6	Cuesta Fernández Germán José	676	5	26	1.202			306	Labor o Labradio secoano
7	Cuesta Aragón Irene	675	5	88	2.231	T-242Bis	145	1.454	Labor o Labradio secoano

Ciudad Real, 15 de abril de 2009.- El Director del Área de Industria y Energía, Eduardo Moro Murciego.

ID: A090027165-1