

Calle 1: Posición 11: Reactancia 1; Posición 21: Línea Mellousa 2.

Calle 2: Posición 12: Reactancia 2; Posición 22: Línea Mellousa 1.

Calle 3: Posición 13: Autotransformador 1; Posición 23: Línea Pinar del Rey.

Calle 4: Posición 14: Futuro AT-2; Posición 24: Línea Arcos de la Frontera.

Calle 5: Reactancia 3.

La finalidad de la ampliación del parque de 400 kV de la subestación surge de la necesidad de conectar el segundo circuito de la interconexión España-Marruecos a la red de transporte, aportando mayor fiabilidad al actual enlace, permitiendo ampliar el criterio N-1, a la vez que se incrementa la capacidad comercial de intercambio.

2. Declarar, en concreto, la utilidad pública de la ampliación de la subestación que se autoriza los efectos previstos en el Real Decreto 1995/2000, de 1 de diciembre.

Contra la presente Resolución cabe interponer recurso de alzada ante el ilustrísimo 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, 18 de mayo de 2006.—El Director general, Jorge Sanz Oliva.

34.629/06. Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas por la que se autoriza a «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», la instalación de la subestación a 400 kV de «Pesoz», en el término municipal de Pesoz (Asturias), y se declara, en concreto, su utilidad pública.

Visto el expediente incoado en el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Asturias, 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, en concreto, de utilidad pública de la instalación que se cita.

Resultando que los efectos previstos 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, se ha sometido a información pública a la petición de «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», no habiéndose presentado alegaciones ni oposición alguna durante el plazo reglamentario.

Resultando que enviadas separatas del proyecto y solicitada conformidad, oposición o reparos, y en su caso, la emisión de los condicionados técnicos procedentes, de acuerdo con establecido en los artículos 127, 131 y 146 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, en lo que afecta a bienes o derechos a su cargo al ayuntamiento de Pesoz, a la Dirección General de Minería de la Consejería de Industria y Empleo del Principado de Asturias, a la Dirección General de Promoción Cultural y Política Lingüística de la Consejería de Cultura, Comunicación Social y Turismo del Principado de Asturias, de sus escritos no se deduce oposición alguna al instalación eléctrica proyectada, por lo que se entiende su conformidad al proyecto aceptándose por «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» las indicaciones efectuadas por la Consejería de Cultura.

Resultando que remitido, asimismo, un ejemplar del proyecto a «Electra de Viesgo Distribución, Sociedad Limitada», solicitando informe y establecimiento de condicionados técnicos, si procede, y reiterada la petición, por la citada sociedad, se emite informe referente al proyecto de la línea «Pesoz-Sanzo», no pronunciarse so-

bre la subestación de Pesoz, por lo que ha de entenderse su conformidad.

Resultando que enviadas separatas del proyecto y solicitada conformidad, oposición o reparos, y en su caso, la emisión de los condicionados técnicos procedentes, de acuerdo con lo establecido en los artículos 127, 131 y 146 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, en lo que afecta a bienes o derechos a su cargo al Servicio de Montes y Producción Forestal del Instituto de Desarrollo Rural de la Consejería de Medio Rural y Pesca de Principado de Asturias, y a la Dirección General de Recursos Naturales y Protección Ambiental de la Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias, no se ha recibido contestación alguna, tras la reglamentaria reiteración, por lo que se entiende la conformidad de los mismos en virtud de lo dispuesto en los artículos 127.2, 131.4 y 146.1 del referido Real Decreto.

Resultando que remitido un ejemplar del proyecto al Ayuntamiento de Pesoz, 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 el mismo se muestra conformidad al proyecto.

Resultando que el anuncio de información pública fue expuesto en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Pesoz, recibiendo diligencia acreditativa de la exposición en la que consta que no se han presentado alegaciones al proyecto.

Resultando que remitido un ejemplar del proyecto a la Dirección General de Ordenación del Territorio y Urbanismo de la Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias, afín de que, de conformidad con lo establecido en las disposiciones adicionales duodécima, segunda y tercera de la Ley 13/2003, de 23 de mayo, reguladora del contrato de concesión de obras públicas, emita informe sobre su adaptación al planeamiento urbanístico, se emite informe fuera del plazo reglamentario en el que no se muestra oposición, pero si se establecen unos condicionamientos urbanísticos para las obras y usos solicitados que se situarían en terrenos clasificados como Suelo no Urbanizable en la Categoría de Especial Protección, según las Normas Subsidiarias de Planeamiento Municipal de Pesoz, que son contestadas por «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima».

