



*ANUNCIO de 25 de marzo de 2024 por el que se somete a información pública la petición de autorización administrativa previa de las instalaciones correspondientes al proyecto denominado "Legalización de dos nuevas posiciones de salida de líneas 20 kV. "Rosales 1 y Rosales 2"". Término municipal: Badajoz. Expte.: 06/AT-1788/18396. (2024080487)*

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: Legalización dos nuevas posiciones de salida de líneas 20 kV. "Rosales 1 y Rosales 2".
2. Peticionario: Edistribución Redes Digitales, SLU, con domicilio en paseo Fluvial, 15 (Edificio S.XXI), 06011 Badajoz.
3. Expediente: 06/AT-1788/18396.
4. Finalidad del proyecto: Mejora de la calidad de suministro en la zona.
5. Instalaciones incluidas en el proyecto:
  1. Posiciones de 20 kV:

Tipo: Interior blindada aislada en gas SF6.

Esquema: Doble barra.

Alcance:

Dos posiciones de salida de línea de 20 kV, constituida por:

    - 2 tramos tripolares de barras.
    - 2 seccionadores tripolar para seccionamiento de barras, 24 kV, 630 A, 25 kA.
    - 1 seccionador tripolar de puesta a tierra.
    - 1 interruptor tripolar automático. 24 kV, 630 A, 25 kA.
    - 3 transformadores de intensidad toroidales de relación apropiada, para protección.

- 1 transformador de intensidad toroidal de relación apropiada para medida de la corriente homopolar.
- 3 detectores de control de presencia de tensión.
- 1 compartimento para elementos de control.

Una posición de acople transversal, constituida por:

- 2 tramos tripolares de barras.
- 2 seccionadores tripolar para seccionamiento de barras, 24 kV, 1600 A, 25 kA.
- 2 seccionadores tripolar de puesta a tierra.
- 1 interruptor tripolar automático. 24 kV, 1600 A, 25 kA.
- 2 juegos de transformadores de tensión.
- 3 detectores de control de presencia de tensión.
- 1 compartimento para elementos de control.

Dos posiciones de remonte con interruptor, constituida por:

- 2 tramos tripolares de barras.
- 2 seccionadores tripolar para seccionamiento de barras, 24 kV, 1600 A, 25 kA.
- 2 seccionadores tripolar de puesta a tierra.
- 2 interruptores tripolar automático. 24 kV, 1600 A, 25 kA.
- 3 detectores de control de presencia de tensión.
- 1 compartimento para elementos de control.

Una posición de remonte sin interruptor, constituida por:

- 2 tramos tripolares de barras.
- 2 seccionadores tripolar para seccionamiento de barras, 24 kV, 1600 A, 25 kA.
- 2 seccionador tripolar de puesta a tierra.
- 3 detectores de control de presencia de tensión.



— 1 compartimento para elementos de control.

2.- Posición de telecontrol y protecciones.

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](mailto:soiembra@juntaex.es).

— En la página web [www.industriaextremadura.juntaex.es](http://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.

