

6296 *RESOLUCION de 28 de enero de 1982, de la Dirección Provincial de Zaragoza, sobre autorización, declaración de utilidad pública en concreto y aprobación del proyecto de ejecución de instalación eléctrica de alta tensión, 5 tramos de líneas a 20 KV. en Bujaraloz (A.T. 166/81).*

Visto el expediente incoado en esta Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía, a petición de «Eléctricas Reunidas de Zaragoza, S. A.», con domicilio en Zaragoza, San Miguel, 10, solicitando autorización, declaración en concreto de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de línea eléctrica, situada en término municipal de Bujaraloz, destinada a alimentación eléctrica de una estación transformadora en Bujaraloz, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en los capítulos III y IV del Decreto 2617/1966, capítulo III del Decreto 2619/1966, Orden ministerial de 1 de febrero de 1968, Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Dirección Provincial a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Eléctricas Reunidas de Zaragoza, S. A.», la instalación de referencia.

Declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas mencionadas, a los efectos señalados en la Ley 10/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

Aprobar el proyecto de ejecución de las instalaciones, cuyas principales características son las siguientes:

Los tramos de la línea proyectada son los siguientes:

Tramo 1: Doble circuito. Arranca de la ETD «La Cruz» de Bujaraloz. Término: tramo a), en el tramo 2; tramo b), en el tramo 3. Longitud: 583 metros.

Tramo 2: Circunvalación de Bujaraloz. Arranca, del tramo 1. Termina en la línea «Peñalba-Candasnos». Longitud: 926 metros.

Tramo 3: Arranca de la línea «Valfarte-Bujaraloz». Termina en la estación transformadora «Bujaraloz-Pueblo». Longitud: 112 metros.

Tramo 4: Deriva del tramo 3. Termina en la estación transformadora, carretera Bujaraloz. Longitud: 582 metros.

Tramo 5: Deriva del tramo 3. Termina en el arranque de la línea a la estación transformadora «Las Lomas» de Bujaraloz. Longitud: 30 metros.

Todas las líneas son trifásica, simple circuito, excepto el tramo 1, y estarán formadas por conductores LA-56, sobre apoyos metálicos.

Esta resolución se dicta en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Zaragoza, 28 de enero de 1982.—El Director provincial, interino.—435-D.

6297 *RESOLUCION de 2 de febrero de 1982, de la Dirección Provincial de Badajoz, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial a petición de «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», con domicilio en paseo Castelar, 2, Badajoz, en solicitud de autorización y declaración en concreto de utilidad pública para la instalación eléctrica que se reseña a continuación, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966 sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo ordenado en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Dirección Provincial, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», la instalación eléctrica cuyas principales características son las siguientes:

Línea eléctrica

Origen: Sub. Jerez de los Caballeros de Empresa peticionaria.

Final: Sub. Fregenal de la Sierra.

Tipo: Aérea.

Longitud en kilómetros: 20,818.

Tensión de servicio: 20 KV (primera etapa a 15 KV).

Conductores: Aluminio-aceró 3 por 78,8 milímetros cuadrados de sección.

Apoyos: Metálicos.

Aisladores: Cristal cadena.

Finalidad de la instalación: Mejora del suministro al sector.

Presupuesto: 24.054.770 pesetas.

Procedencia de los materiales: Nacional.

Referencia: 01.788/10.722.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza, a los efectos señalados en la Ley 10/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la aprobación de su proyecto de ejecución, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre.

Badajoz, 2 de febrero de 1982.—El Director provincial, Andrés Herranz Soler.—047-14.

6298 *RESOLUCION de 4 de febrero de 1982, de la Dirección Provincial de Badajoz, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en esta Dirección Provincial a petición de «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», con domicilio en paseo de Castelar, 2, Badajoz, en solicitud de autorización y declaración en concreto de utilidad pública para la instalación eléctrica que se reseña a continuación, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo ordenado en la Ley de 24 de noviembre de 1939 sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Dirección Provincial, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», la instalación eléctrica cuyas principales características son las siguientes, la cual sustituye y anula a la otorgada con fecha 3 de agosto de 1981 bajo el número 01.788/10.648 del contenido del proyecto:

Línea eléctrica

Origen: Apoyo número 17, línea a Oliva de la Frontera.

Final: Centro de transformación proyectado.

Tipo: Aérea y subterránea.

Longitud en kilómetros: 0,201 aérea y 0,060 subterránea.

Tensión de servicio: 20 KV.

Conductores: Aluminio-aceró 31,1 aérea, y aluminio 3 (1 por 95), subterránea.

Apoyos: Metálicos.

Aisladores: Cristal cadena.

Estación transformadora

Emplazamiento: Centro de transformación «Santa Lucía», plaza Santa Lucía, en Jerez de los Caballeros.

Tipo: Cubierta.

Potencia: 250 KVA.

Relación de transformación: 20.000-15.000/220-127 V.

Finalidad de la instalación: Suministro al sector, modificando la situación del centro de transformación del descrito en el expediente 01.788/10.648.

Presupuesto: 9.101.237 pesetas.

Procedencia de los materiales: Nacional.

Referencia: 01.788/10.804.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza, a los efectos señalados en la Ley 10/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la aprobación de su proyecto de ejecución, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre.

Badajoz, 4 de febrero de 1982.—El Director provincial, accidental, Manuel Pineda López.—959-14.

6299 *RESOLUCION de 4 de febrero de 1982, de la Dirección Provincial de Toledo, por la que se autoriza a «Unión Eléctrica, S. A.», la instalación eléctrica que se reseña (E-5.816).*

Visto el expediente iniciado en esta Delegación Provincial a instancia de «Unión Eléctrica, S. A.», con domicilio social en calle Capitán Haya, 53, Madrid-20, solicitando autorización y aprobación del proyecto de ejecución para la instalación de un centro de transformación y línea de alimentación en calle Verdadera (Hogar del Jubilado), de Consuegra.

Cumplidos los trámites reglamentarios, esta Delegación ha resuelto autorizar a «Unión Eléctrica, S. A.», la instalación de un centro de transformación de 830 KVA, de potencia, tensiones 20/15 KV. 380-220 V. y línea de alimentación subterránea de media tensión de 43 metros de longitud.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza, a los efectos señalados en la Ley 10/