

MINISTERIO DE INDUSTRIA

RESOLUCION de la Direccion General de Energia y Combustibles por la que se autoriza a «Hidroeléctrica Española, S. A.», el establecimiento de la línea de transporte de energía eléctrica que se cita y se declara en concreto la utilidad pública de la misma.

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en Murcia, a instancia de «Hidroeléctrica Española, S. A.», con domicilio en Madrid, calle Hermosilla, número 1, solicitando autorización para instalar una línea de transporte de energía eléctrica y la declaración en concreto de la utilidad pública de la misma, 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 Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas.

Esta Dirección General de Energía y Combustibles, a propuesta de la Sección correspondiente de la misma, ha resuelto: Autorizar a «Hidroeléctrica Española, S. A.», el establecimiento de una línea de transporte de energía eléctrica, trifásica, 220 KV. de tensión, un circuito dúplex, conductores de aluminio-acero de 381 milímetros cuadrados de sección cada uno, aislamiento por cadenas de aisladores; apoyos, torres metálicas; origen, en una columna de la línea Escombreras-San Vicente de Raspeig, inmediata a la carretera de Cartagena a La Unión, utilizando entre este punto y la central térmica de Escombreras, origen de la línea, el segundo circuito de la línea ya existente; término, estación transformadora de El Palmar. El recorrido del último tramo, desde la carretera Madrid-Cartagena, lo hará en común con la línea «El Palmar-Alicante», de 220 KV. también, ambas instalaciones propiedad de la Empresa peticionaria. Longitud, 44 kilómetros, todos en la provincia de Murcia. Para protegerla estará provista de dos cables de tierra de 50 milímetros cuadrados de sección total.

La finalidad de esta línea es abastecer con energía eléctrica, procedente de la central térmica de Escombreras, la estación transformadora de «El Palmar», atendiendo así al considerable aumento en las necesidades de energía en las proximidades de Murcia (capital).

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.

Lo que comunico a V. S. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 27 de mayo de 1971.—El Director general, Francisco Pérez Cerdá.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria en Murcia.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Badajoz por la que se hace público el otorgamiento de los permisos de investigación minera que se citan.

La Delegación Provincial del Ministerio de Industria en Badajoz hace saber que han sido otorgados los siguientes permisos de investigación minera, con expresión del número, nombre, mineral, hectáreas y término municipal:

- 11.444. «Ampliación a San Buenaventura». Cobre. 748. Villanueva del Fresno.
- 11.446. «Las Garzonas». Barita. 35. Berlanga y Ahillones.
- 11.453. «San Francisco». Barita. 30. Reina, Casas de Reina y Trasierra.
- 11.454. «La Carraca». Barita. 271. Fuente del Arco, Reina, Casas de Reina y Trasierra.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo ordenado en las disposiciones legales vigentes.

Badajoz, 29 de mayo de 1971.—El Delegado provincial, P. D., el Ingeniero Jefe de la Sección de Minas, Jesús Remón Camacho.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Barcelona por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación Provincial, a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de la imposición de servidumbre de paso en la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Origen de la línea: Cable subterráneo de E. T. «Cunill» a E. T. «Letel».

Final de la misma: E. T. «Padre Huij».

Término municipal a que afecta: Vich.
Tensión de servicio: 25 kV.
Longitud en kilómetros: 0,360.
Conductor: Aluminio: 3x70 milímetros cuadrados de sección.
Material de apoyos: Cable subterráneo.
Estación transformadora: Uno de 400 kVA., 25.0.360-0.220 kV.

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre; Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939 y Reglamento de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto:

Autorizar la instalación de la línea solicitada y declarar la utilidad pública de la misma a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Barcelona, 24 de abril de 1971.—El Delegado provincial, Víctor de Buen Lozano.—8.156-C.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Barcelona por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación Provincial, a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de la imposición de servidumbre de paso de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Origen de la línea: Línea distribución de ET-1.384 a ET-1.610.
Final de la misma: E. T. «Antonio Borrás».
Término municipal a que afecta: Esplugas de Llobregat.
Tensión de servicio: 11 kV.
Longitud en kilómetros: 0,085.
Conductor: Aluminio; 3x80 milímetros cuadrados de sección.
Material de apoyos: Cable subterráneo.
Estación transformadora: Uno de 200 kVA., 11/0.220-0.127 kV.

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre; Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939 y Reglamento de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto:

Autorizar la instalación de la línea solicitada y declarar la utilidad pública de la misma a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Barcelona, 24 de abril de 1971.—El Delegado provincial, Víctor de Buen Lozano.—8.157-C.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de La Coruña por la que se declara la utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 13 del Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, se hace público que por Resolución de esta Delegación Provincial de esta fecha se ha declarado la utilidad pública en concreto de los siguientes expedientes:

Expediente número 27434.
Peticionario: «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.».
Características: Línea a 20 kV., de 5.865 metros de longitud, con origen en la central eléctrica del Tambre II y con término en la subestación de Noya, con conductores de aluminio-acero tipo «LAC-80», de 91,58 milímetros cuadrados de sección, sobre aisladores tipo cadena de vidrio, Esperanza número 1.503, y con postes de hormigón de 14 metros de altura.

Expediente número 26466.
Peticionario: «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.».
Características: Cable subterráneo de doble circuito a 15 kV., de 127 metros de longitud, con origen en el cable de igual tensión que une las E. T. «Avenida de Finisterre» y «Mantelería», que entrará y saldrá en la E. T. a instalar en la plaza de Pontevedra, de la ciudad de La Coruña, con conductores de cable de cobre de 3x50 milímetros cuadrados de sección.

Cable subterráneo de doble circuito a 15 kV., de 70 metros de longitud, con origen en el cable anterior y con término en la E. T. a instalar en la calle de Juana de Vega, edificio «Locales Mercantiles, S. A.» y con conductores iguales a los del anterior.

Estación transformadora tipo interior, en caseta, situada en el subsuelo de la plaza de Pontevedra, de 1.600 KVA., compuesta