Considerando que dicha instalación está incluida en la vigente planificación eléctrica constituida por el documento denominado Planificación de los Sectores de Electricidad y Gas. Desarrollo de las Redes de Transporte 2002-2011, aprobado por Consejo de Ministros de fecha 13 de septiembre de 2002 y ratificado por la Comisión de Economía y Hacienda del Congreso de los Diputados con fecha 2 de octubre de 2002.

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

Visto el Informe emitido por la Comisión Nacional de Energía, aprobado por el Consejo de Administración en su sesión celebrada con fecha 22 de septiembre de 2005.

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 han cumplido los trámites reglamentarios que se establecen en el Capítulo II y VII del Título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y en las disposiciones adicionales duodécima, segunda y tercera de la Ley 13/2003, de 23 de mayo, reguladora del contrato de concesión de obras públicas.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas ha resuelto:

1. Autorizar a «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», la instalación de la subestación a 400 kV de «Pesoz», en el término municipal de Pesoz (Asturias) cuyas características principales son:

Parque: Tipo intemperie, en configuración de interruptor y medio, previsto para cuatro calles, basado en dos tipos de embarrado: Semiflexible, con conexiones tendidas y destinado a la interconexión principal, y rígido, a base de tubos de aluminio destinados a la conexión

del aparellaje entre sí y a las barras principales, con las siguientes disposición de calles y posiciones:

Calle 1: Posición 11: Línea Boimente-1; Posición 21: Futuro transformador AT1 de 400/220 kV.

Calle 2: Posición 12: Futuro transformador AT2 de 400/220 kV; Posición 22: Línea Salas.

Calle 3: Posición 13: Línea Sanzo 1; posición 23: Línea El Palo.

Calle 4: Posición 14: Línea Boimente-2; Posición 24: Línea Sanzo-2.

Se equiparán cuatro calles, dos de ellas completas con tres interruptores: Calle 3 y calle 4; y otras dos calles semicompletas con dos interruptores por cada calle: Calle 1 y calle 2.

Aparatura: Se instalarán interruptores de mando unipolar, transformadores de intensidad, seccionadores pantógrafos, seccionadores rotativos de tres columnas, seccionadores rotativos de tres columnas con cuchillas de puesta a tierra, transformadores de tensión capacitivos, bobinas de bloqueo y aisladores de apoyos.

Redes de tierras superiores e inferiores.

Servicios auxiliares de corriente alterna y corriente continua.

Construcción de un edificio de mando y control y cuatro casetas de relés.

Sistemas de protecciones, de medida y control.

Sistemas de comunicaciones por onda portadora, fibra óptica y telefonía interna.

Sistema de alumbrado y fuerza.

La finalidad de la instalación es, en una primera fase, permitir la incorporación a la Red de Transporte de la energía generada en parques eólicos del Principado de Asturias, lo que permitirá evacuar excesos energéticos. En una segunda fase, la subestación de Pesoz formará parte integrante de un eje de transporte a 400 kV que la conectará la subestación de Boimente (Galicia) y con la de Salas (Asturias), y a su vez esta última con las subestaciones limítrofes.

2. Declarar, en concreto, la utilidad pública de la instalación que se autoriza, a los efectos previstos en el título IX de 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 ilustrísimo 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, 3 de mayo de 2006.—El director general, Jorge Sanz Oliva.

34.630/06. Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas por la que se autoriza a «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» la ampliación de la subestación de Galapagar, en el término municipal de Galapagar, en la provincia de Madrid, y se declara, en concreto, su utilidad pública.

Visto el expediente incoado en el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid, 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, en concreto, de utilidad pública, de la ampliación de la instalación eléctrica arriba citada.

Resultando que la subestación de «Galapagar» fue autorizada y declarada, en concreto, de utilidad pública, por Resolución de la Dirección General de la Energía del Ministerio de Industria y Energía de fecha 21 de febrero

de 1994, aprobándose el proyecto de ejecución por Resolución de la misma fecha.

Resultando que por Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio de fecha 2 de noviembre de 2004, fue autorizada y declarada, en concreto, de utilidad pública, la ampliación del parque de 400 kV y la construcción del parque de 220 kV de la citada subestación de «Galapagar», aprobándose el proyecto de ejecución por Resolución de la misma fecha.

