

13842 *RESOLUCION de 13 de abril de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria relativo a la instalación eléctrica que se reseña:

Asunto: Línea alta tensión 4487 a 25 KV a estación transformadora «Depuradora Falset», T-14217.

Peticionario: FECSA, plaza de Cataluña, 2, Barcelona.

Instalación: Línea aérea de transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 30 milímetros de sección, con una longitud de 0,14 kilómetros desde el apoyo sin número de la línea 25 KV Falset-Tivisa a estación transformadora «Depuradora Falset», con una potencia de 50 KVA.

Presupuesto: 599.000 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Falset.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios Territoriales de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 13 de abril de 1984.—El Ingeniero Jefe, José R. Dueso Parache.—7.599-C.

13843 *RESOLUCION de 14 de abril de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria relativo a la instalación eléctrica que se reseña:

Asunto: Línea alta tensión 4484 a 25 KV a estación transformadora «Secarro» T-14011.

Peticionario: FECSA, plaza de Cataluña, 2, Barcelona.

Instalación: Línea aérea de transporte de energía eléctrica a 25 KV con conductor de aluminio de 56 milímetros de sección, con una longitud de 0,255 kilómetros desde el apoyo número 407 de la línea a 25 KV Vallmoll 3 y 4 a estación transformadora «Secarro».

Presupuesto: 688.000 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Valls.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios Territoriales de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 14 de abril de 1984.—El Ingeniero Jefe, José R. Dueso Parache.—7.588-C.

13844 *RESOLUCION de 14 de abril de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria relativo a la instalación eléctrica que se reseña:

Asunto: Línea alta tensión 4490 a 25 KV a PT «Puig», T-14194.

Peticionario: FECSA, plaza Cataluña, 2, Barcelona.

Instalación: Línea aérea de transporte de energía eléctrica a 25 KV con conductor de aluminio de LA-00 milímetros de sección, con una longitud de 0,028 kilómetros, desde el apoyo número 12 de la línea 25 KV a estación transformadora «Vegel» a PT «Puig», con una potencia de 50 KVA.

Presupuesto: 300.100 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Montroig.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios Territoriales de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 14 de abril de 1984.—El Ingeniero Jefe, José R. Dueso Parache.—7.589-C.

13845 *RESOLUCION de 10 de mayo de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.*

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, Sociedad Anónima, con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, número 2, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos Servicios Territoriales de Industria en Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar y declarar la utilidad pública, a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

1. Referencia AS/ce-20958/80. Modificación parte trazado línea aérea 11 KV «Vallirana, en 0,220 kilómetros y alimentación estación transformadora 231, por construcción nave en «Ollé, S. A.», término municipal de Vallirana, B-12844.

Barcelona, 10 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe, en funciones (ilegible).—8.283-C.

GALICIA

13846 *RESOLUCION de 2 de mayo de 1984, de la Delegación Provincial de Industria y Energía de Pontevedra, por la que se autoriza el establecimiento de una red de distribución en baja tensión que se cita.*

Visto el expediente AT-152/83; ER-22/83 (en su primera fase), incoado en esta Delegación Provincial de Industria y Energía en Pontevedra, a petición de la Empresa «Unión Eléctrica Fenosa, S. A.», con domicilio en La Coruña, calle Fernando Macías, número 2, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una red de distribución en baja tensión en Rexo y Cruces, del Ayuntamiento de El Rosal, 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 Orden de este Ministerio de 1 de febrero de 1968 y Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Delegación Provincial de Industria en Pontevedra, ha resuelto:

Autorizar a «Unión Eléctrica Fenosa, S. A.», la instalación de una red de distribución en baja tensión, cuyas principales características son las siguientes:

Red de baja tensión, aérea, con conductores tipos RZ 2 por 25; 3 por 25; 3 por 25/54,6; 3 por 50/54,6, y 3 por 85/54,6 milímetros cuadrados, de 4,978 metros de longitud total, desde el centro de transformación existente de Fornelos hasta los lugares de Rexo y Cruces del Ayuntamiento de El Rosal.

Con la finalidad de mejorar la distribución de energía eléctrica en aquellos lugares.

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.

Pontevedra, 2 de mayo de 1984.—El Delegado provincial, Jesús Gayoso Alvarez.—2.430-2.

13847 *RESOLUCION de 7 de mayo de 1984, de la Delegación Provincial de Industria y Energía de Pontevedra, por la que se autoriza el establecimiento de una línea eléctrica de media tensión y dos centros de transformación que se cita.*

Visto el expediente AT-85/83; DI-151/83, incoado en esta Delegación Provincial de Industria y Energía en Pontevedra, a petición de la Empresa «Unión Eléctrica Fenosa, S. A.», con domicilio en La Coruña, calle Fernando Macías, 2, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una línea eléctrica de media tensión y dos centros de transformación en Punta Couso (Cangas de Morrazo),