

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE HACIENDA Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

5757 *Anuncio de la Dependencia del Área Funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zamora por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa de construcción y de declaración, en concreto, de utilidad pública de la línea y centro de transformación de abonado para suministro a los servicios auxiliares de la Subestación de Valdecarretas en Toro (Zamora), de Red Eléctrica de España Sociedad Anónima Unipersonal.*

A los efectos de lo establecido en los artículos 53, 54 y 55 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en los 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 a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública de la instalación eléctrica cuyas características principales se señalan a continuación:

Peticionario: Red Eléctrica de España, con domicilio en Paseo Conde de los Gaitanes, número 177, 28109 Alcobendas (Madrid).

Instalación: Línea aérea-subterránea a 13,2 kV y Centro de Transformación para suministro eléctrico a los servicios auxiliares de la Subestación "Valdecarretas", sita en Toro (Zamora).

Órgano competente: Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo.

Órgano tramitador: Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zamora.

Término municipal: Toro (Zamora).

Características principales:

Tramo Aéreo: Formado por conductor de aluminio-acero tipo LA-56, 18 apoyos y una longitud de 2.374,66 metros. Entroncará en el nuevo apoyo A0, que se instalará bajo la línea existente a 17 m del apoyo78 de la Línea Aérea a Media Tensión Castronuño-Toro y pasará a subterránea en el nuevo apoyo A18.

Tramo Subterráneo: Formado por conductor de aluminio HEPRZ1 12/20 KV, 3x(1x240) mm² y una longitud de 35 metros. Entroncará en el nuevo apoyo A18 y finalizará en el nuevo Centro de Transformación.

Centro de Transformación de abonado que contará con una celda de línea, celda de protección del transformador con fusibles, celda de media y un transformador T1 de 400 kVA.

d) Presupuesto: 103.022,20 euros.

La declaración de utilidad pública llevará implícita la necesidad de ocupación de los bienes y de adquisición de los derechos afectados e implicará la urgente ocupación a los efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa. Se

incluye, al pie del presente anuncio la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos que el petionario considera de necesaria expropiación.

Lo que se hace público para que en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente a la publicación de este anuncio, pueda examinarse el proyecto en la Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zamora, plaza de la Constitución, número 1 y formular las alegaciones que se consideren oportunas. Del proyecto de ejecución se encuentra asimismo una copia en soporte informático en el Ayuntamiento de Toro.

Anexo

Relación de Bienes y Derechos de la Línea Aéreo-Subterránea a Media Tensión 13,2 kV Simple Circuito y Centro de Transformación de abonado de 400 kVA para suministro a servicios auxiliares de la Subestación de Vadecarretas en Toro.

Los Organismos Oficiales se incluyen con carácter informativo y a los efectos de los puntos 2 y 3 del artículo 149 del Real Decreto 1955/2000.

Proyecto de Línea Aéreo-Subterránea a Media Tensión 13,2 KV Simple Circuito Y Centro de Transformación 400 KVA Alimentación a Servicios Auxiliares de la Subestación de Transporte Valdecarretas.

Término Municipal de Toro (Zamora)

Parcela segun Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polygono	Parcela Número	Longitud (metros)	Servidumbre de Vuelo (m2)	Zona Seguridad (m2)	Apoyos	Superficie Apoyos y Puesta a Tierra (m2)	Superficie Talas (m2)	Acceso al Apoyo Número	Superficie Servicio Acceso (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Terreno
1	González Prieto Victoria Perpetua, González Prieto Emilia González Prieto Margarita	49244A0020129 10000AZ	2	1291	136	546	500	A0,A1	18				200	Labor
2	Ministerio de Obras Public. As Transportes Y Medio Ambiente	49244A0020904 10000AF	2	9041	6	24	24		-				-	Viales
3	Herederos de Vicente Pando Alberto	49244A0020129 00000AS	2	1290	173	691	696	A2,A3	18				200	Arabales y pastos
4	Ministerio Agricultura Alimentación y Medio Ambiente	49244A0020941 60000AQ	2	9416	9	36	36		-				-	Corriente de Agua
5	Ministerio Agricultura Alimentación y Medio Ambiente	49244A0010942 30000AX	2	9423	4	16	16		-				-	Corriente de Agua
6	Ministerio Agricultura Alimentación y Medio Ambiente	49244A0010926 70000AE	2	9267	8	32	32		-				-	Viales y viñedos
7	San Gregorio Santos Dativo	49244A0010468 70000AT	1	4687	194	776	776	A4,A5	18				200	Labor y Monte Bajo
8	San Gregorio Santos Maximino	49244A0010465 60000AF	1	4656	156	625	625	A6,A7	18				200	Labor o Labradío secoano
9	San Gregorio Santos Candido	49244A0010468 40000AQ	1	4684	1210	5472	5472		63				700	Arabales y pastos
10	Rodríguez San Gregorio Marcial	49244A0010468 30000AG	1	4683	403	1614	1504	A15,A16,A17	27				300	Arabales y viñedos
11	Administración de Infraestructuras Ferroviarias	49244A0010944 8	1	9448	57	229	240		-				-	Tren Alta Velocidad
12	Rodríguez San Gregorio Marcial	49244A0011468 30000AR	1	14683	87	348	348	A18	9				100	Labor o Labradío secoano

Zamora, 15 de enero de 2016.- El Jefe de Dependencia de Industria y Energía, Antonio Lorenzo Cordero.

ID: A160007228-1