

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 14 de junio 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 la autorización ambiental unificada que se cita, en los términos municipales de Berja y Alcolea (Almería). (PP. 1989/2021).

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-1667, LAT-6884 y AAUA/AL/0004/21 al objeto de resolver la autorización administrativa previa de las instalaciones proyectadas.

Dicho periodo de información pública será común para todas aquellas autorizaciones y pronunciamientos ambientales competencia de la Delegación Territorial de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible en Almería 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: Cañada Real de Berja a Bayarcal, 04007001, en el término municipal de Alcolea; Cordel de Huéneja, 04029005, en el término municipal de Berja; Cordel de Retumbra, 04029003, en el término municipal de Berja; Vereda de Ylar-Tramo 1.º, 04029017, en el término municipal de Berja; Cordel del Paso de Sierra Nevada, 04029001, en el término municipal de Berja. Durante este plazo los interesados podrán formular las alegaciones que estimen convenientes.

Solicitante: Sabinares Dos Ibérica, S.L.

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

Características principales:

Denominación: ISF Berja.

Punto de conexión: Barras 66 kV SET Berja 220/66 kV, gestionada por E-Distribución Redes Digitales, S.L.U., a 66 kV y una potencia máxima de 24 Mwn. Coordenadas UTM del punto de conexión: H 30 X 506820 Y 4076345.

1. Instalación generadora solar fotovoltaica. (PERE 1667).

Emplazamiento: En parcelas 45, 46, 82, 83, 84 del polígono 006 del t.m. de Alcolea y parcelas 03, 10, 25, 26, 27, 31, 32, 33, 34, 36 del polígono 004 del t.m. de Berja en (Almería).

Núm. de módulos fotovoltaicos: 61.348.

Potencia pico de módulo/total potencia pico: 445 W/27,299 MWp.

Tecnología de seguimiento: Fija y seguidores 1 eje Norte/Sur.

Número de inversores/potencia nominal total: 96 de 250 kWn / 24,000 MW.

Centros de transformación (8): total 14 transformadores de 800 V/20 kV; 6 de 2,50 MVA, 3 de 2 MVA, 1 de 1,60 MVA, 2 de 1,25 MVA, 1 de 1,00 MVA, 1 de 0,63 MVA, Dny11.

Potencia total en transformación: 26,730 MVA.

00194265

2. Red interna de media tensión centros de transformación.

Tensión nominal: 20 kV.

Num. de circuitos: 3.

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

Final: En celdas de línea de subestación elevadora.

Longitud (km): 4,375.

Conductores: RH5Z1 12/20 kV de sección en 240 mm².

Instalación: Directamente enterrados.

3. Subestación elevadora.

Ubicación: Situado en el interior de la planta solar fotovoltaica.

Parque de 66 kV:

Tipo: Exterior intemperie.

Configuración: Cadenas de aisladores 66 kV, Seccionador tripolar 72,5 kV, Bases portafusibles y fusibles 72,5 kV, Transformadores de Tensión de protección 72,5 kV, Interruptor automático de exterior 72,5 kV, Transformadores de Intensidad y Transformadores de Tensión para medida y protección, Autoválvulas 72,5 kV.

Transformador:

Potencia nominal: 30 MVA.

Relación de transformación: 20/66 kV.

Grupo de conexión: Dyn11.

Aislamiento y refrigeración: ONAN Aceite mineral.

Parque de 20 kV.

Tipo: Interior de simple barra.

Configuración: compuesto por 4 celdas aislamiento en SF6 (3 de línea de llegada de planta fotovoltaica, 1 de protección del Transformador).

4. Línea de evacuación a 66 kV (LAT 6884).

Origen: En subestación elevadora de intemperie 20/66 KV ubicado en planta solar fotovoltaica «Berja» en las siguientes coordenadas UTM H 30 X 504086,97 Y 4085534,59.

Final: Posición de Línea en «SET Berja» 66/220 kV. A la tensión nominal de 66 kV, en las siguientes coordenadas UTM H 30 X 506820 Y 4076345.

T.m. afectado: Berja, Almería.

Tipo: Aérea.

Tensión nominal: 66 kV (2.^a Cat).

Núm. de circuitos: 1.

Núm. de apoyos: 40.

Longitud: 13,330 km.

Conductores: LA-180 (147-AL1/34-ST1A).

Apoyos: Apoyos metálicos de celosía Ac. Galv.

Aisladores: Polimericos COMP-66-120-788.

Presupuesto:

- Central solar F.V. y red interior de A.T.: 9.589.916,00 €.

- Línea de evacuación de 66 Kv: 861.365,09 €.

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, sólo 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, 14 de junio de 2021.- La Delegada de Gobierno, María Isabel Sánchez Torregrosa.

00194265