MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

23.392/06. Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas por la que se autoriza a Infraestructuras de Alta Tensión, Sociedad Anónima (INALTA), la modificación de la línea eléctrica aérea a 220 kV, simple circuito, «Escombreras-Torrente», en el tramo comprendido entre las subestaciones de Fausita y Hoya Morena, en la provincia de Murcia.

Visto el expediente incoado en el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Murcia, a instancia de Infraestructuras de Alta Tensión, Sociedad Anónima (INALTA), con domicilio en Alicante, calle de Calderón de la Barca, número 16, solicitando la autorización administrativa de la instalación arriba citada.

Resultando que la petición de INALTA ha sido sometida a información pública a los efectos previstos en el artículo 125 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, no prestándose oposición ni alegación alguna durante el plazo reglamentario.

Resultando que enviado un ejemplar del proyecto, a los efectos previstos en los artículos 127 y 131 del citado Real Decreto, y el anuncio de información pública a los Ayuntamientos de Cartagena, La Unión y los Alcázares, a fin de emisión de condicionados técnicos si proceden y su exposición en el tablón de anuncios, se reciben en el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Murcia diligencias acreditativas de su exposición al público durante el plazo reglamentario, no habiéndose presentado alegaciones.

Resultando que por el Ayuntamiento de Los Alcázares se remite escrito referente a la licencia de obras municipales y correspondiente liquidación.

Considerando que la licencia de obras es un trámite administrativo diferente a la autorización de la modificación de la línea, no contemplado en el Real Decreto 1955/2000 de 1 de diciembre.

Resultando que la modificación proyectada consistente básicamente en la sustitución de conductores tipo Cardinal por conductores dúplex tipo Gull, como consecuencia de las grandes sobrecargas que se producen en la línea con el conductor actual debido al incremento de la demanda de energía eléctrica en la zona.

Resultando que la sustitución de conductores no supone cambio alguno del trazado de la línea y que por INAL-TA se solicitará las preceptivas autorizaciones de los organismos titulares de las infraestructuras con las que se producen los actuales cruzamientos para el establecimiento de protecciones que garantizan la seguridad mientras se realiza la sustitución de conductores.

Resultando que la temperatura de operación pasará de 50 grados Centígrados a 75 grados Centígrados lo que unido al cambio de conductores permitirá incrementar la potencia máxima de transporte.

Visto el informe favorable emitido por el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Murcia.

Visto el informe de la Comisión Nacional de Energía, aprobado por el Consejo de Administración en su sesión celebrada el día 23 de febrero de 2006.

Considerando que la instalación se encuentra incluida en la Planificación de los Sectores de Electricidad y Gas 2002-2011 (Revisión 2005-2011) aprobada por el Consejo de Ministros el día 31 de marzo de 2006.

Considerando que se han cumplido los trámites reglamentarios establecidos en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas ha resuelto:

Autorizar a Infraestructuras de Alta Tensión, Sociedad Anónima (INALTA) la modificación de la línea eléctrica aérea a 220 kV, simple circuito, «Escombreras-Torrente» en el tramo comprendido entre las subestaciones de Fausita y Hoya Morena, en la provincia de Murcia, cuyas características principales son:

Origen: Apoyo número 1 de transición subterráneoaéreo en la subestación de Fausita. Final: Apoyo número 69 de derivación a la subestación de Hoya Morena.

Conductores: Cables de Al-Ac tipo GULL, dúplex, de 381 mm² de sección.

Capacidad de transporte: 754 MVA, según el Real Decreto 2819/1998.

Aislamiento: Aisladores de composite, tanto para las cadenas de amarre como para las de suspensión.

Apoyos: Sustitución de apoyo número 58 por otro del tipo 1095, constituido por perfiles angulares de lados iguales de acero galvanizado organizados en forma de celosía.

Amortiguadores: Se instalarán amortiguadores tipo Stockbridge directamente sobre el conductor.

Separadores: Se colocarán separadores adecuados al conductor dúplex, según la norma UNE 21-158.

Puesta a tierra: El nuevo apoyo irá puesto a tierra mediante un sistema mixto de picas y anillos de forma que la resistencia de difusión no supere los valores que se establecen en el Reglamento de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión.

Términos municipales afectados: Cartagena, La Unión y Los Alcázares.

Longitud: 21,884 kilometros.

La finalidad de la modificación de la línea mediante el cambio de conductor es incrementar la capacidad de transporte evitando las sobrecargas y la frecuente aparición de puntos calientes en el conductor que se producen en la actualidad, y atender la creciente demanda con las debidas garantías de seguridad y calidad.

Contra la presente Resolución cabe interponer recurso de alzada ante el señor Secretario General de Energía en el plazo de un mes, de acuerdo con lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999 de 13 de enero, y en el artículo 14.7 de la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y Funcionamiento de la Administración General del Estado.

Madrid, 21 de abril de 2006.—El Director General, Jorge Sanz Oliva.

24.160/06. Resolución de 18 de abril de 2006, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza a «Enagas, Sociedad Anónima», la construcción de las instalaciones de la nueva posición denominada 26.A del gasoducto Barcelona - Valencia - Vascongadas, ubicada en el término municipal de Magallón, en la provincia de Zaragoza, así como la instalación de una estación de regulación y medida del tipo G-250.

