

II. DISPOSICIONES Y ANUNCIOS DEL ESTADO

62

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

Delegación del Gobierno en Castilla-La Mancha

Anuncio de Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Castilla-La Mancha, por el que se somete a información pública nueva modificación de la infraestructura de evacuación común incluida en la solicitud de Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental de las plantas fotovoltaicas FV Mulhacén Solar de 100 MWp, FV Cilindro Solar de 100 MWp, FV Carucedo Solar de 100 MWp, FV Iznájar Solar de 100 MWp, FV Urbión Solar de 100 MWp y FV Cerredo Solar de 100 MWp. La modificación afecta a los términos municipales de Yeles, Esquivias (Toledo) y Torrejón de Velasco (Madrid). Expediente PFot-371AC.

Con fecha 14 de julio de 2021 se publica en el “Boletín Oficial del Estado” número 167 (páginas 44016 a 44026) anuncio de Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Castilla-La Mancha, por el que se somete a información pública la solicitud de Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental de las plantas fotovoltaicas FV Mulhacén Solar de 100 MWp, FV Cilindro Solar de 100 MWp, FV Carucedo Solar de 100 MWp, FV Iznájar Solar de 100 MWp, FV Urbión Solar de 100 MWp y FV Cerredo Solar de 100 MWp y de las infraestructuras de evacuación Subestación transformadora ST Numancia 2 220/30 kV, ST Numancia 4 220/30 kV, ST Urbión 220/30 kV, ST Torrejón Renovables 400/220 kV, Línea mixta Aérea-Subterránea en 220 kV ST Numancia 2-ST Urbión coincidente con ST Numancia 4-ST Torrejón Renovables y Línea Aérea L/400 kV ST Torrejón Renovables-SE Torrejón de Velasco 400 kV de REE coincidente con L/200 kV ST Urbión-SE Torrejón de Velasco 220 kV de REE, promovidas por Mulhacén Solar, S. L., Cilindro Solar, S. L., Carucedo Solar, S. L., Iznájar Solar, S. L., Urbión Solar, S. L. U., y Cerredo Solar, S. L. U., respectivamente.

Tras el trámite de consultas e información pública, con fecha 18 de noviembre de 2021, el promotor presenta una modificación de la “Línea eléctrica 220 kV, desde ST Numancia 4 a ST Torrejón Renovables”, coincidente con “Línea eléctrica 220 kV, desde ST Numancia 2 a ST Urbión”, modificando el Estudio de Impacto Ambiental de la línea. La modificación de la línea reduce su longitud total sobre lo propuesto inicialmente, afectando la variación de trazado entre su origen en la subestación Numancia y el denominado apoyo 27 de la traza, manteniendo a partir de este apoyo y hasta la subestación Torrejón Renovables (trazado correspondiente en su totalidad a la Comunidad de Madrid), el mismo recorrido ya sometido a información pública. Tras el trámite de segundas consultas e información pública, con anuncio publicado el 4 de diciembre de 2021 en “Boletín Oficial del Estado” número 290 (páginas 71705 a 71708), el promotor presenta el 20 de diciembre de 2021 modificación correctora de la documentación sometida a tal trámite con el fin de evitar el solapamiento de trazas planteadas y garantizar el respeto a las distancias reglamentarias. Dado que los cambios introducidos suponen nuevas afecciones de terrenos no contemplados en la solicitud sometida a las consultas anteriores, provocando un cambio en la servidumbre sobre el trazado inicialmente previsto, se somete a nueva consulta, a petición expresa del promotor y por ser tenida por sustancial en virtud del artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y artículo 115 del referido Real Decreto 1955/2000, en su modificación dada por el Real Decreto-Ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.

Lo que se hace público a los efectos de lo establecido en el artículo 53.1.a) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, 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, igualmente, a información pública la última actualización del Estudio de Impacto Ambiental y su Documento de Síntesis presentados por los promotores, según establece el artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.

Expediente: PFot-371AC.

Peticionario de la PSF Carucedo Solar 100 MWp (81,875 MWn) y evacuación común. Carucedo Solar, S. L. (CIF: B-88.163.324). Domicilio social: calle Cardenal Marcelo Spínola, número 4, primero D, 28016 Madrid.

Órgano competente: El órgano sustantivo competente para resolver la autorización administrativa previa y de construcción es la Dirección General de Política Energética y Mi-

nas del Ministerio para la Transición Energética y el Reto Demográfico. El órgano competente para emitir la Declaración de Impacto Ambiental es la Dirección General de Calidad e Impacto Ambiental del Ministerio para la Transición Energética y el Reto Demográfico.

Órgano tramitador: La modificación afecta a las provincias de Toledo y Madrid, siendo los órganos competentes para su tramitación el Área funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Castilla-La Mancha, sita en la plaza de Zocodover, número 6, 45071 Toledo, y el Área funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid, sita en calle Miguel Ángel, número 25, 28071 Madrid.