Resultando que a los efectos previstos 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, se ha sometido a información pública a la petición de «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», no habiéndose presentado alegaciones ni oposición alguna durante el plazo reglamentario.

Resultando que de conformidad con lo dispuesto en los artículos 127 y 131 del citado Real Decreto, se envió el proyecto de la instalación al Ayuntamiento de Galapagar, en cuyo término municipal radicada subestación, y a la Dirección General de Urbanismo y Planificación Regional de la Consejería de Obras Públicas, Urbanismo y Transportes de la Comunidad de Madrid, al objeto de emisión de informe e imposición de condicionados técnicos, si procede, y a los efectos urbanísticos y de ordenación del territorio establecidos en la Ley 13/2003, de 23 de mayo, reguladora del contrato de concesión de obra pública.

Resultando que la información pública fue expuesta en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Galapagar durante el plazo reglamentario, expidiéndose diligencia acreditativa de la exposición, con fecha 1 de marzo de 2004, no constando que se haya formulado alegación alguna.

Resultando que por el Ayuntamiento de Galapagar se emite escrito en el que manifiesta que:

El emplazamiento de la ampliación de la subestación de Galapagar se encuentra en suelo clasificado como Rústico.

Que tal y como establecen la Disposición Transitoria Primera de la Ley del Suelo de la Comunidad de Madrid, a dicho suelo Rústico se le aplicará el régimen establecido al Suelo Utilizable no Sectorizado, y en concreto lo establecido a tal fin en los artículos 25 y 26 de dicha Ley.

Que es necesario solicitar una Calificación Urbanística Previa para autorizar tal solicitud.

Resultando que por «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», se contesta al escrito del Ayuntamiento de Galapagar manifestando que:

La calificación urbanística previa fue otorgada mediante Resolución de fecha 17 de febrero de 2004 de la Dirección General de Urbanismo y Planificación de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid, en la cual se incluye que Red Eléctrica deberá cumplir las condiciones establecidas en el informe de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de fecha 21 de marzo de 2003.

Resultando que no existe pronunciamiento alguno por parte de la Dirección General de Urbanismo y Planificación Regional de la Consejería de Obras Públicas, Urbanismo y Transporte de la Comunidad de Madrid, por lo que teniendo en consideración lo dispuesto en la disposición adicional tercera de la Ley 13/2003 se entenderá evacuado en sentido favorable.

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

Visto el Informe favorable emitido por la Comisión Nacional de la Energía, aprobado por el Consejo de Administración en su sesión celebrada el día 30 de septiembre de 2004.

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 que se establecen en el Capítulo II del Ti-

tulo VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y en las disposiciones adicionales duodécima, segunda y tercera de la Ley 13/2003, de 23 de mayo, reguladora del contrato de concesión de obras públicas.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas ha resuelto:

1. Autorizar a «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», la ampliación de la subestación de «Galapagar», el término municipal de Galapagar, en la provincia de Madrid, que consiste básicamente en:

Parque de 400 kV: nueva posición Moraleja 2, en la calle cuatro.

Parque de 220 kV: Nueva posición Majadahonda, en la calle cuatro.

Aparata a instalar: Tanto en la posición de 400 kV, como la de 220 kV, se instalarán los correspondientes interruptores, transformadores de intensidad, transformadores de tensión capacitivos, seccionadores pantógrafos, seccionadores rotativos, bobinas de bloqueo y pararrayos autoválvulas necesarios.

Después de esta ampliación el parque de 400 kV de la subestación de Galapagar quedará con las siguientes posiciones:

Calle 1: Línea Segovia-Banco de Condensadores.

Calle 2: Línea Lastras-Línea Moraleja 1.

Calle 3: Línea Fuencarral-Línea Tordesillas.

Calle 4: Línea Moraleja 2-Futuro Autotransformador AT1 (propiedad de Iberdrola).

Calle 5: Autotransformador AT2 de 600 MVA-Autotransformador AT3 (propiedad de Iberdrola).

El parque de 220 kV de la subestación quedará con las siguientes posiciones:

Calle 1: Reserva.

Calle 2: Reserva.

Calle 3: Posición de Acoplamiento.

Calle 4: Nueva Posición de Línea Majadahonda.

Calle 5: Posición de Línea Ventas de Alcorcón.

Calle 6: Posición de transformación AT2 de 600 MVA.

