

resuelto autorizar la instalación 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.

Logroño, 12 de enero de 1982.—El Delegado provincial, Lorenzo Cuesta Capillas.—465-15.

**4392** *RESOLUCION de 28 de enero de 1982, de la Delegación Provincial de Zaragoza, sobre autorización, declaración de utilidad pública en concreto y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica de alta tensión, estación transformadora de 400 KVA., número 2.071 «Camino de Batán» de Caspe. (A. T. 169/81.)*

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía a petición de «Empresa Nacional Hidroeléctrica Ribagorzana, S. A.», con domicilio en Barcelona-8, paseo de Gracia, 132, solicitando autorización, declaración en concreto de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de estación transformadora de tipo interior y su acometida subterránea, situadas en el término municipal de Caspe, camino de Batán, junto a un grupo de viviendas y destinada a atender la distribución eléctrica en la zona, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en los capítulos III y IV del Decreto 2617/1966, capítulo III del Decreto 2619/1966, Orden ministerial de 1 de febrero de 1968, Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Delegación Provincial, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana, S. A.», la instalación de referencia.

Declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas mencionadas, 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.

Aprobar el proyecto de ejecución de las instalaciones, cuyas principales características son las siguientes:

Estación transformadora:

Potencia: 400 KVA.

Tensiones: 25/0,380/0,220 KV.

Tipo: Interior, montada en una caseta con tres celdas y el siguiente aparellaje

Celda de entrada, con un interruptor tripolar.

Celda de salida, con un seccionador tripolar.

Celda de protección de transformador, con un interruptor tripolar para 400 A. y 25 KV., y cartuchos fusibles para 20 A.

Transformador trifásico de 400 KVA. de 25/0,380/0,22 KV. Cuadro de baja tensión.

Acometida:

Línea eléctrica subterránea, trifásica, simple circuito a 25 KV.

y 10 metros de longitud, entrada y salida de la línea de la estación transformadora 2.072 de la calle Cristóbal Colón.

Esta resolución se dicta en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Zaragoza, 28 de enero de 1982.—El Delegado provincial, interino.—540-7.

**4393** *RESOLUCION de 2 de febrero de 1982, de la Delegación Provincial de Zaragoza, sobre autorización, declaración de utilidad pública en concreto y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica de alta tensión. Línea a 25 KVA., a la estación transformadora «Plaza Estación» (número 2.048), en Caspe. (A. T. 172/81.)*

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía a petición de «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana, S. A.», con domicilio en Barcelona-8, paseo de Gracia, 132, solicitando autorización, declaración en concreto de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de la línea eléctrica subterránea situada en el término municipal de Caspe, destinada a suministrar energía eléctrica a la estación transformadora «Plaza Estación», número 2.048, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en los capítulos III y IV del Decreto 2617/1966, capítulo III del Decreto 2619/1966, Orden ministerial de 1 de febrero de 1968, Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Delegación Provincial, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana, S. A.», la instalación de referencia.

Declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones

eléctricas mencionadas, 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.

Aprobar el proyecto de ejecución de las instalaciones, cuyas principales características son las siguientes:

Origen: Apoyo 18, de la línea a 25 KV., «ER Caspe-Set Renfe de Caspe» (número 2.060).

Longitud: 61 metros.

Recorrido: Término municipal de Caspe.

Tensión: 25 KV.

Circuitos: Uno.

Conductores: Tres de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección.

Apoyos: No hay (en zanja).

Esta resolución se dicta en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Zaragoza, 2 de febrero de 1982.—El Delegado provincial, interino.—541-6.

**4394** *RESOLUCION de 3 de febrero de 1982, de la Dirección General de la Energía, por la que se autoriza el establecimiento de un campo de salida de línea a 30 KV. en la subestación «Mataporquera», solicitada por «Electra de Viesgo, S. A.»*

Ilmo. Sr.: Visto el expediente incoado en la Dirección Provincial de este Ministerio en Santander a instancia de «Electra de Viesgo, S. A.», con domicilio en Santander, calle Medio, número 12, solicitando autorización para establecer el campo de salida de línea a 30 KV. en la subestación «Mataporquera», y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización 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 «Electra de Viesgo, S. A.», el establecimiento de un campo de salida de línea a 30 KV. en la subestación transformadora de energía eléctrica 220/132/100/30 KV «Mataporquera», situada en el término municipal de Valdeolea, en la provincia de Santander. Este nuevo campo de salida será idéntico a los ya existentes. La finalidad es dar servicio a una subestación eléctrica de 30/12 KV. de «Distribuidora Palentina», en Valdeolea.

Lo que digo a V. I.

