



ANUNCIO de 12 de septiembre de 2022 por el que se somete a información pública la petición de autorización administrativa previa de las instalaciones correspondientes al proyecto denominado "Ejecución de nueva LSMT SFA180_1 denominada "Los_Santos" a 15 kV procedente de la subestación "Zafra" en c/ Imprenta, avenida Juan Carlos I y c/ Luis Gordillo Ortiz, término municipal de Los Santos de Maimona (Badajoz)". Expte.: 06/AT-1788/18236. (2022081462)

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: Proyecto de ejecución de nueva LSMT SFA180_1 denominada "Los_Santos" a 15 kv procedente de la subestación "Zafra" en c/ Imprenta, avenida Juan Carlos I y c/ Luis Gordillo Ortiz, término municipal de Los Santos de Maimona (Badajoz)".
2. Peticionario: Edistribución Redes Digitales, SLU, con domicilio en Parque de Castelar, 2, 06001 Badajoz.
3. Expediente/s:06/AT-1788/18236.
4. Finalidad del proyecto: Instalación de nuevo conductor en tramo de LSMT denominada "Los_Santos" a 15 kV, procedente de la subestación "Zafra".
5. Instalaciones incluidas en el proyecto:

Línea subterránea de media tensión:

Origen: Celda de línea 17 existente del CD 113489 "Imprenta"

Final: Celda de línea 57 a instalar en el CD 109743 "Ronda.San.Cristobal"

Tipo: Subterránea simple circuito.

Longitud: Tendido de nuevo conductor RH5Z1 18/30 kV 3x1x240 mm² Al XLPE, comprendido desde la celda de línea 17 del CD 113489 "Imprenta" hasta la nueva celda de línea 57 del CD 109743 "Ronda.San.Cristobal", con una longitud aprox. de 417,19 m.

Nivel de aislamiento: 18/30 kV.

Tensión de servicio: 15 kV.

Emplazamiento: Calle Imprenta, avenida Juan Carlos I y calle Luis Gordillo Ortiz, término municipal de Los Santos de Maimona (Badajoz).



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