

de hidrocarburos, por aplicación de lo dispuesto a estos efectos en el artículo 73 de la Ley antes citada.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 24 de noviembre de 1980.—P. D., el Subsecretario, Enrique de Aldama y Miñón.

Ilmo. Sr. Director general de la Energía.

26840

RESOLUCION de 23 de julio de 1980, de la Dirección General de la Energía, por la que se autoriza al Ayuntamiento de Alcudia de Carlet industria de servicio público de suministro de agua potable en Alcudia de Carlet (Valencia).

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Valencia, en base a la solicitud presentada por el Ayuntamiento de Alcudia de Carlet para instalación de industria de servicio público de suministro de agua potable en Alcudia de Carlet;

Resultando favorable el informe de la Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía en relación con la solicitud presentada;

Vistos la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre Ordenación y Defensa de la Industria; el Decreto 1775/1967, de 22 de julio, sobre el régimen de instalación, ampliación y traslado de industrias; el Real Decreto 378/1977, de 25 de febrero, de medidas liberalizadoras sobre el régimen de autorización de industrias, y la Ley de Procedimiento Administrativo;

Considerando que dicha instalación requiere autorización administrativa previa del Ministerio de Industria y Energía, de acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 1775/1967, de 22 de julio, y en el Real Decreto 378/1977, de 25 de febrero;

Considerando que la finalidad de dicha industria es la prestación del servicio público de suministro de agua potable,

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Autorizar la industria solicitada, procediéndose a su inscripción en el Registro de la Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía.

Segundo.—La autorización únicamente es válida para el Ayuntamiento de Alcudia de Carlet, siendo intransferible salvo autorización expresa de esta Dirección General, y en ningún caso podrá ser anejada con independencia de las instalaciones a que se refiere.

Tercero.—La instalación que se autoriza se ajustará a las características siguientes:

a) Capacidad. La capacidad aproximada de suministro es de 380.000 metros cúbicos por año.

b) Descripción de las instalaciones. La captación se hace de un pozo de 72 metros de profundidad y 400 milímetros de diámetro, sito en el paraje denominado «Montecristo», partida Corral de Rafael, mediante electrobomba sumergida de 60 C. V., con su correspondiente centro de transformación de (75±5) KVA., 20/11 KV, en alta, y 380/220 V., en baja, y grupo electrógeno diésel, de reserva, de 75 KVA.; inmediato al pozo se dispone de un depósito modelo oficial de 37 C. de 980 metros cúbicos de capacidad; la tubería de impulsión y la de distribución hasta las proximidades de la población es de 250 milímetros de diámetro, y tiene 5.010 metros de longitud. El resto de la distribución consta de 14.000 metros de longitud, en diámetros de 100, 80, 60 y 50 milímetros, siendo toda la tubería de fibrocemento.

c) Presupuesto. El presupuesto de ejecución será de nueve millones veintinueve mil (9.029.000) pesetas.

Cuarto.—Para introducir modificaciones en las instalaciones que afecten a la condición tercera será necesario obtener autorización de esta Dirección General.

Quinto.—Se faculta a la Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía para aprobar las condiciones concretas de aplicación e introducir las modificaciones de detalle que pudieran ser convenientes.

Sexto.—Las condiciones sanitarias y de potabilidad del agua destinada al suministro habrán de ajustarse en todo momento a las normas y disposiciones en vigor sobre esta materia.

Séptimo.—El peticionario deberá solicitar la aprobación de las tarifas de suministro de agua potable correspondiente, presentando al efecto un estudio técnico-económico justificativo.

Octavo.—Los contratos de suministro de agua entre el peticionario y los abonados se ajustarán al modelo de póliza de abono anexo al Reglamento de Verificaciones Eléctricas y Regularidad en el Suministro de Energía, aprobado por Decreto de 12 de marzo de 1954. El modelo de póliza que regule el servicio público deberá someterse a la aprobación de la Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía.

Noveno.—En todas las obras, instalaciones, servicios y adquisiciones en general, de cualquier clase, relacionadas con la Industria de servicio público de suministro de agua, se deberá cumplir lo establecido en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre Ordenación y Defensa de la Industria, artículos 10 y siguientes.)

Diez.—Las instalaciones a establecer deberán cumplir las disposiciones que, en general, sean de aplicación, el Reglamento de Verificaciones Eléctricas y Regularidad en el Suministro de Energía, aprobado por Decreto de 12 de marzo de 1954; el De-

creto 1775/1967, de 22 de julio, y el Real Decreto 378/1977, de 25 de febrero, y cuantas otras disposiciones hayan sido dictadas o se dicten en relación con el servicio público de suministro de agua.

Once.—La presente autorización se otorga sin perjuicio e independientemente de las autorizaciones, licencias o permisos que en relación con el suministro de agua corresponden a otros Departamentos u Organismos.

Doce.—La Administración se reserva el derecho de dejar sin efecto esta autorización en el momento en que se demuestre el incumplimiento de las condiciones impuestas, por la declaración inexacta en los datos suministrados 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, 23 de julio de 1980.—El Director general, Ramón Leonato Marsal.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria y Energía en Valencia.

26841

RESOLUCION de 14 de octubre de 1980, de la Delegación Provincial de Sevilla, 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 y declaración en concreto de utilidad pública, 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 la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria, esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar la siguiente instalación eléctrica:

Peticionario: «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.».
Domicilio: Avenida de la Borbolla, 5.

Línea eléctrica

Origen: Subestación Alcolea.

Final: Caseta Gasolinera.

Término municipal afectado: Alcolea del Río.

Tipo: Aérea.

