



ANUNCIO de 21 de febrero 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 reforma de LSMT denominada "Ladrillo_A" a 20 kV procedente de la subestación Badajoz, entre los centros de transformación CD 44658 "CDAT-Trinidad", CD 44492 "S.Roque_4" y CD 92350 "Pedro.de.Valencia" y CD 44491 "S.Roque_3" , en Badajoz". Término municipal: Badajoz. Expte.: 06/AT-1788/18118. (2022080244)

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: "Ejecución de reforma de LSMT denominada "Ladrillo_A" a 20 kV procedente de la subestación Badajoz, entre los centros de transformación CD 44658 "Cdat-Trinidad", CD 44492 "S.Roque_4" Y CD 92350 "Pedro.de.Valencia" y CD 44491 "S.Roque_3" , en Badajoz".
2. Peticionario: Edistribución Redes Digitales SLU, con domicilio en Parque de Castelar, 2, 06001 Badajoz.
3. Expediente/s: 06/AT1788/18118.
4. Finalidad del proyecto: Ejecución de reforma de LSMT denominada "Ladrillo_A" a 20 kV procedente de la subestación Badajoz entre CD 44658 "Cdat-Trinidad", CD 44492 "S.Roque_4" y CD 92350 "Pedro.de.Valencia".
5. Instalaciones incluidas en el proyecto:

Tramo 1:

Origen: Celda línea 37 existente del CD 44658 "CDAT-Trinidad". Final: Celda de línea 27 existente del CD 44492 "S.Roque_4"; Conductor: HEPRZ1 18/30 Kv 3x(1x240)mm² Al; Longitud: 227 m.

Tramo 2:

Origen: Celda línea 27 existente del CD 44658 "CDAT-Trinidad". Final: Empalme con la línea "Ladrillo_A" procedente de la celda línea 27 del CD 92350 "Pedro.de.Valencia"; Conductor: HEPRZ1 18/30 Kv 3x(1x240)mm² Al; Longitud: 185 m.

**Tramo 3:**

Origen: Celda línea 17 existente del CD 44691 "CADT-S.Roque_3". Final: Empalme con la línea "Ladrillo_A" procedente de la celda línea 17 del CD 76913 "Gómez.Tordolla"; Conductor: HEPRZ1 18/30 Kv 3x(1x240)mm²Al; Longitud: 31,50 m.

Tramo 4:

Origen: Celda línea 27 existente del CD 44691 "CADT-S.Roque_3". Final: Empalme con la línea "Ladrillo_A" procedente de la celda línea 37 del CD 44753 "Galache.Hoyuelo"; Conductor: HEPRZ1 18/30 Kv 3x(1x240)mm² Al; Longitud: 28,50 m.

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

