

el incumplimiento de las condiciones impuestas, por la inexactitud de los datos suministrados u otra causa excepcional que lo justifique.

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

Madrid, 6 de diciembre de 1976.—El Director general, Luis Megaña Martínez.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria en Guadalajara.

3612

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza industria de servicio público de suministro de agua potable al Ayuntamiento de Albares (Guadalajara):

Vista la solicitud presentada por el Ayuntamiento de Albares;

Teniendo en cuenta el informe favorable emitido por la Delegación Provincial del Ministerio de Industria en Guadalajara,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo dispuesto en los Decretos 1775/1967, de 22 de julio, y 2072/1968, de 27 de julio ha resuelto autorizar las instalaciones de suministro de agua a Albares (Guadalajara), con arreglo a las condiciones siguientes:

Primera.—La autorización que se otorga al Ayuntamiento de Albares es intransferible, salvo autorización expresa de esta Dirección General, y en ningún caso podrá ser enajenada con independencia de las instalaciones a que se refiere.

Segunda.—Las instalaciones habrán de ajustarse a las características siguientes:

a) Capacidad aproximada de suministro: 35.500 metros cúbicos por año.

b) Descripción de las instalaciones: El agua se capta de un manantial y de un pozo, mediante un grupo motobomba de 8,5 C. V. y a través de una tubería de impulsión de acero galvanizado de 550 metros de longitud y de 50,8 milímetros (dos pulgadas), se lleva a un depósito regulador de 60 metros cúbicos de capacidad. La red de distribución esta formada por tuberías de fibrocemento con una longitud total de 5.000 metros y diámetros de 30, 40, 50, 80, 100 y 120 milímetros.

c) Valor de las instalaciones: 3.100.000 pesetas.

Tercera.—Para introducir modificaciones en las instalaciones que afecten a la condición segunda será necesario obtener autorización de esta Dirección General.

Cuarta.—Se faculta a esa Delegación Provincial para aprobar las condiciones concretas de aplicación e introducir las modificaciones de detalle que pudieran ser convenientes.

Quinta.—Las condiciones sanitarias y de potabilidad del agua destinada a suministro doméstico habrán de ajustarse a las normas y disposiciones en vigor sobre esta materia.

Sexta.—La Administración se reserva el derecho de dejar sin efecto esta autorización en el momento en que se demuestre el incumplimiento de las condiciones impuestas, por la inexactitud de los datos suministrados u otra causa excepcional que lo justifique.

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

Madrid, 28 de diciembre de 1976.—El Director general, Luis Megaña Martínez.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria en Guadalajara.

3613

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana, S. A.» (ENHER), el establecimiento de una subestación transformadora de energía eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio de Barcelona a instancias de la «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana, S. A.» (ENHER), con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, número 132, solicitando autorización para el establecimiento de una subestación receptora-transformadora de energía eléctrica, que se denominará «Hospitalet», y se situará en terrenos propiedad de la misma Empresa, que lindan con la carretera de Feixa Llarga y la estación receptora de «Hidroeléctrica de Cataluña, S. A.»

Estará constituida por un parque a 220 KV. y otro a 25 KV. El parque a 220 KV. será tipo intemperie, de barra doble con celdas decaladas. Se dispondrán de posiciones de línea a San Baudilio I y II; una, de transformador a instalar de 100 MVA. de potencia y relación 220/110 KV., y otra posi-

ción más en reserva para instalar otro transformador de relación 220/25 KV.

El secundario del transformador 220/100 KV. se unirá mediante línea aérea al parque a 110 KV. de HECSA.

El parque a 25 KV. será de tipo interior, con dos entradas de línea, alimentador procedente de los transformadores a instalar de relación 220/25 KV.; 12 salidas de línea; una de acoplamiento de barras; una de servicios auxiliares y dos en reserva para batería de condensadores. Este parque no funcionará hasta que no se instale la transformación 220/25 KV.

Completará la instalación los preceptivos elementos de protección, maniobra, seguridad y medida.

Su finalidad será la de atender ENHER directamente la demanda de energía en la zona de Hospitalet, que actualmente atiende a través de la estación receptora de HECSA.

Lo que digo a V. S.

Dios guarde a V. S., muchos años.

Madrid, 14 de enero de 1977.—El Director general, P. D., el Subdirector general de Energía Eléctrica, Fernando Gutiérrez Martí.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria de Barcelona.

3614

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, 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 Lérida a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, número 2, 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, y Ley de 24 de noviembre de 1939,

Esta Dirección General de la Energía, a propuesta de la Sección correspondiente de la misma, ha resuelto:

Autorizar a «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», el establecimiento de una línea interprovincial de transporte de energía eléctrica, aérea, simple circuito a 11 KV. de tensión, que se construirá con conductores de aluminio-acero de 27,87 milímetros cuadrados de sección cada uno; apoyos, postes de madera creosotados; aisladores rígidos. Tendrá su origen en el apoyo número 229 de la línea que alimenta la E. T. «Talavera», en la provincia de Lérida, y finalizará en el apoyo número 61 de la línea a la E. T. «Bellmunt de Segarra», en la provincia de Barcelona. Su longitud total será de 4,564 kilómetros, de los cuales, 3,454 kilómetros afectan a la provincia de Lérida.

Su finalidad será la de cerrar el circuito «Cervera-Montmaneu» para mejorar el suministro de energía eléctrica en dichas zonas.

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 en su Reglamento de aplicación, aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Lo que digo a VV. SS.

Dios guarde a VV. SS. muchos años.

Madrid, 14 de enero de 1977.—El Director general, P. D., el Subdirector general de Energía Eléctrica, Fernando Gutiérrez Martí.

Sres. Delegados provinciales del Ministerio de Industria de Lérida y Barcelona.

3615

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, 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 Orense a instancia de «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.», con domicilio en La Coruña, calle Fernando Macías, número 2, 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, y Ley de 24 de noviembre de 1939,