

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN

28337 *Anuncio del Servicio Provincial de Industria, Comercio y Turismo de Teruel por el que se somete al trámite de información pública la solicitud de autorización administrativa, aprobación de proyecto de ejecución y solicitud de declaración de utilidad pública de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 220 kV doble circuito para enlace de parques Subestación Calamocha Red Eléctrica - Subestación Calamocha Endesa, en Calamocha (Teruel), (expediente TE-AT0054/11).*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 125 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 las instalaciones de energía eléctrica, se inicia el correspondiente trámite de información pública de la solicitud de autorización administrativa del proyecto citado; a su vez a los efectos previstos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 144 del Real Decreto 1955/2000, se inicia el correspondiente trámite de información pública de la solicitud de declaración de utilidad pública del proyecto línea aérea de transporte de energía eléctrica a 220 kV doble circuito para enlace de parques subestación Calamocha Red Eléctrica - subestación Calamocha Endesa, en polígono 9, parcelas 8, 10 y 359, en el término municipal de Calamocha (Teruel), (expediente TE-AT0054/11), cuyos datos se detallan a continuación:

Características de la instalación.

1. Solicitante:

Solicitado por la empresa Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal.

Dirección: Paseo Conde de los Gaitanes, 177, La Moraleja, Alcobendas, 28109-Madrid.

2. Datos de la instalación:

Ubicación de la instalación: Polígono 9, parcelas 8, 10 y 359 del término municipal de Calamocha (Teruel).

Finalidad de la instalación: Interconexión subestaciones eléctricas.

Presupuesto: 141.787 euros.

Línea aérea alta tensión doble circuito - características comunes:

Tensión nominal: 220 kV.

Potencia de transporte: 894 MW/circuito.

Conductor fase: Condor AW. Número conductores fase: 2.

Tipo cable tierra: 7N7 AWG. Número cables: 2.

Apoyos: 2 apoyos metálicos-celosía.

Primera fase: Tendido circuito 1.

Longitud línea aérea: 170 metros.

Origen: Posición 1 Red Eléctrica de España (posición 2, segunda fase).

Final: Posición 1 Endesa Distribución Eléctrica.

Segunda fase: Tendido circuito 2 y cambio circuitos en subestación Calamocha Red Eléctrica de España.

Longitud línea aérea: 100 metros.

Origen: Posición 1 Red Eléctrica de España.

Final: Posición 2 Endesa Distribución Eléctrica.

El órgano competente para resolver la autorización administrativa y de proyecto es la Dirección General de Energía y Minas y la declaración de utilidad pública el Excelentísimo Señor Consejero de Economía y Empleo.

La resolución de la solicitud de la autorización administrativa, aprobación de proyecto y declaración de utilidad pública es un acto definitivo contra la que podrán interponerse los recursos que en su caso correspondan.

La servidumbre de paso aéreo de energía eléctrica comprenderá:

1. El vuelo sobre el predio sirviente.
2. El establecimiento de postes, torres o apoyos fijos para la sustentación de los cables conductores de energía.
3. El derecho de paso o acceso para atender a la instalación, vigilancia, conservación y reparación de la línea.
4. La ocupación temporal de terrenos u otros bienes, en su caso, necesarios a los fines indicados en el apartado 3 anterior.

La solicitud de declaración de utilidad pública, que lleva implícita en todo caso la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos afectados e implicará la urgente ocupación a efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa, artículo 54 de la Ley 54/1997 y artículo 140 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, incluye una relación concreta e individualizada de los bienes y derechos que el solicitante considera de necesaria expropiación.

Lo que se hace público para conocimiento general y especialmente de los propietarios de terrenos y demás titulares afectados por dicho proyecto, cuya relación se inserta al final de este anuncio, para que pueda ser examinado el expediente en este Servicio Provincial de Industria, Comercio y Turismo de Teruel, calle San Francisco, 1 y presentar por triplicado en dicho centro las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de veinte días a partir del siguiente a la publicación de este anuncio.

Este anuncio se publicará en el "Boletín Oficial de Aragón", "Boletín Oficial del Estado", en el "Diario de Teruel" y se expondrá en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Calamocha.

Anexo:

Relación de bienes y derechos de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 220 kv doble circuito, para enlace de parques subestación Calamocha Red Eléctrica - subestación Calamocha Endesa, en Calamocha (Teruel).

Parcela Proyecto	Propietario	Pol.	Parc.	Servid. Vuelo (m2)	Sup. Apoyos (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Servid. Paso (m2)	Naturaleza del terreno
0-2	Catalán Clavel, Pilar	9	360	-	-	-	247	Labor o Labradio secoano
7	Eléctricas Reunidas de Zaragoza	9	8	221	-	245	54	Subestación

Teruel, 22 de julio de 2011.- El Director del Servicio Provincial de Industria, Comercio y Turismo de Teruel, Francisco Melero Crespo.

ID: A110064463-1