

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 21 de enero de 2022, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción realizada por la mercantil Almazara Solar, S.L., relativa a la línea aérea de alta tensión que se cita, ubicadas en los términos municipales de Burguillos, Alcalá del Río y Castilblanco de los Arroyos (Sevilla), y a efectos de la solicitud de autorización ambiental unificada. (PP. 285/2022).

Nuestra referencia: SIEM/FMC/JGC.
Expediente: 289.315.

A los efectos previstos en 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, así como lo dispuesto en el art. 19 del Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, se establece el régimen de organización y funcionamiento del registro de autorizaciones de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental y el Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, se somete a Información Pública la petición realizada por la entidad Almazara Solar, S.L.U., por la que se solicita Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Autorización Ambiental Unificada para la línea aérea de alta tensión AC «LAT 220 kV (DC) Burguillos-Azora Carmona/Guillena. LAT 220 kV (SC) Burguillos-ICE Guillena» y la posición de entrada y salida «Posición SET Burguillos E/S Azora Carmona-Guillena», ubicadas en los términos municipales de Burguillos, Alcalá del Río y Castilblanco de los Arroyos (Sevilla), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Almazara Solar, S.L. (B-88.246.244).

Domicilio: Calle Villanueva, 2B, Escalera 1, Planta SM, 28001 Madrid.

Denominación de la Instalación: Línea aérea de alta tensión AC «LAT 220 kV (DC) Burguillos-Azora Carmona/Guillena. LAT 220 kV (SC) Burguillos-ICE Guillena» y la posición de entrada y salida «Posición SET Burguillos E/S Azora Carmona-Guillena».

Términos municipales afectados: Burguillos, Alcalá del Río y Castilblanco de los Arroyos (Sevilla).

Emplazamiento: Coordenadas UTM del centro del pórtico de entrada a la Subestación Burguillos, en el sistema de coordenadas ETRS 89 huso 29S, X: 765.503,64 Y: 4.165.628,33.

Finalidad de la Instalación: Evacuación de la energía eléctrica producida por varias plantas de generación de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica denominadas «Almazara Solar», «Atlante Solar», «Chapitel Solar», «Garita Solar» y «Fortaleza Solar»; «Guillena 1» y «Guillena 2»; y «Gerena 1», «Gerena 2» y «Gerena 3» (b.1.1 R.D. Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos).

00255195

Características técnicas principales de la instalación:

1. Posición de entrada y salida en la SET Burguillos denominada «Posición SET Burguillos E/S Azora Carmona-Guillena».
- Posición de entrada y salida ubicada dentro de la Subestación Eléctrica 33/220 kV denominada «Burguillos», situada en el paraje «Los Bodegones», en el término municipal de Burguillos (Sevilla).
 - La posición alcance del proyecto es del tipo exterior aislada al aire, AIS (Air Insulated Switchgear).
 - El circuito de entrada (circuito 1) evacúa la potencia generada por las plantas «Almazara Solar», «Atlante Solar», «Chapitel Solar», «Garita Solar» y «Fortaleza Solar» a través de la línea LAT 220 kV (SC) Azora Carmona-Guillena que proviene de la SET «Azora Carmona» (objeto de otro proyecto) mediante la apertura en el apoyo de entronque núm. 101, para hacer entrada y salida en la SET «Burguillos». A la salida se ha previsto un circuito (circuito 2) que sumará la potencia de las plantas «Guillena 1» y «Guillena 2», conectadas a SET «Burguillos», a las del circuito 1, hasta la subestación colectora «Promotores Guillena 400». Asimismo se ha previsto un tercer circuito pasante (circuito 3) que evacúa la potencia generada por las plantas solares fotovoltaicas «Gerena 1», «Gerena 2» y «Gerena 3», conectadas a SET «Burguillos», hasta la subestación colectora Promotores «Nudo Guillena 220».
 - Emplazamiento: Polígono 1, parcela 33 del término municipal de Burguillos.
 - Referencia catastral: 41019A001000330000PQ.
 - Los parámetros básicos de diseño son:
 - Tensión nominal de la red: 220 kV.
 - Tensión más elevada para el material: 245 kV.
 - Frecuencia nominal: 50 Hz.
 - Tensión soportada de corta duración a f.i. (valor eficaz): 460 kV.
 - Tensión soportada con impulsos tipo rayo (valor de cresta): 1050 kV.
 - Conexión del neutro: Rígido a tierra.
 - Línea de fuga mínima aisladores: 6125 mm.
 - Intensidad nominal pos. línea: 2000 A.
 - Intensidad nominal pos. transf.: 2000 A.
 - Intensidad máxima de defecto trifásico: 40 kA.
 - Tiempo de extinción de la falta: 1 seg.
 - Tensión SS.AA. C.A.: 400/230 V.
 - Tensión SS.AA. C.C.: 125/48 V.
 - La aparamenta contempla todos los equipos desde el pórtico de llegada de línea hasta el embarrado general de 220 kV.
 - La posición de línea de entrada en 220 kV está constituida por:
 - 3 pararrayos monofásicos, instalados en el pórtico de entrada de la línea que sirven de protección frente a sobredescargas generadas en el sistema, de óxido metálico (198 kV, 20 kA).
 - 3 transformadores monofásicos de medida de tensión, tipo Inductivo ($220/\sqrt{3}:0,11/\sqrt{3}-0,11/\sqrt{3}-0,11/\sqrt{3}$ kV).
 - 1 seccionador trifásico, de tres columnas por polo y doble apertura, para instalación exterior IP54, con puesta a tierra y con accionamiento motorizado (2000 A).
 - 1 interruptor automático trifásico para instalación exterior IP 54, con aislamiento de gas de operación monopolar (SF6, 2000 A).
 - 3 transformadores de medida de corriente (1250/ 5-5-5-5 A).
 - 1 seccionador trifásico conectado a barras, de tres columnas por polo y doble apertura, para instalación exterior IP54, con puesta a tierra y con accionamiento motorizado (2000 A).
 - Para la interconexión entre equipos, se empleará conductor aéreo dúplex 402-AL1/52-ST1A (LA-455).

