

1520

RESOLUCION de 25 de noviembre de 1980, de la Delegación Provincial de Murcia, sobre autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública de instalación eléctrica de alta tensión.

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial a instancias del peticionario, solicitando declaración en concreto de su utilidad pública, autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de una instalación eléctrica de alta tensión; cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, y capítulo II del Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, que aprobó el Reglamento de la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 41 del 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 ha resuelto:

Autorizar administrativamente y aprobar el proyecto de ejecución de la siguiente instalación eléctrica:

- Peticionario: «Hidroeléctrica Española, S. A.».
- Domicilio: Calderón de la Barca, 16 Alicante.
- Lugar de establecimiento: Pedanías rurales «El «Partidcr», «Sanue» y «El Tolle».
- Término municipal afectado: Abanilla.
- Finalidad de la instalación: Electrificación rural de la zona.
- Presupuesto: 7.240.525 pesetas.
- Línea eléctrica:

Origen: Línea «Barbarroja-Partidor».

Final: Centros de transformación a instalar.

Longitud: 1,146 kilómetros.

Tensión de suministro: 20 KV.

Conductores: LAC 28/2, de 32,9 milímetros cuadrados.

Aisladores: Tipo «Arvi-32» y «Esperanza-1.503».

Apoyos: Metálicos.

h) Centro de transformación: Tres.

Tipo: Intemperie.

Relación de transformación: 20.000/398/230 V.

Potencia: 50 KVA. cada uno.

i) Expediente número: A. T. 10.732.

Las obras se ajustarán al proyecto presentado, con las modificaciones que se impongan en esta resolución o pequeñas variaciones que puedan ser expresamente autorizadas, quedando sometidas a la inspección y vigilancia de esta Delegación Provincial.

El plazo para su terminación será de tres meses, debiendo el peticionario dar cuenta del comienzo y fin de las obras.

Se observarán los condicionados emitidos por las Entidades afectadas.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita, a los efectos de la citada Ley 10/1966, de 18 de marzo, y su Reglamento.

Murcia, 25 de noviembre de 1980.—El Delegado provincial, Manuel García Ortiz.—4.957.—D.

1521

RESOLUCION de 25 de noviembre de 1980, de la Delegación Provincial de Murcia, sobre autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública de instalación eléctrica de alta tensión.

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial a instancias del peticionario, solicitando declaración en concreto de su utilidad pública, autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de una instalación eléctrica de alta tensión; cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2617/1966 de 20 de octubre, y capítulo II del Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, que aprobó el Reglamento de la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 41 del 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 ha resuelto:

Autorizar administrativamente y aprobar el proyecto de ejecución de la siguiente instalación eléctrica:

- Peticionario: «Hidroeléctrica Española, S. A.».
- Domicilio: Calderón de la Barca, 16, Alicante.
- Lugar de establecimiento: Pedanía de Barinas.
- Término municipal afectado: Abanilla.
- Finalidad de la instalación: Electrificación rural de la zona.
- Presupuesto: 2.545.373 pesetas.
- Línea eléctrica:

Origen: Línea a C. T. «Macisbenda».

Final: Centro de transformación «Barinas».

Longitud: 3,610 kilómetros.

Tensión de suministro: 20 KV.

Conductores: LAC 28/2.

Aisladores: Tipo «Arvi-32» y «Esperanza-1.503».

Apoyos: Metálicos.

h) Expediente número: A. T. 10.667.

Las obras se ajustarán al proyecto presentado, con las modificaciones que se impongan en esta resolución o pequeñas variaciones que puedan ser expresamente autorizadas, quedando sometidas a la inspección y vigilancia de esta Delegación Provincial.

El plazo para su terminación será de tres meses, debiendo el peticionario dar cuenta del comienzo y fin de las obras.

Se observarán los condicionados emitidos por las Entidades afectadas.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita, a los efectos de la citada Ley 10/1966, de 18 de marzo, y su Reglamento.

Murcia, 25 de noviembre de 1980.—El Delegado provincial, Manuel García Ortiz.—4.956.—D.

1522

RESOLUCION de 25 de noviembre de 1980, de la Delegación Provincial de Murcia, sobre autorización administrativa y declaración, en concreto, de utilidad pública de la instalación eléctrica de alta tensión que se cita.

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial a instancias del peticionario, solicitando declaración, en concreto, de su utilidad pública, autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de una instalación eléctrica de alta tensión; cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, y capítulo II del Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, que aprobó el Reglamento de la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre Expropiación Forzosa y Sanciones en materia de instalaciones eléctricas y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 41 del 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, ha resuelto:

Autorizar administrativamente y aprobar el proyecto de ejecución de la siguiente instalación eléctrica:

- Peticionario: «Hidroeléctrica Española, S. A.».
- Domicilio: Calderón de la Barca, 16, Alicante.
- Lugar de establecimiento: Pedanía «Llano del Fenazar».
- Términos municipales afectados: Molina de Segura.
- Finalidad de la instalación: Electrificación rural de la zona, Planer.
- Presupuesto: 1.842.911 pesetas.
- Línea eléctrica:

Origen: Línea Archena-Fortuna.