Madrid, 3 de febrero de 1982.—El Director general, José del Pozo Portillo.

Ilmo. Sr. Director provincial del Ministerio de Industria y Energía. Santander.

**4395** *RESOLUCION de 3 de febrero de 1982, de la Dirección General de la Energía, por la que se autoriza el establecimiento de la modificación de la subestación transformadora en Santiago de Compostela (La Coruña), solicitada por «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.»*

Visto el expediente incoado en la Dirección Provincial de este Ministerio en La Coruña a instancia de «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.», con domicilio en La Coruña, calle Fernando Macías, número 2, solicitando autorización para la modificación de la subestación transformadora de energía eléctrica autorizada por esta Dirección General con fecha 29 de diciembre de 1978, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización 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 del Noroeste, S. A.», la modificación de la subestación transformadora de energía eléctrica situada en las proximidades del punto kilométrico 87 de la carretera N-550 de La Coruña-Vigo, en el término municipal de Santiago de Compostela.

Con las modificaciones introducidas constará de:

Parque a 220 KV., tipo intemperie: Dos módulos de transformación 220/66 KV. de 75 MVA. cada uno, dos módulos de transformación 220/20 KV. de 40 MVA. cada uno, un módulo de salida de línea, un módulo de acoplamiento y dos módulos de barras, quedando en reserva sin aparellaje un módulo de transformación 220/66 KV. de 75 MVA., otro de 220/20 KV. de 40 MVA. y cuatro módulos de salida de línea.

Parque a 66 KV., tipo intemperie: Dos módulos de transformación 220/66 KV. de 75 MVA. cada uno, un módulo de acoplamiento y dos módulos de barras, quedando en reserva sin aparellaje un módulo 220/66 KV. de 75 MVA. y cuatro módulos de salida.

Sistema a 20 KV., tipo interior: Quince módulos de salida de línea, dos módulos de servicios auxiliares con trafos de 250 KVA. cada uno, relación de transformación 20/0,398-0,230; dos módulos de salida de trafos a barras, un módulo de acoplamiento y un módulo de medidas de barras, quedando en reserva sin aparellaje cinco módulos de salida de líneas y un módulo de salida de trafos a barras.

Constará asimismo de los equipos accesorios adecuados.

La finalidad será la de mejorar la calidad y fiabilidad del suministro de energía eléctrica a Santiago de Compostela, así como aumentar la capacidad de distribución en la zona.

Madrid, 3 de febrero de 1982.—El Director general, José del Pozo Portillo.

Sr. Jefe del Servicio Territorial de Industria de la Junta de Galicia. La Coruña.

4396

**RESOLUCION de 3 de febrero de 1982, de la Dirección General de la Energía, por la que se autoriza el establecimiento de la línea de alimentación y centro de transformación a instalar en la calle San Isidro, de Crevillente (Alicante), solicitada por «Cooperativa Eléctrica Benéfica San Francisco de Asís».**

Ilmo. Sr.: Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en Alicante a instancia de «Cooperativa Eléctrica Benéfica San Francisco de Asís», con domicilio en Crevillente (Alicante), calle Carmen, número 31, solicitando autorización para instalar una línea de transporte de energía eléctrica y centro de transformación, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas y Ley de 24 de noviembre de 1939;

1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y Ley de 24 de octubre de 1964, sobre oposición a la citada solicitud, alegando en síntesis lo siguiente: 1.º La Cooperativa solicitante tiene el carácter de reventador de energía eléctrica, existiendo un contrato firmado por ambas partes que fija la potencia del centro cuya ampliación se solicita. 2.º «Hidroeléctrica Española, S. A.», está dispuesta a dar servicio a cuantos vecinos de Crevillente lo desean. 3.º Existen sentencias y resoluciones de Organismos competentes que confirman los argumentos expuestos por la Empresa oponente;

Resultando que «Cooperativa Eléctrica Benéfica San Francisco de Asís» contesta al escrito de oposición alegando, en síntesis, lo siguiente: 1.º La Entidad solicitante es una asociación de consumidores constituidos en Cooperativa cuya finalidad no es la reventa de energía, puesto que su actuación excluye todo propósito de lucro o ganancia. 2.º Con la solicitud de autorización administrativa de las instalaciones citadas no se persigue ni un aumento de potencia ni la adquisición de nuevos socios, sino ofrecer a sus asociados el mejor servicio posible. 3.º No existe vulneración del contrato firmado por ambas partes;

Visto el informe emitido por la Delegación Provincial de este Ministerio en Alicante;

