

Esta autorización se otorga de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939, con las condiciones generales fijadas en la norma 11.ª 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 seis meses, contados a partir de la fecha de publicación de la presente Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

2.ª La ampliación 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.

3.ª 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.

4.ª 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 aquel de las condiciones especiales y demás disposiciones legales.

5.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.

6.ª 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, 28 de diciembre de 1962.—El Director general, José García Usano.

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

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a Compañía Anónima Manresana de Electricidad la modernización y ampliación de la central hidroeléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Barcelona, a instancia de «Compañía Anónima Manresana de Electricidad», con domicilio en Manresa (Barcelona), en la que se solicita de autorización para ampliar y modernizar la central hidroeléctrica que se cita 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 «Compañía Anónima Manresana de Electricidad» la modernización y ampliación del aprovechamiento hidroeléctrico de «Las Marcetas», sobre el río Llobregat, en términos de Manresa y San Fructuoso de Bages (Barcelona), en la que se hallaba instalado para su funcionamiento normal un grupo de 1.170 CV, en la turbina y 800 KW, en el alternador y otro grupo en reserva de 1.126 CV en el eje de la turbina y 771 KW en los bornes del alternador. La ampliación consiste en dejar el aprovechamiento hidroeléctrico en cuestión en condiciones de utilizar el mismo salto neto de 26,4 metros, pero con doble caudal que el de la primitiva concesión de cuatro metros cúbicos por segundo. Con esto, como los otros dos grupos instalados son para cuatro metros cúbicos por segundo, podrán ser utilizados los dos funcionando en paralelo, dejando de ser reserva el grupo de 1.126 CV-771KW., con lo que la potencia de la central será de 2.296 CV en turbina y 1.571 KW, en alternadores. También se modificará la estación transformadora y quedarán instalados tres transformadores de 750 KVA, cada uno, que elevarán la tensión de 6.000 a 25.000 voltios. Se completará la instalación con los equipos complementarios precisos para la protección, maniobra, mando y medida, así como el de servicios auxiliares de las instalaciones.

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 especiales siguientes:

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

2.ª La ampliación y modernización de la central hidroeléctrica 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.

3.ª La Delegación de Industria de Barcelona 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.

4.ª El peticionario dará cuenta a la Delegación de Industria de Barcelona 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 aquel de las condiciones especiales y demás disposiciones legales.

5.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.

6.ª 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, 28 de diciembre de 1962.—El Director general, José García Usano.

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

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a Saltos del Sil, S. A., la instalación de una línea de transporte de energía eléctrica.

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Orense, a instancia de «Saltos del Sil, S. A., con domicilio en avenida de América, número 32, Madrid, en solicitud de autorización para instalar una línea 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 Saltos del Sil, S. A., la instalación de una línea de transporte de energía eléctrica trifásica, de un solo circuito en Duplex, a 226 kilovoltios, con conductores de aluminio-acero de 381,5 milímetros cuadrados de sección, suspendidos mediante cadenas con aisladores en apoyos formados por castilletes metálicos y protegida por dos hilos de tierra constituidos por cable de acero galvanizado de 49,5 milímetros cuadrados de sección.

El recorrido, de 611 kilómetros de longitud, tendrá su origen en la central de Puente Bibey (Orense) y, pasando por La Rúa, llegará a la subestación que la Empresa peticionaria posee en Ponferrada.

La finalidad de esta línea será el transporte hasta Ponferrada de la energía eléctrica que se produzca en la central en construcción de Puente Bibey.

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 especiales siguientes:

1.ª El plazo de puesta en marcha será de un año, contado a partir de la fecha de publicación de la presente Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

2.ª La instalación de la línea de transporte de energía 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.

3.ª Las Delegaciones de Industria de Orense y León comprobarán 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.

4.º El peticionario dará cuenta a la Delegación de Industria de Orense 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.

5.º 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 de 23 de febrero de 1949.

6.º Los elementos de la instalación proyectada serán de procedencia nacional.

7.º La Sociedad peticionaria viene obligada a presentar en la Delegación de Industria de Orense el proyecto definitivo y detallado, con la antelación suficiente, para que la misma pueda examinarlo detenidamente y aprobarlo antes de que se inicien las obras.

Lo digo a VV. SS. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a VV. SS. muchos años.

Madrid, 28 de diciembre de 1962.—El Director general, José García Usano.

