

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 técnicas se detallan al pie, y de acuerdo con las siguientes condiciones:

Primera.-El plazo de puesta en marcha deberá ser de tres meses, a partir de la fecha de la presente notificación.

Segunda.-El titular de la instalación tendrá en cuenta los condicionados establecidos por los Organismos afectados por la instalación autorizada, que han sido enviados al peticionario y aceptados por él.

Características de la instalación

Línea aérea:

Origen: Apoyo número 32 de la línea Belchite-Almonacid de la Cuba.

Final: Apoyo número 59.

Derivaciones a estación de transformación «Azuara», en apoyo 43; a estación de transformación «Letux», en apoyo 48; a estación de transformación «Granja Artigas», en apoyo 51, y a estación de transformación «Lagata», en apoyo 59.

Longitud: 4.289 metros, la línea principal, y 805 metros, las derivaciones.

Recorrido: Términos municipales de Almonacid de la Cuba, Letux y Lagata.

Tensión: 15 KV.

Circuitos: Uno.

Conductores: Al-Ac, LA-56 y LA-30.

Apoyos: Hormigón y metálicos.

Zaragoza, 29 de agosto de 1986.-El Jefe del Servicio Provincial, P. D.-4.487-D (77997).

28609 *RESOLUCION de 15 de septiembre de 1986, del Servicio Provincial de Industria y Energía de Huesca del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se autoriza el establecimiento de la línea aérea y subterránea a 10 KV. (25 KV) de CT «Precon» a CT «Montesúsín» y la declaración de utilidad pública en concreto.*

Visto el expediente incoado en este Servicio Provincial de Industria y Energía de Huesca, a petición de «Eléctricas Reunidas de Zaragoza, Sociedad Anónima», con domicilio en Zaragoza, San Miguel, 10, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de línea aérea y subterránea a 10 KV. (25 KV) de CT «Precon» a CT «Montesúsín», 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,

Este Servicio Provincial de Huesca ha resuelto:

Autorizar a «Eléctricas Reunidas de Zaragoza, Sociedad Anónima», la instalación eléctrica emplazada en término municipal de Graén, cuyas principales características son las siguientes:

Expediente AT-40/1986. Línea a 10 KV., preparada para 25 KV., con un primer tramo aéreo de 4.900 metros de longitud y un segundo tramo subterráneo de 140 metros de longitud con origen en CT «Precon» y final en CT «Montesúsín»; conductores de aluminio-acero LA-56, de 54,59 milímetros cuadrados; aisladores de vidrio 2-3 elementos; apoyos de hormigón y metálicos, con las siguientes derivaciones en LA-56:

De apoyo 9 a CT «Félix Susín», de 50 metros.

De apoyo 17 a CT «Víctor Susín», de 40 metros.

De apoyo 23 a CT «La Sotolina», de 50 metros.

De apoyo 27 a CT «Damián Susín», de 915 metros.

De apoyo 27 a CT «Serrate», de 30 metros.

Finalidad de la instalación: Mejorar la instalación y el suministro de energía eléctrica en el término municipal de Graén.

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.

Dios guarde a usted muchos.

Huesca, 15 de septiembre de 1986.-El Jefe del Servicio Provincial, Salvador Domingo Comeche.-4.635-D (77999).

28610 *RESOLUCION de 15 de septiembre de 1986, del Servicio Provincial de Industria y Energía de Huesca del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se autoriza el establecimiento de la línea aérea a 10 KV (20 KV) de S.E.T. «Sabiñánigo» a C.D. «Matadero» y C.D. «Puente Sardas» y la declaración de utilidad pública en concreto.*

Visto el expediente incoado en este Servicio Provincial de Industria y Energía de Huesca, a petición de «Eléctricas Reunidas de Zaragoza, Sociedad Anónima», con domicilio en Zaragoza, San Miguel, 10, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de línea aérea a 10 KV (20 KV) de S.E.T. «Sabiñánigo» a C.D. «Matadero» y C.D. «Puente Sardas», 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, Este Servicio Provincial de Huesca ha resuelto:

Autorizar a «Eléctricas Reunidas de Zaragoza, Sociedad Anónima», la instalación eléctrica emplazada en términos municipales de Sabiñánigo, Cartirana y Sasal, cuyas principales características son las siguientes:

Expediente AT-66/1986. Línea aérea a 10 KV, prevista para 20 KV, de 4.838 metros de longitud total; un tramo doble circuito con origen en S.E.T. «Sabiñánigo» y final en apoyo derivación a C.D. «Matadero», de 1.293 metros, y tramo simple circuito hasta proximidades de C.D. «Puente Sardas», de 1.948 metros. Derivación a C.D. «Matadero» y variante a C.T. «Energías», de 308 metros y 702 metros; conductores de aluminio-acero, LA-110, de 116,2 milímetros cuadrados; aisladores 2-3 platos E70/127; apoyos de hormigón y metálicos.

Finalidad de la instalación: Mejorar las condiciones de suministro eléctrico en la zona de Sabiñánigo (Huesca) y del eje a Valles de Basa y Broto.

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.

Huesca, 15 de septiembre de 1986.-El Jefe del Servicio Provincial, Salvador Domingo Comeche.-4.636-D (78000).

28611 *RESOLUCION de 15 de septiembre de 1986, del Servicio Provincial de Industria y Energía de Huesca del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se autoriza el establecimiento de la línea aérea a 5 KV (20), derivación a Parzán, que se cita, y la declaración de utilidad pública en concreto.*

Visto el expediente incoado en este Servicio Provincial de Industria y Energía de Huesca, a petición de «Iberduero, Sociedad Anónima», solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de la línea aérea a 5 KV, preparada para 20 KV, derivación a Parzán, 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,

Este Servicio Provincial de Huesca ha resuelto:

Autorizar a «Iberduero, Sociedad Anónima», la instalación eléctrica emplazada en término municipal de Bielsa (Huesca), cuyas principales características son las siguientes: Expediente AT-36/1986. Línea aérea a 5 KV, preparada para 20 KV, de 2.837 metros de longitud, con origen en apoyo número 11 de la línea