

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS

Anuncio de 4 de noviembre 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 según se cita. (PP. 2801/2022).

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

Peticionario: Delta BB1 Planta Solar, S.L.

Domicilio: Avda. Diagonal, 511, 7.º- 4.ª, 08029 Barcelona.

Emplazamiento de la instalación: Polígono 8 Parcela 9, Los Barrios con referencia catastral 1008A008000090000IJ, Polígono 9, Parcela 53, Los Barrios con Ref. catastral 11008A0090000530000IJ, Polígono 16 Parcela 84, Los Barrios con Ref. catastral 11008A0160000840000IX, Polígono 16 Parcela 85, Los Barrios con Ref. catastral 11008A0160000850000II, Polígono 16 Parcela 96, Los Barrios con Ref. catastral 11008A0160000960000IA.

Términos municipales afectados: Los Barrios (Cádiz).

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

Características fundamentales:

Planta Solar «Cañuelo I» de 40 MWp de potencia (AT-14415/20).

Generador fotovoltaico:

- Generador fotovoltaico en parte sobre estructura con sistema de seguidor con 2 módulos en vertical y en parte sobre estructura fija con 2 módulos en vertical.
- 66.090 módulos fotovoltaicos de 605 Wp de potencia máxima.

Centros de transformación e inversores:

- 13 centros de transformación, 11 de 3.150 kVA y 2 de 1.250 kVA, formados por transformador y protecciones.
- 180 inversores de 200 kW de potencia nominal.

Red de Media Tensión.

- 4 ramas de circuitos subterráneos de Media Tensión que van hasta uno de los centros de transformación del que sale una línea hasta la subestación elevadora 30/66 kVA, siendo los conductores 30 kV que unen los 13 centros de transformación con cable AI XLPE 18/30 kV de secciones entre 150 mm² y 500 mm².

Red de Media Tensión desde Centros de Transformación hasta SET Cañuelo I y II de 30/66 kV.

Tramo 1.

- Origen: Zona 5 (centros de transformación 1 y 2).
- Final: Zona 2-3-4 (centros de transformación 3, 4, 5 y 6).
- Subterráneo.
- Tipo de cable: 3x1x500 mm² RHZ1 (AL).

Tramo 2.

- Origen: Zona 2-3-4 (centros de transformación 3, 4, 5 y 6).
- Final: Zona 1 (centros de transformación 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 13).
- Subterráneo.
- Tipo de cable: 3x1x500 mm² RHZ1 (AL).

Tramo 3.

- Origen: Zona 1 (centros de transformación 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 13).
- Final: SET Cañuelo I y II de 30/66 kV.
- Subterráneo.
- Tipo de cable: 2x3x1x500 mm² RHZ1 (AL).

Infraestructura de evacuación.

Subestación Transformadora de 30/66 kV, denominada «Cañuelo I y II».

- Sistema de 66 kV: Exterior convencional, simple barra, 1 posición de línea, 2 posición de transformador.
- Sistema de 30 kV: Cabinas tipo interior blindadas en gas SF₆, simple barra, 2 conjuntos de cabinas, una para cada una de las plantas, Cañuelo I y Cañuelo II. Cada conjunto formado de 1 posición de transformador, 1 posiciones de línea, 1 posición de medida y 1 posición de transformador de servicios auxiliares.
- Sistema de protección, control y comunicaciones.
- Sistema de puesta a tierra.

Línea subterránea de 66 kV hasta subestación «Cañuelo».

- Tipo: Línea eléctrica trifásica soterrada.
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 426 m.
- Tipo conductor: 3x1x1000 mm² XLPE AL 48/66 (72,5) kV.
- Número de circuitos: 1.
- Número de conductores por fase: 1.

OCUPACIÓN DE VÍAS PECUARIAS:

Vía pecuaria afectada	Término municipal
Vereda de la Higuera de la Tía Marcela	Los Barrios
Vereda de la Cuesta de Palmares	Los Barrios
Vereda del Higuero	Los Barrios
Colada del Calvario	Los Barrios

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en el Servicio de Energía de esta Delegación Territorial, 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, buscando por el número de expediente:

<https://juntadeandalucia.es/servicios/participacion/todos-documentos.html>

Cádiz, 4 de noviembre de 2022.- La Delegada, Inmaculada Olivero Corral.