

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS

Anuncio de 13 de marzo de 2023, de la Delegación Territorial de Economía, Hacienda y Fondos Europeos y de Política Industrial y Energía en Cádiz, para autorización administrativa previa y autorización ambiental unificada de proyecto de instalación de energía eléctrica. (PP. 1231/2023).

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 la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Luxida Solar, S.L.

Domicilio: Camino de la Zarzuela, núm. 15, Edificio B, planta 2, de Aravaca (Madrid).

Emplazamiento de la instalación: Parcela 9 del polígono 93, parcela 15 y 16 del polígono 89.

Términos municipales afectados: Jerez de la Frontera (Cádiz).

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

Características fundamentales:

Planta Solar «Santo Domingo I» de 5.485 MW de potencia en inversores limitada por PPC a 5 MW y 5 MW de potencia de acceso y conexión (AT-14924/22).

Generador fotovoltaico.

- Generador fotovoltaico sobre estructura con sistema de seguidor monofila con 2 módulos en vertical.
- 10.032 módulos fotovoltaicos de 605 Wp de potencia máxima, distribuidos en series de módulos dirigidos hacia 1 centro de potencia de 2.500 kVA y 1 centro de potencia de 3.500 kVA.

Centros de potencia:

- 1 centros de potencia de 2.500 kVA y 1 centro de potencia de 3.500 kVA, formado por transformador y protecciones.
- 1 inversor central de 2195 Kw y 1 inversor central de 3290 kW de potencia máxima.

Red de Media Tensión.

- 2 circuitos subterráneos de Media Tensión de conductores 15kV de 240 mm² que conectan los centros de potencia con el centro de medida y entrega.

Infraestructura de evacuación.

Centro de entrega y medida:

- 1 centro de entrega y medida en 15 kV, que cuenta con dos celdas de línea de entrada, celda de medida, celda de protección y celda de línea de salida.

00280100

Línea de evacuación 15 kV.

- Tramo aéreo.

- Tipo: Línea eléctrica trifásica aérea.
- Tensión: 15 kV.
- Longitud: 1,43 km.
- Tipo conductor: LA-110.
- Número de circuitos: 1.
- Número de cables: 3.
- Numero de apoyos: 10.
- Tipo de apoyos: metálicos de celosía.

- Tramo subterráneo.

- Tipo: Línea eléctrica trifásica subterránea.
- Tensión: 15 kV.
- Longitud: 0,260 km (en dos tramos de 200 y 60 m respectivamente).
- Tipo conductor: 3x1x240 mm² RH5Z1 12/20 kV.
- Número de circuitos: 1.
- Número de cables: 3.

Planta Solar «Santo Domingo II» de 5.485 MW de potencia en inversores limitada por PPC a 5 MW y 5 MW de acceso y conexión (AT-14925/22).

Generador fotovoltaico

- Generador fotovoltaico sobre estructura con sistema de seguidor monofila con 2 módulos en vertical.
- 9.702 módulos fotovoltaicos de 605 Wp de potencia máxima, distribuidos en series de módulos dirigidos hacia 1 centro de potencia de 2.500 kVA y 1 centro de potencia de 3.500 kVA.

Centros de potencia:

- 1 centros de potencia de 2.500 kVA y 1 centro de potencia de 3.500 kVA , formado por transformador y protecciones.
- 1 inversor central de 2195 kW y 1 inversor central de 3290 kW de potencia máxima.

Red de Media Tensión

- 1 circuito subterráneo de Media Tensión en anillo de conductores 15 kV de 240 mm² que conectan los centros de potencia con el centro de medida y entrega.

Infraestructura de evacuación.

Centro de entrega y medida.

- 1 Centro de entrega y medida en 15 kV, que cuenta con una celda de línea de entrada, celda de medida, celda de protección y celda de línea de salida.

Línea de evacuación 15 kV.

- Tramo aéreo.
- Tipo: Línea eléctrica trifásica aérea.
- Tensión: 15 kV.
- Longitud: 1,436 km.
- Tipo Conductor: LA-110.
- Número de circuitos: 1.
- Número de cables: 3.
- Numero de apoyos: 10.
- Tipo de apoyos: metálicos de celosía.

- Tramo subterráneo.
- Tipo: Línea eléctrica trifásica subterránea.
- Tensión: 15 kV.
- Longitud: 0,410 km (en dos tramos de 200 y 210 m respectivamente).
- Tipo Conductor: 3x1x240 mm² RH5Z1 12/20 kV.
- Número de circuitos: 1.
- Número de cables: 3.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en el Servicio de Energía de esta Delegación de Territorial en Cádiz, sito en Plaza Asdrúbal, 6, Edificio Junta de Andalucía, 11008 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, 13 de marzo de 2023.- La Delegada, Inmaculada Olivero Corral.