

**ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA****JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN****SERVICIO TERRITORIAL DE INDUSTRIA, COMERCIO Y ECONOMÍA**

RESOLUCIÓN de fecha 15 de diciembre de 2021, del Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía de la Junta de Castilla y León en Soria, de autorización administrativa previa y autorización de construcción (aprobación de proyecto) del proyecto de línea eléctrica subterránea en alta tensión, centro de transformación y línea de distribución en baja tensión para nueva urbanización en la localidad de Zayas de Báscones (Soria). Titularidad de I-De Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U. Expediente: IE/AT/31-2021.

ANTECEDENTES DE HECHO:

Con fecha 15 de junio de 2021 se recibió por parte de I-De Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U. solicitud de Autorización Administrativa y Autorización de Construcción (Aprobación de Proyecto) para el proyecto mencionado en el asunto.

Con fecha 13 de Julio de 2021 es sometido a trámite de información pública (*Boletín Oficial de la Provincia* 18.08.2021) en el cual no ha sido presentada ninguna alegación.

El expediente ha sido instruido por el Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía de Soria.

Vista la propuesta de la Sección de Industria y Energía del Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía de fecha 15 de Diciembre de 2021.

FUNDAMENTOS DE DERECHO:

Teniendo en cuenta que el servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía de la Junta de Castilla y León en Soria, es competente para resolver este expediente, según establece el Decreto 44/2018, de 18 de octubre, por el que se desconcentran competencias en los Órganos Directivos Centrales de la Consejería de Economía y Hacienda y en las Delegaciones Territoriales de la Junta de Castilla y León y según la resolución de 22 de noviembre de 2019 por la que se delegan determinadas competencias en el Jefe de Servicio competente en materia de energía y minas.

La normativa aplicable es:

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

R.D. 1955/2000, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministros y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica de 1 de diciembre, que la desarrolla.

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

Decreto 13/2013, de 18 de abril, por el que se modifica el Decreto 127/2003, de 30 de octubre, por el que se regulan los procedimientos de autorizaciones administrativas de instalaciones de energía eléctrica en Castilla y León.

Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Este Servicio Territorial, RESUELVE:



1.- OTORGAR autorización administrativa previa a I-De Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U., para la instalación eléctrica descrita. Esta autorización se concede de acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, con el Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias I.T.C.-LAT 01 a 09, con el Real Decreto 337/2014 de 9 de mayo por el que se aprueba en el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias I.T.C.-RAT 01 a 23 y con el Reglamento electrotécnico de baja tensión y sus instrucciones técnicas complementarias (R.D. 842/2002 de 2 de agosto).

2.- OTORGAR autorización administrativa de construcción (Aprobación del proyecto de ejecución) para la instalación eléctrica descrita de acuerdo al Proyecto de Ejecución de Mayo de 2021 y Visado nº 2021-1052-0 de fecha 25/05/2021 firmado por el Ingeniero Gilberto Aguado, cuyas principales características son las siguientes:

- Nueva Línea aérea a 13,2 (20) kV “40-Bocigas” de Subestación Transformadora “Langa de Duero (4788)”, con origen en apoyo nº 160 y final en nuevo apoyo nº 29430, con 70 m de longitud, conductor LA-56.

- En el apoyo nº 160 se sustituye la cruceta por nueva cruceta recta metálica.

- En el nuevo apoyo nº 29430 se instala un nuevo conjunto de seccionadores unipolares LB con matrícula SO10759.

- Línea subterránea a 13,2 (20) kV “40-Bocigas” de Subestación Transformadora “Langa de Duero (4788)”, con origen en nuevo apoyo nº 29430 y final en celda de línea del nuevo CT Zayas de Báscones Nuevo (902514797), de 115 m de longitud (10 m en PAS en apoyo + 100 m canalizado + 5 m en CS), siendo necesarios 100 m. de nueva canalización, conductor HEPRZ1 12/20 kV, 3 (1x240 mm²) Al + H16.

- Nuevo Centro de Transformación en edificio prefabricado de superficie denominado CT Zayas de Báscones Nuevo (902514797), con 1 Transformador de 400 kVA B2, con celdas 2L+1P, 1 Cuadro de BT de 5 salidas y 1 armario de telegestión.

- Línea nº 1 de BT en subterráneo con 327 m (siendo necesarios 315 m de canalización), conductor Al XZ1 0,6/1 kV, 3x240+1x150. Con origen en el nuevo CT Zayas de Báscones Nuevo (902514797) y final en CGP para naves.

- Línea nº 2 de BT en subterráneo con 120 m (siendo necesarios 100 m de canalización), conductor Al XZ1 0,6/1 kV, 3x240+1x150. Con origen en el nuevo CT Zayas de Báscones Nuevo (902514797) y final en CGP para viviendas.

- Desmontaje de:

1 conjunto de fusibles XS con matrícula 7411.

Suministros actuales del CT a desmontar.

70 m línea aérea de media tensión, conductor LAC28, entre el apoyo nº 160 y el CT Zayas de Báscones (100623100).

1 cruceta de madera y 1 conjunto de fusibles XS con matrícula 7411 del apoyo nº 160.

CT de tipo intemperie denominado CT Zayas de Báscones (100623100) sobre 2 postes de hormigón con nº 161, con un transformador 25 kVA.

3.- ESTABLECER las condiciones siguientes:



3.1 El plazo de puesta en marcha será de 6 meses, contados a partir de la Resolución.

3.2 Por el Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía se comprobará si en la ejecución del proyecto se cumplen las condiciones impuestas por los Reglamentos, para lo cual, el titular dará cuenta del comienzo de los trabajos.

3.3 El titular de las instalaciones dará cuenta a la terminación de las obras al Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía de Soria, a efectos del reconocimiento definitivo y extensión del acta de puesta en servicio.

3.4 La Administración dejará sin efecto la Resolución, en cualquier momento que se observe el incumplimiento, por parte del titular, de las condiciones impuestas en ella.

3.5 El titular de la instalación tendrá en cuenta, para su ejecución, los condicionados que le han sido establecidos por otros Organismos, los cuales han sido puestos en su conocimiento y aceptados expresamente por el mismo.

4.- AUTORIZAR a la empresa eléctrica suministradora para que con arreglo al proyecto aprobado se realice la conexión con sus instalaciones, a fin de que a la hora de extender el acta de Puesta en Marcha y autorización de funcionamiento estén las instalaciones totalmente ejecutadas y probadas.

Esta Resolución se dicta sin perjuicio de que el interesado obtenga cualquier otra autorización que la legislación vigente establezca, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables, que sean competencia de otros Organismos y/o Administraciones.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada ante el Ilmo. Sr. Director General de Energía y Minas, en un plazo de un mes a contar desde el día siguiente a la fecha de esta publicación, en relación con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Soria, 22 de diciembre de 2021.– El Jefe del Servicio, Manuel López Represa.

266

BOPSO-20-16022022