

Y a todos aquellos interesados en el expediente que pudieran resultar desconocidos, para dar cumplimiento a lo dispuesto en el Real Decreto 1471/1989, de 1 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento General para el desarrollo y ejecución de la Ley de Costas, modificado parcialmente por el Real Decreto 1112/1992, de 18 de septiembre, se les notifica la Orden de Aprobación del deslinde, Orden de 23 de diciembre de 2004.

Esta Dirección General, por delegación de la Sra. Ministra, y de conformidad con el Servicio Jurídico, ha resuelto:

I) Aprobar el deslinde de los bienes de dominio público marítimo-terrestre del tramo de costa de unos mil setecientos veinticinco (1.725) metros de longitud que comprende la Playa de Aguiño, en el término municipal de Ribeira (A Coruña) según se define en los planos 3.1, 3.2 y 3.6 fechados en enero de 2002, y en los planos 3.3, 3.4 y 3.5 fechados en junio de 2003 y firmados por el Jefe de Servicio de Gestión del Dominio Público.

II) Ordenar a la Demarcación de Costas de este Departamento en Galicia que inicie las actuaciones conducentes a rectificar las situaciones jurídicas registrales contradictorias con el deslinde aprobado.

III) Otorgar el plazo de un (1) año para solicitar la correspondiente concesión a aquellos titulares de terrenos que pudieran acreditar su inclusión en alguno de los supuestos contemplados en la Disposición Transitoria Primera de la Ley 22/1988, de Costas.

Contra la presente resolución que pone fin a la vía administrativa, los interesados en el expediente que no sean Administraciones Públicas podrán interponer con carácter potestativo recurso de reposición en el plazo de un (1) mes ante la Sra. Ministra de Medio Ambiente o, directamente, recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos (2) meses, ante la sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional.

Las Administraciones Públicas podrán interponer recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos (2) meses, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional, sin perjuicio de poder efectuar el requerimiento previo en la forma y plazos determinados en el artículo 44 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Los plazos serán contados desde el día siguiente a la práctica de la notificación de la presente resolución.

A Coruña, 3 de junio de 2005.—Rafael Eimil Apenela, Jefe de la Demarcación de Costas en Galicia.

34.484/05. **Anuncio de la Demarcación de Costas en Cantabria, comunicando el sometimiento a información pública del proyecto Recuperación ambiental del borde marítimo de Ris y senda peatonal de Ris a Trengandín, término municipal de Noja (Cantabria), y de su correspondiente estudio de impacto ambiental.**

Por la Demarcación de Costas en Cantabria se somete a información pública el proyecto y estudio de impacto ambiental de Recuperación ambiental del borde marítimo de Ris y senda peatonal de Ris a Trengandín, término municipal de Noja, de acuerdo con lo preceptuado en los artículos 45 de la Ley 22/88, de 28 de julio de Costas y 3.1 del Real Decreto Legislativo 1302/86, de 28 de junio, de Evaluación de Impacto Ambiental.

El proyecto y el Estudio de Impacto Ambiental podrán consultarse en horas de oficina, en la Demarcación de Costas en Cantabria, sita en la Calle Vargas, 53, 3.ª planta de Santander, durante el plazo de veinte días hábiles contados a partir del siguiente a su publicación en el Boletín Oficial del Estado.

Durante el expresado plazo podrán presentarse las alegaciones que se estimen oportunas en las dependencias antes citadas de la Demarcación de Costas en Cantabria.

Santander, 10 de junio de 2005.—El Jefe de la Demarcación, José Antonio Osorio Manso.

## COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

35.076/05. **Resolución de la Generalitat de Catalunya Departament de Treball i Indústria, de 19 de abril, por la que se concede la autorización administrativa, y se aprueba un proyecto de instalación eléctrica en el término municipal de Olot (exp. 27486/2003-AT).**

La empresa Endesa Distribución Eléctrica, SL, con domicilio social en la av. Paral·lel, núm. 51, de Barcelona, ha solicitado la concesión de la autorización administrativa, y la aprobación del proyecto de ampliación de la SE: 2 nuevas posiciones a 132 kV (L Ripoll 2 y Serinyà) y supresión del parque de 66 kV, al término municipal de Olot.

