

V.- ANUNCIOS

OTROS ANUNCIOS OFICIALES

Consejería de Desarrollo Sostenible

Anuncio de 01/03/2021, de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete, sobre información pública del proyecto de construcción de instalación de energía eléctrica denominado: Parque eólico Sierra de la Venta de 47,45 MW, y sus infraestructuras de evacuación (subestación transformadora, y línea de alta tensión), emplazado en los términos municipales de Pozo Cañada, y Chinchilla de Montearagón, a efectos de su autorización administrativa previa, y de su autorización administrativa de construcción. Referencia: 02271000686/02240108005/02210103688. [2021/2415]

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, modificado por el Decreto 34/2017, de 2 de mayo, se somete a información pública el proyecto que se indica a continuación, a efectos de su autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

El presente proyecto es una modificación del proyecto básico sometido a información pública en el DOCM de 17/07/2018, y que ha pasado el trámite ambiental mediante Resolución de 17/12/2020, de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete, (publicado en el DOCM de 24/12/2020), y por la que se acepta la modificación propuesta sobre la Resolución de 30/08/2019, por la que se formula la declaración de impacto ambiental del proyecto de referencia.

Los datos básicos del proyecto de construcción del Parque eólico (PE), la Subestación Transformadora 132/30 kV (ST), y la Línea de Alta Tensión de Evacuación de 132 kV, (LAT), son:

- Referencias: 02271000686 (PE), 02240108005 (ST), 02210103688 (LAT).
- Peticionario: EDP Renovables España S.L.U. CIF: B-91115196.
- Denominación de los proyectos de construcción: Parque Eólico "Sierra de La Venta" (47,45 MW), Subestación Transformadora Parque Eólico "Sierra de La Venta", y Línea Alta Tensión Parque Eólico "Sierra de La Venta", de junio 2020.
- Parque eólico "Sierra de La Venta" de 47,45 MW de potencia instalada, (PE).
- Ubicación del PE: Término municipal de Pozo Cañada (Albacete).
- Aerogeneradores: Instalación de 13 con 3650 kW de potencia cada uno. Todos del modelo SG 132 3,65MW, con rotor tripala de 132 m de diámetro, y 108 m de altura de buje sobre torre tubular de acero. En la góndola se instalará multiplicadora y generador asíncrono a 0,69 kV y 50 Hz. Dispone de los elementos de protección, sistemas de control y supervisión necesarios. En interior cada torre se instalará un transformador seco encapsulado de 3900 kVA, y relación 30/0,69 kV, y las celdas prefabricadas de 36 kV en aislamiento en SF6 que sean necesarias.
- Torre meteorológica de 108 m de altura,
- Líneas de evacuación interiores del PE: Mediante cuatro líneas subterráneas de 30 kV y S/C, y longitud total de 15.206 m, se interconectarán los aerogeneradores con un transformador de potencia 132/30 kV ubicado en la ST del parque eólico. Los conductores serán tipo RHZ1-OL 18/30 kV Al, y sección 95-150-240-400 mm² (según tramo). Se acompañarán de cable de fibra óptica, y de cable de tierra de cobre desnudo de 50 mm².
- Observaciones PE: Respecto al proyecto básico, se pasa de 14 aerogeneradores de 3000 kW, con altura de 112,5 m y 132 m de diámetro de rotor, a 13 de 3650 kW, de 108 m de altura y 132 m de diámetro de rotor. Algunas posiciones varían levemente. Las líneas subterráneas de evacuación de 30 kV, pasan de 12.946 m de longitud total, a 15.206 m.
- Subestación Transformadora "Sierra de La Venta" 132/30 kV, (ST).
- Ubicación ST: En parcela 10037, polígono 132, en el T.M. de Pozo Cañada (Albacete).
- Descripción ST. El sistema de 132 kV, es de tipo intemperie y simple embarrado, con 1 posición de línea, y transformador con el aparellaje necesario, y transformador de potencia trifásicos 132/30 kV de 40/55 MVA ONAN/ONAF. El sistema de 30 kV es interior-exterior y simple embarrado, que en sala independiente del edificio de control, cuenta con 9 posiciones de celdas de corte y aislamiento en SF6, consistentes en 4 para protección de líneas, 1 de protección de transformador, 1 de medida, 1 de condensador, 1 servicios auxiliares, y 1 de reserva. En otra sala se instalará un grupo electrógeno,

y en exterior cuenta con reactancia de PT, batería condensadores, y transformador servicio auxiliares de 100 kVA, y relación 30/0,42-0,242 kV. La ST será telegestionada, disponiendo de los sistemas necesarios de protección y control en alterna y continua.

- Observaciones de ST: Respecto al proyecto básico, el transformador pasa de 40/50 MVA ONAN/ONAF, a 40/55 MVA ONAN/ONAF, y el sistema de 30 kV, pasa de 7 posiciones de celda a 9 posiciones de celda.

- Línea de Alta Tensión "Sierra de La Venta" de Evacuación de 132 kV (LAT).

- Ubicación LAT: Origen en la ST "Sierra de La Venta", y final en la ST "Cabrerizas", en los TT.MM de Pozo Cañada, y Chinchilla de Montearagón.

- Descripción LAT: Línea eléctrica aéreo-subterránea de 132 kV, S/C. El tramo aéreo con inicio en la ST "Sierra de La Venta", tiene una longitud de 8923 m, con 37 apoyos, y conductor LA-280 (242-AL1/39-ST1A), y cable de tierra-fibra óptica tipo OPGW-48. El tramo subterráneo con inicio en el paso aéreo-subterráneo del apoyo 37, y final en la ST "Cabrerizas", tiene una longitud de 378 m de longitud, y cables unipolares tipo RHZ1-RA+2OL 76/132 kV (1×800 Al, + H120), entubados, cable de tierra y fibra óptica.

- Observaciones LAT: Respecto al proyecto básico, la línea pasa de finalizar en la ST Pinilla 132/400 kV de Ibercam, a finalizar en la ST "Cabrerizas".

- Obra civil PE, ST y LAT: Comprende plataformas y cimentaciones de aerogeneradores, viales interiores del parque, zanjas de las líneas subterráneas, accesos, adecuación de parcela y construcción de plataforma de la subestación transformadora, y cimentaciones de apoyos de la LAT a 132 kV.

- Finalidad: Producción de energía eléctrica mediante generación eólica y vertido final a la red de transporte, (Subestación de Transporte "Pinilla" 400 kV, de Red Eléctrica de España).

- Presupuesto total de ejecución material de PE, ST y LAT: 27.546.804,10 €.

- Otras infraestructuras de evacuación: De la ST de Cabrerizas partirá una línea subterránea a 132 kV, que evacuará la energía generada por los parques eólicos de "Sierra de La Venta", y "Cabrerizas", hasta una nueva posición de 132 kV, de la subestación transformadora "Pinilla Renovables" 400/132 kV, (de Iberdrola Renovables Castilla-La Mancha S.A, "Ibercam"), y objeto de otro expediente de autorización.

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/sede/tablon>, pudiendo presentarse las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de 20 días, contados a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Albacete, 1 de marzo de 2021

La Delegada Provincial
MARÍA LLANOS VALERO HERNÁNDEZ