

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.