

ANEXO QUE SE CITA

1. Admitidos

García Lorente, Alfonso.
Velázquez Carvajal, Adela.
Vila Valero, Isabel.

2. Excluidos

Ninguno.

5436

RESOLUCION de 15 de diciembre de 1982, del Servicio de Industria de Lérida, por la que se autoriza el establecimiento y declara en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan. (Referencia: D. 4.702 R. L. B.).

Visto el expediente incoado en este Servicio de Industria a petición de «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas y en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre Ordenación y Defensa de la Industria,

Este Servicio de Industria, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar al peticionario el establecimiento de las instalaciones eléctricas cuyo objeto y principales características son:

Red de baja tensión con origen en el C. T. 1.447, «Poble de Andani», en el término municipal de Alfarràs.

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 20 de octubre de 1966.

El plazo para la terminación de la instalación reseñada es de un año a partir de la fecha de la presente resolución, no pudiendo entrar en servicio mientras no se cumplan los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966.

Previos los trámites legales, la Administración podrá declarar la caducidad de esta autorización si se comprobare la inexactitud de las declaraciones de la Empresa que figuran en el expediente, o el incumplimiento del plazo concedido.

Lérida, 15 de diciembre de 1982.—El Ingeniero Jefe, Carmelo Serrano Biosca.—638-7.

5437

RESOLUCION de 18 de diciembre de 1982, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por las que se autorizan y declaran de utilidad pública en concreto las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes incoados en estos Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en plaza de Cataluña, 2, en Barcelona, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso de las instalaciones eléctricas cuyas características principales son las siguientes:

1. L. A. T. 4459 a 25 KV a E. T. «Mantons», en el término municipal de Alcover. T-14190.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de LA-30 milímetros de sección, con una longitud de 0,364 kilómetros desde el apoyo número 177 de la línea a 25 KV «Mora-Roquetas», a la E. T. «Mantons», con una potencia de 50 KVA.

2. L. A. T. 4439 a 25 KV a E. T. «Fores», en el término municipal de Alcover. T-14083.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de LA-30 milímetros de sección, con una longitud de 0,538 kilómetros desde el apoyo número 55 de la línea a 25 KV a la estación transformadora «Montral» a la E. T. «Fores», con una potencia de 25 KVA.

3. L. A. T. 4417 a 25 KV a las EE. TT. «Cap de Molto I, II y III» en el término municipal de Santa Bàrbara. T-13985.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de LA-30 milímetros de sección con una longitud de 2,28 kilómetros, desde el apoyo número 18 de la línea a 25 KV a EE. TT. «Cap de Molto I, II y III», con una potencia de 100, 100 y 50 KVA, respectivamente.

4. L. A. T. a 25 KV a la E. T. «Nuestra Señora del Remedio», en el término municipal de Alcover. T-14084.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de LA-30 milímetros de sección, con una longitud de 0,216 kilómetros desde el apoyo sin número de la línea a 25 KV a E. T. «Montral» a la E. T. «Nuestra Señora del Remedio», con una potencia de 25 KVA.

5. L. A. T. 4437 a 25 KV a la E. T. «Mas de la Fam», en el término municipal de Alcover. T-14113.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 30 milímetros de sección, con una longitud de 1,75 kilómetros desde el apoyo sin número de la línea a 25 KV a E. T. «Montral» a la E. T. «Mas de la Fam», con una potencia de 25 KVA.

6. L. A. T. 4440 a 25 KV a la E. T. «Gatets», en el término municipal de Reus. T-14114.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de LA-30 milímetros de sección, con una longitud de 0,29 kilómetros desde el apoyo número 11 de la línea a 25 KV, «Reus-Salou» a la estación transformadora «Gatets», con una potencia de 25 KVA.

7. L. A. T. 4426 a 25 KV a la E. T. «Oeste», en el término municipal de Tarragona. T-14076.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 100 metros, desde el P. M. a instalar conversión de la línea a 25 KV. «La Canonja-3» a la E. T. «Oeste», con una potencia de 400 KVA.

8. L. A. T. 4424 a 25 KV a la E. T. «Canals», en el término municipal de Alcanar-Ulldecona. T-13623.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de LA-30 milímetros de sección, con una longitud de 1,1 metros, desde el apoyo sin número de la línea a 25 KV al P. T. «Puig-Gros», a la estación transformadora «Canals», con una potencia de 100 KVA.

9. L. A. T. 4441 a 25 KV a la E. T. «Barranquera», en el término municipal de Godall. T-13987.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 30 milímetros de sección, con una longitud de 0,26 kilómetros desde la línea a 25 KV a la E. T. «Godall», con una potencia de 160 KVA.

10. L. A. T. 4421 a 11 KV a la E. T. «Conda» en el término municipal de Tarragona. T-13914.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 11 KV, con conductor de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 22 metros desde la E. T. «Ramón y Cajal» a E. T. «Seat», con una potencia de 400 KVA.

11. L. A. T. 4422 a 25 KV unión entre EE. TT. «Astilleros» y «Roca», en el término municipal de Cambrils. T-14016.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 335 metros entre estaciones transformadoras «Astilleros» y «Roca», ambas existentes.

12. L. A. T. 4427 a 25 KV a la E. T. «Provincias» en el término municipal de Cambrils. T-14077.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea aérea y subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 54,59 milímetros de sección aérea y 70 milímetros de la subterránea, con una longitud de 0,04 kilómetros, la aérea, y de 0,2 kilómetros, la subterránea, desde el apoyo número 41 de la línea a 25 KV, E. T. «Cambrils-Salou» con una potencia de 160 KVA.

13. L. A. T. 4423 a 25 KV a la E. T. «Mir» en el término municipal de Montbrío del Camp. T-14018.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 30 milímetros de sección, con una longitud de 0,067 kilómetros desde el apoyo sin número a cambiar por otro de hormigón de la línea a 11 kilovoltios «Cambrils-Montbrío-Montroig», a la E. T. «Mir», con una potencia de 25 KVA.

14. L. A. T. 4420 a 25 KV a la E. T. «Salomó» en el término municipal de Riudoms. T-14119.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 30 milímetros de sección, con una longitud de 0,058 kilómetros entre apoyos 3