

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 2350** *Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas por la que se autoriza a Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima la entrada y salida en la subestación de Cártama de las líneas eléctricas aéreas a 220 kV "Alhaurín - Los Montes", "Tajo de la Encantada - Alhaurín" y "Casares - Los Ramos", en la provincia de Málaga, y se declara su utilidad pública.*

Visto el expediente incoado en la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Málaga, a instancia de Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima con domicilio en La Moraleja - Alcobendas (Madrid), Paseo del Conde de los Gaitanes número 177, solicitando la autorización administrativa y la declaración de utilidad pública de las instalaciones que se citan.

Resultando que la petición de Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima ha sido sometida a información pública, de conformidad con lo previsto en los artículos 125 y 144 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, y en el artículo 15 del Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental aprobado por el Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, habiéndose presentado alegaciones por particulares, las cuales han sido contestadas por Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima

Resultando que remitidas por la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Málaga separatas del proyecto y solicitada la conformidad, oposición o reparos a la instalación proyectada, de acuerdo con lo establecido en los artículos 127, 131 y 146 del referido Real Decreto 1955/2000, en lo que afecta a bienes o derechos a su cargo, a Endesa Distribución, a Telefónica, y al Servicio de Vías y Obras de la Diputación Provincial de Málaga, por los mismos se ha emitido conformidad al proyecto, no habiéndose recibido contestación alguna de la Delegación Provincial en Málaga de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, del Ayuntamiento de Cártama y de la Confederación Hidrográfica del Sur, tras la reglamentaria reiteración, por lo que se entiende su conformidad en virtud de lo dispuesto en los artículos 127.2, 131.4 y 146.1 del referido Real Decreto.

Resultando que enviadas por la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Málaga separatas del proyecto a la Sección de Minas de la Delegación Provincial en Málaga de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, a la Sección de Patrimonio de la Delegación Provincial en Málaga de la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, al Ayuntamiento de Málaga, a la Subdirección General de Sistemas de Navegación Aérea y Aeroportuarios de la Dirección General de Aviación Civil del Ministerio de Fomento y a la Dirección General de Prevención de Calidad Ambiental de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, de acuerdo con lo establecido en los artículos 127, 131 y 146 del referido Real Decreto 1955/2000, por los mismos se presentan alegaciones, las cuales son contestadas por Red Eléctrica, dándoles traslado de las mismas a dichos organismos para que muestren su conformidad o reparos, no habiéndose recibido contestación alguna en el plazo reglamentario, por lo que se entiende su conformidad de acuerdo con el citado Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

Resultando que remitida separata del proyecto a los ayuntamientos de Cártama y Málaga, además de a los citados efectos del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, a los efectos de las disposiciones adicionales duodécima, segunda y tercera de la Ley 13/2003, de 23 de mayo, reguladora del contrato de concesión de obras públicas, por los mismos se emiten informes en los que se manifiesta la compatibilidad de la instalación eléctrica con el planeamiento urbanístico.

Resultando que remitida separata del proyecto a la Delegación Provincial en Málaga de la Consejería de Obras Públicas y Transportes de la Junta de Andalucía a los efectos la Ley 13/2003, de 23 de mayo, a fin de que emita informe sobre su adaptación al planeamiento urbanístico, no existe pronunciamiento alguno, por lo que teniendo en consideración lo dispuesto en la disposición adicional tercera de la Ley 13/2003 se entenderá evacuado dicho informe en sentido favorable.

Resultando que el proyecto de la instalación y su Estudio de Impacto Ambiental han sido sometidos al procedimiento administrativo de Evaluación de Impacto Ambiental, según las normas establecidas en el Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental aprobado por Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, habiendo sido formulada la correspondiente Declaración de Impacto Ambiental mediante Resolución de fecha 8 de mayo de 2008 de la Secretaría de Estado de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, donde se considera que el proyecto es ambientalmente viable, y se establecen las medidas preventivas, correctoras y el programa de vigilancia ambiental.

