

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

34886 *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Murcia, por el que se somete al trámite de Información Pública la Solicitud de Autorización Administrativa Previa y de Declaración de Impacto Ambiental del anteproyecto de la "Planta solar Fotovoltaica Fausita Solar de 255,13 MWp y 214 MWn y sus infraestructuras de evacuación (Subestación Transformadora SET "Fausita Solar 30/220 kV" y Línea Eléctrica Alta Tensión 220 kV "SET Fausita Solar - SET Fausita REE), en los términos municipales de Murcia, Torre-Pacheco y Cartagena, provincia de Murcia. Expediente: 2021-026 PFot-434.*

PFot-434

A los efectos de lo establecido en el artículo 53.1.de la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental y los artículos 124 y 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, se somete al trámite de Información Pública la Solicitud de Autorización Administrativa Previa y la Declaración de Impacto ambiental del Anteproyecto de la "Planta solar Fotovoltaica Fausita Solar de 255,13 MWp y 214 MWn y sus infraestructuras de evacuación (Subestación Transformadora SET "Fausita Solar 30/220 kV" y Línea Eléctrica Alta Tensión 220 kV "SET Fausita Solar – SET Fausita REE), en los términos municipales de Murcia, Torre-Pacheco y Cartagena, provincia de Murcia, cuyas características se señalan a continuación:

- Peticionario: Desarrollos Renovables Iberia Alpha, S.L.U., con CIF B-88604921 y domicilio social en Calle Orense 34, sexta planta, 28020, Madrid.

- Objeto de la petición: Solicitud de Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental del anteproyecto de la "Planta solar Fotovoltaica FAUSITA SOLAR de 255,13 MWp y 214 MWn y sus infraestructuras de evacuación (Subestación Transformadora SET "Fausita Solar 30/220 kV" y Línea Eléctrica Alta Tensión 220 kV "SET Fausita Solar – SET Fausita REE).

- Órgano competente: El órgano sustantivo competente para resolver la autorización administrativa previa es la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. El órgano ambiental competente para emitir la Declaración de Impacto Ambiental es la Dirección General de Calidad e Impacto Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

- Órgano tramitador: Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Murcia. Las alegaciones se dirigirán a dicha área, sita en la Delegación del Gobierno en Murcia, en el Paseo Teniente Flomesta S/N, 30001 Murcia.

- Descripción de las Instalaciones: La Planta generadora de Energía Fotovoltaica denominada "FAUSITA SOLAR" que se proyecta junto con sus infraestructuras de evacuación estará ubicada en los términos municipales de Murcia, Torre-Pacheco y Cartagena, en la provincia de Murcia.

Las características de las instalaciones son las siguientes:

- Planta generadora de energía fotovoltaica:

- Tipo de tecnología: Solar Fotovoltaica.
- Potencia pico: 255,13 MWp.
- Potencia instalada: 250 MW.
- Potencia nominal: 214 MW.
- Módulos fotovoltaicos: 398.640 módulos monocristalinos de 640 Wp cada uno.
- Tipo de estructura: seguidor a un eje.
- Inversores: 1250 unidades de inversores de 200 kWca.
- Transformadores: 79 unidades de transformadores de 08/30KV y 3,25 MVA cada una.
- Red de distribución subterránea de MT 30 kV para interconexión de cada una de las estaciones de potencia con la subestación transformadora 30/220 kV, realizada mediante conductores unipolares de aluminio tipo AL HEPRZ1 - 18/30 kV 300/630 mm² Al.
- Superficie ocupada: 598 ha aproximadamente.
- Término municipal afectado: Murcia y Torre-Pacheco.
- Subestación Transformadora SET Fausita Solar 30/220 kV:
Instalación de una Subestación Transformadora 30/220 kV denominada S.T. "Fausita Solar" constituida por:
 - Parque de 30 kV: Configuración tipo AIS/GIS, con seis embarrados de celdas de distribución y equipos necesarios para el control y explotación de la subestación.
 - Parque de 220 kV: Configuración tipo AIS de intemperie de simple barra compuesta por una posición de línea de entrada/salida de la subestación y dos posiciones de transformador de potencia, con unos niveles de tensión de 30/220 kV y una potencia de 265/350 MVA.
- Término municipal afectado: Murcia.
- Línea eléctrica de alta tensión aéreo – subterránea a 220 kV:
Línea de evacuación de energía eléctrica desde la S.T. "FAUSITA SOLAR" hasta la S.T: FAUSITA REE.
 - Inicio de la Línea: Pórtico de la S.T. "FAUSITA SOLAR"
 - Final de Línea: Pórtico de la ST "FAUSITA" de REE.
 - Longitud del conductor total aproximada: 37.780 m (35.885 m aéreos y 1.895 m subterráneos)
 - Categoría: Especial
 - Tensión nominal: 220 kV.
 - Tensión más elevada: 245 kV.
 - Potencia máxima a transportar: 350 MVA.

