

- 5.645. «Ampla Barbadillo». Estañó. 5. Calzada de Don Diego y otro.
 5.657. «José María». Caolín. 2. Arapiles y otro.
 5.669. «Marta». Recursos Sección C). 4. Saucelle.

Lo que se hace público de conformidad con lo dispuesto en el artículo 101 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978.

Salamanca, 15 de mayo de 1980.—El Delegado provincial, Juan Luis Carrascal Rodríguez.

18444 *RESOLUCION de 20 de junio de 1980, de la Delegación Provincial de Gerona, por la que se autoriza y declara de utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Hidroeléctrica del Ampurdán, S. A.», con domicilio en San Pablo, 44-46, Figueras, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una línea de alta tensión y estación transformadora, 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 Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria.

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

Autorizar a la Empresa «Hidroeléctrica del Ampurdán, Sociedad Anónima», la instalación de la línea de alta tensión a estación transformadora señor Antonio Montes, con el fin de ampliar y mejorar la capacidad de servicio de sus redes de distribución.

Línea de A. T.

Origen de la línea: Apoyo número 41, línea A. T. C. Boadella-San Clemente.

Final de la misma: P. T. señor Antonio Montes.

Término municipal: Viure.

Tensión en KV.: 25.

Tipo de línea: Aérea.

Longitud en kilómetros: 0,190.

Conductores: tres, de aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados de sección.

Expediente: 2.614/9-A.

Estación transformadora

Tipo: Exterior sobre apoyo de hormigón.

Transformador: Uno, de 25 KVA., y relación 25/0,23 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 aplicación de 20 de octubre de 1966.

Contra esta resolución cate interponerse recurso de alzada ante la Dirección General de la Energía en el plazo de quince días, a partir de la fecha de la publicación de esta Resolución.

Gerona, 20 de junio de 1980.—El Delegado provincial, Luis Dourdil Navarro.—3.317-D.

18445 *RESOLUCION de 25 de junio de 1980, de la Dirección General de la Energía, por la que se autorizan diversas instalaciones eléctricas en Medina de Pomar (Burgos) y otras solicitudes por Iberduero, Sociedad Anónima con oposición de «Electra Aduriz» y se declara en concreto la utilidad pública de algunas de ellas.*

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en Burgos a instancia de «Hidroeléctrica Ibérica Iberduero, S. A.», con domicilio en Bilbao, calle Cardenal Gardoqui, número 8, solicitando autorización para el establecimiento de diversas instalaciones eléctricas y la declaración en concreto de la utilidad pública de algunas de ellas, 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;

Resultando que a las citadas solicitudes, se opone «Electra Aduriz» aduciendo, en síntesis, la táctica de los hechos consumados por parte de la solicitante que realiza la obras sin la previa y perceptiva autorización administrativa; que la autorización de las instalaciones supondría una negación de los derechos de distribución concedidos contractualmente por «Iberduero» a favor de «Electra Aduriz»; que los suministros a realizar los podría proporcionar «Electra Aduriz»;

Resultando que dado traslado de las citadas oposiciones a la

Empresa peticionaria, esta contesta a las mismas aduciendo que «Electra Aduriz» pretende distribuir en régimen de monopolio contrario a la legalidad vigente; que «Electra Aduriz» no posee suficiente producción de energía eléctrica como para poder atender los suministros solicitados como ha demostrado en anteriores ocasiones;

Vistos los informes emitidos por la Delegación Provincial de este Ministerio en Burgos favorable a lo solicitado;

Vistos la Ley de Procedimiento Administrativo de 17 de julio de 1958, la Ley 10/1966, sobre expropiación forzosa y servidumbre de paso para instalaciones de energía eléctrica, la Ley de Ordenación y Defensa de la Industria de 24 de noviembre de 1939, Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre, sobre autorizaciones y expropiación forzosa de instalaciones eléctricas, respectivamente, el Reglamento sobre Verificaciones Eléctricas y Regularidad en el Suministro de Energía de 12 de marzo de 1954, el Decreto 1775/1967, sobre el régimen de instalación, ampliación y traslado de industrias, y demás de general aplicación;

