

En su virtud, este Ministerio, en cumplimiento de lo prevenida en la Ley de 27 de diciembre de 1956, ha tenido a bien disponer que se cumpla en sus propios términos la referida sentencia y se publique el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado».

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

Dios guarde a V. I. muchos años.
Madrid, 13 de mayo de 1966.

LOPEZ BRAVO

Ilmo. Sr. Subsecretario de este Departamento.

ORDEN de 13 de mayo de 1966 por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por el Tribunal Supremo en el recurso contencioso-administrativo número 9.582, promovido por doña Amalia Roggen Carbonell, contra resolución de este Ministerio de 22 de julio de 1961.

Ilmo. Sr.: En el recurso contencioso-administrativo número 9.582, interpuesto ante el Tribunal Supremo por doña Amalia Roggen Carbonell, contra resolución de este Ministerio de 22 de julio de 1961, se ha dictado sentencia con fecha 14 de octubre de 1964, cuya parte dispositiva es como sigue:

«Fallamos: Que desestimando el recurso contencioso-administrativo interpuesto a nombre de doña Amalia Roggen Carbonell contra la Resolución del Registro de la Propiedad Industrial de veintidós de julio de mil novecientos sesenta y uno y denegación por silencio administrativo de la reposición interesada contra él, por los que se concedió el modelo de utilidad número ochenta mil setecientos ochenta y tres, para «Recipiente hervidor», «Sociedad Anónima Industrias del Aluminio», debemos declarar y declaramos tales acuerdos firmes y subsistentes, como conformes a derecho, sin costas.

Así por esta nuestra sentencia, que se publicará en el «Boletín Oficial del Estado» y se insertará en la «Colección Legislativa», lo pronunciamos, mandamos y firmamos.»

En su virtud, este Ministerio, en cumplimiento de lo prevenida en la Ley de 27 de diciembre de 1956, ha tenido a bien disponer que se cumpla en sus propios términos la referida sentencia y se publique el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado».

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

Dios guarde a V. I. muchos años.
Madrid, 13 de mayo de 1966.

LOPEZ BRAVO

Ilmo. Sr. Subsecretario de este Departamento.

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.», la ampliación de potencia de la central térmica de La Coruña anteriormente autorizada.

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de La Coruña a instancia de «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, Sociedad Anónima», con domicilio en La Coruña, calle Fernando Macías, s/n., en solicitud de autorización para ampliar la potencia de la central térmica de La Coruña de 66 MW., aprobada en 8 de junio de 1963, y cumplidos los trámites reglamentarios, ordenados en las disposiciones vigentes.

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

Autorizar a «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.» el aumento de potencia de la central térmica de La Coruña, mediante la instalación de un conjunto monobloque caldera-turbogenerador-transformador de 120 MW., que sustituya al de 66 MW. antes citado, a la presión de 127 Kg/cm² 535/535° C con todas sus instalaciones auxiliares y complementarias.

Utilizará como combustible el fuel-oil, pero la caldera estará diseñada para quemar hullas de la cuenca minera asturiana, y el proyecto y la construcción de la central se realizarán de forma que los elementos necesarios para la combustión del carbón puedan instalarse en el caso de que esta Dirección General lo estimase conveniente, si necesidades de coordinación de las distintas clases de energía así lo aconsejasen.

Para la refrigeración utilizará agua del mar captada en las proximidades de la playa de Alba cerca de Sahón.

Para el transporte de energía se construirán las líneas eléctricas de alta tensión que enlazarán con las redes de la Empresa y la red general peninsular. Dichas líneas serán objeto de proyecto y autorización independientes.

Esta autorización se otorga de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939, con las condiciones generales fijadas en la norma undécima de la Orden ministerial de 12 de septiembre del mismo año y las especiales siguientes:

1.ª El plazo de puesta en marcha será de tres años, contados a partir de la fecha de publicación de la presente resolución en el «Boletín Oficial del Estado». En el plazo de seis meses presentará el proyecto definitivo, incluyendo el estudio justificativo previsto en la Orden ministerial de 12 de julio de 1957 y estudio económico sobre la rentabilidad de la central, incluyendo el detalle del precio del carbón de Asturias y León hasta su transporte al parque de almacenamiento de la central.

