



ANUNCIO de 6 de septiembre de 2018 por el que se somete a información pública la petición de autorización administrativa previa de las instalaciones correspondientes al proyecto denominado "Soterramiento de la línea aérea de media tensión "Almaraz Pueblo" de la subestación transformadora "Almaraz", de 20 kV, tramo de alimentación al centro de transformación "Fresnedoso Ibor", para corregir anomalías de distancias, en Fresnedoso de Ibor (Cáceres)". Término municipal de Fresnedoso de Ibor (Cáceres). Expte.: AT-0424-1. (2018081723)

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: Soterramiento de la línea aérea de media tensión "Almaraz Pueblo" de la subestación transformadora "Almaraz", de 20 kV, tramo de alimentación al centro de transformación "Fresnedoso Ibor", para corregir anomalías de distancias, en Fresnedoso de Ibor (Cáceres).
2. Peticionario: Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, con domicilio en c/ Periodista Sánchez Asensio, 1, 10002 Cáceres.
3. Expediente/s: AT-0424-1.
4. Finalidad del proyecto: Mejora del suministro eléctrico a los usuarios de la zona de Fresnedoso de Ibor (Cáceres).
5. Instalaciones incluidas en el proyecto:
 - Instalación de 1 línea subterránea de media tensión:
 - Origen: Apoyo n.º 2 de nueva LAMT entre Fresnedoso y Castañar.
 - Final: "Nueva celda a instalar en CT n.º 140403290 "Fresnedoso Ibor.
 - Longitud: 1,140 km.
 - Tipo: Subterránea de doble circuito.
 - Tensión de servicio: 20 kV.
 - Conductores: AL 12/20 kV HEPRZ1. Sección: 3(1x240) mm².



Emplazamiento: calle las Eras, Camino Público y calle de Guindos.

- Instalación de nueva celda en CT n.º 140403290 "Fresnedoso Ibor" quedando con 2L+1P.
- Desmontaje de 450ml de línea aérea de media tensión y 4 apoyos.

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 de Cáceres.
8. Tipo de bienes y derechos afectados: Bienes y derechos de titularidad 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 veinte días hábiles, a contar desde el siguiente al de publicación de este anuncio en las oficinas de este Servicio, sitas en avda. General Primo de Rivera, número 2 (Edificio de Servicios Múltiples), 3.ª planta, de la localidad de Cáceres, de lunes a viernes, en días hábiles, en horario de 9:00 a 14:00 horas.

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.

Cáceres, 6 de septiembre de 2018. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Cáceres, PS El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Badajoz (Resolución de 26 de junio de 2018), JUAN CARLOS BUENO RECIO.

• • •