

5504

**RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza el establecimiento de las instalaciones eléctricas que se citan en la localidad de Nogales de Mansilla (León) y declarando en concreto la utilidad pública de las mismas.**

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en León, a instancia de «León Industrial, S. A.», con domicilio en León, calle Lagión VII, número 4, 1.º, solicitando autorización para el establecimiento de instalaciones eléctricas y la declaración en concreto de la utilidad pública de las mismas, 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;

Visto el escrito de oposición a lo solicitado, presentado por don Benigno García Llamazares como Gerente de la Empresa «Eléctrica de Villacelama», distribuidora de energía eléctrica en la misma localidad, alegando que el suministro que ofrece a sus abonados lo es en condiciones reglamentarias, añadiendo que el funcionamiento de las instalaciones solicitadas produciría tan graves perjuicios, que provocaría el hundimiento de su Empresa y, como consecuencia el despido del personal que la constituye; manifestamos, además, que «León Industrial, S. A.», ha hecho labor de captación de abonados antes de solicitar las instalaciones proyectadas.

Visto el escrito de réplica de «León Industrial, S. A.», en el que manifiesta que por la Junta Vecinal de Nogales de Mansilla le fue solicitado el suministro para la citada localidad, alegando deficiencias en el que recibían de la Empresa oponente para llevarlo a efecto;

Visto el informe favorable a lo solicitado emitido por la Delegación Provincial de este Ministerio de León, en base a que las nuevas instalaciones mejorarán las condiciones del actual suministro de energía, que recibe la citada localidad, procedente de «Eléctrica de Villacelama», y que permitirá, además, atender la creciente demanda existente en la zona, y considerando que los suministros de energía eléctrica son un servicio público y no gozan, administrativamente, del carácter de monopolio o exclusiva, aparte de la facultad que tienen los usuarios de elegir la empresa suministradora que estimen más convenientes para abastecerse de energía eléctrica, y las facultades discretionales que al Ministerio de Industria le confiere la Ley de 24 de noviembre de 1939 en materia de instalaciones eléctricas, en atención a que los suministros de energía eléctrica se realicen en las debidas condiciones de regularidad y con el máximo de disponibilidades para atender la demanda.

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

Autorizar a «León Industrial, S. A.», el establecimiento de las siguientes instalaciones:

a) Línea de transporte de energía eléctrica a 15 KV. de tensión, que, en una primera etapa, funcionará a 5 KV., que tendrá una longitud de 80 metros y se construirá con conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección cada uno, sobre apoyos de hormigón armado, mediante aisladores rígidos; origen en la actual línea en funcionamiento de la empresa peticionaria «Villamoros de Mansilla-Villaverde Sandoval» y final en el centro de transformación a instalar en la localidad de Mansilla.

b) Centro de transformación, tipo intemperie, trifásico, de 25 KVA. de potencia, relación de transformación 5.000/230-133 V. y los reglamentarios elementos de protección, seguridad y maniobra.

c) Red de distribución en baja tensión, para atender los suministros solicitados.

La finalidad de estas instalaciones será la de atender los suministros de los usuarios que han solicitado abastecerse de «León Industrial, S. A.».

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 en su Reglamento de aplicación, aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no ciente 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 debiendo solicitarse la indicada aprobación en un plazo máximo de tres meses. Caso de no ser factible lo anteriormente expuesto, se procederá por el peticionario de la autorización a cumplimentar lo que para concesión de prórrogas, se ordena en el Capítulo IV del Decreto 1775/1967, de 22 de julio.

Lo que comunico a V. S.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 14 de febrero de 1980.—El Director general, Ramón Leonato Marsal

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria y Energía de León.

5505

**RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se prohíbe la fabricación, venta, instalación y utilización de lámparas decorativas que contengan líquidos con solventes alifáticos clorados.**

Visto el escrito de la Delegación Provincial de Alicante, al que se adjunta fotocopia del que dirige el Comisario Jefe Provincial de Policía al excelentísimo señor Gobernador Civil de Alicante, en el que se denuncia la existencia de lámparas fabricadas por «Maritronic, S. A.», las cuales contienen líquido altamente tóxico, según se confirma por comunicación que dicha Comisaría dice haber recibido de Interpol-Bruselas;

Visto el resultado del informe emitido por el Instituto Nacional de Toxicología respecto a la lámpara fabricada por la Empresa de referencia, en el que entre otras cosas se señala que el líquido contenido en la botella de paredes gruesas, vidrio incoloro, con tapa de plástico y capuchón metálico enroscado al cuello-boca de la botella, posee solventes clorados alifáticos, los cuales, a concentraciones altas, son depresores del sistema nervioso central, produciendo narcosis y anestesia, así como en inhalaciones repetidas y constantes lesiones hepáticas y renales, y en ingestión por accidente o voluntariamente, escorzo y que-mazón en boca y tubo digestivo, vómitos y diarrea. Señalándose además en el certificado citado que en caso de accidente, se hace necesario aireación rápida del ambiente, eliminación del agente responsable, y a los accidentados, si fuese necesario, oxigenoterapia, y en casos graves, cafeína intramuscular o endovenosa.

Esta Dirección General ha resuelto prohibir la fabricación, venta, instalación y utilización de las lámparas decorativas que contengan líquidos con solventes alifáticos clorados.

Lo que comunico a VV. SS.

Dios guarde a VV. SS. muchos años.

Madrid, 14 de febrero de 1980.—El Director general, Ramón Leonato Marsal.

Sres. Delegados del Ministerio.

5506

**RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza la ampliación y modificación de la E.T. «Onteniente» para «Hidroeléctrica Española, S. A.», Valencia.**

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio de Valencia, a instancia de «Hidroeléctrica Española, S. A.», con domicilio en Madrid, calle Hermosilla, número 3, solicitando autorización para ampliación y modificación de la subestación «Onteniente», y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y Ley de 24 de noviembre de 1939,

Esta Dirección General de la Energía, a propuesta de la Sección correspondiente de la misma, ha resuelto autorizar a «Hidroeléctrica Española, S. A.», la ampliación y modificación de la subestación transformadora de energía eléctrica denominada «Onteniente» situada en el término municipal del mismo nombre, autorizada por resolución de la Delegación Provincial de este Ministerio en Valencia de fecha 22 de junio de 1963 y actualmente en funcionamiento.

La ampliación consistirá en instalar un embarrado a 132 KV. con una posición de línea para la denominada «Alcoy» y una de transformador. Un transformador de 80 MVA. de potencia y relación de transformación de 132/88 KV. En el embarrado a 66 KV. se ampliarán dos posiciones de transformador y una de línea y se modificará la actual línea convirtiéndola en una de transformador. Se completará el módulo actual 20 - 11 KV. con la transformación total a 20 KV. Asimismo se instalará medio módulo de celdas blindadas, intemperie, con siete posiciones, a 11 KV., y los elementos auxiliares para el correcto funcionamiento de la instalación.

La finalidad de la instalación será atender adecuadamente la creciente demanda surgida en la zona.

Lo que comunico a V. S.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 15 de febrero de 1980.—El Director general, Ramón Leonato Marsal.

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

5507

**RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a la «Compañía para la Fabricación de Contadores y Material Industrial, Sociedad Anónima», la instalación de un laboratorio de verificación de contadores de gas en la calle García de Paredes, número 12, de Madrid**

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Madrid, en base a la solicitud presentada por la «Compañía para la Fabricación de Con-