Considerando que en el caso de que la instalación estuviera realizada, total o parcialmente, sería de aplicación lo dispuesto en el Decreto 1775/1967, pero nunca sería objeto de esta Resolución;

Considerando que las interpretaciones de las cláusulas de los contratos privados, como lo es el citado, no puede ser resuelta por vía administrativa sino que al ser una cuestión de orden civil es competencia de los Tribunales ordinarios;

Considerando que de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 88 del Reglamento de Verificaciones Eléctricas y Regularidad en el Suministro de Energía, el establecimiento de las industrias dedicadas a la producción, transporte y distribución de energía eléctrica precisa de autorización administrativa, conforme a la Ley de 24 de noviembre de 1939, autorización administrativa actualmente regulada por el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, lo que de forma indubitable lleva a la conclusión de que el régimen de la prestación del servicio público de suministro de energía eléctrica es el de autorización y no el de concesión, de lo que, consecuentemente, se colige que en dicha prestación no caben exclusivas ni monopolios por parte de Empresa alguna, cabiendo la posibilidad, jurídicamente impecable, de que varias distribuidoras de electricidad sirvan en un mismo municipio, localidad o sector de esta última, criterio reiteradamente expuesto por este Centro directivo y confirmado por abundante jurisprudencia contencioso-administrativa;

Considerando que las discrepancias surgidas entre Empresas distribuidoras de energía eléctrica, a causa de la interpretación de contratos pactados entre ellas, deben ser ventiladas en vía distinta a la administrativa, obviamente incompetente en cuestiones de orden civil como las que se contemplan en gran parte del prolijo escrito de oposición de «Electra Aduriz»;

Considerando que en aplicación del artículo 73 de la Ley de Procedimiento Administrativo procede la acumulación de los expedientes por la última conexión que guardan entre los mismos.

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

Autorizar a «Hidroeléctrica Ibérica Iberduero, S. A.», el establecimiento de las siguientes líneas de transporte de energía eléctrica trifásicas, a 13,2 KV. de tensión nominal tendidas con conductor de aluminio-acero sobre apoyos de hormigón o metálicos y aisladores de vidrio y otras instalaciones complementarias.

— Línea con origen en la subestación de Medina de Pomar y final en el centro de transformación de «Villacomparada». La longitud será de 1.973 metros. Del apoyo número 6 partirá una derivación de 273 metros de longitud, que terminará en el centro de transformación «Carretera Estación», los conductores serán de 56 milímetros cuadrados de sección.

— Línea con origen en la línea que suministra a Torres y final en el centro de transformación «Pomar-El Rosario». La longitud será de 264 metros, los conductores serán de 56 milímetros cuadrados de sección.

— Centro de transformación tipo intemperie a instalar en Villacomparada y Pomar. Las potencias serán de 250 y 100 KVA. respectivamente, y la relación de transformación 13.200-398/230 V.

— Subestación transformadora de energía eléctrica a 44/132 KV. a instalar en Medina de Pomar. Dispondrá de un transformador de 1.500 KVA. y de los elementos necesarios de protección, control y medida.

— Línea de origen en la línea que suministra el centro de transformación «Urbanización Nuclenor» en Villacomparada y final en el centro de transformación a instalar en la finca «Los Arenales». La longitud será de 4.398 metros.

— Centro de transformación tipo intemperie a instalar en Moneo, en la finca «Los Arenales». La potencia será de 250 KVA. y la relación de transformación 13.200-398/230 V.

— Línea de origen en el apoyo número 6 de la que suministra al centro de transformación «Villacomparada-Nuclenor» y final en el centro de transformación «El Vado». La longitud será de 781 metros, los conductores serán de 30 milímetros cuadrados de sección.

— Centro de transformación tipo intemperie denominado «El Vado» a instalar en Medina-Pomar. La potencia será de 100 KVA. y la relación de transformación 13.200-398/230 V.

