

Anuncio de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete, sobre información pública del proyecto de instalación de energía eléctrica denominado: Instalación de planta solar fotovoltaica Pico Regazo de 570 kW conectada a red, y sus infraestructuras de evacuación, emplazado en el término municipal de La Gineta (Albacete), a efectos de su autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción. Referencia: 02250401967.

Según lo establecido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y el Decreto 80/2007, de 19 de junio, por el que se regulan los procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica a tramitar por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, y su régimen de revisión e inspección, se somete a información pública el proyecto que se indica a continuación, a efectos de su autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

Los datos básicos del proyecto son:

- Referencia fotovoltaica (FV) y evacuación: 02250401967.
- Peticionario: Odakyu International Advisors, S.L. CIF: B-87859641.
- Denominación del proyecto de ejecución: Instalación de planta solar fotovoltaica Pico Regazo de 570 kW conectada a red, firmado el 28/05/2024, por el ingeniero técnico industrial: D. Ginés Martínez Pérez.
- Ubicación de FV e infraestructuras de evacuación: Parcela 10207 del polígono 2, en el término municipal de La Gineta (Albacete).
- Descripción FV: Constituido por 1312 módulos fotovoltaicos bifaciales de 450 Wp (cara superior), montados sobre una estructura fija con inclinación de 30º, con biposte hincado, y una potencia pico total de 594,4 kWp. Se instalarán 6 inversores tipo string para exterior con tensión de salida de 800 V, tres de 90 kWn c/u, y tres de 100 kWn c/u, y potencia total de inversores de 570 kWn. El cableado de corriente continua será tipo PV-ZZ-F Cu, con montaje superficial al aire, con secciones de conexión a inversores de 2x6/10 mm², y el cableado en corriente alterna será tipo 0,6/1 kV XZ1 (S) Al, con sección de 95 mm² en montaje superficial entre inversores y subcuadros de BT, y 240 mm² Al en canalización subterránea bajo tubo, entre subcuadros BT y cuadro general en CT. Se dispondrá de las protecciones necesarias tanto en continua como en alterna. Superficie delimitada por el vallado de 12.200 m².
- Infraestructuras de evacuación en alta tensión: Centro de transformación, protección y medida (CT) de tipo interior (edificio prefabricado de hormigón), con un transformador de 630 kVA, y relación de transformación 0,8/20 kV, y 4 celdas de 24 kV con aislamiento y corte en SF₆, para línea, para medida de tensión de red con ruptofusible, de protección con interruptor automático, y de medida de energía. Del CT partirá una línea aérea-subterránea de 20 kV. El primer tramo en subterráneo, de 160 metros, y conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x95 mm² Al, hasta un apoyo para entronque aéreo-subterráneo (con protecciones), y el segundo tramo en aéreo, de 34 m, y conductor 47-AL1/8ST1A (LA 56), hasta el apoyo a sustituir en la red de distribución.
- Modificación de la red existente: Sustitución de apoyo existente nº 5619 de la línea denominada 20 kV Los Abades de la ST La Gineta, por otro tipo celosía 14-C2000, y se instalará un Órgano de Corte en Red (OCR) telemandado con función seccionalizadora, (a realizar por la distribuidora).
- Presupuesto de ejecución material: 427.482,94 €.
- Finalidad: Producción de energía eléctrica por generación fotovoltaica, y vertido a la red de distribución en 20 kV.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto, en el Servicio de Industria y Energía, sito en Avd. de España, nº 8-B., de Albacete, C.P. 02071, o en el tablón electrónico de la JCCM a través del enlace: <https://www.jccm.es/servicios/tablon-de-anuncios>, pudiendo presentarse las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de 20 días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Albacete, a 27 de junio de 2024.

La Delegada Provincial.
MARÍA LLANOS VALERO HERNÁNDEZ