

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE HACIENDA Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

7210 *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en la Región de Murcia por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa y declaración de impacto ambiental del proyecto de la planta fotovoltaica con subestación de 100 mw, y de la línea subterránea de alta tensión s/c a 132 kv para evacuación, en el paraje de las flotas de los álamos, en Totana (Murcia). Expediente 2014/008*

A los efectos de lo previsto en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 125 y 127 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, así como en el artículo 9 del texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, se somete al trámite de información pública la solicitud de Autorización Administrativa, y Declaración de Impacto Ambiental del Proyecto de la Planta Fotovoltaica con Subestación de 100 MW, y de la Línea Subterránea de Alta Tensión S/C a 132 Kv para evacuación, en el Paraje Las Flotas de los Álamos, en Totana (Murcia), cuyas características generales son las siguientes:

Peticionario: Seguidores Solares Planta 2, S.L.

Domicilio: C/ Gabriel Campillo Contreras s/n, 30500 Molina de Segura (Murcia).

Emplazamiento: Paraje Las Flotas de los Álamos, T.M. de Totana (Murcia).

Características de las instalaciones:

1) Planta Fotovoltaica con Subestación de 100 MW.

Autor del Anteproyecto: Ramón Almagro Ortiz (Ingeniero Técnico Industrial).

Plantas: 100 plantas de 1000 kW de potencia nominal cada una.

Modelo de implantación: Estructura fija anclada al terreno con elemento metálico.

Paneles previstos: 401.400 paneles de 300 Wp c.u.

Inversores fotovoltaicos: 100 inversores de 1.000 kW de potencia nominal.

Centros de Transformación: 50 centros de transformación de BT/MT de 2.000 kVA integrado en edificio prefabricado de hormigón, transformadores secos.

Baja tensión: Paneles interconectados en serie, 18 módulos por string, con unión de 50/23 strings en cajas de primer nivel. Línea de agrupación desde caja de primer nivel a caseta de inversores.

Alta tensión, 20 kV: 9 líneas en punta (3(1x240) mm², HEPRZ1, Al.

Potencia pico de la planta: 120.420.000 Wp.

Sup. total de la planta: 150 Has.

Sup. específica de instalaciones: 71 Has.

Subestación transformadora: 20/132 kV.

Posiciones: 3, una de línea y dos de transformación.

Transformadores: 2 trifásicos, 50/60 MVA, relación 20/132 kV, en baño de aceite.

Presupuesto total estimado: 83.390.144,00 €.

Término municipal afectado: Totana (Murcia).

Finalidad: Generación de energía eléctrica mediante paneles solares fotovoltaicos y su vertido a Subestación transformadora de la Planta Solar y conexión con Subestación de compañía distribuidora.

2) Línea subterránea de Alta Tensión, S/C, 132 kV para evacuación de Planta Fotovoltaica con Subestación de 100 MW.

Autor del Anteproyecto: Ramón Almagro Ortiz (Ingeniero Técnico Industrial).

Sistema: Corriente alterna trifásica.

Frecuencia: 50 Hz.

Tensión nominal: 132 kV.

Tensión más elevada de la red: 145 kV.

Tipo del conductor: RHZ1+RA+2OL (S) Al H120, 630 mm².

Longitud tramo evacuación: 1.100 metros, entre puntas.

Presupuesto total estimado: 300.000 €

Términos municipales afectados: Totana, Murcia

Finalidad: Conexión de ST de la planta solar con ST de la compañía distribuidora, para evacuación y vertido a la red de transporte de la energía eléctrica generada por la Central Solar Fotovoltaica "Seguidores Solares Planta 2"

Lo que se hace público para conocimiento general, y para que en el plazo de treinta días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, por cualquier interesado puedan ser examinado el proyecto de la instalación, en el Área de Industria y Energía de la delegación de Gobierno en Murcia, sita en la Avenida Alfonso X, n.º 6, 30.008 Murcia, y formularse, por duplicado ejemplar, en el referido plazo, cualesquiera alegaciones que se consideren oportunas.

Murcia, 12 de febrero de 2014.- El Director del Área de Industria y Energía, Esteban J. Sánchez Blanco.

ID: A140006864-1