— Línea con origen en la línea procedente de Miñón y final en el centro de transformación «El Desmonte». Tendrá una lon-

gitud de 221 metros. Los apoyos serán metálicos y de hormigón, los conductores será de 30 milímetros cuadrados de sección.

— Línea con origen en el apoyo número 9 de la de Medina a Villanueva La Lastra y final en el centro de transformación «Nuestra Señora del Socorro». La longitud será de 14 metros. El conductor empleado será de 30 milímetros cuadrados de sección.

— Centro de transformación tipo intemperie, denominados «El Desmonte» y «Nuestra Señora del Socorro» a instalar en Medina de Pomar. Las potencias serán de 50 y 100 KVA., respectivamente, y la relación de transformación 13.200/398/230 V.

— Línea con origen en Medina de Pomar y final en el centro de transformación «Camino Ancho», la longitud será de 133 metros, los conductores serán de 30 milímetros cuadrados de sección.

— Centro de transformación, tipo intemperie, denominada «Camino Ancho» a instalar en Medina de Pomar. La potencia será de 25 KVA. y la relación de transformación 13.200/398/230 V.

— Línea con origen en la subestación de Medina de Pomar y final en la procedente de las antiguas centrales «El Vado» y «Quintarnaza». La longitud será de 931 metros, los conductores serán de 56 milímetros cuadrados de sección.

— Línea con origen en la subestación de Medina de Pomar y final en la actual línea de alimentación a Miñón. La longitud será de 1.395 metros, los conductores serán de 56 milímetros cuadrados de sección.

— Línea con origen en la subestación de Medina de Pomar y final en la actual línea de distribución en Medina de Pomar, la longitud será de 1.860 metros, y los conductores serán de 56 milímetros cuadrados de sección.

— Línea con origen en la línea que alimenta el centro de transformación «Medina Apartamentos» y final en el centro de transformación Medina la Pinilla. La longitud será de 730 metros, los conductores serán de 56 milímetros cuadrados de sección.

— Centro de transformación, tipo intemperie, denominado «La Pinilla» a instalar en Medina de Pomar. La potencia será de 50 KVA. y la relación de transformación 13.200/398-230 V.

— Línea subterránea de transporte de energía eléctrica a 13,2 KV., denominada «La Chorca-Medinabella (Lonja)». La longitud será de 347,8 metros y el cable de 150 milímetros cuadrados de sección.

— Centros de transformación, tipo interior, denominado «Medinabella-Lonja». La potencia será de 250 KVA., y la relación de transformación 13.200/398-230 V.

— Centro de transformación, tipo intemperie, denominado «Medinabella-La Chorca». La potencia será de 250 KVA. y la relación de transformación 13.200/230-133 V.

— Línea con origen en el punto más próximo a Villarcayo de la línea «Villarcayo-Medina de Pomar» y final en el centro de transformación denominado «Cuesta la Arena» a instalar en Villarcayo. La longitud será de 218 metros los conductores de aleación de aluminio de 40 milímetros cuadrados de sección y el C. T. correspondiente tipo intemperie de 50 KVA. y relación 13.200/230-133 V.

— Línea con origen en la línea «Urbana Sur» en Villarcayo y final en el apoyo de paso a subterránea. La longitud será de 250 metros, los conductores serán de 56 milímetros cuadrados de sección.

— Línea con origen en la línea «Villarcayo-Santelices» y final en el «C.T. Urbanización-Villarreal» con un único vano de 38 metros y conductor LA-30 y el C.T. correspondiente tipo intemperie de 50 KVA. y relación 13.200/398/230 V.

— Línea con origen en el apoyo de la línea derivada de Ciguenza desde la general de Villarcayo a Santelices y final en el actual «C. T. Ciguenza» con un trazado de 140 metros.

— Línea con origen en la línea que va al «C. T. de Puente-nuevo» y final en el «C.T. de Puente-nuevo II» con una longitud de 161 metros, conductor LA-56 y el C.T. correspondiente tipo intemperie de 160 KVA. y la relación 13.200/230-133 V.

