



ANUNCIO de 26 de septiembre de 2023 por el que se somete a información pública la petición de autorización administrativa previa de las instalaciones correspondientes al proyecto denominado "Ejecución de reconfiguración de líneas subterráneas de media tensión para solicitud de un nuevo suministro, sito en c/ Plataforma logística PCL, L.I.-6A-1, en el término municipal de Badajoz". Término municipal: Badajoz. Expte.: 06/AT-1788/18366. (2023081393)

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: "Ejecución de reconfiguración de líneas subterráneas de media tensión para solicitud de un nuevo suministro, sito en c/ Plataforma logística PCL, L.I.-6A-1, en el término municipal de Badajoz".
2. Peticionario: Edistribución Redes Digitales, SLU, con domicilio en Parque de Castelar, 2, 06001 Badajoz.
3. Expediente: 06/AT1788/18366.
4. Finalidad del proyecto: reforma de una red subterránea de media tensión, para mejorar el suministro eléctrico en la zona.
5. Instalaciones incluidas en el proyecto:

Desmantelamiento de CS 115910 "STO. Plataforma Logística".

Líneas eléctricas subterráneas Media Tensión.

Tramo 1: Retranqueo de LSMT "Logística 1".

Origen: Arqueta A2 n.º 1 existente.

Final: Nueva CS instalado por cliente que cederá a la compañía.

Tipos de línea: Subterráneas en simple circuito, 20 kV.

Conductores: RH5Z118/30 3x(1x240) mm².

Tramo 2: Retranqueo de LSMT "Logística 4".

Origen: Arqueta A2 n.º 2 nueva.

Final: Nueva CS instalado por cliente que cederá a la compañía.

Tipos de línea: subterráneas en simple circuito, 20 kV.

Conductores: RH5Z118/30 3x(1x240) mm².



Tramo 3: Nueva extensión de LSMT "NEW FT VVA".

Origen: Arqueta A2 n.º 1 existente.

Final: Nueva CS instalado por cliente que cederá a la compañía.

Tipos de línea: Subterráneas en simple circuito, 20 kV.

Conductores: RH5Z118/30 3x(1x240) mm², con una longitud de 44 m.

6. Evaluación 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 hábiles, a contar desde el siguiente al de publicación de este anuncio:

- En las oficinas del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, sitas en avda. Miguel Fabra, número 4 (Pol. Ind. "El Nevero"), previa solicitud de cita en el teléfono 924012100 o en la dirección de correo soiembra@juntaex.es.
- En la página web www.industriaextremadura.juntaex.es, en el apartado "Información Pública".

Durante el plazo indicado anteriormente, los interesados podrán presentar las alegaciones que estimen pertinentes, que deberán ser remitidas al órgano competente para la resolución del procedimiento, 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.

Badajoz, 26 de septiembre de 2023. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera. JUAN CARLOS BUENO RECIO.