Visto el informe favorable emitido por la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Málaga.

Visto el informe de Comisión Nacional de Energía aprobado por el Consejo de Administración en su sesión celebrada el día 22 de diciembre de 2008.

Considerando que se han cumplido los trámites reglamentarios que se establecen en el del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, en el Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental aprobado por Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, y en la Ley 13/2003, de 23 de mayo.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas ha resuelto:

1. Autorizar a Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima la entrada y salida en la subestación de Cártama (Málaga) de las líneas eléctricas aéreas a 220 kV:

- Alhaurín - Los Montes.
- Tajo de la Encantada - Alhaurín.
- Casares - Los Ramos.

Características técnicas generales:

• Línea de entrada y salida en la subestación de Cártama de la línea a 220 kV (aislada para 400 kV), doble circuito, Alhaurín - Los Montes

- Tensión nominal: 220 kV. (aislada para 400 kV).
- Temperatura máxima del conductor: 85 °C.
- Capacidad térmica de transporte por circuito: 1.812 MVA.

- Número de circuitos: Dos, dúplex.
- Tipo de conductor: RAIL AW.
- Número de cables compuesto tierra-óptico: Dos.
- Aislamiento: Cadenas de aisladores de vidrio templado U 160 BS.
- Apoyos: Torres metálicas en estructura de celosía.
- Cimentaciones: Zapatas individuales de hormigón en masa.
- Puesta a tierra: Anillos cerrados de acero descarbonado.
- Longitud aproximada: 9.697,07 metros.
- Términos municipales afectados: Málaga y Cártama (Málaga).
- Líneas de entrada y salida en la subestación de Cártama de las líneas a 220 kV Tajo de la Encantada-Alhaurín (tramo de salida) y Casares- Los Ramos.
  - Tensión nominal: 220 kV.
  - Temperatura máxima del conductor: 85 °C.
  - Capacidad térmica de transporte por circuito: 447 MVA.
  - Número de circuitos: Tres.
  - Número de conductores por fase: Uno.
  - Tipo de conductor: CONDOR AW.
  - Cables de tierra: Dos compuestos tierra-óptico.
  - Aislamiento: Cadenas de aisladores de vidrio templado U 160 BS.
  - Apoyos: Torres metálicas en estructura de celosía.
  - Cimentaciones: Zapatas individuales de hormigón en masa.
  - Puesta a tierra: Anillos cerrados de acero descarbonado.
  - Longitud aproximada: 1.681 metros.
  - Término municipal afectado: Cártama (Málaga).
- Línea de entrada y salida en la subestación de Cártama de la línea a 220 kV Tajo de la Encantada - Alhaurín (tramo de entrada), en simple circuito.
  - Tensión nominal: 220 kV.
  - Temperatura máxima del conductor: 85 °C.
  - Capacidad térmica de transporte por circuito: 447 MVA.
  - Número de circuitos: Uno.

- Número de conductores por fase: Uno.
- Tipo de conductor: CONDOR AW.
- Número de cables compuesto tierra-óptico: Dos.
- Aislamiento: Cadenas de aisladores de vidrio templado U 160 BS.
- Apoyos: Torres metálicas en estructura de celosía.
- Cimentaciones: De zapatas individuales.
- Puesta a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado.
- Longitud aproximada: 640 metros.
- Término municipal afectado: Cártama (Málaga).

La finalidad de las instalaciones es reforzar eléctricamente la red de distribución de la región, mejorando el mallado de la red de transporte para incrementar el nivel de seguridad y operatividad, posibilitando, asimismo, la alimentación al futuro tren de alta velocidad Córdoba - Málaga.

2. Declarar la utilidad pública de las instalaciones que se autorizan, a los efectos previstos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, y en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

Contra la presente Resolución cabe interponer recurso de alzada ante el Sr. 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.

Madrid, 19 de enero de 2009.- El Director General, Jorge Sanz Oliva.

ID: A090006016-1