La empresa presentó el Proyecto debidamente visado y se efectuó la información pública preceptiva en el DOGC núm. 4138, de 21.5.2004.

De acuerdo con el artículo 147 del 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 solicitó informe a los organismos afectados.

Visto que la empresa ha acreditado que su solicitud cumple lo que establece la normativa eléctrica y ha justificado debidamente en la memoria del Proyecto la necesidad de la instalación;

Dado que, de acuerdo con la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, de regulación del sector eléctrico, resultan de aplicación el Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas; el Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimiento administrativo de autorización de las instalaciones de energía eléctrica, y el Decreto 1775/1967, de 22 de julio, sobre regímenes de autorización, ampliación y traslado de industrias, así como los reglamentos técnicos específicos;

Dado que, de acuerdo con el artículo 7 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, la competencia para otorgar la autorización solicitada corresponde a la directora de 16s Servicios Territoriales en Girona del Departamento de Trabajo e Indústria; por todo ello, resuelvo:

1. Autorizar a la empresa Endesa Distribución Eléctrica, SL, el Proyecto de ampliación de la SE: 2 nuevas posiciones a 132 kV (L Ripoll 2 y Serinyà) y supresión del parque de 66 kV, en el término municipal de Olot.

2. Aprobar el Proyecto de ejecución, con las siguientes características:

Expediente: 27486/2003-AT.

Término municipal: Olot.

Características técnicas: ampliación de la SE: 2 nuevas posiciones a 132 kV (L Ripoll 2 y Serinyà) y supresión del parque de 66 kV.

Finalidad: modernización de la SE y ampliación de la nueva línea de 132 kV.

Presupuesto: 321.000 euros.

La autorización queda sometida a las siguientes condiciones especiales:

1. Las instalaciones se realizarán de acuerdo con las especificaciones y los planos que figuran en el Proyecto presentado por la empresa solicitante en fecha 4.8.2003, el cual ha servido de base para la tramitación del expediente, y de acuerdo con las reglamentaciones técnicas preceptivas.

2. La construcción y el funcionamiento de esta instalación eléctrica se someten a lo que establecen el Reglamento de líneas aéreas de alta tensión; el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación, aprobado por el Real decreto 3275/1982, de 12 de noviembre, y sus instrucciones técnicas complementarias, aprobadas por el Orden ministerial de 18 de octubre de 1984; la Ley 13/1987, de 9 de julio, de seguridad de las instalaciones industriales, y el resto de disposiciones de aplicación general.

3. La empresa titular será responsable del uso, la conservación y el mantenimiento de la instalación, de

acuerdo con las condiciones de seguridad que requiere la normativa vigente.

4. El plazo para las instalaciones partir de la fecha de la construcción y puesta en servicio de autorizadas será de un año contado a de publicación de esta Resolución.

5. Los Servicios Territoriales en Girona podrán realizar, durante las obras y una vez finalizadas, las comprobaciones y pruebas que considere necesarias respecto al cumplimiento de las condiciones de la presente Resolución. Con esta finalidad, el peticionario comunicará a estos Servicios Territoriales, con la suficiente antelación, la fecha de inicio de las obras y su programación, las fechas de realización de las pruebas y cualquier incidencia relevante.

6. La empresa enviará a los Servicios Territoriales en Girona el certificado final de obra, firmado por un técnico competente, que acredite que las instalaciones se ajustan al Proyecto aprobado y que se han cumplido las normas y los reglamentos de aplicación. A este certificado se adjuntarán las actas de pruebas y controles reglamentarios.

7. La empresa asegurará el correcto mantenimiento y la vigilancia de las instalaciones durante su construcción y después de su puesta en funcionamiento, para garantizar que se cumplen las condiciones reglamentarias de seguridad.

8. La Administración podrá dejar sin efecto esta autorización en caso de incumplimiento de las condiciones indicadas, de facilitar datos inexactos o por cualquier otra causa excepcional que lo justifique.

9. Esta autorización administrativa se otorga sin perjuicio de terceros y es independiente de las autorizaciones o licencias de competencia de otros organismos o entidades públicas necesarias para llevar a cabo las obras e instalaciones aprobadas.

