



## II. ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

### JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

#### DELEGACIÓN TERRITORIAL DE BURGOS

#### Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo

#### Sección de Industria y Energía

ATLI/28.953.

Resolución por la que se otorga autorización administrativa y se aprueba el proyecto de nuevo C.T de intemperie compacto 250 kVA «Sopeña Los Ausines» n.º 902514546, sustitución de apoyo n.º 267 de LMT 13,2-20 kV n.º 477741 «Hontoria» líneas subterráneas de B.T y desmantelamiento de C.T. n.º 100561580 en Los Ausines (Burgos).

Antecedentes de hecho. –

La compañía mercantil Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A.U., solicitó con fecha 12 de mayo de 2017, autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de las instalaciones citadas.

Por parte del Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo de Burgos se remitió copia del proyecto y separatas a:

Ayuntamiento de Los Ausines para que emitiera informe, reiterando con fecha 6 de junio de 2017.

Confederación Hidrográfica del Duero para que emitiera informe, reiterando con fecha 6 de junio de 2017.

Diputación Provincial de Burgos Sección de Carreteras, presentando informe favorable con fecha 31 de mayo de 2017.

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 instalaciones de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.

– Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-RAT 01 a 23.

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

Autorizar a la empresa Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A.U. la instalación eléctrica, cuyas características principales son:

– Nuevo Centro de Transformación Compacto de Intemperie (Tipo CTIC) denominado «Sopeña Los Ausines», con un transformador de 250 kVA B2 y 1 cuadro de BT de 3 salidas en terreno de dominio público del Ayuntamiento de Los Ausines, entre c/ Real y Ctra. BU-P-8012.

– Nuevo apoyo proyectado n.º 25368 en sustitución del apoyo de madera a desmontar en L.M.T. n.º 477741 «Hontoria» de Subestación transformadora «Sarracín», ubicado en terreno de dominio público citado.

– Línea eléctrica subterránea a 13,2/20 Kv de interconexión M.T con CT, con origen en terminales de exterior en nuevo apoyo proyectado n.º 25368 y final en terminales en nuevo CT proyectado de 15 m de longitud y con conductor HEPRZ1 (S) 12/20 kV 3(1x50) Al.

– 2 salidas en subterráneo de BT a conectar con las actuales, con origen en el nuevo CT y final en apoyo proyectado en terreno de dominio público citado, de longitud 14 m por salida y con conductor XZ1 0,6/1 kV 3x1x150+1x95 Al.

– Desmontaje de 1 apoyo de madera, del CT actual «Sopeña-Los Ausines» con un transformador y del edificio de obra civil que lo contiene.

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, advirtiendo 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 4 de julio de 2017.

El Jefe del Servicio,  
Mariano Muñoz Fernández