



ANUNCIO de 26 de mayo de 2022 por el que se somete a información pública la petición de autorización administrativa previa de las instalaciones correspondientes al proyecto denominado "Reforma de línea subterránea de media tensión 13,2 kV desde línea aérea media tensión "Dehesa" de STR "Cáceres 2" hasta CT "Silo Aldea Moret", en Cáceres". Término municipal: Aldea Moret (Cáceres). Expte.: AT-9378. (2022080886)

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: Reforma de línea subterránea de media tensión 13,2 kV desde línea aérea media tensión "Dehesa" de STR "Cáceres 2" hasta CT "Silo Aldea Moret", en Cáceres.
2. Peticionario: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, con domicilio en c/ Periodista Sánchez Asensio, 1, 10002 Cáceres.
3. Expediente/s: AT-9378.
4. Finalidad del proyecto: Mejorar de la calidad del suministro eléctrico de la zona.
5. Instalaciones incluidas en el proyecto:

Sustitución del conductor y nuevas líneas subterráneas de media tensión:

- Tipo de línea: Subterránea, en simple circuito.
- Tensión de servicio: 13,2 kV.
- Tipo de conductor: HEPRZ1 12/20 kV 3(1x240) mm².
- Longitud total conductor: 0,379 km.
- Total nueva canalización: 0,350 km.
- Emplazamiento: Calle Sta. Lucía y avda. de la Constitución.



Línea subterránea media tensión LSMT-L1:

- Inicio: Transición aérea-subterránea sobre apoyo existente n.º 5009.
- Final: Celda de línea que ocupa actualmente la LSMT a sustituir en el CT "Polígono Aldea Moret" n.º140103350.

Longitud del conductor: 0,136 km.

Línea subterránea media tensión LSMT-L2 :

- Inicio: Celda de línea que ocupa actualmente la LSMT a sustituir en el CT "Polígono Aldea Moret" n.º140103350.
- Final: Celda de línea que ocupa actualmente la LSMT a sustituir en el CT Cliente "Silo Aldea Moret" n.º140150940.

Longitud del conductor: 0,243 km.

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 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, 26 de mayo de 2022. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, JUAN CARLOS BUENO RECIO.