Número 35 - Lunes, 19 de febrero de 2024

página 40637/1

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS

Anuncio de 2 de febrero de 2024, de la Delegación Territorial de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas en Cádiz, de información pública para autorización administrativa previa y autorización ambiental unificada de instalación eléctrica. (PP. 8085/2024).

De acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, con lo establecido en el 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, con la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental y con el Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, se establece el régimen de organización y funcionamiento del registro de autorizaciones de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, se somete a información pública el expediente incoado en esta Delegación Territorial, con objeto de autorizar las instalaciones eléctricas siguientes:

Peticionario: Gandasolar 5, S.L.

Domicilio: C/ Poeta Joan Maragall, número 1, planta 5, C.P. 28020, Madrid.

Emplazamiento de la instalación: Los Barrios, Castellar de la Frontera, San Roque (Cádiz).

Términos municipales afectados: Los Barrios, Castellar de la Frontera, San Roque (Cádiz).

Finalidad de la instalación: Producción de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica.

Características fundamentales:

Planta Solar Fotovoltaica «CSF El Puerto I» de 30,6 MW de potencia instalada y 28 MW de capacidad de acceso (AT-15098/22).

Generador fotovoltaico:

- Generador fotovoltaico sobre estructura fija con 2 filas de módulos en posición vertical.
- 52.332 módulos fotovoltaicos de 685 Wp de potencia máxima, distribuidos en series de módulos dirigidos hacia 11 centros de transformación.

Centros de Transformación:

- 11 centros de transformación de 3.000 kVA, formados por transformador y protecciones.
- 102 inversores de 300 kW de potencia activa nominal.

Red de Media Tensión:

- 2 circuitos subterráneos de Media Tensión de conductores 30 kV de aluminio de secciones 150 mm², 240 mm² y 400 mm², que unen los Centros de Potencia entre sí y con la SET CSF El Puerto I-III de 132/30 kV.
 - LSMT01:

■ CT02 – CT01:	Sección 3x150 mm²	Longitud 240 m
• CT01 − CT03:	Sección 3x150 mm²	Longitud 450 m
• CT03 – CT04:	Sección 3x150 mm²	Longitud 360 m
■ CT04 – CT05:	Sección 3x150 mm²	Longitud 215 m
 CT05 – SET: 	Sección 3x400 mm²	Longitud 2.450 m



Boletín Oficial de la Junta de Andalucía



Número 35 - Lunes, 19 de febrero de 2024

página 40637/2

- LSMT02:

 CT06 – CT07: Sección 3x150 mm² Longitud 380 m ■ CT07 – CT08: Sección 3x150 mm² Longitud 140 m ■ CT08 – CT09: Sección 3x150 mm² Longitud 115 m ■ CT09 – CT10: Sección 3x150 mm² Longitud 620 m CT10 – CT11: Sección 3x240 mm² Longitud 670 m Longitud 185 m ■ CT11 – SET: Sección 3x400 mm²

• Tipo de conductor: AL RHZ1 18/30 H25.

Infraestructura de Evacuación.

Subestación Elevadora 132/30 kV, denominada «SET CSF El Puerto I-III».

No es objeto del presente anuncio. En tramitación en otro expediente.

Línea aéreo-subterránea de 132 kV desde la SET CSF El Puerto I-III hasta la «Subestación Colectora Pinar del Rey».

- Tipo: Línea eléctrica trifásica aéreo-subterránea.
- · Tensión: 132 kV.
- Número de circuitos: 1.
- Número de conductores por fase: 1.
- Longitud total: 3.357,51 m.

Tramo 1:

- Tipo: Subterráneo.
- Longitud: 850 m.
- Tipo de conductor: 66/132 (145) kV XLPE 1x630 k AI + H120.

Tramo 2:

- Tipo: Aéreo.
- Longitud: 368,71 m.
- Tipo de conductor: LARL-180 (147-AL1/34-A20).

Tramo 3:

- Tipo: Subterráneo.
- Longitud: 1.507 m.
- Tipo de conductor: 66/132 (145) kV XLPE 1x630 k Al + H120.

Tramo 4:

- Tipo: Aéreo.
- Longitud: 86,80 m.
- Tipo de conductor: LARL-180 (147-AL1/34-A20).

Tramo 5:.

- Tipo: Subterráneo.
- Longitud: 545 m.
- Tipo de conductor: 66/132 (145) kV XLPE 1x630 k AI + H120.

Ocupación de vías pecuarias:

Cruce	Vía Pecuaria afectada	Término municipal
1	Vereda de San Roque	Castellar de la Frontera

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en el Servicio de Energía de esta Delegación Terrirorial en Cádiz, sito en C/ Fernando el Católico, 3, 2.ª planta, 11004 Cádiz, y formularse las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de treinta días, a partir del siguiente a la publicación del presente anuncio.

La documentación correspondiente a este anuncio también se encuentra expuesta en el Portal de Transparencia y por el mismo periodo a través del siguiente enlace: https://juntadeandalucia.es/servicios/participacion/todos-documentos.html

Cádiz, 2 de febrero de 2024.- La Delegada, María Inmaculada Olivero Corral.

