



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 nuevo centro de transformación compacto bajo poste denominado «San Miguel-Neila Nu» (902514537) en sustitución del CT actual intemperie sobre dos postes «San Miguel-Neila» (100583250) en la localidad de Neila (Burgos). Expediente: ATCT/3.557.

Antecedentes de hecho. –

La compañía mercantil Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A.U. solicitó con fecha 10 de noviembre de 2016 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 al Ayuntamiento de Neila, reiterando con fecha 26 de julio 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 instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.

– Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueba 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.



Vista la propuesta de la Sección de Industria y Energía, este Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo resuelve:

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

– Línea aérea a 13,2 (20) kV «66 Neila» de subestación transformadora «Quintanar Sierra (4780)», con origen en apoyo número 331 y final en el nuevo apoyo de paso aéreo a subterráneo 25.211 con elemento de maniobra y protección fusibles de expulsión-seccionadores BU 12007, de 26 m de longitud, conductor LA-56.

– Línea subterránea a 13,2 (20) kV «66 Neila» de subestación transformadora «Quintanar Sierra (4780)» de interconexión línea aérea de MT-Transformador, con origen en apoyo número 25.211 y final en el nuevo CT San Miguel-Neila Nu (902514537) de 31 m de longitud (17 m de nueva canalización), conductor HEPR-Z1 12/20 kV, 3 (1 x 50 mm²) Al.

– Nuevo centro de transformación de intemperie compacto bajo poste (prefabricado) denominado «San Miguel-Neila Nu» (902514537), con 1 transformador de 250 kVA B2 y 1 cuadro de BT de 2 salidas ampliable a 3.

– 2 salidas BT en subterráneo con 124 y 74 m de longitud cada una (siendo necesarios 115 y 55 m de nueva canalización), conductor XZ1 0,6/1 kV, 3 x 240 + 1 x 150 Al, con origen en el nuevo CT «San Miguel-Neila Nu» (902514537) y final en conexiones a realizar con las líneas de BT existentes del CT San Miguel-Neila (100583250).

– Desmontaje de 1 centro de transformación intemperie completo, un tramo de línea aérea de MT, conductor LA-56, de 58 m de longitud, 4 apoyos de hormigón, 1 elemento de maniobra número 9.999,65 metros de conductor de BT y 1 apoyo de hormigón de BT.

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 10 de agosto de 2017.

El Jefe del Servicio Territorial, P.D.F., el Secretario Técnico,
Jesús Sedano Ruiz