Contra esta Resolución, que no agota la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el director general de Energía, Minas y Seguridad Industrial, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de su publicación en el DOGC, sin perjuicio de que se pueda interponer cualquier otro recurso que sea procedente.

Girona, 19 de abril de 2005.—Núria Armay i Bosch, Directora de los Servicios Territoriales en Girona.

35.079/05. **Resolución de la Generalitat de Catalunya Departament de Treball i Indústria del 19 de abril, por la que se concede la autorización administrativa, y se aprueba un proyecto de instalación eléctrica en el término municipal de Olot (exp. 13983/2004-AT).**

La empresa Endesa Distribución Eléctrica, SL, con domicilio social en la av. Paral·lel, núm. 51, de Barcelona, ha solicitado la concesión de la autorización administrativa, y la aprobación del Proyecto de sustitución de los elementos siguientes de la estación receptora: el transformador 1 de 132/25 kV pasa de 25 MVA a 40 MVA; el transformador 2 de 132/25 kV pasa de 25 MVA a 37,5 MVA, y el transformador 3 de 132/25 kV pasa de 37,5 MVA a 62,5 MVA, en el término municipal de Olot.

La empresa presentó el Proyecto debidamente visado y se efectuó la información pública preceptiva en el DOGC núm. 4154, de 15.6.2004.

De acuerdo con el artículo 147 del 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 solicitó informe a los organismos afectados.

Visto que la empresa ha acreditado que su solicitud cumple lo que establece la normativa eléctrica y ha justificado debidamente en la memoria del Proyecto la necesidad de la instalación;

Dado que, de acuerdo con la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, de regulación del sector eléctrico, resultan de aplicación el Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas; el Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimiento administrativo de autorización de las instalaciones de energía eléctrica, y el Decre-

to 1775/1967, de 22 de julio, sobre régimen de autorización, ampliación y traslado de industrias, así como los reglamentos técnicos específicos;

Dado que, de acuerdo con el artículo 7 351/1987, de 23 de noviembre, la competencia la autorización solicitada corresponde a la directora de los Servicios Territoriales del Departamento de Trabajo e Industria en Girona; por todo ello, resuelvo:

1. Autorizar a la empresa Endesa Distribución Eléctrica, SL, el Proyecto de instalación eléctrica que consiste en la sustitución de los elementos siguientes de la estación receptora: el transformador 1 de 132/25 kV pasa de 25 MVA a 40 MVA<sub>1</sub> el transformador 2 de 132/25 kV pasa de 25 MVA a 37,5 MVA, Y el transformador 3 de 132/25 kV pasa de 37,5 MVA a 62,5 MVA, en el término municipal de Olot.

2. Aprobar el Proyecto de ejecución, con las siguientes características:

Expediente: 13983/2004-AT.

Término municipal: Olot.

Características técnicas: sustitución de los elementos siguientes de la estación receptora: el transformador 1 de 132/25 kV pasa de 25 MVA a 40 MVA<sub>1</sub> el transformador 2 de 132/25 kV pasa de 25 MVA a 37,5 MVA, Y el transformador 3 de 132/25 kV pasa de 37,5 MVA a 62,5 MVA.

Finalidad: mejora de la red de distribución y de la calidad del servicio de la zona.

Presupuesto: 444.545 euros.

La autorización queda sometida a las siguientes condiciones especiales:

1. Las instalaciones se realizarán de acuerdo con las especificaciones y los planos que figuran en el Proyecto presentado por la empresa solicitante en fecha 13.4.2004, el cual ha servido de base para la tramitación del expediente, y de acuerdo con las reglamentaciones técnicas preceptivas.

2. La construcción y el funcionamiento de esta instalación eléctrica se someten a lo que establecen el Reglamento de líneas aéreas de alta tensión; el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación, aprobado por el Real decreto 3275/1982, de 12 de noviembre, y sus instrucciones técnicas complementarias, aprobadas por la Orden ministerial de 18 de octubre de 1984; la Ley 13/1987, de 9 de julio, de seguridad de las instalaciones industriales, y el resto de disposiciones de aplicación general.

3. La empresa titular será responsable del uso, la conservación y el mantenimiento de la instalación, de acuerdo con las condiciones de seguridad que requiere la normativa vigente.

