

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 2 de marzo de 2021, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Almería, por el que se someten a información pública conjunta las solicitudes de la autorización administrativa previa y de construcción y de autorización ambiental unificada de los proyectos técnicos de baja tensión, alta tensión, subestación elevadora y línea de evacuación de la Planta Fotovoltaica Alhamilla Solar, a ubicar en los tt.mm. de Tabernas y Lucainena de las Torres (Almería). (PP. 693/2021).

De acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, con lo establecido en el art. 125 del 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 somete a información pública conjunta la documentación de los expedientes: PERE/1657, LAT/6850 y AAUA/AL/0004/20, al objeto de resolver la autorización administrativa previa y de construcción de las instalaciones proyectadas.

Dicho periodo de información pública será común para todas aquellas autorizaciones y pronunciamientos ambientales competencia de la Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible y que resulten necesarias con carácter previo para la implantación y puesta en marcha de la actuación (espacios protegidos, montes públicos, vías pecuarias, cauces públicos, etc.). En caso de ser favorable dicha autorización supondrá una ocupación de las vías pecuarias «Vereda de Ballesteros a Fuente Ortiz» (04060005) en el término municipal de Lucainena de las Torres. Durante este plazo los interesados podrán formular las alegaciones que estimen convenientes.

Solicitante: Muscari Solar, S.L.

Finalidad: Producción de energía eléctrica fotovoltaica (Grupo b.1.1 del R.D. 661/2007).

Características principales:

1. Planta generadora solar fotovoltaica (PERE 1657).

Emplazamiento: Parcelas 5, 6 y 31 del polígono 8 del t.m. de Tabernas.

Núm. de módulos fotovoltaicos: 66.668.

Potencia pico de módulo/total potencia pico: 540 W/36.000 kW.

Tecnología de seguimiento: Seguidores a 1 eje Este/Oeste.

Número de inversores/potencia nominal total: 201 de 185 kVA tarados poder entregar 30 MW en el punto de conexión concedido (18 strings por inversor).

Centros de transformación (7): De tipo prefabricado de hormigón con transformadores 800 V/30 kV de 4550 kVA – Dyn11yn11.

Potencia total en transformación: 31,85 MVA.

2. Red interna de media tensión centros de transformación (LAT 6850).

Tensión nominal: 30 kV.

Num. de circuitos: 4.

Origen: En celdas de línea de cada C.T. haciendo E/S según configuración.

00187831

Final: En celdas de línea de subestación elevadora (Parque de 30 kV).
Longitud: L1: 1,214 km; L2: 0,73 km; L3: 0,72 km.
Conductores: RHZ1-OL-H 18/30 kV de sección de 95-150-300 mm² según tramo.
Instalación: Directamente enterrados y en cruce de caminos y carreteras bajo tubo de 200 mm de PE enterrados en zanja.

3. Subestación elevadora (LAT 6850).

Ubicación: En coordenadas aproximadas UTM X=566204.54 e Y=4105525.40 m N del Huso 30.

Parque de 132 kV:

Tipo: Exterior de simple barra compartida.

Zona de distribución:

Configuración: Dos posiciones de línea híbridas con autoválvulas y transformadores de tensión capacitivos + celda híbrida de maniobra con con autoválvulas y transformadores de tensión capacitivos – Aislamiento en SF6.

Zona de generación:

Configuración: Transformadores de tensión inductivos, transformadores de intensidad, interruptor automático de 2000 A – 31,5 kA – 132 kV y autoválvulas a entrada y salida del transformador.

Transformador:

Potencia nominal: 30 MVA.

Relación de transformación: 132/30 kV con regulación en carga.

Grupo de conexión: Estrella - Triángulo (YNd11).

Aislamiento y refrigeración: Aceite.

Edificio de control - Parque de 30 kV.

Configuración: Tres celdas de línea, celda de medida, celda de interruptor automático de 1250 A y una celda de protección para transformador de servicios auxiliares.

Servicios auxiliares: Transformador de potencia nominal de 100 kVA y relación de transformación de 30/0,4-0,230 kV.

4. Línea de evacuación (LAT 6850).

Origen: en el apoyo con perteneciente a la línea Lucainena – Naranjos gestionada por Edistribución con coordenadas UTM X: 570670 m e Y: 4104350 m del Huso 30.

Final: En pórtico de salida de línea de la subestación proyectada.

Tensión nominal (kV): 132.

Longitud (km): 4,67.

Categoría de la línea: 1.^a

Tipo de montaje: Aérea de doble circuito con hilo de tierra.

Conductores: LA-180 y OPGW-48.

Núm. de apoyos proyectados: 16.

Presupuesto: 12.240.244,80 €.

Lo que se hace público para se formulen las alegaciones que se estimen pertinentes en el plazo de treinta días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Durante el periodo de información pública la documentación estará disponible para su consulta en la página web del Portal de la Transparencia de la Junta de Andalucía, en la url www.juntadeandalucia.es/transparencia.html. Asimismo, solo para aquellas personas que no están obligadas a relacionarse por medios electrónicos con la Administración, se le facilita los siguientes teléfonos 600 159 508, 950 002 112, para concertar una cita presencial si quieren ejercer el derecho de la consulta del expediente.

Almería, 2 de marzo de 2021.- La Delegada del Gobierno, Isabel Sánchez Torregrosa.