Longitud en kilómetros: 1,046.

Tensión de servicio: 20 KV. (provisionalmente 15 KV).

Conductores: Cable aluminio-acero de 116 milímetros cuadrados.

Apoyos: Metálicos galvanizados.

Aisladores: Cadenas de alineación, amarre y cruce.

Estación transformadora

Final de la instalación: Alimentación directa desde la subestación de Alcolea a la caseta «Gasolinera».

Procedencia de los materiales: Nacional.

Presupuesto: 1.039.910 pesetas.

Referencia: Expediente 121-734 R. A. T. 12.151.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza, a los efectos señalados en la Ley 10/1968 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.

Sevilla, 14 de octubre de 1980.—El Delegado provincial, Juan Grau Carril.—7.126-14.

26842

RESOLUCION de 14 de octubre de 1980, de la Delegación Provincial de Sevilla, 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 y declaración en concreto de utilidad pública, 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 la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria, esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar la siguiente instalación eléctrica:

Peticionario: «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.».
Domicilio: Avenida de la Borbolla, 5, Sevilla.

Línea eléctrica

Origen: Caseta «Central» existente.
Final: Caseta FERIA.
Término municipal afectado: Carmona.
Tipo: Subterránea.
Longitud en kilómetros: 1,686.
Tensión de servicio: 20 KV. (provisionalmente 15 KV).
Conductores: Cable aluminio de 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados.

Estaciones transformadoras

Emplazamiento: Paseo de José Antonio y zona Feria.
Final de la instalación: Mejora del servicio.
Características principales:
Tipo: Interior.
Potencia: 3 por 40 KVA. y 1 por 600 KVA.
Relación de transformación: 15-10 KV/380-220-127 V.
Procedencia de los materiales: Nacional.
Presupuesto: 6.848.434 pesetas.
Referencia: R. A. T. 12.190.

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.

Sevilla, 14 de octubre de 1980.—El Delegado provincial, Juan Grau Carril.—7.127-14.

26843 RESOLUCION de 14 de octubre de 1980, de la Delegación Provincial de Sevilla, 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 y declaración en concreto de utilidad pública, 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 la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria, esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar la siguiente instalación eléctrica:

Peticionario: «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.».
Domicilio: Avenida de la Borbolla, 5, Sevilla.

Línea eléctrica

Origen: Línea a 15 KV. procedente de la Subestación Fuente del Rey.
Final: Polígono industrial carretera de la Isla.
Término municipal afectado: Dos Hermanas.
Tipo: Aérea doble circuito.
Longitud en kilómetros: 10,195 y 4,59.
Tensión de servicio: 20 KV (provisionalmente 15 KV.).
Conductores: Aluminio-acero de 116,2 y aluminio-acero de 54,6 milímetros cuadrados.
Apoyos: Metálicos galvanizados.
Aisladores: Cadena de amarre y suspensión.

Estación transformadora

Emplazamiento: Polígono industrial carretera de la Isla.
Finalidad de la instalación: Montaje de un centro de seccionamiento y 15 centros de seccionamiento y transformación.
Características principales:
Tipo: Interior.
Potencia: 9 por 630 más 8 por 400 más 2 por 25 KVA.
Relación de transformación: 15-20 KV. 380-220 V.
Procedencia de los materiales: Nacional.
Presupuesto: 63.648.392 pesetas.
Referencia: 12.261, expediente 127.280.

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.

Sevilla, 14 de octubre de 1980.—El Delegado provincial, Juan Grau Carril.—7.128-14.

26844 RESOLUCION de 14 de octubre de 1980, de la Delegación Provincial de Sevilla, 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 y declaración en concreto de utilidad pública, 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 la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

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

Autorizar la siguiente instalación eléctrica:

Peticionario: «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.».
Domicilio: Avenida de la Borbolla, 5.

Línea eléctrica

Origen: Cable existente entre las casetas Puerta Nueva y Garcilaso.
Final: Caseta proyectada.
Término municipal afectado: Ecija.
Tipo: Subterránea.
Longitud en kilómetros: 0,230.
Tensión de servicio: 25 KV.
Conductores: Cable de aluminio de 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados.

Estación transformadora «Emilio Castelar»

Emplazamiento: Calle Castelar.
Finalidad de la instalación: Suministro de energía eléctrica a una zona del pueblo y mejora del servicio.

Características principales:

Tipo: Interior.
Potencia: 2 por 400 KVA.
Relación de transformación: 25 KV./380-220 V.
Procedencia de los materiales: Nacional.
Presupuesto: 4.583.667 pesetas.
Referencia: R. A. T. 12.264.

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.

Sevilla, 14 de octubre de 1980.—El Delegado provincial, Juan Grau Carril.—7.129-14.

26845 RESOLUCION de 14 de octubre de 1980, de la Delegación Provincial de Sevilla, 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 y declaración en concreto de utilidad pública, 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 la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

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

Autorizar la siguiente instalación eléctrica:

Peticionario: «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.».
Domicilio: Avenida de la Borbolla, 5.

Línea eléctrica

Origen: Celda existente en el centro de transformación «Central».
Final: Apoyo existente en la línea de circunvalación de Sanlúcar la Mayor.
Término municipal afectado: Sanlúcar la Mayor.
Tipo: Subterránea.
Longitud en kilómetros: 0,891.
Tensión de servicio: 15-20 KV.
Conductores: Cable de aluminio de 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados.

Estación transformadora

Final de la instalación: Enlace de los centros de transformación «Central», «Caserío» y «Flores» a fin de asegurar el servicio en la citada villa.
Procedencia de los materiales: Nacional.