



*ANUNCIO de 21 de abril de 2023 por el que se somete a información pública la petición de autorización administrativa previa de las instalaciones correspondientes al proyecto denominado "Instalación de recarga de vehículos eléctricos en estación servicio CEPSA n.º 19.407 "Calzadilla de los Barros" carretera A-66 pk 694, en Calzadilla de Barros (Badajoz)". Término municipal: Calzadilla de los Barros. Expte.: 06/AT-27/26894/23. (2023080742)*

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: Instalación de recarga de vehículos eléctricos en estación servicio CEPSA n.º 19.407 "Calzadilla de los Barros" carretera A-66 pk 694, en Calzadilla de Barros (Badajoz).
2. Peticionario: CEDIPSA, con domicilio en Maestro Lasalle,1, 28016 Madrid.
3. Expediente: 06/AT-27/26894/23.
4. Finalidad del proyecto: Instalación de estaciones de recarga de vehículos eléctricos.
5. Instalaciones incluidas en el proyecto:

Línea subterránea media tensión:

Origen: Punto de conexión en línea subterránea de Endesa denominada "Calzadilla" de subestación "Fuente Dé".

Final: Centro de Seccionamiento.

Tipo de línea: D/C .

Conductor: 3x240 mm<sup>2</sup> de aluminio RH5Z1V,18/30kV de 55,00 metros de longitud.

Centro de transformación y de seccionamiento.

Tipo: Interior.

Potencia: 630 kVA.

Tipo de celdas: Remonte, protección y medida.

Centro de Seccionamiento: con dos celdas de líneas, una celda de entrada y una celda de servicios auxiliares.



Instalación de baja tensión.

2 cargadores para vehículos eléctricos marca Hypercharger, modelo HYC-150 de 150kW.

Potencia total: 300 kW.

Líneas de BT:

Principal: 3x(3x240)+2x(1x240) mm<sup>2</sup>AL 0,6/1 kV.

Cargador 1 y 2: 2 x (3 x 240 mm<sup>2</sup>+ 150) Al 0,6/1 kV.

Usos varios: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> + 1,5 Cu 0,6/1 kV.

Alumbrado: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2,5 Cu 0,6/1 kV.

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 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 abril de 2023. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, JUAN CARLOS BUENO RECIO.