ANUNCIO de 16 de noviembre de 2022 por el que se somete a información pública la petición de autorización administrativa previa de las instalaciones correspondientes al proyecto denominado "Sustitución de línea subterránea de MT de 13,2 (20) kV, entre el CT "Norba" n.º 140103170 y el CT "Oficina ID (T)" n.º 140103220, en Cáceres". Término municipal: Cáceres. Expte.: AT-9443. (2022081908)

A los efectos prevenidos en el título IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en el título VII, capítulo II, del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete al trámite de información pública la petición de autorización administrativa previa de las instalaciones que a continuación se detallan:

- 1. Denominación del proyecto Sustitución de línea subterránea de MT de 13,2 (20) kV, entre el CT "Norba" n.º 140103170 y el CT "Oficina ID (T)" n.º 140103220, en Cáceres.
- 2. Peticionario: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, con domicilio en c/ Periodista Sánchez Asensio, 1, 10002 Cáceres.
- 3. Expediente/s: AT-9443.
- 4. Finalidad del proyecto: Mejorar el suministro eléctrico de la zona.
- 5. Instalaciones incluidas en el proyecto:

Nueva línea subterránea MT proyectada entre centro de transformación (CT) "Norba" y CT "Oficina ID (T)":

Línea Subterránea MT-L1:

- Inicio: Celda de línea que ocupa actualmente la LSMT a sustituir en el CT "Norba" n.º 140103170.
- Final: Empalmes con la LSMT que une el CT "Norba" con el CT "EDF BBVA" n.º 903303983.

Línea Subterránea MT-L2:

- Inicio: Empalmes con la LSMT que une el CT "Oficina ID (T)" con el CT "EDF BBVA"
 n.º 903303983.
- Final: Celda de línea que ocupa actualmente la LSMT a sustituir en el CT "Oficina ID (T)" n.º 140103220.

Tensión de servicio: 13,2 kV.

Tipo de conductor subterráneo: HEPRZ1 12/20 kV 3(1x240) mm².

Tipo de línea: Subterránea, en simple circuito.

Longitud total conductor: 0,284 km. Longitud nueva canalización: 0,272 km.

Emplazamiento: Calle Aperadores, calle Carreteros y calle Diego María Crehuet.

- 6. Evaluación de impacto ambiental: No es de aplicación ningún trámite de evaluación de impacto ambiental de acuerdo con lo establecido en la legislación vigente.
- 7. Resolución del procedimiento: De conformidad con lo establecido en el Decreto 221/2012, de 9 de noviembre, sobre determinación de los medios de publicación de anuncios de información pública y resoluciones y de los órganos competentes para la resolución de determinados procedimientos administrativos en los sectores energético y de hidrocarburos, pondrá fin al procedimiento la resolución del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera.
- 8. Tipo de bienes y derechos afectados: Bienes y derechos de titularidad privada y pública.

Todo ello se hace público para conocimiento general, y especialmente de los titulares cuyos bienes o derechos pudieran verse afectados por el proyecto, pudiendo ser examinada la documentación correspondiente durante un período de treinta días, a contar desde el siguiente al de publicación de este anuncio:

- En las oficinas de este Servicio, sitas en avda. Clara Campoamor, número 2 (Edificio de Servicios Múltiples), 3.ª planta, de la localidad de Cáceres, previa solicitud de cita en el teléfono 927001280 (de 9:00 a 14:00 horas) o en la dirección de correo: soiemcc@juntaex.es.
- En la página web www.industriaextremadura.juntaex.es.

Durante el plazo indicado anteriormente, los interesados podrán presentar las alegaciones que estimen pertinentes, que deberán ser remitidas a este Servicio, efectuando su presentación en cualquiera de los registros y oficinas relacionados en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Cáceres, 16 de noviembre de 2022. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, JUAN CARLOS BUENO RECIO.

• • •