



ANUNCIO de 10 de febrero de 2023 por el que se somete a información pública la petición de autorización administrativa previa de las instalaciones correspondientes al proyecto denominado "Nueva LSMT SFA0087_2 "Torremayor" 15 kV de la subestación S_Montij y de reforma de los CD 46566 "Torremayor_2" y CD 81925 "CDATcrta. La.Estación", c/ Calz. Romana, avda. Juan Carlos I, avda. Estación y c/ Modesto González Lazaga, de Torremayor". Término municipal: Torremayor. Expte.: 06/AT-1788/18301. (2023080309)

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: Nueva LSMT SFA0087_2 "Torremayor" 15 kV de la subestación S_Montij y de reforma de los CD 46566 "Torremayor_2" y CD 81925 "CDATcrta. La.Estación", c/ Calz. Romana, avda. Juan Carlos I, avda. Estación y c/ Modesto González Lazaga, de Torremayor.
2. Peticionario: Edistribución Redes Digitales, SLU, con domicilio en Parque de Castelar, 2, 06001 Badajoz.
3. Expediente: 06/AT-1788/18301.
4. Finalidad del proyecto: Mejora de la calidad de suministro en la zona.
5. Instalaciones incluidas en el proyecto:

LSMT:

- Se instalarán 677 metros de nueva línea subterránea de media tensión con cable RH5Z1 18/30 kV 3x1x240 mm² Al.

CD 46566 "Torremayor_2".

- Se desmantelarán 2 transformadores antiguos de menor potencia y se instalará 1 transformador de 1000 kVA tipo B2 de relación de transformación 15/0,4 kV.
- Se desmantelarán 2 conjuntos de aparamenta de mampostería existente y se instalarán celdas modulares de corte en SF6 motorizadas, con tensión de aislamiento de 24 kV (2L+P).



- Se sustituirá 1 cuadro de baja tipo B2 antiguo por otro cuadro de baja tipo B2.
- Se desplazarán 1 cuadro de baja tipo B2 y 2 telegestiones.

CD 81925 "CDAT-Crta.La.Estación".

- Se instalará una celda modular de corte en SF6 motorizada, con tensión de aislamiento de 24 kV (3L+P).
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, 10 de febrero de 2023. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, JUAN CARLOS BUENO RECIO.

