

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 15 de octubre 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. (PP. 3019/2021).

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

Peticionario: Solarbay Renewable Energy, S.L.
Domicilio: C/ Aviación, núm. 14, Bajo M-1.
Emplazamiento de la instalación: Polígono 6, parcelas 17, 18 y 24.
Términos municipales afectados: Puerto Santa María (Cádiz).
Finalidad de la instalación: Producción de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica.

Características fundamentales:
Planta solar «Bizarrona» de 19,98 MWp de potencia (AT-14274/20).
Generador fotovoltaico.
Generador fotovoltaico sobre estructura con sistema de seguidor monofila con 2 módulos en vertical.
45.416 módulos fotovoltaicos de 440 Wp de potencia máxima, distribuidos en series de 28 módulos dirigidos hacia 2 centros de potencia de 7.000 kVA y 1 centro de potencia de 5.000 kVA.

Centros de potencia:
2 centros de potencia de 7.000 kVA y 1 centro de potencia de 5.000 kVA, formado por 2 transformadores y cada centro y sus protecciones.
4 inversores de 3.000 kVA de potencia máxima y 2 inversores de 2.000 kVA de potencia máxima. Estos inversores irán alimentados por distinto número de strings.

Red de media tensión:
3 circuitos subterráneos de media tensión en anillo de bucle abierto de conductores 30 kV de entre 150 y 240 mm² que unen los centros de potencia.

Red de media tensión desde centros de potencia hasta SET Bizarrona de 30/66 kV LMT1.

Origen: CT-1.

Final: CT-2.

Subterráneo de 350 metros de longitud.

Tipo de cable: HEPRZ1 18/30 kV 3x1x150 mm² Al.

LMT2

Origen: CT2.

Final: CT3.

Subterráneo de 530 metros de longitud.

Tipo de cable: HEPRZ1 18/30 kV 3x1x150 mm² Al.

LMT3

Origen: CT3.

Final: SE.

Subterráneo de 495 metros de longitud.

Tipo de cable: HEPRZ1 18/30 kV 3x1x240 mm² Al.

Infraestructura de Evacuación.

Subestación transformadora de 30/66 kV, denominada «Bizarrona».

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 posición de transformador, 1 posiciones de línea, 1 posiciones de medida y 1 posición de transformador de servicios auxiliares, 1 posición de batería de condensadores.

Sistema de control y protección, y puesta a tierra.

Sistema de medida y comunicaciones.

Línea aérea de 66 kV hasta subestación de Seccionamiento «Bizarrona-Enel».

Tipo: Línea eléctrica trifásica aérea.

Tensión: 66 kV.

Longitud: 1,682 km.

Tipo Conductor: 94-AL1/22-ST1A.

Número de circuitos: 1.

Número de cables por fase: 1.

Núm. de apoyos: 8.

Infraestructura de Interconexión.

Subestación de Seccionamiento «Bizarrona-Enel».

Intemperie, simple barra, 3 posiciones de línea.

Sistema de control y protección, y puesta a tierra.

Sistema de medida y comunicaciones.

Línea aérea de E/S de 66 kV hasta Apoyo 60066 de la línea de 66kV «Santo Domingo Valenciana».

Tipo: Línea eléctrica trifásica aérea.

Tensión: 66 kV.

Longitud: 256 metros.

Tipo Conductor: 147-AL1/34-ST1A.

Número de circuitos: 2.

Número de cables por fase: 13.

Núm. de apoyos: 3.

Ocupación de Vías Pecuarias:

Vías Pecuarias afectadas	Término municipal
Cañada del Hato de la Carne al Término de Jerez	El Puerto de Santa María

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en el Servicio de Industria, Energía y Minas de esta Delegación de 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, 15 de octubre de 2021.- La Delegada del Gobierno, Ana Mestre García.