Final: Centro de transformación a instalar.

Longitud: 0,068 kilómetros.

Tensión de suministro: 20 KV.

Conductores: LAC 28/2.

Aisladores: Tipo Arvi-32 y E-1.503.

Apoyos: Metálicos.

h) Centro de transformación:

Tipo: Intemperie.

Relación de transformación: 11/398-230 KV.

Potencia: 50 KVA.

Otras características:

i) Expediente número: A. T. 10.829.

Las obras se ajustarán al proyecto presentado, con las modificaciones que se impongan en esta resolución o pequeñas variaciones que puedan ser expresamente autorizadas, quedando sometidas a la inspección y vigilancia de esta Delegación Provincial.

El plazo para su terminación será de tres meses, debiendo el peticionario dar cuenta del comienzo y fin de las obras.

Se observarán los condicionados emitidos por las entidades afectadas.

Declarar, en concreto, la utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita, a los efectos de la citada Ley 10/1966, de 18 de marzo, y su Reglamento.

Murcia, 25 de noviembre de 1980.—El Delegado provincial, Manuel García Ortiz.—4.958.—D.

1523

RESOLUCION de 26 de noviembre de 1980, de la Dirección General de la Energía, por la que se aprueba el proyecto básico de la «Compañía Arrendataria del Monopolio de Petróleos, S. A.» (CAMP-SA), para construir en Vío (La Coruña) un parque de almacenamiento y distribución de productos petrolíferos.

Visto el proyecto básico presentado por CAMP-SA en la Delegación Provincial en La Coruña del Ministerio de Industria y Energía, visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales

de Galicia (La Coruña), en fecha 21 de mayo de 1979 para construir en Vío, término municipal de La Coruña, un parque de almacenamiento y distribución de productos petrolíferos;

Visto el Decreto 3143/1975, de 31 de octubre («Boletín Oficial del Estado» de 3 de diciembre) por el que se aprobó el Reglamento de Seguridad de Refinerías de petróleo y parques de almacenamiento de productos petrolíferos, y el informe favorable de la citada Delegación Provincial,

Esta Dirección General de la Energía ha resuelto aprobar dicho proyecto básico, en las condiciones siguientes:

Primera.—El parque de almacenamiento que se autoriza es para gasolinas, querosenos, gasóleos y fuel-oils.

Segunda.—La capacidad de almacenamiento de productos petrolíferos será 99.388 metros cúbicos.

Tercera.—Además de los tanques para productos petrolíferos, habrá un tanque de 2.714 metros cúbicos para mantener almacenada la reserva permanente mínima reglamentaria de agua contra incendios; y otro de 377 metros cúbicos, también para agua, para reserva y abastecimiento a la central de vapor.

Cuarta.—El abastecimiento de agua estará asegurado mediante atometida al polígono industrial POCOMACO, lindante con esta factoría de CAMPSA.

Quinta.—La energía eléctrica será suministrada por FENOSA a la tensión de 20 kilovoltios desde la red que alimenta al polígono industrial.

Sexta.—El acceso a esta factoría de CAMPSA será desde los viales del polígono industrial.

Séptima.—Los productos petrolíferos se recibirán normalmente por producto de enlace con la Refinería de petróleos de PETROLIBER; y en casos de emergencia, por ferrocarril y carretera. La retirada o distribución de productos se hará mediante vagones, cisternas y camiones cisternas.

Octava.—El agua que, eventualmente, resulte contaminada por productos petrolíferos, será tratada en separador API; y las aguas fecales se tratarán en estación depuradora, con foso clarificador y filtro biológico. El conjunto de las aguas residuales, previamente depuradas, se evacuará al canal subterráneo de desagüe del citado polígono industrial.

Novena.—Los tanques que contengan productos petrolíferos de clase «B» estarán provistos de pantalla flotante.

Diez.—Todos los tanques de productos petrolíferos situados dentro de cubetos, tendrán sistema fijo de protección con espuma. La reserva de espumógeno será como mínimo, 16 metros cúbicos; calculada sobre la base de que por cada tres litros de espumógeno se producen 100 litros de solución acuosa espumosa.

Once.—Los mandos de todas las instalaciones fijas de lucha contra incendios se ajustarán en cuanto a su situación, señalización y posibilidades de utilización, a lo dispuesto en el apartado 5 del artículo 31 del citado Reglamento de Seguridad de 31 de octubre de 1975.

