



ANUNCIO de 16 de septiembre de 2008 por el que se someten a información pública la petición de autorización administrativa, la declaración de utilidad pública, en concreto, y la necesidad de urgente ocupación, que ello implica, de instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-8152. (2008084113)

A los efectos prevenidos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector eléctrico, artículos 125 y 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 eléctrica, se somete al trámite de información pública la petición de autorización administrativa y declaración en concreto de la utilidad pública y la necesidad de urgente ocupación que ello implica de la instalación que a continuación se detalla:

PETICIONARIO:

Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A., con domicilio en: C/ Periodista Sánchez Asensio, 1, Cáceres.

LÍNEA ELÉCTRICA:

Origen: Posición de 20 kV en la STR Almaraz.

Final: Apoyo núm. 5124 de LAMT "Majadas".

Términos municipales afectados: Almaraz.

Tipo de línea: Aérea y subterránea.

Tensión de servicio en kV: 20.

Aisladores:

Materiales: Composite.

Tipo: Cadenas, amarre y alineación.

Longitud total en km.: 1,271.

Emplazamiento de la línea: Polígono 2 del T.M. de Almaraz.

Finalidad: Mejora de la calidad del suministro eléctrico en la zona.

Referencia del expediente: 10/AT-8152.

La declaración en concreto de utilidad pública, en virtud de lo establecido en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, llevará implícito 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 art. 52 de la Ley de Expropiación Forzosa.

Asimismo, se publica la relación concreta e individualizada de los interesados y bienes afectados en base a la documentación aportada por el titular de la instalación.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en este Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera sito en edificio Múltiples, 3.ª planta en Cáceres, y formularse al mismo tiempo las reclamaciones, por duplicado, que estimen oportunas, en el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este Anuncio.

Igualmente, los afectados dentro del mismo plazo, podrán aportar los datos oportunos, a los solos efectos de rectificar posibles errores, de acuerdo con el art. 17 del Reglamento de la Ley de Expropiación Forzosa, así como formular las alegaciones procedentes por razón de lo dispuesto en el art. 161 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

Cáceres, a 16 de septiembre de 2008. El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, ARTURO DURÁN GARCÍA.

PROYECTO DE L.A.M.T. A 20 KV CONEXIÓN ENTRE STR ALMARAZ Y LAMT MAJADAS EN EL T.M. DE ALMARAZ (CÁCERES).

N.º	POL.	PARC.	PARAJE	T.M.	TERRENO	PROPIETARIO		AFECCIÓN		
						NOMBRE		APOYOS	VUELO	
							Cantidad	m ²	m	m ²
1		Ref. Catast. 0006001TK7100N0001JP		Almaraz	Urbano	Iberdrola Distribución, S.A.	1	1,44	34	136
2	2	110	Dehesilla	Almaraz	Pastos	Emiliano Alonso Moreno	1	1,30	128	512
3	2	23	Dehesilla	Almaraz	Labor	Julia Martínez Martín	1	0,92	150	600
4	2	22	Dehesilla	Almaraz	Pastos-Encinar	Rafael Martínez Martín	1	1,46	235	940
5	2	21	Dehesilla	Almaraz	Labor	Isabel Antonia Fernández Blázquez	--	--	26	104
6	2	20	Dehesilla	Almaraz	Labor	Severino Pino Gerveno	1	1,46	25	100
7	2	137	Dehesilla	Almaraz	Labor	Francisco Martín Benito	--	--	28	112
8	2	135	Dehesilla	Almaraz	Labor	Herederos de Dionisio Martín Benito	--	--	28	112
9	2	19	Dehesilla	Almaraz	Labor	Francisco Martín Benito	--	--	61	244
10	2	134	Dehesilla	Almaraz	Labor	Francisco Martín Benito	1	0,92	62	248
11	2	133	Dehesilla	Almaraz	Labor	Gabriel Moreno Jara	--	--	28	112
12	2	130	Dehesilla	Almaraz	Labor	Gabriel Moreno Jara	--	--	24	96
13	2	18	Dehesilla	Almaraz	Labor	Gabriel Moreno Jara	--	--	25	100
14	2	15	Dehesilla	Almaraz	Pastos	Otras Producciones de Energía, S.L.	1	1,30	32	128
15	1	96	Dehesilla	Almaraz	Labor	Cordero Arjona	1	1,21	112	448

...