

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y FUNCIÓN PÚBLICA

13371 *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 CAMPOS de 109,189 MWp y 84 MWn y sus infraestructuras de evacuación (Subestación Transformadora Campos 33/132 kV; Línea Eléctrica 132 kV; Subestación Colectora 132/400 kV y Línea Eléctrica 400 kV)", en los términos municipales de Mula y Campos del Río, provincia de Murcia. Expediente: 2021-006 PFot-468.*

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 CAMPOS de 109,189 MWp y 84 MWn y sus infraestructuras de evacuación (Subestación Transformadora Campos 33/132 kV; Línea Eléctrica 132 kV; Subestación Colectora 132/400 kV y Línea Eléctrica 400 kV), en los términos municipales de Mula y Campos del Río, provincia de Murcia, cuyas características se señalan a continuación:

· Peticionario: ENEL GREEN POWER ESPAÑA, S.L., con CIF B- 61234613 y domicilio social en Ribera de Loira nº 60, 28042 Madrid.

· Objeto de la petición: Solicitud de Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental del anteproyecto de la "Planta solar Fotovoltaica CAMPOS de 109,189 MWp y 84 MWn y sus infraestructuras de evacuación (Subestación Transformadora Campos 33/132 kV; Línea Eléctrica 132 kV; Subestación Colectora 132/400 kV y Línea Eléctrica 400 kV).

· 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 "CAMPOS" que se proyecta junto con sus infraestructuras de evacuación estará ubicada en los términos municipales de Mula y Campos del Río, ambos 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: 109,189 MWp.
- Potencia nominal: 84 MW.
- Módulos fotovoltaicos: 216.216 módulos monocristalinos de 505 Wp cada uno.
- Tipo de estructura: seguidor a un eje.
- Inversores: 30 unidades de inversores de 2.993 kVA.
- Transformadores: 17 transformadores de 3 MVA.
- Red de distribución interior de MT 33 kV para interconexión de los transformadores con la subestación transformadora "S.T. Campos" de 33/132 kV.
- Superficie ocupada: 194,87 ha aproximadamente de superficie vallada.
- Término municipal afectado: Mula.
- Subestación Transformadora Campos 33/132 kV:

Instalación de una Subestación Transformadora 33/132 kV denominada S.T. "Campos" constituida por:

- Parque de 33 kV: Configuración de simple barra con cabinas de interior aislada en SF6 (GIS), con siete posiciones de línea (una de reserva), una posición de transformación, una posición de servicios auxiliares, una celda para conexión de banco de capacitores para compensación de reactiva y 1 reactancia de puesta a tierra (intemperie).

- Parque de 132 kV: Configuración de intemperie compuesta por una posición de línea y una posición de transformador. Transformador de potencia trifásico 33/132 kV 90 MVA.

- Término municipal afectado: Mula.
- Línea eléctrica mixta aéreo – subterránea de alta tensión a 132 kV:

Línea de evacuación de energía eléctrica desde la S.T. "Campos" hasta la S.T. Colectora 132/400 kV.

- Inicio de la Línea: Pórtico de la S.T. "Campos"
- Final de Línea: Pórtico de la S.T. Colectora 132/400 kV
- Longitud del conductor total aproximada: 11.770,3 m (11.508,9 m aéreos y 261,4 m subterráneos)
- Categoría: 1ª
- Zona geográfica: Por debajo de 500 m (Zona A)
- Tensión nominal: 132 kV.

- Tensión más elevada: 145 kV.
- Potencia máxima a transportar: 93 MVA.
- Descripción Tramo 1 (Aéreo):
 - . Longitud del tramo: 11.508,9 m
 - . Inicio: Pórtico de la S.T. "Campos".
 - . Fin: AP44 (apoyo de paso aéreo/subterráneo)
 - . Tipo de conductor aéreo: LA-280 (242-AL1/39-ST1A)
 - . Disposición de conductores: tresbolillo
 - . Número de circuitos: 1
 - . Número de conductores por fase: 1
 - . Tipo de cable de tierra: OPGW-48
- Descripción Tramo 2 (Subterráneo):
 - . Longitud del tramo: 261,4 m
 - . Inicio: AP44 (apoyo de paso aéreo/subterráneo)
 - . Fin: Pórtico de la S.T. Colectora 132/400 kV
 - . Tipo de conductor: AL RHZ1-RA+2OL 3x1x 630 mm² 1x95 mm² Cu (S)
 - . Nº Ternas por circuito: 1
 - . Disposición de los cables: Tresbolillo.
 - . Tipo de canalización: Bajo tubo hormigonado
- - Términos municipales afectados: Mula (Murcia) y Campos del Río (Murcia).
- Subestación Colectora 132 kV/400 kV – 400 MVA:

Instalación de una ST Colectora y de elevación de tensión 132/400 KV – 400 MVA denominada S.T."COLECTORA CAMPOS" de propiedad compartida con otros promotores fotovoltaicos, para la conexión coordinada de todos ellos a Red de Transporte, constituida por:

- Parque de 132 kV: está formado por una instalación de intemperie en configuración eléctrica de simple barra, a la que se conectarán los diferentes promotores fotovoltaicos, compuesta por tres posiciones de línea subterránea y una posición de trafo.

- Parque de 400 kV: Configuración de intemperie compuesta Una única posición de línea, que se conecta directamente a bornas de trafo, compuesta por transformadores de tensión, seccionador de línea con P.a.T, pararrayos autovalvulares, interruptores automáticos, trafos de intensidad y un autotransformador (AT-1) de potencia trifásico 400/132 kV 400 MVA, de

intemperie, aislado en aceite mineral, con regulación en carga en el lado de alta tensión.

- Término municipal afectado: Campos del Río.

· Línea eléctrica aérea de alta tensión (L.A.A.T.) para la conexión coordinada con la Red de Transporte:

L.A.A.T. 400 kV de interconexión de la S.T. COLECTORA con la S.T. CAMPOS 400 kV, de propiedad compartida con otros promotores fotovoltaicos, cuyas principales características son:

- Inicio de la Línea: Pórtico de la S.T. "COLECTORA CAMPOS"

- Final de Línea: Pórtico de la S.T. CAMPOS 400 kV propiedad de REE

- Longitud del conductor total aproximada: 456 m

- Tensión nominal: 400 kV.

- Tensión más elevada: 420 kV.

- Categoría: Especial

- Zona geográfica: Por debajo de 500 m (Zona A)

- Tipo de conductor aéreo: 242-AL1/39-ST1A (LA-280-HAWK)

- Disposición de conductores: Capa y bandera

- Número de circuito: 1

- Número de conductores por fase: 2

- Número de cables de tierra/fibra óptica: 2

- Tipo de cable de tierra/fibra óptica: OPGW-15

- Tipo de aislador: U160AB380P

- Apoyos: Metálicos de celosía galvanizados, preparados para simple, fase dúplex.

- Cimentaciones: Tetrabloque (4 patas separadas)

· Presupuesto Planta Solar PSF Campos, Subestación Transformadora Campos 33/132kV y Línea eléctrica mixta aéreo – subterránea de alta tensión a 132 kV: 53.456.665,38 €

· Subestación Colectora 132 kV/400 kV y L.A.A.T. 400 kV: 6.679.339,51 €

· Presupuesto total: 60.136.004,89€

· 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 (2021-006 PFot-468), en este Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Murcia (sita en Paseo Teniente Flomesta s/n, 30001 Murcia) 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 febrero de 2021.- La Directora del Área de Industria y Energía, María Zapata Romero.

ID: A210016394-1