Doce.—El presupuesto asciende a mil noventa millones de pesetas.

Trece.—El plazo de ejecución de las obras será de treinta meses a contar desde la fecha del contrato de adjudicación de las mismas por contrata.

Catorce.—CAMPSA deberá presentar en la Delegación Provincial en La Coruña del Ministerio de Industria y Energía el proyecto de Ingeniería de detalle y construcción de este parque de almacenamiento y distribución de productos petrolíferos.

Quince.—Esta autorización no presupone la necesidad de importación de maquinaria o materiales; que, en caso de ser necesaria, deberá ser solicitada en la forma que dispone la legislación vigente.

Dieciséis.—La presente autorización es sin perjuicio de las atribuciones y competencias que correspondan a otras Entidades u Organismos.

Diecisiete.—El Director Técnico responsable de la instalación acreditará ante la citada Delegación Provincial del Ministerio que las obras se han realizado de acuerdo con el proyecto básico y esta autorización, y que en ellas se han realizado, con resultado satisfactorio, los ensayos y pruebas previstos en las normas y códigos que se utilicen en el proyecto.

Dieciocho.—La Administración se reserva el derecho de realizar las pruebas que estime conveniente.

Diecinueve.—CAMPSA dará cuenta de la terminación de las obras a la citada Delegación Provincial del Ministerio, para su reconocimiento definitivo y levantamiento del acta de puesta en marcha, sin cuyo requisito las instalaciones no podrán entrar en funcionamiento. Una copia del acta de puesta en marcha deberá ser remitida a esta Dirección General de la Energía.

Veinte.—La Administración se reserva el derecho de dejar sin efecto esta autorización, si se demuestra el incumplimiento de las condiciones impuestas, la existencia de discrepancias fundamentales con respecto a la información suministrada u otra causa excepcional que lo justifique.

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

Dios guarde a V. S.
Madrid, 28 de noviembre de 1980.—El Director general, Ramón Leonato Marsal.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria y Energía en La Coruña.

1524

RESOLUCION de 28 de noviembre de 1980, de la Delegación Provincial de Granada, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial, cuya descripción se reseña a continuación, solicitando autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración en concreto de utilidad pública, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en los capítulos III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y Decreto 2619/1966, de 20 de octubre; Reglamento de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968; Reglamento de 23 de febrero de 1949, 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 ha resuelto autorizar administrativamente y aprobar el proyecto de ejecución de la siguiente instalación eléctrica:

- a) Peticionario: «Compañía Sevillana de Electricidad, Sociedad Anónima».
- b) Domicilio: Granada, Escudo del Carmen, 31.
- c) Línea eléctrica:

Origen: Apoyo número 4, línea D.C. subestación «Almuñécar» a línea Santa Isabel-Velilla.

Final: Centro de transformación.

Término municipal afectado: Almuñécar.

Tipo: Aérea.

Longitud en kilómetros: 0,035.

Tensión de servicio: 20 KV.

Conductores: Aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados.

Apoyos: Metálicos.

Aisladores: Cadena 3-ESA-1.503.

Potencia a transportar: 250 KVA.

- d) Estación transformadora:

Emplazamiento: Torrecuevas.

Tipo: Interior.

Potencia: 250 KVA.

Relación de transformación: 20 KV. ± 5 por 100/3 \times 398-230 V.

- e) Procedencia de los materiales: Nacional.

f) Presupuesto: 679.420 pesetas.

g) Finalidad de la instalación: Atender nuevas peticiones de suministro.

h) Referencia: 2811/A. T.

Las obras se ajustarán, en lo que no resulte modificado por la presente resolución o por las pequeñas variaciones que, en su caso, puedan ser autorizadas, al proyecto presentado, con las obligadas modificaciones que resulten de su adaptación a las instrucciones de carácter general y Reglamentos vigentes, quedando sometidas las instalaciones a la inspección y vigilancia de esta Delegación Provincial.

Se observarán los condicionados emitidos por la Comisaría de Aguas del Sur de España y Ayuntamiento de Almuñécar.

El plazo de puesta en marcha será de un mes.

El peticionario dará cuenta por escrito del comienzo y terminación de las obras, a efectos de reconocimiento y extensión del acta de puesta en marcha.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación que se autoriza, a los efectos que determina la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y su Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Granada, 28 de noviembre de 1980.—El Delegado provincial, Huberto Meersmans Hurtado.—138-14.

1525

RESOLUCION de 26 de noviembre de 1980, de la Delegación Provincial en Lérida, por la que se autoriza el establecimiento y declara en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan (referencia C. 4.405 R. L. T.).

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial a petición de «Fuerzas Hidroeléctricas 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 materia 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. con línea y E. T.

Línea eléctrica

Origen de la línea: Apoyo número 7 de la línea a E. T. 1.178, «Pla de la Pona».