Descripción de las instalaciones modificadas:

Línea eléctrica 220 kV desde ST Numancia 4 a ST Torrejón Renovables:

Coincidente con Línea eléctrica 220 kV, desde ST Numancia 2 a ST Urbión.

Datos técnicos:

- Nivel de tensión y frecuencia: 220 kV y 50 Hz.
- Función: La línea aérea de 220 kV conectará la ST Numancia 4, que recoge la energía generada por las Plantas Fotovoltaicas Mulhacén Solar, Iznajar Solar, Carucedo Solar y Cilindro Solar, con la SET colectora Torrejón Renovables, así como la ST Numancia 2, que recoge la energía producida por la planta Cerredo Solar con la SET colectora Urbión, para su posterior evacuación en la subestación Torrejón de Velasco 220/400, propiedad de REE.
- Longitud total: 15.406 metros.
- Ubicación: Discurrirá por un total de 62 parcelas en los polígonos 9, 10, 12 y 13 del término municipal de Esquivias (Toledo), 61 parcelas en los polígonos 5, 7, 8, 9, 10 y 11 del término municipal de Yeles (Toledo) y 134 parcelas en los polígonos 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 21, 22, 23 y 24 del término municipal de Torrejón de Velasco (Madrid).
- Tramo 1:
 - Origen: Pórticos ST Numancia 4 y ST Numancia 2.
 - Final: Apoyo número 26 PAS.
 - Tipología: Aérea.
 - Tipología de apoyos: Torres metálicas de celosía serie Cóndor.
 - Capacidad de transporte: 170,72 MVA (circuito 1)/327,52 MVA (circuito 2).
 - Conductor: DX GULL-ACSR-AW LA-380.
 - Longitud: 8.150 metros.
 - Configuración: Doble circuito con dos conductores por fase (dúplex).
- Tramo 2:
 - Origen: Apoyo 26 PAS.
 - Final: Apoyo 27 PAS.
 - Tipología: Subterráneo.
 - Capacidad de transporte: 170,72 MVA (circuito 1)/327,52 MVA (circuito 2).
 - Conductor: AL XLPE 1 x 800/1 x 2000.
 - Longitud: 3.476 metros.
 - Configuración: Doble circuito con dos conductores por fase (dúplex).
- Tramo 3:
 - Origen: Apoyo 27 PAS.
 - Final: Pórticos ST Urbión y ST Torrejón Renovables.
 - Tipología: Aérea.
 - Tipología de apoyos: Torres metálicas de celosía serie Cóndor.
 - Capacidad de transporte: 170,72 MVA (circuito 1)/327,52 MVA (circuito 2).
 - Conductor: DX GULL-ACSR-AW LA-380.
 - Longitud: 3.780 metros.
 - Configuración: Doble circuito con dos conductores por fase (dúplex).

Parte de los tramos 1 y 2 (aproximadamente 7.600 metros) discurre en paralelo aprovechando el pasillo eléctrico previsto para la infraestructura de evacuación de las promociones: Instalaciones solares fotovoltaicas “Envatios XXIII” de 251,9 MWp y Envatios XXII-Fase II de 251,9 MWp, promovidas por Envatios Promoción XXIII, S. L. (“Boletín Oficial del Estado” número 168, de 15 de julio de 2021, página 44162).

El resto de infraestructuras desde el punto de coordenadas X = 436453,90 - Y = 4445277,47 del tramo soterrado de la línea (coincidente con la parcela 209, del polígono 11, del térmi-

no municipal de Torrejón de Velasco) hasta la SE Torrejón de Velasco 220/400 kV [REE] no se modifican.

Presupuesto ejecución material:

- Línea eléctrica 220 kV, desde ST Numancia 4 a ST Torrejón Renovables: 8.499.749,29 euros.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que puedan ser examinados los citados documentos en la Subdelegación del Gobierno en Toledo, sita en plaza de Zocodover, s/n, 45071 Toledo, o bien en calle Miguel Ángel, número 25, 28071 Madrid, la siguiente dirección electrónica:

Anteproyecto modificado y relación de cambios en parcelas afectadas:

- <https://ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/4b8941d1ddaff59b648bf9afe182f3842a9e3d27>

Estudio de Impacto Ambiental y Documento de Síntesis actualizados:

- <https://ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/9d3bcf1574b7380b2336e2bf512a2587f2532758>

Para que, en su caso, puedan presentar por escrito las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de treinta días, contados a partir del día siguiente al de la publicación del presente anuncio, mediante escrito dirigido al Área a través de las formas previstas en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en la Oficina de Información y Registro de las citada Subdelegación del Gobierno, o bien a través del Registro Electrónico General:

- https://sede.administracionespublicas.gob.es/pagina/index/directorio/registro_rec (Órgano: Subdelegación del Gobierno en Toledo-Área de Industria y Energía).

La presente publicación se realiza, asimismo, a los efectos de notificación previstos en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Toledo, a 21 de enero de 2022.—El director del Área de Industria y Energía, Pedro Tauste Ortiz.

(02/1.397/22)