La finalidad de la ampliación de la subestación tiene por objeto atender a las previsiones de incremento de consumo eléctrico en la Comunidad de Madrid, junto con la necesidad de mejorar el mallado de la red de transporte de energía eléctrica para que aumente el nivel de seguridad y operatividad de la red de transporte.

2. Declarar, en concreto, la utilidad pública de la instalación que se autoriza, a los efectos previstos en título IX de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector eléctrico, en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y en la Ley 13/2003, de 23 de mayo.

Contra la presente Resolución cabe interponer recurso de alzada ante el ilustrísimo 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, 19 de mayo de 2006.—El Director general, Jorge Sanz Oliva.

34.631/06. Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas por la que se autoriza a «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», la modificación de la línea de transporte de energía eléctrica a 220 kV «Sabón-Mesón», en el tramo comprendido entre los apoyos 21 y 27, en el término municipal de Culleredo en la provincia de La Coruña.

Visto el expediente incoado en el Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en La Coruña, a instancia de «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», con domicilio en La Moraleja-Alcobendas (Madrid), Paseo del Conde de los Gaitanes número 177, soli-

citando la autorización administrativa de la modificación de la instalación que se cita.

Resultando que sometida a información pública la petición de «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», de conformidad con lo dispuesto 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 se han presentado alegaciones ni oposición alguna durante el plazo reglamentario.

Resultando que enviadas separatas del proyecto y solicitada conformidad, oposición o reparos, y en su caso, la emisión de los condicionados técnicos procedentes, de acuerdo con establecido en los artículos 127 y 131 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, en lo que afecta a bienes o derechos a su cargo «Unión Fenosa Sociedad Anónima», al Servicio de Carreteras de la Delegación Provincial en La Coruña de la Consejería de Política Territorial, Obras Públicas y Vivienda de la Junta de Galicia y al Servicio de Carreteras de la Diputación Provincial de La Coruña, por los mismos se ha emitido conformidad al proyecto de modificación; estableciéndose condicionados por la Demarcación de Carreteras del Estado en La Coruña del Ministerio de Fomento, que son aceptados por «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima»; no habiéndose recibido contestación alguna del Ayuntamiento de Culleredo, tras la reglamentaria reiteración, por lo que se entiende la conformidad de la misma en virtud de lo dispuesto en el artículo 127.2 y 131.4 del referido Real Decreto.

Resultando que remitido un ejemplar del proyecto al Ayuntamiento de Culleredo y al Servicio de Urbanismo de la Delegación Provincial en La Coruña de la Consejería de Política Territorial, Obras Públicas y Vivienda de la Junta de Galicia, 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, a fin de que emitan informes sobre su adaptación al planeamiento urbanístico, no existe pronunciamiento alguno por parte de los mismos, por lo que teniendo en consideración lo establecido en la disposición adicional tercera de la Ley 13/2003 se entenderán evacuados dichos informes en sentido favorable.

Resultando que la modificación proyectada de la línea resulta como consecuencia del futuro proyecto urbanístico a realizar en el lugar de Leodoño, denominado «Centro Logístico de Transportes de Culleredo», habiendo sido la entidad OBRALAR (Grupo FADESA), empresa adjudicataria del Ayuntamiento de Culleredo, quien, al amparo de lo establecido en el artículo 154 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, ha solicitado que se realice una modificación en el tramo comprendido entre los apoyos 21 y 27 con objeto de adecuar al Reglamento Técnico de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión la afección a la citada línea por el mencionado proyecto urbanístico.

Resultando que el peticionario de la modificación se ha comprometido a poner a disposición de «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» los terrenos afectados por el establecimiento de apoyos y servidumbre de paso a que se refiere el citado Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

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

Considerando que se han cumplido los trámites reglamentarios que se establecen en el Capítulo II del Título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas ha resuelto:

Autorizar a «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», la modificación de la línea eléctrica aérea a 220 kV, simple circuito, denominada «Sabón-Mesón», entre los apoyos 21 y 27, en el término municipal de Culleredo en la provincia de La Coruña, cuyas características principales son:

Origen: Apoyo número 21.

Final: Apoyo número 27.

Potencia máxima de transporte verano/invierno: 250/320 MVA.

Número de circuitos: Uno.

Tipo de conductor: Aluminio-Acero de 454,5 milímetros cuadrados de sección.

Cables de tierra: OPGW de 15,3 milímetros de diámetro.