

la margen derecha (nuevo) con una longitud total de 3.510 metros y con origen en la carretera de Villalba de los Barros a Fuente del Maestre, y la restitución de los accesos y vías de comunicaciones afectadas por el embalse (carretera de FERIA a Fuente del Maestre), y la restitución de área recreativa inundada de Fuente del Maestre.

La presa está situada en el Término Municipal de Villalba de los Barros y el embalse se extiende por dicho término, el de Fuente del Maestre y el de Feriá, todos ellos de la provincia de Badajoz.

El Presupuesto de Ejecución por Contrata asciende a la cantidad de dieciocho millones ciento noventa mil trescientos cinco euros con noventa y cinco céntimos (18.190.305,95 euros).

Lo que se hace público por medio del presente anuncio para que aquellos que se consideren perjudicados, formulen por escrito reclamaciones ante el Señor Director Técnico de esta Confederación Hidrográfica del Guadiana, Calle López de Hoyos, 155 - 4.º Izquierda 28002 - Madrid, en el plazo de Treinta (30) Días Hábiles a contar desde la fecha de publicación de la presente nota-extracto en el Boletín Oficial del Estado y en el Boletín Oficial de la Provincia de Badajoz y en cuyo plazo, durante las horas hábiles de oficina, se dará vista del mencionado Proyecto, y de los Bienes y Derechos afectados, en los locales de esta Confederación en Mérida, Calle Octavio Augusto, s/n.

Badajoz, 25 de mayo de 2007.—El Director Técnico, José Martínez Jiménez.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

37.461/07. **Resolución de 27 de abril, de los Servicios Territoriales del Departamento de Economía y Finanzas, de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de una instalación eléctrica en el término municipal de La Vall de Boí (exp. 00002416/06, ref. A-9875-RSE).**

La empresa Endesa Distribución Eléctrica, S.L., con domicilio social en la Avd. Paralelo, 51, Barcelona, ha solicitado ante el Departamento de Trabajo e Industria la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de ejecución de una nueva posición de transformador en la subestación SE Boí, en el término municipal de La Vall de Boí (Alta Ribagorza).

De acuerdo con la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, de regulación del sector eléctrico; 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; el Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas; así como los reglamentos técnicos específicos, la solicitud mencionada ha sido sometida a un período de información pública, mediante el Anuncio publicado en el DOGC núm. 4641, de 25-5-2006, y en el BOE núm. 129, de 31-5-2006.

Asimismo, y según la normativa, se solicitó informe al Ayuntamiento de La Vall de Boí, el cual autoriza las obras de la instalación de referencia.

Vistas la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común, y la Ley 13/1989, de 14 de diciembre, de organización, procedimiento y régimen jurídico de la Administración de la Generalidad de Cataluña, resuelvo:

1. Autorizar a la empresa Endesa Distribución Eléctrica, S.L., el proyecto de instalación eléctrica de una nueva posición de transformador, en la subestación SE Boí, en el término municipal de La Vall de Boí (exp. 00002416/06, ref. A-9875-RSE).

2. Aprobar el proyecto de ejecución con las características técnicas siguientes:

Se instalará una nueva celda de transformador TR6 132/25 kV, de 10 MVA, y un pararrayos en el transformador TR3 132/25 kV, de 10 MVA.

Asimismo, se instalará una pantalla cortafuegos de protección entre los transformadores TR3 i TR1.

Finalidad: Hacer frente al incremento en la demanda de energía eléctrica prevista en la zona, y mejorar la calidad del suministro.

Presupuesto: 116.300 euros.

Esta Resolución se dicta de acuerdo con lo que dispone la normativa antes mencionada, y también el artículo 17 y el capítulo 4 del Decreto 1775/1967, de 22 de julio, sobre régimen de instalación, ampliación y traslado de industrias, y está sometida a las condiciones especiales siguientes:

1. Las instalaciones se deben llevar a cabo de acuerdo con el Proyecto técnico presentado, firmado por el ingeniero técnico industrial señor Jordi Colomé Marsal, y visado en fecha 10 de enero de 2006, con el núm. 000352AA, por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona, que ha servido de base para la tramitación del expediente, con las variaciones que, en su caso, se soliciten y se autoricen.

2. La construcción y el funcionamiento de esta instalación eléctrica se someten a lo que establecen el Reglamento de líneas aéreas de alta tensión, aprobado por el Decreto 3151/1968, de 28 de noviembre; 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 las disposiciones de aplicación general.

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

4. El plazo para la puesta en marcha de la instalación autorizada será de seis meses contados a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el DOGC.