— Línea con origen en la línea de Villarcayo a Medina de Pomar y final en el «C. T. Puente-nuevo II» con una longitud de 4 metros y conductor LAC-28 y el C. T. correspondiente tipo intemperie de 160 KVA. y relación 13.200/230-133 V.

— Línea con origen en la línea que llega a Medina de Pomar procedente de Villarcayo y final en el «C. T. carretera Villarcayo», con una longitud de 553 metros y conductor LAC-28 y el C. T. correspondiente tipo intemperie de 100 KVA y relación 13.200/230-133 V.

— Línea con origen en la línea de Villarcayo a Miñón y final en el C.T. «Las Callejas» con una longitud de 848 metros y conductor LA-30 y el C.T. correspondiente tipo intemperie, de 250 KVA. y relación 13.200/398-230 V.

— Línea con origen en la línea de Villarcayo-Central de Congosto y final en el C. T. «Granja en remolino» con una longitud de 695 metros y conductor LAC-28 y el C.T. correspondiente tipo intemperie de 50 KVA y relación 13.200/230-133 V.

— Línea con origen en línea a Pomar y final en el C.T. «La Alhama» con una longitud de 120 metros y conductor LA-30 y el C.T. correspondiente tipo intemperie de 100 KVA. y relación 13.200/398-230 V.

Declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones siguientes:

— Línea con origen en la subestación de Medina de Pomar final en el centro de transformación de «Villacomparada». La longitud será de 1.973 metros del apoyo número 6 partirá una

derivación de 273 metros de longitud que terminará en el centro de transformación «Carretera Estación», los conductores serán de 53 milímetros cuadrados de sección.

— Línea con origen en la línea que suministra a Torres y final en el centro de transformación «Pomar-El Rosario». La longitud será de 264 metros los conductores serán de 56 milímetros cuadrados de sección.

— Centro de transformación tipo intemperie a instalar en Villacomparada y Pomar. Las potencias serán de 250 y 100 KVA. respectivamente, y la relación de transformación 13.200/398-230 V.

— Línea con origen en la línea que suministra el centro de transformación «Urbanización Nuclenor en Villacomparada y final en el centro de transformación a instalar en la finca «Los Arenales». la longitud será de 4.398 metros.

— Centro de transformación tipo intemperie a instalar en Moneo, en la finca «Los Arenales». La potencia será de 250 KVA. y la relación de transformación 13.200/398-230 V.

Estas instalaciones se autorizan 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.

Lo que digo a V. S.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 25 de junio de 1980.—El Director general, Ramón Leonato Marsal.

Sr. Delegado Provincial del Ministerio de Industria y Energía.

18446

RESOLUCION de 14 de julio de 1980, de la Delegación Provincial de Madrid, por la que se autoriza el establecimiento de la línea eléctrica que se cita (50EL-1.549).

Visto el expediente incoado en la Sección de Industria de Madrid, a petición de «Unión Eléctrica, S. A.», con domicilio en Madrid, calle Capitán Haya, 53, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una línea 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 ordenado en el Decreto 1713/1972, de 30 de junio, y Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

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

— Autorizar a «Unión Eléctrica, S. A.», la instalación de la línea eléctrica cuyas principales características son las siguientes:

La instalación se va a establecer en Villaconejos (Madrid). La finalidad de la instalación es la de alimentar al nuevo centro de transformación de Villaconejos. Características: Línea aérea de 15 KV., tipo M. T. IH030R, con 4 apoyos metálicos y una longitud total de 0,308 kilómetros.

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.

Madrid, 14 de julio de 1980.—El Delegado provincial.—10.943-C.

18447

RESOLUCION de 14 de julio de 1980, de la Delegación Provincial de Madrid, por la que se autoriza el establecimiento de la línea eléctrica que se cita (50EL-1.550).

Visto el expediente incoado en la Sección de Industria de Madrid, a petición de «Unión Eléctrica, S. A.», con domicilio en Madrid, calle Capitán Haya, 53, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una línea 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 ordenado en el Decreto 1713/1972, de 30 de junio, y Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

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