



ANUNCIO de 25 marzo de 2024 por el que se somete a información pública la petición de autorización administrativa previa de las instalaciones correspondientes al proyecto denominado "Ejecución de soterramiento de la línea aérea de media tensión "Higuera_re" a 15 kV procedente de la subestación "Fregenal" para nuevo suministro, sito en avda. Portugal, s/n., 06350, término municipal de Higuera la Real (Badajoz)" y anexo. Expte.: 06/AT-1788/18384. (2024080486)

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 soterramiento de la línea aérea de media tensión "Higuera_re" a 15 kV procedente de la subestación "Fregenal" para nuevo suministro, sito en avda. Portugal, s/n., 06350, término municipal de Higuera la Real (Badajoz) y anexo.
2. Peticionario: Edistribución Redes Digitales, SLU, con domicilio en paseo Fluvial, 15 (Edificio S. XXI), 06011 Badajoz.
3. Expediente: 06/AT-1788/18384.
4. Finalidad del proyecto: Mejora de la calidad del suministro eléctrico de la zona.
5. Instalaciones incluidas en el proyecto:
 - Línea aérea de media tensión.
 - Se instalarán 2 nuevos apoyos de celosía: C-2000-14 y C-2000-16.
 - Se deberán retensar 2 vanos.
 - Se instalarán 2 antiescalos de obra civil.
 - Se instalarán 2 losas perimetrales.
 - Línea subterránea de media tensión.
 - Se instalarán 2 conversiones A/S.
 - Se instalarán 39 metros de nueva línea subterránea de media tensión en doble circuito desde arqueta A1 n.º 8 hasta arqueta A1 n.º 6, con cable RH5Z1 18/30 kV 3x1x240 mm² Al.



Se instalarán 37 metros de nueva línea subterránea de media tensión en simple circuito desde nuevo apoyo n.º 1 hasta arqueta A1 n.º 6, con cable RH5Z1 18/30 kV 3x1x240 mm² Al.

Se instalarán 91 metros de nueva línea subterránea de media tensión en simple circuito desde arqueta A1 n.º 6 hasta nuevo apoyo n.º 2, con cable RH5Z1 18/30 kV 3x1x240 mm² Al.

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 a este Servicio, 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, 25 de marzo de 2024. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, JUAN FRANCISCO LEMUS PRIETO.

• • •

