



ANUNCIO de 11 de marzo de 2022 por el que se somete a información pública la petición de autorización administrativa previa de las instalaciones correspondientes al proyecto denominado "Ampliación LSMT "Quintana" 20 kV de la STR Zalamea para cierre entre CT "Luis Chamizo (903303892)", CT "50 viviendas (140204480)" y "Piscina Quintana (140205360)" en Quintana de la Serena (Badajoz)". Término municipal: Quintana de la Serena. Expte.: 06/AT-10177/18133. (2022080341)

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: "Ampliación LSMT "Quintana" 20 kV de la STR Zalamea para cierre entre CT "Luis Chamizo (903303892)", CT "50 viviendas (140204480)" y "Piscina Quintana (140205360)" Quintana de la Serena (Badajoz)".
2. Peticionario: i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, con domicilio en Periodista Sánchez Asensio, 1, 10002 Cáceres.
3. Expediente/s: 06/AT-10177/18133.
4. Finalidad del proyecto: El objeto de dicha actuación es mejorar el suministro de la zona.
5. Instalaciones incluidas en el proyecto:

Línea Subterránea de Media Tensión:

Tramo de línea 1:

Origen: Celda existente CT "Luis Chamizo (903303892)".

Final: Celda existente CT "50 Viviendas (140204480)".

Longitud total del conductor: 613 metros.

Tramo de línea 2:

Origen: Celda existente CT "50 viviendas (140204480)".

Final: Celda existente CT "Piscina Quintana (140205360)".

Longitud total del conductor: 368 metros.

Tramo de línea 3:

Origen: Celda existente CT "Ambulatorio Quintana (140205540)".



Final: Celda existente CT "Miguel Barquero (140203990)".

Longitud total del conductor proyectado: 981 metros.

Conductores: HEPRZ1 12/20 KV 3x(1x240) mm².

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