2.ª El mínimo técnico para fuel-oil corresponderá al 15 por 100 de la potencia máxima del turboalternador y para combustibles sólidos, al 25 por 100.

3.ª El funcionamiento de la central deberá ajustarse a las órdenes de la Dirección General de la Energía, teniendo en cuenta el orden de prelación que puede corresponderle en relación con las restantes centrales térmicas y en particular, las de la zona noroeste.

4.ª La construcción de la central se ejecutará de acuerdo con las características generales consignadas en el proyecto que ha servido de base a la tramitación del expediente, debiendo adaptarse en todos sus detalles a las instrucciones de carácter general y Reglamentos aprobados por Orden ministerial de 23 de febrero de 1949.

5.ª La Delegación de Industria de La Coruña comprobará si en el detalle del proyecto se cumplen las condiciones de los Reglamentos que rigen los servicios de electricidad, efectuando durante las obras de instalación, y una vez terminadas éstas, las comprobaciones necesarias por lo que afecta al cumplimiento y al de las condiciones especiales de esta resolución y en relación con la seguridad pública, en la forma especificada en las disposiciones vigentes.

6.ª El peticionario dará cuenta a la Delegación de Industria de La Coruña de la terminación de las obras para su reconocimiento definitivo y levantamiento del acta de autorización de funcionamiento, en la que se hará constar el cumplimiento por parte de aquél de las condiciones especiales y demás disposiciones legales.

7.ª La Administración dejará sin efecto la presente autorización en cualquier momento en que se compruebe el incumplimiento de las condiciones impuestas o por inexactas declaraciones en los datos que deben figurar en los documentos a que se refieren las normas segunda y quinta de la Orden ministerial de 12 de septiembre de 1939 y preceptos establecidos en la del 23 de febrero de 1949.

8.ª En el plazo de tres meses la Empresa peticionaria presentará las relaciones de maquinaria nacional y extranjera, que deberán ser aprobadas por este Ministerio. Una vez aprobadas las mismas se solicitará el certificado de excepción previsto en el artículo 10 de la Ley de 24 de noviembre de 1939 sobre Ordenación y Defensa de la Industria como requisito previo a la aprobación en el Ministerio de Comercio de la solicitud de importación correspondiente.

Lo digo a V. S. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 14 de mayo de 1966.—El Director general, Julio Calleja.

Sr. Ingeniero Jefe de la Delegación de Industria de La Coruña.

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Hidroeléctrica Española, S. A.», la instalación de la subestación transformadora de energía eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Madrid a instancia de «Hidroeléctrica Española, S. A.», con domicilio en Madrid, calle Hermosilla, número 1, en solicitud de autorización para instalar una subestación de transformación de energía eléctrica y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en las disposiciones vigentes.

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

Autorizar a la Empresa «Hidroeléctrica Española, S. A.», la instalación de una subestación de transformación de energía eléctrica, tipo intemperie, en el término municipal de Alcalá de Henares, en el lugar denominado Canto Blanco, en las proximidades de la carretera de Camarma. Estará constituida por un embarrado doble, montado para una tensión de 45 kilovoltios, dispuesto para ocho posiciones, de las cuales cinco se destinarán a entrada o salida de líneas a esta tensión (Torrejón, I y II; Meco, I y II, y la quinta para línea directa a un abonado; dos de estas posiciones no se equiparan ahora), una posición para acoplamiento de barras y dos para su conexión al primario de dos transformadores trifásicos, de 10 MVA. de potencia y relación 47.000 ± 5 por 100/15.675 ± 5 por 100 voltios, de los cuales, de momento, solamente se instalará uno. El embarrado a 15 kilovoltios irá alojado en edificio construido a tal fin; será también doble, y se destinarán dos celdas para su conexión a los secundarios de los transformadores antes mencionados; una, para acoplamiento de barras de este sistema; dos, para alimentación de dos transformadores trifásicos de 50 KVA. de potencia cada uno y relación 15.000/220-127 voltios para suministro de los servicios auxiliares, y las doce restantes, para salidas de líneas alimentadoras comarcales.