- Para el control y protección de los equipos, la posición dispondrá de su armario de protección y control, junto a la unidad central de control, en la sala de mando y control ubicada en el propio edificio eléctrico de la subestación. Este sistema es independiente del resto de la subestación.

2. Línea aérea de alta tensión AC «LAT 220 kV (DC) Burguillos-Azora Carmona/Guillena. LAT 220 kV (SC) Burguillos-ICE Guillena».

- Línea aérea de alta tensión AC 220 kV denominada «LAT 220 kV (DC) Burguillos-Azora Carmona/Guillena. LAT 220 kV (SC) Burguillos-ICE Guillena» de tres circuitos para evacuación de energía con origen en la Subestación 33/220 kV «Burguillos» y final en el apoyo de entronque núm. 101 de la línea aérea de alta tensión AC «LAT 220 kV (SC) Azora Carmona-Guillena» (no objeto del presente proyecto), cuyo trazado discurrirá por los términos municipales de Burguillos, Alcalá del Río y Castilblanco de los Arroyos, en la provincia de Sevilla, con una longitud de 3.018,95 metros.
- Origen: Pórtico Subestación Eléctrica «Burguillos» – Apoyo 1.
- Final: Apoyo núm. 101 (Entronque).
- Tensión: 220 kV.
- Categoría: Especial.
- Longitud: 3.018,95 metros.
- Tipo: Aérea, triple circuito (TC).
- Frecuencia: 50 Hz.
- Conductor (núm. y tipo):
 - Circuito 1, de entrada, LAT 220 kV (DC) Burguillos-Azora Carmona/Guillena: SX LA-545.
 - Circuito 2, de salida, LAT 220 kV (SC) Burguillos-Azora Carmona/Guillena: DX LA-380.
 - Circuito 3, pasante, LAT 220 kV (SC) Burguillos-Ice Guillena: SX LA-380.
- Núm. apoyos: 11 (1 a 11 según proyecto).
- Núm. apoyos compartidos con LAAT 220 kV: 1 (Apoyo núm. 101 entronque).
- Términos municipales afectados: Burguillos, Alcalá del Río y Castilblanco de los Arroyos(Sevilla).

Proyectos técnicos: Modificado de proyecto de ejecución LAT 220 kV (DC) Burguillos-Azora Carmona/Guillena. LAT 220 kV (SC) Burguillos-ICE Guillena. Posición SET Burguillos E/S Azora Carmona-Guillena; Visado núm. SE2100735 de fecha 30.09.2021 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental.

Técnico titulado competente: Ingeniera Industrial doña María Oliva Coca de la Torre, Ingeniera, colegiada núm. 4257, e Ingeniero Industrial don Francisco Ríos Pizarro, colegiado núm. 2.322 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación de Gobierno, sita en Avda. de Grecia, s/n, CP 41071 Sevilla (de lunes a viernes, en horario de 9:00 a 14:00 horas, previa cita), a fin de que cualquier persona física o jurídica pueda examinar el proyecto u otra documentación que obre en el expediente, presentar alegaciones y manifestarse sobre el procedimiento de autorización administrativa previa, de construcción y ambiental unificada, y pueda formular al mismo tiempo las reclamaciones, por triplicado ejemplar, que se estimen oportunas, en el plazo de treinta (30) días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, así mismo también se publicará en el portal de la Transparencia de la Junta de Andalucía a través de la url:

<https://juntadeandalucia.es/servicios/participacion/todos-documentos.html>

Sevilla, 21 de enero de 2022.- El Delegado del Gobierno, Ricardo A. Sánchez Antúnez.

00255195