5. Los Servicios Territoriales podrán hacer las comprobaciones y las pruebas que consideren necesarias durante las obras y cuando se acaben en relación con el cumplimiento de las condiciones generales y especiales de esta Resolución.

6. Con esta finalidad, el titular de la instalación comunicará al órgano administrativo mencionado el comienzo de las obras, las incidencias dignas de mención mientras duren y también la finalización.

En la comunicación del final de las obras se debe adjuntar el certificado de dirección y final de la instalación que acredite que se ajustan al proyecto aprobado, que se ha dado cumplimiento a las normas y disposiciones antes mencionadas y, si procede, se adjuntarán las actas de las pruebas que se han hecho.

7. La Administración dejará sin efecto esta autorización administrativa por las causas que establece el artículo 34 del Decreto 1775/1967, de 22 de julio, y en el supuesto de incumplimiento, por parte del titular de la instalación, de las condiciones que se imponen.

En este supuesto, la Administración, con la instrucción previa del oportuno expediente, acordará la anulación de la autorización, con todas las consecuencias de orden administrativo y civil que se deriven según las disposiciones legales vigentes.

8. Esta autorización se otorga sin perjuicio de terceros y es independiente de las autorizaciones o licencias de competencia de otros organismos o entidades públicas necesarias para hacer las obras y las instalaciones aprobadas.

Contra esta Resolución que no agota la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el director general de Energía y Minas (c/ Provença, 339, 08037 Barcelona), en el plazo de un mes contado desde el día siguiente de haberse publicado, de acuerdo con lo que dispone el artículo 114 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, y según la redacción dada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Lleida, 27 de abril de 2007.—El director de los Servicios Territoriales, P. D. (Resolución de 25 de abril de 2007), Enric Prior Barrull, Jefe de la Sección de Energía.

37.464/07. **Resolución de 27 de abril, de los Servicios Territoriales del Departamento de Economía y Finanzas, de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de una instalación eléctrica en el término municipal de Lleida (exp. 00047764/06, ref. A-10249-RSE).**

La empresa Endesa Distribución Eléctrica, S.L., con domicilio social en la avd. Paralelo, 51, 08004 Barcelona, solicitó ante el Departamento de Trabajo e Industria la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de ejecución de la ampliación de la subestación SE Magraners, en el término municipal de Lleida (Segria).

De acuerdo con la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, de regulación del sector eléctrico; 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; el Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas; así como los reglamentos técnicos específicos, la solicitud mencionada ha sido sometida a un período de información pública mediante el anuncio publicado en el DOGC núm. 4804, de 22-1-2007, y en el BOE núm. 21, de 24-1-2007.

Vistas la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común, y la Ley 13/1989, de 14 de diciembre, de organización, procedimiento y régimen jurídico de la Administración de la Generalidad de Cataluña, resuelvo:

1. Autorizar a la empresa Endesa Distribución Eléctrica, S.L., la ampliación de la subestación SE Magraners, en el término municipal de Lleida (exp. 00047764/06, ref. A-10249-RSE).

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

Instalación de una nueva posición de línea 132 kV.

Finalidad: mejorar la calidad del servicio de la zona.

Presupuesto: 335.312,80 euros.

La presente Resolución se dicta de acuerdo con lo que dispone la normativa antes mencionada, y también el artículo 17 y el capítulo 4 del Decreto 1775/1967, de 22 de julio, sobre régimen de instalación, ampliación y traslado de industrias, y está sometida a las siguientes condiciones especiales:

1. Las instalaciones se deben llevar a cabo de acuerdo con el proyecto técnico presentado, firmado por el ingeniero industrial señor Fernando Rodríguez Bona, y visado en fecha 4 de diciembre de 2006, con el núm. 033773, por el Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña, demarcación Lleida, que ha servido de base para la tramitación del expediente, con las variaciones que, en su caso, se soliciten y se autoricen.

2. La construcción y el funcionamiento de esta instalación eléctrica se someten a lo que establecen el Reglamento de líneas aéreas de alta tensión, aprobado por el Decreto 3151/1968, de 28 de noviembre; 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 las disposiciones de aplicación general.

3. La empresa titular será la 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 la puesta en marcha de la instalación autorizada será de seis meses contados a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el DOGC.

5. Los Servicios Territoriales podrán hacer las comprobaciones y las pruebas que consideren necesarias durante las obras, y cuando se acaben en relación con el cumplimiento de las condiciones generales y especiales de la presente Resolución.

6. Con esta finalidad, el titular de la instalación comunicará al órgano administrativo mencionado el comienzo de las obras, las incidencias dignas de mención mientras duren y también la finalización.