Los circuitos de la subestación irán protegidos por interruptores automáticos de las siguientes características: 45 kilovoltios, 1.200 A. de intensidad y 1.500 MVA. de potencia de ruptura y 17,5 kilovoltios, 500 A. de intensidad y 500 MVA. de capacidad de corte.

Se completará la instalación montando los correspondientes equipos de protección, maniobra, mando, medida, así como los de servicios auxiliares.

Esta autorización se otorga de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939, con las condiciones generales fijadas en la norma 11 de la Orden ministerial de 12 de septiembre del mismo año y las especialidades siguientes:

Primera.—El plazo de puesta en marcha será de ocho meses, contados a partir de la fecha de publicación de la presente Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

Segunda.—La instalación de la subestación de transformación se ejecutará de acuerdo con las características generales consignadas en el proyecto que ha servido de base a la tramitación del expediente, debiendo adaptarse en todos sus detalles a las instrucciones de carácter general y Reglamentos aprobados por Orden ministerial de 23 de febrero de 1949.

Tercera.—La Delegación de Industria de Madrid comprobará si en el detalle del proyecto se cumplen las condiciones de los Reglamentos que rigen los servicios de electricidad, efectuando durante las obras de instalación y una vez terminadas éstas las comprobaciones necesarias por lo que afecta a su cumplimiento y al de las condiciones especiales de esta Resolución y en relación con la seguridad pública, en la forma especificada en las disposiciones vigentes.

Cuarta.—El peticionario dará cuenta a la Delegación de Industria de Madrid de la terminación de las obras para su reconocimiento definitivo y levantamiento del acta de autorización de funcionamiento, en la que se hará constar el cumplimiento por parte de aquél de las condiciones especiales y demás disposiciones legales.

Quinta.—La Administración dejará sin efecto la presente autorización en cualquier momento en que se compruebe el incumplimiento de las condiciones impuestas o por inexactas declaraciones en los datos que deben figurar en los documentos a que se refieren las normas segunda y quinta de la Orden ministerial de 12 de septiembre de 1939 y preceptos establecidos en la del 23 de febrero de 1949.

Sexta.—Los elementos de la instalación proyectada serán de procedencia nacional.

Lo digo a V. S. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 21 de mayo de 1966.—El Director general, Julio Calleja.

Sr. Ingeniero Jefe de la Delegación de Industria de Madrid.

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Hidroeléctrica del Chorro, S. A.», la instalación de la subestación de transformación de energía eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Murcia a instancia de «Hidroeléctrica del Chorro, S. A.», con domicilio en Madrid, avenida de América, número 22, en solicitud de autorización para instalar una subestación de transformación de energía eléctrica y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en las disposiciones vigentes,

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

Autorizar a «Hidroeléctrica del Chorro, S. A.», la instalación de una subestación de transformación de energía eléctrica, tipo intemperie, en término municipal de Aguilas, que se emplazará en la carretera Lorca-Aguilas, en las proximidades de su cruce con el ferrocarril inmediato a la entrada de la última población. Se compondrá de un embarrado sencillo, dispuesto para una tensión de 66 kilovoltios. Contará con cuatro posiciones, tres de ellas para llegadas de línea de las subestaciones de Vera, Lorca y Mazarrón, y la cuarta destinada a alimentar un transformador trifásico de 4 MVA. de potencia y relación 66/25 kilovoltios. El parque de 25 kilovoltios estará formado por diez celdas prefabricadas para intemperie; de ellas, cinco se destinarán a salidas de línea, dos para su conexión al secundario del transformador antes descrito (una quedará de reserva), otra para alimentar el transformador de servicios auxiliares y las otras dos se destinarán a otros circuitos de la subestación. El transformador para servicios auxiliares será de 100 kVA. de potencia y relación 25.000/400-230 V

La protección de los circuitos se realizará con interruptores automáticos de pequeño volumen de aceite de las siguientes características: para los de 66 kilovoltios serán de 80 kV. de tensión, 500 A. de intensidad y de 1.200 MVA. de potencia de ruptura; para los de 25 kilovoltios se instalarán de 30 kilovoltios, 400 A. de intensidad y 500 MVA. de capacidad de corte.