4. El plazo para las instalaciones partir de la fecha la construcción y puesta en servicio de autorizadas será de un año contado a de publicación de esta Resolución.

5. Los Servicios Territoriales en Girona podrán realizar, durante las obras y una vez finalizadas, las comprobaciones y pruebas que considere necesarias respecto al cumplimiento de las condiciones de la presente Resolución. Con esta finalidad, el peticionario comunicará a estos Servicios Territoriales, con la suficiente antelación, la fecha de inicio de las obras y su programación, las fechas de realización de las pruebas y cualquier incidencia relevante.

6. La empresa enviará a los Servicios Territoriales en Girona el certificado final de obra, firmado por un técnico competente, que acredite que las instalaciones se ajustan al Proyecto aprobado y que se han cumplido las normas y los reglamentos de aplicación. A este certificado se adjuntarán las actas de pruebas y controles reglamentarios.

7. La empresa asegurará el correcto mantenimiento y la vigilancia de las instalaciones durante su construcción y después de su puesta en funcionamiento, para garantizar que se cumplen las condiciones reglamentarias de seguridad.

8. La Administración podrá dejar sin efecto esta autorización en caso de incumplimiento de las condiciones indicadas, de facilitar datos inexactos o por cualquier otra causa excepcional que lo justifique.

9. Esta autorización administrativa se otorga sin perjuicio de terceros y es independiente de las autorizaciones o licencias de competencia de otros organismos o entidades públicas necesarias para llevar a cabo las obras e instalaciones aprobadas.

Contra esta Resolución, que no agota la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el director general de Energía, Minas y Seguridad Industrial, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de su publicación en el DOGC, sin perjuicio de que se pueda interponer cualquier otro recurso que sea procedente.

Girona, 19 de abril de 2005.—Núria Arny i Bosch, Directora de los Servicios Territoriales en Girona.

## COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA

34.515/05. *Resolución de la Dirección General de Industria (Consejería de Industria, Trabajo y Desarrollo Tecnológico) del Gobierno de Cantabria, por la que se acepta el proyecto de aprovechamiento del agua minero-medicinal de los manantiales situados en el paraje «Las Partidas», en la localidad de Aldea de Ebro (Valdeprado del Río) y se determina su perímetro de protección.*

La Dirección General de Industria-Consejería de Industria, Trabajo y Desarrollo Tecnológico-del Gobierno de Cantabria, ha resuelto:

1.º Aceptar el proyecto presentado por D. Antonio Jesús de Obeso García, referido al aprovechamiento del agua minero-medicinal de los manantiales situados en el paraje «Las Partidas», en la localidad de Aldea de Ebro del término municipal de Valdeprado del Río, con las condiciones de la Estimación de Impacto Ambiental formulada con fecha 26 de julio de 2004.

2.º Determinar como perímetro de protección adecuado el siguiente:

Zona 0 (restricciones absolutas), con una superficie circular de 10 m de radio y centro en el propio manantial de «Las Partidas», cuya situación corresponde a las coordenadas U.T.M. X=416310 e Y=4752040, completando así una superficie del orden de los 300 metros cuadrados con carácter de Zona inmediata o de restricciones absolutas.

Zona I y Zona II (restricciones máximas y moderadas respectivamente), limitada por el lado oriental del Río Ebro, por una poligonal determinada por los vértices de coordenadas U.T.M. siguientes:

- |    |           |             |
|----|-----------|-------------|
| A) | X= 416350 | Y= 4752180. |
| B) | X= 416540 | Y= 4752060. |
| F) | X= 416530 | Y= 4751770. |
| G) | X= 416320 | Y= 4751820. |

de tal manera que el límite, entre los puntos A y G, corresponde al tramo coincidente con el cauce del propio Río Ebro. A esta superficie se asociará la Zona próxima o de restricciones máximas.

