



## **CONSEJERÍA PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y SOSTENIBILIDAD**

*ANUNCIO de 29 de junio de 2021 por el que se somete a información pública la petición de autorización administrativa previa de las instalaciones correspondientes al proyecto denominado "Soterramiento de la LAAT 45 kV "3078-25 Alburquerque" en su entrada/salida en la STR "4143 San Vicente de Alcantara"". Término municipal: San Vicente de Alcántara. Expte.: 06/AT-10177/18058. (2021080921)*

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: "Soterramiento de la LAAT 45 kV "3078-25 Alburquerque" en su entrada/salida en la STR "4143 San\_Vicente\_de\_Alcantara"".
2. Peticionario: i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, con domicilio en Periodista Sánchez Asensio, 1, 10002 Cáceres.
3. Expediente/s: 06/AT10177/18058.
4. Finalidad del proyecto: Soterramiento de la LAAT 45 kV "3078-25 Alburquerque" en su entrada/salida en la STR "4143 San\_Vicente\_de\_Alcantara" debido a la remodelación y compactación de la misma.
5. Instalaciones incluidas en el proyecto:

Línea Subterránea 45 kV tramo 1:

Origen: Nuevo paso aéreo/subt. en apoyo existente n.º24941 de la LAAT 45 kV "Valencia" de la STR San Vicente de Alcántara.

Fin: Celda de línea 45 kV de la STR "4140\_San\_Vicente\_de\_Alcantara".

Tensión de servicio: 45 kV

Tipo: Subterránea s/c, conductor HEPRZ1 (AS) 26/45 kV 1x630 K Al+H155 mm<sup>2</sup> Al, y una longitud de 0,093 Km.



Línea Subterránea 45 kV tramo 2:

Origen: Nuevo paso aéreo/subt. en apoyo existente n.º24941 de la LAAT 45 kV "Alburquerque" de la STR San Vicente de Alcántara.

Fin: Celda de línea 45 kV de la STR "4140\_San\_Vicente\_de\_Alcantara".

Tensión de servicio: 45 kV.

Tipo: Subterránea s/c, conductor HEPRZ1 (AS) 26/45 kV 1x630 K Al+H155 mm<sup>2</sup> Al, y una longitud de 0,105 Km.

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](mailto:soiembra@juntaex.es).
- En la página web [www.industriaextremadura.juntaex.es](http://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, 29 de junio de 2021. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, JUAN CARLOS BUENO RECIO.