Se completará su instalación montando los correspondientes equipos de protección, maniobra, mando, medida y de servicios auxiliares.

Esta autorización se otorga de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939, con las condiciones generales fijadas en la norma 11 de la Orden ministerial de 12 de septiembre del mismo año y las especialidades siguientes:

Primera.—El plazo de puesta en marcha será de ocho meses, contados a partir de la fecha de publicación de la presente Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

Segunda.—La instalación de la subestación de transformación se ejecutará de acuerdo con las características generales consignadas en el proyecto que ha servido de base a la tramitación del expediente, debiendo adaptarse en todos sus detalles a las instrucciones de carácter general y Reglamentos aprobados por Orden ministerial de 23 de febrero de 1949.

Tercera.—La Delegación de Industria de Murcia comprobará si en el detalle del proyecto se cumplen las condiciones de los Reglamentos que rigen los servicios de electricidad, efectuando durante las obras de instalación y una vez terminadas éstas las comprobaciones necesarias por lo que afecta a su cumplimiento y al de las condiciones especiales de esta Resolución y en relación con la seguridad pública, en la forma especificada en las disposiciones vigentes.

Cuarta.—El peticionario dará cuenta a la Delegación de Industria de Murcia de la terminación de las obras para su reconocimiento definitivo y levantamiento del acta de autorización de funcionamiento, en la que se hará constar el cumplimiento por parte de aquél de las condiciones especiales y demás disposiciones legales.

Quinta.—La Administración dejará sin efecto la presente autorización en cualquier momento en que se compruebe el incumplimiento de las condiciones impuestas o por inexactas declaraciones en los datos que deben figurar en los documentos a que se refieren las normas segunda y quinta de la Orden ministerial de 12 de septiembre de 1939 y preceptos establecidos en la del 23 de febrero de 1949.

Sexta.—Los elementos de la instalación proyectada serán de procedencia nacional.

Lo digo a V. S. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 21 de mayo de 1966.—El Director general, Julio Calleja.

Sr. Ingeniero Jefe de la Delegación de Industria de Murcia.

MINISTERIO DE AGRICULTURA

ORDEN de 12 de mayo de 1966 por la que se aprueba el Plan de Conservación de Suelos de la finca «Cortijo de la Luz», de los términos municipales de Otura y Dilar, en la provincia de Granada.

Ilmo. Sr.: A instancia del propietario de la finca «Cortijo de la Luz», de los términos municipales de Otura y Dilar (Granada), se ha incoado expediente en el que se ha justificado con los correspondientes informes técnicos que en la misma concurren circunstancias que aconsejan la realización de obras, plantaciones y labores necesarias para la conservación del suelo agrícola, y a tal fin se ha elaborado por la Dirección General de Agricultura un Plan de Conservación de Suelos, de acuerdo con lo dispuesto en la Ley de 20 de julio de 1955, al que ha dado el interesado su conformidad. Las obras incluidas en el Plan cumplen lo establecido en los artículos segundo y tercero del Decreto de 12 de julio de 1962.

En su virtud, este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Primero.—Queda aprobado el Plan de Conservación del Suelo Agrícola de la citada finca, de una extensión superficial de 42 hectáreas.

Segundo.—El presupuesto es de 320.061,62 pesetas, de las que 95.828,41 pesetas corresponden al replanteo y obra gruesa con y sin maquinaria, que serán subvencionadas, y las otras 224.233,21 pesetas que corresponden al refino y plantación de almendros, que serán a cargo del propietario.

Tercero.—Se autoriza a la Dirección General de Agricultura para dictar las disposiciones necesarias para la realización y mantenimiento de las obras y trabajos incluidos en el referido Plan de Conservación de Suelos, así como para adaptarlo en su ejecución a las características del terreno y a la explotación de la finca afectada, fijar el plazo y ritmo de realización de las obras y para efectuarlas por sí y por cuenta del propietario, en el caso de que éste no las realice.

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

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 12 de mayo de 1966

DIAZ-AMBRONA

Ilmo. Sr. Director general de Agricultura.