

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 9 de junio de 2021, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Cádiz, de información pública para autorización administrativa previa y autorización ambiental unificada de instalación eléctrica del proyecto que se cita en el término municipal de Jerez de la Frontera. (PP. 1902/2021).

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 de Gobierno en Cádiz, con objeto de autorizar la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Hotei Solar, S.L.

Domicilio: Paseo de Bolivia 11, Urb. Elviria, 29604, Marbella (Málaga).

Emplazamiento de la instalación: Polígono 3, parcela 87 y polígono 4, parcela 46.

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

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

Características fundamentales:

Planta Solar «Jerez Montealto» de 45 MW de potencia (AT-14093/19).

Generador Fotovoltaico:

- Generador fotovoltaico sobre estructura con sistema de seguidor a un eje de giro orientado norte sur permitiendo el movimiento en la dirección este-oeste, siguiendo la trayectoria solar diaria, configuración «2P».

- 131.220 módulos fotovoltaicos de 440 Wp de potencia máxima, distribuidos en series de módulos dirigidos hacia 270 inversores de cadena de 175 kVA en cadenas de 27 módulos y agrupados en 18 cadenas por inversor para una potencia total de 57.736.800 Wp.

Inversores:

- 270 inversores de cadena de 175 kVA (a 40°C) de potencia nominal, con una potencia máxima de 185 kVA (30°C), para una potencia máxima total de 49.950 kVA a 30°C (47.250 kVA a 40°C).

Centros de transformación:

- 15 centros de transformación de 3.330 kVA de potencia máxima, tipo compacto intemperie con transformador y protecciones, tipos L+P y 2L+P y de relación de tensiones 0,8/30 kV.

Controlador de planta:

- Controlador de planta (PPC) regulado a 45 MW de potencia nominal de salida en barras de central. Este componente limita la potencia de salida de la planta y coordina y actúa sobre la generación a demanda.

Red de Media Tensión:

- 5 circuitos subterráneos de media tensión de conductores RH5Z1 18/30 kV AL de entre 150 y 400 mm² que unen los centros de transformación con la SET Jerez Monte Alto 30/66 kV.

Red de Media Tensión desde CT hasta SET Jerez Monte Alto de 30/66 kV:**LMT1**

Origen: CT 2.

Final: SET Jerez Monte Alto.

Subterráneo.

Tipo de cable: RH5Z1 18/30 kV AL.

LMT2

Origen: CT 6.

Final: SET Jerez Monte Alto.

Subterráneo.

Tipo de cable: RH5Z1 18/30 kV AL.

LMT3

Origen: CT 3.

Final: SET Jerez Monte Alto.

Subterráneo.

Tipo de cable: RH5Z1 18/30 kV AL.

LMT4

Origen: CT 12.

Final: SET Jerez Monte Alto.

Subterráneo.

Tipo de cable: RH5Z1 18/30 kV AL.

LMT5

Origen: CT 15.

Final: SET Jerez Monte Alto.

Subterráneo.

Tipo de cable: RH5Z1 18/30 kV A.

Infraestructura de Evacuación:

Subestación Transformadora de 30/66 kV, denominada «Jerez Monte Alto».

Parque de 66 kV:

Intemperie.

Simple barra.

1 posición de línea.

1 posición de transformador.

Parque de 30 kV:

Cabinas tipo interior blindadas en gas SF6.

Simple barra.

1 posiciones de acometida de transformador.

5 posiciones de línea.
1 posiciones de medida.
1 posición de transformador de servicios auxiliares.
Sistema de control y protección, y puesta a tierra.
Sistema de medida y comunicaciones.

Línea aérea 66 kV hasta SET Monte Alto 66 kV (Endesa).
Tipo: Línea eléctrica trifásica aérea.
Tensión: 66 kV.
Longitud: 6,671 km.
Tipo Conductor: LA-280 (242-AL1/39-ST1A).
Número de circuitos: 1.
Número de cables: 3.

Ocupación de vías pecuarias:

- Término municipal: Jerez de la Frontera.
- Vías pecuarias:
 - Cañada Real de Guadabajaque, Corchuelo y Moro.
- Superficie de ocupación total: 4,66 m²
- Con destino a: Ocupación por línea aérea eléctrica.
- Tasa ocupación: 8,202828 €.
- Canon resultante: 38,22 €/año.
- Periodo de ocupación: diez (10) años.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en el Servicio de Industria, Energía y Minas de esta Delegación del Gobierno 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/organismos/haciendayfinanciacioneuropea/servicios/participacion/todos-documentos.html>

Cádiz, 9 de junio de 2021.- La Delegada del Gobierno, Ana Mestre García.