- Descripción Tramo 1 (Aéreo):

o Longitud del tramo: 35.885 m

o Tipo de conductor aéreo: LA-545 CARDINAL

o Número de circuitos: 1

o Número de conductores por fase: 2

o Número de cables de tierra/fibra óptica: 2

o Tipo de cable de tierra/fibra óptica: OPGW tipo II-25 KA

o Número de apoyos: 96.

o Apoyos: Torres Metálicas de Celosía.

o Cimentaciones: De zapatas individuales.

o Puesta a tierra apoyos (frecuentados y no frecuentados): anillo de acero descarburado.

- Descripción Tramo 2 (Subterráneo):

o Longitud del conductor aproximado: 1.895 m

o Tipo de conductor: XLPE 2000 mm²

o Material del conductor: cobre

o Sección de la pantalla: 145 mm²

o Aislamiento: Polietileno Reticulado (XLPE)

- Términos municipales afectados: Murcia, Torre-Pacheco y Cartagena.

· Presupuesto Planta Solar Fausita Solar: 102.123.365,58 €

· Presupuesto SET Fausita Solar 30/220 KV: 6.773.720,43 €

· Presupuesto de la Línea de Alta Tensión 220 kV: 8.718.204,69 €

· Presupuesto total: 117.615.290,7€

· Finalidad: Generación de energía eléctrica en planta fotovoltaica y la evacuación de la misma, mediante línea área de alta tensión, a la red de transporte.

La solicitud de Autorización Administrativa Previa del presente anteproyecto, cuya aprobación es competencia de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y que se encuentra sujeta al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria, está sometida al trámite de información pública, realizándose de manera conjunta la información pública del anteproyecto y del estudio de impacto ambiental, conforme al artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que en el plazo de treinta días (30), contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, puedan ser examinados el Anteproyecto y el Estudio de Impacto Ambiental (2021-026 PFot-434), en este Área de Industria y Energía de la

Delegación del Gobierno en Murcia (sita en Paseo Teniente Flomesta s/n, 30001 Murcia), de lunes a viernes en horario de 9:00 a 14:00 horas, siendo imprescindible solicitar cita previa en el email industria-dg.murcia@correo.gob.es, así como en la página web de la Delegación del Gobierno en Murcia, donde podrán descargarse la referida documentación a través del siguiente enlace:

https://www.mptfp.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/murcia/proyectos-ci/proyectos.html

Durante el período de tiempo mencionado podrán presentarse alegaciones mediante escrito dirigido a esta Área de Industria y Energía, presentado en Registro General de la citada Delegación de Gobierno, en las formas previstas en el art. 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien a través del Registro Electrónico de la Administración General del Estado:

<https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

Murcia, 23 de julio de 2021.- La Directora del Área de Industria y Energía, María Zapata Romero.

ID: A210046430-1