

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS

Anuncio de 5 de octubre de 2022, 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. 2355/2022).

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: Generación Eolicosolar 2, S.L.

Domicilio: C/ Agustí Mauri, 7. Muelle de la Energía Puerto de Barcelona, 08040 Barcelona.

Emplazamiento de la instalación: Planta FV en polígono 15, Parcela 25, de Jimena de la Frontera (Cádiz), SET 30/66 kV en Polígono 4, de Gaucín (Málaga).

Términos municipales afectados: Jimena de la Frontera (Cádiz) y Gaucín (Málaga).

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

Características fundamentales:

Planta Solar «El Sancho» de 19,9214 MWp de potencia pico y 18 MW de potencia de acceso.

Generador fotovoltaico.

- Generador fotovoltaico sobre estructura con sistema de seguidor a un eje monofila con 2 filas de 42 módulos en posición vertical, con 84 módulos por seguidor.

- 45.276 módulos fotovoltaicos de 440 Wp de potencia máxima, distribuidos en series de módulos dirigidos hacia 3 centros de potencia de 6.000 kVA.

Centros de potencia:

- 3 centros de potencia 0,8/30kV de 6.000 kVA formados por transformador y protecciones.

- 90 inversores string de 185 kW de potencia máxima.

Red de Media Tensión.

- 2 circuitos subterráneos de Media Tensión en anillo de conductores 30 kV de 240 mm² que unen los centros de potencia y los conecta al Centro de Entrega particular.

Red de Media Tensión desde centros de potencia hasta Centro de Entrega particular.

LMT1.

- Origen: CT1 +CT2.

- Final: Centro de entrega.

- Subterráneo.

00269033

- Tipo de cable: HERSATENE RHZ1-18/30 H25 o similar.
LMT2
- Origen: CT3.
- Final: Centro de entrega.
- Subterráneo.
- Tipo de cable: HERSATENE RHZ1-18/30 H25 o similar.
Infraestructura de Evacuación.
- Línea subterránea de 30 kV desde el Centro de Entrega particular hasta Apoyo 1.
- Tipo: Línea eléctrica trifásica subterránea.
- Tensión: 30 kV.
- Longitud: 11 m.
- Tipo Conductor: 1x630 mm² Al RHZ1 18/30 KV + H25.
- Número de circuitos: 1.
- Número de cables: 3.
- Línea aérea de 30 kV desde Apoyo 1 hasta Apoyo 37.
- Tipo: Línea eléctrica trifásica aérea.
- Tensión: 30 kV.
- Longitud: 8.453,17 m.
- Tipo Conductor: LARL 380 GULL (337-AL1/44-A20SA).
- Número de circuitos: 1.
- Número de cables: 3.
- Línea subterránea de 30 kV desde Apoyo 37 hasta Subestación Transformadora 30/66kV «SET PSF El Sancho».
- Tipo: Línea eléctrica trifásica subterránea.
- Tensión: 30 kV.
- Longitud: 88 m.
- Tipo Conductor: 1x630 mm² Al RHZ1 18/30 kV + H25.
- Número de circuitos: 1.
- Número de cables: 3.
- Subestación Transformadora de 30/66 kV, denominada «SET PSF El Sancho».
- Parque de 66 kV: Intemperie, simple barra, 2 posiciones de línea, 1 posición de transformador, con espacio para una segunda posición de transformador
- Parque de 30 kV (parte de intemperie): 1 juego de tres autoválvulas de protección, 1 reactancia trifásica de puesta a tierra, 1 conjunto de elemento de soporte (aisladores) y elementos de maniobra (seccionador de conexión para la reactancia) y embarrados de conexión con tubo de cobre.
- Parque de 30 kV (parte de interior): Cabinas tipo interior blindadas en gas SF6, simple barra, 1 celda de protección de transformador, 1 celda de protección de línea, 1 celda de medida y 1 celda de protección de transformador de servicios auxiliares.
- Sistema de control y protección, y puesta a tierra.
- Sistema de medida y comunicaciones.
- Grupo electrógeno de emergencia de 75kVA.
- Línea aérea de 66 kV desde «SET PSF El Sancho» hasta línea aérea «Corchado-Nueva Casares».
- Tipo: Línea eléctrica trifásica aérea.
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 101,71 m.
- Tipo Conductor: D280 (279-AL3).
- Número de circuitos: 2.
- Número de cables: 3.

Ocupación de vías pecuarias:

Vía Pecuaria afectada	Término municipal
Cañada Real de Manilva	Jimena de la Frontera
Cordel del Almendro	Jimena de la Frontera

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en el Servicio de Energía de esta Delegación 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, 5 de octubre de 2022.- La Delegada, Inmaculada Olivero Corral.