Vistos el Reglamento de Verificaciones Eléctricas y Regularidad en el Suministro de Energía, de 12 de marzo de 1954; el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas; el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas; la Ley de Procedimiento Administrativo de 17 de julio de 1958; La Ley de Ordenación y Defensa de la Industria de 24 de noviembre de 1939; La Ley General de Cooperativas 52/74, de 19 de diciembre, y el Real Decreto 2710/1978, de 16 de noviembre, que desarrolla el Reglamento correspondiente;

Considerando que el peticionario es una Sociedad cooperativa cuyos fines son distintos a los de una Empresa distribuidora y que realiza una función social fomentada y protegida por el Estado;

Considerando que las diferentes interpretaciones de las cláusulas contenidas en los contratos privados no son objeto de resolución en este expediente administrativo, sino que son competencia de los Tribunales ordinarios;

Considerando que para resolver el expediente en cuestión se ha tenido en cuenta lo dispuesto en la legislación que regula el régimen de autorizaciones de instalaciones eléctricas y que tanto la Entidad solicitante como las instalaciones solicitadas cumplen los requisitos exigidos por la Administración para lograr un mejor servicio público;

Considerando la facultad discrecional de la Administración para autorizar las instalaciones que estime necesarias para conseguir una mejora en el suministro eléctrico de los abonados.

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

Autorizar a «Cooperativa Eléctrica Benéfica San Francisco de Asís» las siguientes instalaciones:

— Línea de transporte de energía eléctrica a 11/20 KV. para alimentación de un centro de transformación situado en la calle San Isidro, de Crevillente. Dispondrá de un tramo aéreo de 12 metros de longitud y otro subterráneo de 130 metros, con conductores de 35 milímetros cuadrados de sección.

— Centro de transformación a instalar en la calle San Isidro, de Crevillente, con una potencia de 500 KVA. y relación de transformación 11-20/0,230-0,133 KV.

Completarán las instalaciones los elementos necesarios de seguridad, protección y medida.

La finalidad es mejorar el suministro de energía eléctrica a los socios de la Cooperativa.

Lo que comunico a V. I.

Madrid, 3 de febrero de 1982.—El Director general, José del Pozo Portillo.

Ilmo. Sr. Director provincial del Ministerio de Industria y Energía. Alicante

4397

**RESOLUCION de 3 de febrero de 1982, de la Dirección General de la Energía, por la que se autoriza el establecimiento de la variación de línea a 132 KV., «Eume-Cornido a Astano», entre los apoyos números 5 y 6, solicitada por «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.».**

Ilmo. Sr.: Visto el expediente incoado en el Servicio Territorial de La Coruña, de la Dirección General de Industria de la Junta de Galicia, a instancia de «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.», con domicilio en La Coruña, calle Fernando Macías, número 2, solicitando autorización para la variación de la línea de transporte de energía eléctrica autorizada, y aprobado su proyecto de ejecución por Resoluciones de esta Dirección General de la Energía de fechas 10 de marzo de 1975 y 16 de junio de 1975, respectivamente, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización 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 del Noroeste, S. A.», la variación de la línea de transportes de energía eléctrica a 132 KV., «Eume-Cornido a Astano», entre los apoyos números 5 y 6. La citada variación consistirá en modificar el vano de la línea entre los citados apoyos, intercalando un nuevo apoyo 5-bis. La longitud será de 325 metros. Todos los elementos componentes de la variante serán iguales a los de la línea actual. La finalidad es evitar el paso sobre una construcción.

Lo que digo a V. I.

Madrid, 3 de febrero de 1982.—El Director general, José del Pozo Portillo.

Ilmo. Sr. Director general de Industria de la Junta de Galicia. La Coruña.

4398

**RESOLUCION de 3 de febrero de 1982, de la Dirección General de la Energía, por la que se autoriza el establecimiento de la línea a 380 KV., con origen en la central térmica de Anllares y final en la subestación de Montearenas, y se declara en concreto la utilidad pública de la misma, solicitada por «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.».**

Ilmo. Sr.: Visto el expediente incoado en la Dirección Provincial de este Ministerio en León 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 de 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 del Noroeste, S. A.», el establecimiento de la línea de transporte de energía eléctrica a 380 KV., con origen en la central térmica de Anllares y final en la subestación de Montearenas. Dispondrá de: un circuito duplex, con conductores de aluminio-acero tipo «Cardinal» de 546,06 milímetros cuadrados de sección, apoyos metálicos y cadenas de aisladores de vidrio. Para la protección contra las sobretensiones de origen atmosférico dispondrá de un cable a tierra de acero galvanizado de 50 milímetros cuadrados de sección. La longitud total será de 31 kilómetros.

La finalidad es dar salida a la energía de la central térmica de Anllares.

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.

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