

Resultado que el Ayuntamiento de Tárrega no ha contestado a la petición de informe, ni a su reiteración dentro de los plazos establecidos, según prevé el artículo 11 del Decreto 2619/1966, antes citado.

Esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía de Lérida, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

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

Cambio de tensión de 11 KV. a 25 KV. de línea y E. T. «Santa Clara».

#### Línea eléctrica

Origen de la línea: Línea 25 KV. S. E. «Tárrega»-S. E. «Bellpuig» (A. 81 R. L.).

Final de la línea: E. T. número 3, «Santa Clara».

Término municipal afectado: Tárrega.

Cruzamientos: Ayuntamiento de Tárrega. Terrenos comunales.

Tensión de servicio en KV.: 25.

Longitud en kilómetro: 0,532.

Número de circuitos y conductores: Uno de 3 por 16 y 3 por 25 milímetros cuadrados de cobre.

Apoyos: Postes de madera y hormigón.

#### Estación transformadora

E. T. número 3, «Santa Clara».

Emplazamiento: Término municipal de Tárrega.

Tipo: Interior, un transformador de 320 KVA., de 25/0,38 KV.

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 concesión si se comprobare la inexactitud de las declaraciones de la Empresa que figuran en el expediente, o el incumplimiento del plazo concedido.

Lérida, 19 de octubre de 1978.—El Delegado provincial, Eduardo Mías Navés.—12.459-C.

**29158** *RESOLUCION de la Delegación Provincial de Lérida por la que se autoriza el establecimiento y declara en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan. (Referencia: C. 4.192 R. L. T.)*

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial a petición de «Fuerzas Eléctricas del Segre, S. A.», con domicilio en Lérida, Alcalde Costa, 37, 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 materias de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria, y Decreto de este Ministerio de 30 de junio de 1972.

Esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Lérida, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

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

Ampliar la red de distribución en A. T. tensión con línea a 25 KV y E. T. número 1.117, «Masies», en término municipal de Belcaire d'Urgell.

#### Línea eléctrica

Origen de la línea: Apoyo número 2, línea a E. T. 641, «Poble» (C. 2.857).

Final de la línea: E. T. número 1.177, «Masies».

Término municipal afectado: Belcaire de Urgell.

Cruzamientos: Ayuntamiento de Belcaire de Urgell, caminos comunales.

Tensión de servicio en KV.: 25.

Longitud en kilómetros: 1,309.

Número de circuitos y conductores: Uno de 3 por 46,25 milímetros cuadrados de aluminio-acero.

Apoyos: Metálicos y hormigón.

#### Estación transformadora

Estación transformadora número 1.177, «Masies».

Emplazamiento: Junto camino de La Asentiu, término municipal de Belcaire de Urgell.

Tipo: Sobre postes, un transformador de 50 KVA., de 25/0,38 KV.

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 concesión si se comprobare la inexactitud de las declaraciones de la Empresa que figuran en el expediente o el incumplimiento del plazo concedido.

Lérida, 25 de octubre de 1978.—El Delegado provincial, Eduardo Mías Navés.—3.963-D.

**29159** *RESOLUCION de la Delegación Provincial de Orense por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita (Expediente 1.217-AT).*

Visto el expediente incoado en la Sección de Industria de esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía de Orense a petición de «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, Sociedad Anónima» (FENOSA), con domicilio en Orense, calle Curros Enríquez, 27, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una instalación eléctrica, 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 dispuesto 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 del Ministerio de Industria y Energía de Orense, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.» (FENOSA), la instalación de una línea eléctrica de media tensión cuyas principales características son las siguientes:

Línea aérea de transporte de energía eléctrica a 20 KV. (inicialmente se pondrá en servicio a 15 KV), de 1.146 metros en el término municipal de Avión, con origen en la línea que alimenta el C. T. de Edreira y final en las instalaciones de C.T.N.E. en el Monte «Laxa Blanca», con apoyos de madera de pino tratada, aisladores Arvi-32 y conductor LA-30. Afecta al monte «Sierra del Faro y Suido» número 109 del Catálogo de utilidad pública con una servidumbre de 710 por 7,44 metros cuadrados, y su finalidad es atender las necesidades de energía eléctrica de la Estación de Radioenlace León-Vigo de C.T.N.E. en Laxa Blanca.

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.

Orense, 10 de noviembre de 1978.—El Delegado provincial, Luis Alberto López Muñoz.—6.569-B.

**29160** *RESOLUCION de la Delegación Provincial de Segovia por la que se autoriza el establecimiento de la línea eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía de Segovia a petición de «Iberduero, S. A.», con domicilio en Valladolid, calle 20 de Febrero, 8, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una instalación eléctrica de línea alta tensión, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre utilización 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 Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria.

Esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía de Segovia ha resuelto:

Autorizar a «Iberduero, S. A.», la instalación de la línea alta tensión cuyas principales características son las siguientes: