

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, de información pública para autorización administrativa previa y autorización ambiental unificada de instalación eléctrica. (PP. 1182/2023).

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: Rolwind Andalucía 21, S.L.

Domicilio: Plaza de las Tendillas, 1, planta 2, C.P. 14.002 Cordoba.

Emplazamiento de la instalación:

• Planta Fotovoltaica, Subestación y Centro Seccionamiento: 11015A010000130000QA; 11015A010000020000QI. TM Chiclana de la Frontera (Cádiz).

• Línea aérea 66 kV de evacuación:

11015A010000080000QH; 11015A010000070000QU; 11015A010000060000QZ;
11015A010000050000QS; 11015A009003030000QD; 11015A009003440000QZ;
11015A010000120000QW; 11015A009090020000QF; 11015A010000130000QA;
11015A010000020000QI; 11015A010000140000QB.

T.m. Chiclana de la Frontera (Cádiz).

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

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

Características fundamentales:

Planta solar «La Concepción» de 51,20 MWp de potencia, 49,45 MW de potencia instalada y 48 MW con permiso de acceso y conexión (AT-15092/22)

Generador fotovoltaico.

• Generador fotovoltaico sobre estructura con sistema de estructura fija con 3 módulos en horizontal.

• 93.960 módulos fotovoltaicos de 545 Wp de potencia máxima, distribuidos en series de módulos dirigidos hacia 8 centros de potencia de 6.002 kVA.

Centros de potencia.

• 8 centros de potencia de 6.002 kVA, formados por 2 inversores centrales de 3.001 kVA cada uno, transformador y protecciones.

Red de Media Tensión.

• 3 circuitos subterráneos de Media Tensión en anillo de conductores 30 kV de entre 50 y 630 mm² que unen los Centros de Potencia (Powers Stations, PS).

LMT1.

- Origen: PS-04.
- Final: SET La Concepción.
- Subterráneo.
- Tipo de cable: AL XLPE 18/30 kV.

LMT2.

- Origen: PS-06.
- Final: SET La Concepción.
- Subterráneo.
- Tipo de cable: AL XLPE 18/30 kV.

LMT3.

- Origen: PS-08.
- Final: SET La Concepción.
- Subterráneo.
- Tipo de cable: AL XLPE 18/30 kV.

Sistema de almacenamiento.

• 2 módulos outdoor ion-litio de 725 kW de potencia alterna cada uno, acompañados por un transformador 0,4/30kV de 3.600 kVA.

Infraestructura de evacuación.

Subestación Transformadora de 30/66 kV, denominada «SET La Concepción».

• Parque de 66 kV: Intemperie, simple barra, 1 posición de trafo-línea hasta Centro Seccionamiento, 1 transformador 66/30 kV 1x55 MVA.

• Parque de 30 kV: Interior, Cabinas tipo interior blindadas en gas SF6, simple barra, 1 posición de acometida de transformador, 3 posiciones de línea, 1 posición de medida, 1 posición de transformador de servicios auxiliares, 1 posición de almacenamiento, 1 Grupo Electrógeno, 1 Transformador de Servicios Auxiliares 30/0,4 kV 1x400 kVA.

- Sistema de control y protección, y puesta a tierra.
- Sistema de medida y comunicaciones.

Centro de Seccionamiento 66 kV.

• Parque de 66 kV: simple barra, 1 posición de línea de entrada Subestación Colectora, 2 posiciones de línea, 1 posición de medición, 1 posición de transformador de servicios auxiliares.

- Sistema de control y protección, y puesta a tierra.
- Sistema de medida y comunicaciones.

Línea aérea de 66 kV hasta LAT Cartuja-Chiclana 66 kV (enganche en apoyo número 69658_E3|69753_E de la citada línea).

- Tipo: Línea eléctrica trifásica aérea.
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 5,14 km.
- Núm. total apoyos: 39.
- Tipo conductor: LA-280 (242-AL1/39-ST1A).
- Número de circuitos: 2.
- Número de conductores/fase: 1.
- Tipo conductor protección: OPGW-130.
- Número de conductores protección: 1.

Ocupación de vías pecuarias:

Vía Pecuaria afectada	Término municipal
Cordel de los Marchantes	Chiclana de la Frontera
Colada de Rozalejo	Chiclana de la Frontera

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.