



ANUNCIO de 16 de noviembre de 2020 por el que se somete a información pública la petición de autorización administrativa previa de las instalaciones correspondientes al proyecto denominado "Sustituciones de LSMT entre CD 44556 "Perpetuo Socorro 4" y CD 44555 "Perpetuo Socorro 3", entre éste y el CD 76898 "Antonio Pesini", pertenecientes a línea Glacis 20 kV y línea Fremap 20 kV, respectivamente". Término municipal: Badajoz. Expte.: 06/AT-1788-17977. (2020081209)

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: Sustituciones de LSMT entre CD 44556 "Perpetuo Socorro 4" y CD 44555 "Perpetuo Socorro 3", entre éste y el CD 76898 "Antonio Pesini", pertenecientes a línea Glacis 20kV y Línea Fremap 20kV, respectivamente.
2. Peticionario: Edistribución Redes Digitales, SLU, con domicilio en Parque de Castelar, 2, 06002 Badajoz.
3. Expediente/s: 06/AT-1788-17977.
4. Finalidad del proyecto: Se realizará el cierre entre centros, con el objeto de mejorar la calidad de suministro de la zona.
5. Instalaciones incluidas en el proyecto:

Sustitución de líneas eléctricas subterráneas a 20 kV.

TRAMO 1: en la LSMT "Glacis".

Origen: Celda de MT n.º 37 del CD 44556 "Perpetuo Socorro 4".

Final: Celda de MT n.º 17 del CD 44555 "Perpetuo Socorro 3".

Tipo: Subterránea 20 kV.



Conductores: Cable unipolar de Al, 3x240 + H16 mm², RH5Z-1 18/30 kV, con una longitud de 0,092 km.

Emplazamiento de la línea: Calle Luis Álvarez Lencero.

TRAMO 2: en la línea "Fremap".

Origen: Celda de MT n.º 37 del CD 76898 "Antonio Pesini".

Final: Celda de MT n.º 37 del CD 44555 "Perpetuo Socorro 3".

Tipo: Subterránea 20 kV.

Conductores: Cable unipolar de Al, 3x240 + H16 mm², RH5Z-1 18/30 kV, con una longitud de 0,122 km.

Emplazamiento de la línea: Calles Antonio Persini y Luis Álvarez Lencero Jesús Rincón Jiménez, avda. Juan Pereda Pila, plaza de Antonio Zoido Díaz, calle San Isidro y plaza Chica.

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 de Badajoz.
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 de Badajoz, 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, 16 de noviembre de 2020. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Badajoz, JUAN CARLOS BUENO RECIO.

• • •