

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. 2353/2022).

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: Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, S.A.
Domicilio: Polígono Industrial Outeda-Curro, E03, 36692 Barro (Pontevedra).
Emplazamiento de la instalación: Polígono 8, parcela 43. Villegas-Los Barrios.
Términos municipales afectados: Los Barrios y San Roque (Cádiz).
Finalidad de la instalación: Producción de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica.

Características fundamentales:

Planta Solar «Pinar del Rey I» de 49,2 MWp de potencia (AT-14678/21) y 41 MW de potencia con permiso de acceso.

Generador Fotovoltaico:

- Generador fotovoltaico sobre estructura fija directamente hincada al terreno con dos filas de módulos en vertical.
- 61.500 módulos fotovoltaicos de 800 Wp de potencia máxima, distribuidos en series de módulos dirigidos hacia 4 centros de transformación, 2 de ellos de potencia de 15.000 kVA y los otros dos de potencia 10.000 kVA.

Centros de Transformación/Potencia:

- 2 centros de potencia de 15.000 kVA y 2 centros de potencia de 10.000 kVA, formado por transformador y protecciones.
- 133 inversores string de 200 kVA de potencia máxima y 64 inversores string de 225 kVA de potencia máxima. En total, 197 inversores string.

Red de Media Tensión desde Centros de Transformación hasta Set Villegas de 20/132 kV.

LMT1

- Origen: Centro de Transformación 1.
- Final: SET Villegas 20/132 kV.
- Subterráneo.
- Tipo de cable: Al Eprotenax H Compact – Al Heprz1.

00269030

LMT2

- Origen: Centro de Transformación 2.
- Final: SET Villegas 20/132 kV.
- Subterráneo.
- Tipo de cable: Al Eprotenax H Compact – Al Heprz1.

LMT3

- Origen: Centro de Transformación 3.
- Final: SET Villegas 20/132 kV.
- Subterráneo.
- Tipo de cable: Al Eprotenax H Compact – Al Heprz1.

LMT4

- Origen: Centro de Transformación 4.
- Final: SET Villegas 20/132 kV.
- Subterráneo.
- Tipo de cable: Al Eprotenax H Compact – Al Heprz1.

Infraestructura de Evacuación

Subestación Transformadora de 20/132 kV, denominada «Set Villegas» (AT-14680/21).

• Parque de 132 kV: Intemperie, simple barra, 1 posición de línea, 1 posición de transformador.

• Parque de 20 kV: Cabinas tipo interior blindadas en gas SF6, doble barra, 2 posiciones de acometida de transformador, 9 posiciones de línea, 2 posiciones de medida y 1 posición de transformador de servicios auxiliares.

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

Línea aéreo-subterránea de 132 kV hasta la subestación transformadora-colectora «Pinar del Rey 132/400 kV» (AT-14681/21).

- Tipo: Línea eléctrica trifásica aéreo-subterránea.
- Tensión: 132 KV.
- Longitud: 4,28 km en aéreo y 0,85 km en subterráneo.
- Tipo conductor: LA-280 (Hawk) y OPGW-48 para la línea aérea; y Voltalene RHZ1-RA+2OL(S) 76/132 kV 1x630 Kal+H165 para la línea subterránea.
- Número de circuitos: 1.
- Número de cables: 3.

Ocupación de vías pecuarias:

Vía Pecuaria afectada	Término municipal
Vereda de Castellar	San Roque
Cañada Real de Manilva a Los Barrios	San Roque

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, 5 de octubre de 2022.- La Delegada, Inmaculada Olivero Corral.

00269030