



II. ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

DELEGACIÓN TERRITORIAL DE BURGOS

Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo

Sección de Industria y Energía

Resolución por la que se otorga autorización administrativa y se aprueba el proyecto de cambio de tensión de la línea aérea de media tensión existente, simple circuito, de 13,2 kV a 45 kV e interconexiones aéreo-subterráneas en 45 kV con origen en la STRM Fuentezapata y final en la nueva STR Espinosa entre las localidades de Medina de Pomar y Espinosa de los Monteros (Burgos). Expediente: ATLI/28.978.

Antecedentes de hecho. –

La compañía mercantil Adúriz Distribución Eléctrica, S.L.U. solicitó con fecha 31 de agosto de 2017 autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de las instalaciones citadas.

Con fechas 6 de septiembre y 16 de octubre de 2017 se remitieron copias del expediente a los Ayuntamientos de Medina de Pomar y de Espinosa de los Monteros respectivamente, para que informaran. El Ayuntamiento de Medina de Pomar presentó informe favorable el 19 de septiembre de 2017. Respecto a Espinosa de los Monteros se procedió a reiterar.

Fundamentos de derecho. –

1. El Delegado Territorial de la Junta de Castilla y León en Burgos es competente para resolver este procedimiento, de conformidad con lo establecido en el Decreto 156/2003, de 26 de diciembre, por el que se atribuyen y desconcentran competencias en los Órganos Directivos Centrales de la Consejería de Economía y Empleo y en los Delegados Territoriales de la Junta de Castilla y León, competencia que tiene delegada en el Jefe del Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo, por la resolución de 21 de enero de 2004, de la Delegación Territorial de la Junta de Castilla y León en Burgos, por la que se delegan determinadas competencias en el Jefe del Servicio Territorial competente en materia de industria, energía y minas.

2. En la tramitación de este expediente se han tenido en cuenta las siguientes disposiciones legales:

– Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

– Decreto 127/2003, de 30 de octubre, por el que se regulan los procedimientos de autorización administrativos de instalaciones de energía eléctrica en Castilla y León.

– Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.



Este Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo, a propuesta de la Sección de Industria y Energía, propone:

Autorizar a la empresa Adúriz Distribución Eléctrica, S.L.U. la instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes:

– Construcción de nueva línea subterránea de media tensión a 45 kV con origen en la celda de 45 kV denominada «Espinosa» de la STRM Fuentezapata y final en la torre de celosía existente denominada PM 1 Esp, con conductor tipo HEPRZ1-500 26/45 kV de aluminio y 36 metros de longitud.

– Construcción de nueva línea subterránea de media tensión a 45 kV con origen en la torre de celosía existente denominada PM 84 Esp y final en la celda de 45 kV denominada «Celda de línea» de la STR Espinosa, con conductor tipo HEPRZ1-500 26/45 kV de aluminio y 36 metros de longitud.

– Instalación de un interruptor-seccionador PM6 52 kV de corte en SF6 de Intensidad Nominal 630 A e Icc 31,5 kA.

– Cambio de tensión de 13,2 kV a 45 kV de la línea de salida denominada «Espinosa» de la STRM Fuentezapata que transcurre entre el apoyo de celosía existente denominado PM 1 Esp y el apoyo de celosía existente denominado PM 84 Esp.

– Desguace de la línea aérea de media tensión a 13,2 kV con origen en el interruptor de salida n.º 17 de la STR Fuentezapata y final en apoyo de celosía existente denominado PM 1 Esp, con conductor LA-56 y 48 metros de longitud.

– Desguace de la línea aérea de media tensión a 13,2 kV con origen en apoyo de celosía existente denominado PM 84 Esp y final en apoyo de hormigón existente denominado PFO 85 Esp, con conductor LA-56 y 39,12 metros de longitud.

Aprobar el proyecto de ejecución de la instalación eléctrica conforme a la reglamentación técnica aplicable y con las siguientes condiciones:

1.^a Las obras deberán realizarse de acuerdo con el proyecto y documentación técnica presentada, con las variaciones que en su caso se soliciten y autoricen, así como conforme a los condicionados establecidos por los organismos y entidades afectados.

2.^a El plazo máximo para la solicitud de la puesta en servicio será de un año, contado a partir de la presente resolución, advirtiéndose que se producirá la caducidad de la presente autorización, si transcurrido dicho plazo no se ha solicitado el acta de puesta en marcha. Antes de la finalización del citado plazo, podrán solicitarse prórrogas del mismo por causas justificadas.

3.^a El titular de las instalaciones dará cuenta de la terminación de las obras a este Servicio Territorial a efectos de reconocimiento definitivo y extensión del acta de puesta en servicio.

4.^a La Administración dejará sin efecto la presente resolución en cualquier momento que observe el incumplimiento de las condiciones impuestas en ella.



5.ª Con arreglo al proyecto aprobado se autoriza a la empresa peticionaria a realizar la conexión con sus instalaciones, a fin de que a la hora de extender el acta de puesta en marcha estén las instalaciones totalmente ejecutadas y probadas.

Esta resolución se dicta sin perjuicio de que el interesado obtenga cualquier otra autorización, licencia, permiso, contrato o acuerdo que la legislación vigente establezca.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes, a partir del día siguiente a la recepción de la presente notificación, ante el Ilmo. Sr. Director General de Energía y Minas, conforme a lo dispuesto en los artículos 112, 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En Burgos, a 18 de diciembre de 2017.

El Jefe del Servicio,
Mariano Muñoz Fernández