Sres. Ingenieros Jefes de las Delegaciones de Industria de Orense y León.

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a la Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana la instalación de la línea eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Barcelona, a instancia de la Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana, con domicilio en Barcelona, Corcega, número 368, en solicitud de autorización para instalar la línea eléctrica que se cita, 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 Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana la instalación de una línea de transporte de energía eléctrica trifásica, de doble circuito, a 25 kilovoltios, con conductores de aluminio-acero de 107,73 milímetros de sección cada uno, sobre aisladores de cadena en apoyos de hormigón armado para alineación y torretas metálicas o especiales de hormigón armado para ángulo y cruce.

El recorrido, de 42,310 kilómetros de longitud, de los cuales 22,5 kilómetros afectan a la provincia de Tarragona y los restantes a la de Barcelona, tendrá su origen en la subestación receptora de Valcarca (Barcelona) y su término en la actual línea, a 25 kilovoltios, Tarragona-Torredembarra.

La finalidad de esta línea será la de que disponga la zona de Tarragona-Torredembarra de dos líneas alimentadoras, la actualmente en funcionamiento a 25 kilovoltios, receptora, Tarragona-Torredembarra, y la que es objeto de esta autorización que a su vez enlazará la receptora de Tarragona a 132/25 kilovoltios con la receptora de Valcarca, a 66/25 kilovoltios.

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 especiales siguientes:

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

2.º La instalación de la línea de transporte de energía 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.

3.º Las Delegaciones de Industria de Barcelona y Tarragona comprobarán 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 termina-

das 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.

4.º El peticionario dará cuenta a la Delegación de Industria de Barcelona 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.

5.º 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 refiere las normas segunda y quinta de la Orden ministerial de 12 de septiembre de 1939 y preceptos establecidos en la de 23 de febrero de 1949.

6.º Los elementos de la instalación proyectada serán de procedencia nacional.

Lo digo a VV. SS. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a VV. SS. muchos años.

Madrid, 28 de diciembre de 1962.—El Director general, José García Usano.

Sres. Ingenieros Jefes de las Delegaciones de Industria de Barcelona y Tarragona.

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a Hidroeléctrica del Chorro, S. A., la instalación provisional de la subestación de transformación 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, calle de Alcañá, número 27, en solicitud de autorización para instalar provisionalmente una subestación de transformación, 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 provisional de una subestación transformadora de energía eléctrica en Lorca (Murcia), que se situará en la carretera nacional Cádiz-Barcelona, en el kilómetro 267,440 de la sección Almería-Murcia. Estará compuesta de tres transformadores trifásicos de 15, 6.4 y 10 MVA, cada uno y relación de transformación respectiva de 132/66/25 kilovoltios, 132/33 kilovoltios y 66/34.6 kilovoltios. Se alimentará con energía procedente de la central térmica de Almería y a sus barras de 132 kilovoltios se conectarán los dos transformadores de 15 y 6.4 MVA. El primero de estos dos transformadores constará de tres arrollamientos: el primario, a 132 kilovoltios; el secundario, a 66 kilovoltios, y el terciario, a 4 MVA, a 25 kilovoltios. Por el arrollamiento a 66 kilovoltios se dará servicio a un embarrado a esta tensión, en el que se dispondrán dos salidas de línea, una con destino a Aguilas (Murcia) y la otra alimentará el transformador a instalar de 10 MVA, de potencia y relación 66/34.6 kilovoltios que dará servicio a la línea de Tctana. El tercer arrollamiento del transformador principal alimentará un embarrado a 25 kilovoltios, en el se dispondrán cuatro salidas de línea con destino: dos a Lorca, una a Pulpi y la otra al Esparragal.

El transformador de 6.4 MVA, de potencia y relación de transformación 132/33 kilovoltios, alimentará un embarrado a 33 kilovoltios, en el que se dispondrán dos salidas de línea: una con destino a Bullas y la otra a los servicios de la Confederación Hidráulica.

Para la protección de circuitos de la subestación se emplearán catorce interruptores que responderán a las características siguientes: tensiones 30, 60 y 150 kilovoltios, 600 y 800 amperios; 300 y 3.000 MVA, de capacidad de ruptura, respectivamente.

Completarán la instalación los equipos correspondientes de protección, maniobra, mando y medida, así como el de servicios auxiliares de la subestación.

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 especiales siguientes:

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