

V.- ANUNCIOS

OTROS ANUNCIOS OFICIALES

Consejería de Desarrollo Sostenible

Anuncio de 18/06/2024, de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete, sobre información pública del proyecto de instalación de energía eléctrica denominado: Planta solar fotovoltaica de 4.998 kWn HFV Eras de Bonete, emplazada en el término municipal de Bonete (Albacete), a efectos de su autorización administrativa previa y su autorización administrativa de construcción. Referencia: 02250402012. [2024/5053]

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 su autorización administrativa de construcción.

Los datos básicos del proyecto son:

- Referencia: 02250402012.
- Peticionario: Energías Eólicas Santa Ana, S.L.U. C.I.F.: B02513877.
- Proyecto técnico (refundido): Planta Solar Fovovoltaica de 4.998 kWn "HFV Eras de Bonete", elaborado por Proyecta 79, S.L, a cargo de D. Antonio José Navarro Albal, suscrito el 01/01/2024.
- Adenda al proyecto técnico refundido: Planta Solar Fovovoltaica de 4.998 kWn "HFV Eras de Bonete", elaborado por Proyecta 79, S.L, a cargo de D. Antonio José Navarro Albal, suscrito el 26/03/2024.
- Ubicación: Parcelas 175 y 189 del polígono 1 (Instalación fovovoltaica) – Parcela 388 del polígono 3 (Nuevo centro de protección, control y medida).
- Término municipal: Bonete (Albacete).
- Descripción de FV: Constituida por 10.672 módulos fovovoltaicos de tipo monofacial de 550 Wp, montados sobre estructuras fijas con orientación sur inclinadas 35 grados, y una potencia pico total de 5.869,6 kWp. El cableado de CC será de cobre tipo RZ1-K (AS) 0,6/1 kV y sección 6 mm² entre módulos y cajas de combinación de string, y tipo XZ1-K (AS) 0,6/1 kV y sección 300 mm² entre las cajas e inversores. La planta dispone de edificio prefabricado para sala de control y almacén de repuestos. Superficie total delimitada por vallado de 86.736 m².
- Estación de potencia: De intemperie, bajo envolvente y de maniobra exterior, con la finalidad de la conversión de CC a AC, y elevación de tensión de 1.500 VDC a 20 kVAC. Estará constituida por 4 inversores centrales de 1.249,5 kW de potencia máxima cada uno, tensión de salida de 660 VAC, siendo la potencia total de inversores de 4.998,0 kWn, por 1 transformador de intemperie de 6.860 kVA, relación de transformación de 0,66/20 kV, asociado a 3 celdas de 24 kV de corte y aislamiento en SF6, siendo 2 celdas de línea (una de reserva) y 1 de protección, y por 1 transformador de servicios auxiliares de 30 kVA y relación 0,66/0,4 kV.
- Línea subterránea 20 kV para evacuación: Con un primer tramo entre la estación de potencia y un nuevo centro de protección, medida y control (CPMyCFV) asociado a la planta, se tenderá una línea subterránea de alta tensión 20 kV S/C, bajo tubo, de 917 metros de longitud, con conductor RH5Z1 12/20 kV 3x(1x150) mm² Al, y un segundo tramo, entre el mencionado CPMyCFV de la planta y el existente centro CPMyCEXIST del parque eólico, de línea subterránea de alta tensión 20 kV S/C, bajo tubo, de 20 metros de longitud, con conductor RH5Z1 12/20 kV 3x(1x150) mm² Al.
- Nuevo Centro de Protección, Medida y Control (CPMyCFV): Se instalará adyacente al CPMyCEXIST del parque eólico "Eras de Bonete". Se situará en un edificio en superficie prefabricado de hormigón, tipo interior, que dispondrá de un conjunto de 5 celdas de 24 kV de corte y aislamiento en SF6, formado por 1 celda de remonte de conexión al CPMyCEXIST, 2 celdas de protección de las líneas de entrada de la instalación fovovoltaica y del parque eólico, y 2 celdas de medida para estas dos instalaciones de producción mencionadas.
- Modificación de la línea subterránea 20 kV de evacuación del parque eólico existente: Se realizará una modificación de esta línea en la llegada al CPMyCFV de la línea proveniente del aerogenerador nº 2 del parque eólico, mediante un empalme y extensión de 24 metros de longitud, y conductor RH5Z1 12/20 kV 3x(1x230) mm² Al.
- Observaciones: Esta hibridación compartirá la actual infraestructura de evacuación del parque eólico "Eras de Bonete" formada por el CPMyCEXIST y la línea subterránea S/C que discurre desde este centro hasta la subestación eléctrica de la red de distribución eléctrica, en el municipio de Bonete.

-
- Presupuesto de ejecución material FV: 3.255.721,61 €.
 - Finalidad: Producción de energía eléctrica por generación fotovoltaica y vertido a la red de distribución, para hibridar una instalación de generación eólica existente.

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, 18 de junio de 2024

La Delegada Provincial
MARÍA LLANOS VALERO HERNÁNDEZ