La Orden del Ministerio de Industria de 11 de noviembre de 1976 (Boletín Oficial del Estado de 24 de noviembre de 1976), otorgó a la empresa «Enagas, Sociedad Anónima» concesión administrativa para la construcción de una red de gasoductos para la conducción de gas natural entre Barcelona, Valencia y Vascongadas.

Por Resolución de la Dirección General de la Energía, del Ministerio de Industria y Energía, de 28 de julio de 1977, se autorizó a la empresa «Enagas, Sociedad Anónima» la construcción de las instalaciones correspondientes al gasoducto de transporte de gas natural, comprendio de na provincia de Zaragoza, incluido en el ámbito de la citada concesión administrativa relativa a la red de gasoductos para la conducción de gas natural entre Barcelona, Valencia y Vascongadas.

De acuerdo con la disposición adicional sexta de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, la citada concesión administrativa de 11 de noviembre de 1976, ha quedado extinguida y sustituida de pleno derecho por autorización administrativa de las establecidas en el Título IV de la citada Ley, habilitando a su titular para el ejercicio de las actividades, mediante las correspondientes instalaciones, que constituyeron el objeto de la concesión extinguida.

La empresa «Enagas, Sociedad Anónima» ha solicitado autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y reconocimiento de utilidad pública para la construcción de las instalaciones correspondientes a la nueva posición denominada 26.A, del citado gasoducto «Barcelona - Valencia - Vascongadas, así como para la instalación de una estación de regulación y medida de gas natural (E. R. M.), del tipo denominado G-250, en dicha posición 26.A del gasoducto, en el término municipal de Magallón, en la provincia de Zaragoza.

La referida solicitud de la empresa «Enagas, Sociedad Anónima» así como el proyecto de las instalaciones, su Adenda n.º 1 y la correspondiente relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados por el mismo, han sido sometidos a trámite de información pública, habiendo trascurrido el plazo reglamentariamente establecido sin que se haya recibido ninguna alegación.

Una vez concluido el referido trámite de información pública, la Dirección del Área de Industria y Energía, de la Subdelegación del Gobierno en Zaragoza, ha emitido informe sobre el expediente relativo a la construcción de las instalaciones de la nueva posición 26.A del gasoducto «Barcelona - Valencia - Vascongadas» y a la instalación, en la misma, de una estación de regulación y medida de gas natural (E. R. M.), del tipo G-250, en el término municipal de Magallón, en la provincia de Zaragoza, habiendo informado favorablemente el otorgamiento de la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de ejecución para la construcción de las instalaciones de la nueva posición 26.A y de la estación de regulación y medida tipo G-250, así como el reconocimiento en concreto de su utilidad pública, solicitadas por la empresa «Enagas, Sociedad Anónima».

Vistos la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos; el Real Decreto 1434/2002, de 27 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de gas natural (Boletín Oficial del Estado de 31 de diciembre de 2002); el Real Decreto 949/2001, de 3 de agosto, por el que se regula el acceso de terceros a las instalaciones gasistas y se establece un sistema económico integrado en el sector del gas natural (Boletín Oficial del Estado de 7 de septiembre de 2001); la Orden del Ministerio de Industria de 18 de noviembre de 1974, por la que se aprueba el Reglamento de Redes y Acometidas de Combusti-bles Gaseosos, modificada por Ordenes del Ministerio de Industria y Energía de 26 de octubre de 1983, de 6 de julio de 1984, 9 de marzo de 1994 y de 29 de mayo de 1998 (Boletines Oficiales del Estado de 6 de diciembre de 1974, de 8 de noviembre de 1983, de 6 de julio de 1984, de 21 de marzo de 1994, y de 11 de junio de 1998, respectivamente); y la Orden del Ministerio de Industria, de 11 de noviembre de 1976, por la que se otorgó a la empresa «Enagas, Sociedad Anónima» concesión administrativa para la construcción de una red de gasoductos para la conducción de gas natural entre Barcelona, Valencia y Vascongadas.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas ha resuelto otorgar a la empresa «Enagas, Sociedad Anónima» autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y reconocimiento, en concreto, de utilidad pública para la construcción de las instalaciones de la nueva posición 26.A del gasoducto «Barcelona - Valencia - Vascongadas» y de una estación de regulación y medida de gas natural en la misma, del tipo denominado G-250, con presiones de 72 bar relativos a la entrada y 45 bar relativos en la entrega, en el término municipal de Magallón, en la provincia de Zaragoza.

La presente resolución sobre autorización de construcción de las instalaciones referidas se otorga al amparo de lo previsto en el Título IV del Real Decreto 1434/2002, de 27 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de gas natural; y con arreglo a las condiciones que figuran a continuación:

Primera.—La empresa «Enagas, Sociedad Anónima» deberá cumplir, en todo momento, en relación con la citada posición del gasoducto y con sus instalaciones auxiliares y complementarias, cuanto se establece en la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, así como en las disposiciones y reglamentaciones que la complementen y desarrollen; en el Real Decreto 1434/2002, de 27 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de gas natural; en el Real Decreto 949/2001, de 3 de agosto, por el que se regula el acceso de terceros a las instalaciones gasistas y se establece un sistema económi-