Zona III (restricciones mínimas), cuya poligonal se enmarca entre los vértices de coordenadas U.T.M. siguientes:

- |    |          |             |
|----|----------|-------------|
| B) | = 416540 | Y= 4752060. |
| C) | = 417250 | Y= 4752000. |
| D) | = 416950 | Y= 4751540. |
| E) | = 416480 | Y= 4751470. |
| F) | = 416530 | Y= 4751770. |

como Zona alejada o de restricciones moderadas.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto en el art. 41.2 del vigente Reglamento General para el Régimen de la Minería, aprobado por Real Decreto 2857/1978, de 25 de agosto (Boletines Oficiales del Estado números 295 y 296, de 11 y 12 de diciembre de 1978), procediéndose a la apertura de un período de información pública de veinte días, contados a partir del siguiente a su publicación, durante los que podrá examinarse el expediente en el Servicio de Ordenación de esta Dirección General (Pasea Pereda, 31-1.º Santander), de 9,00 a 14,00 horas, y presentar cuantas alegaciones se estimen oportunas en defensa de sus derechos e intereses.

Santander, 5 de mayo de 2005.—El Director General, Pedro Obregón Cagigas.

## COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LAS ILLES BALEARS

35.077/05. *Anuncio de información pública de la Consejería de Comercio, Industria y Energía del Gobierno de las Illes Balears, sobre la autorización administrativa de una instalación eléctrica, expediente UP 3/2004, y declaración, en concreto, de su utilidad pública.*

De acuerdo con lo señalado en el Decreto 99/1997, de 11 de julio, por el que se regula el procedimiento aplicable en la tramitación de las instalaciones eléctricas de la comunidad autónoma de las Illes Balears, modificado por el Decreto 36/2003, de 11 de abril; en el Decreto 4/1986, de 23 de enero, de Implantación y Regulación de los Estudios de Impacto Ambiental; en los artículos 52, 53 y 54 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, y en el artículo 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, además de en la vigente Ley de Expropiación Forzosa y su Reglamento, que también son de aplicación supletoria conforme a lo dispuesto en el artículo 55 de la Ley 54/1997, se somete al trámite de información pública la solicitud de autorización administrativa y la declaración, en concreto, de utilidad pública para la construcción de la instalación eléctrica que a continuación se detalla:

Red de baja tensión desde el centro de transformación Radar, en el término municipal de Palma.

Peticionario: Endesa Distribución Eléctrica, Sociedad Limitada Unipersonal.

Domicilio: Calle de Joan Maragall, 16, Palma.

Situación de la instalación: S'Aranjassa, en el término municipal de Palma.

Finalidad de la instalación: Atender una petición de suministro de energía eléctrica.

Datos técnicos: Red de baja tensión desde el centro de transformación denominado Radar, tipo aérea, conductores d'A1 de 150 mm<sup>2</sup> de sección. Longitud 164 metros. Tensión: 400-230 voltios.

Presupuesto: 956.449,28 euros.

La declaración, en concreto, de utilidad pública, en virtud de lo que establece el artículo 54 de la Ley 54/1997, llevará implícita, en todo caso, la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos afectados, e implicará la urgente ocupación a efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa. En el correspondiente expediente de expropiación, la entidad peticionaria de la instalación asumirá, en su caso, la condición de entidad beneficiaria.

Esta información se hace pública para conocimiento general y, especialmente, para los propietarios y demás titulares afectados por la ejecución de las obras, cuya relación se adjunta al final de este anuncio; todo ello para que cualquier persona interesada pueda examinar el proyecto de la instalación en la sede de la Consejería de Comercio, Industria y Energía, camino Son Rapinya, n.º 12, urbanización Son Moix Blanc, de Palma, y puedan formular, al mismo tiempo, en el plazo de veinte días a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio, las alegaciones que se consideren oportunas, inclusive las procedentes, en su caso, en virtud del artículo 161 del Real Decreto 1955/2000, así como aportar, por escrito, los datos oportunos para subsanar posibles errores en la relación indicada.

Asimismo, esta publicación se realiza a efectos de la notificación prevista en el apartado 4 del artículo 59 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Palma de Mallorca, 18 de mayo de 2005.—El Director General de Industria, Gabriel de Juan Coll.

### Anexo

*Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados*

Propietario: Sr. Antonio Oliver Boscana.

Domicilio: Calle de la Constitución, 19, Lluçmajor.

Finca afectada: Número 21448.

Afección.

Longitud de vuelo de conductores: 50 m.

Superficie afectada por el vuelo: 50 m<sup>2</sup>.

N.º de apoyos: 1.

Superficie total de la base de los apoyos: 1 m<sup>2</sup>.