

V.- ANUNCIOS

OTROS ANUNCIOS OFICIALES

Consejería de Desarrollo Sostenible

Anuncio de 10/02/2021, de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete, sobre información pública del proyecto de instalación de energía eléctrica denominado: Planta fotovoltaica para conexión a la red Arabon de 978,56 kWp, y sus infraestructuras de evacuación, emplazada en el término municipal de Bonete (Albacete), a efectos de su autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción. Referencia: 02250401973. [2021/1447]

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.

Los datos básicos del proyecto son:

- Referencia fotovoltaica (FV) y evacuación: 02250401973.
- Peticionario: Aralenca, S.L. CIF: B13530159.
- Denominación de los proyectos de ejecución: Planta Fotovoltaica para Conexión a la Red "Arabon" de 978,56 kWp de junio de 2020, e Infraestructura de Interconexión a la Red de la Planta Fotovoltaica "Arabon", de junio de 2020, y a cargo del técnico titulado competente Dº Antonio Moreno Sánchez.
- Ubicación de FV: Parcela 918 del polígono 6, del T.M. Bonete, (Albacete).
- Descripción FV: Constituida por 2224 módulos fotovoltaicos de 440 Wp, montados sobre estructura fija hincada, y una potencia pico total de 978,56 kWp. La planta contará con 5 inversores tipo multi-string para exterior, de 185 kVA de potencia c/u, y tensión de salida 800 V. El cableado DC será tipo RV-K 06/1 kV, de cobre a nivel de string (al aire), y el cableado AC será tipo RV-K 0,6/1 kV, en instalación enterrada entre el inversor y el cuadro de baja tensión ubicado en el CT. Dispondrá de las protecciones necesarias tanto en continua como en alterna. Superficie delimitada por vallado de 18.671.65 m².
- Infraestructuras de evacuación en alta tensión: Centro de Transformación Protección y Medida (CTPM), de tipo interior, (edificio en superficie prefabricado de hormigón), ubicado en la misma parcela que la planta, y que dispone de un transformador de potencia 0,8/20 kV tipo intemperie de 1000 kVA, y un conjunto de celdas de 24 kV con corte y aislamiento en SF6, de maniobra, protección y medida con una configuración (M+V+P+L). El CTPM estará unido con el CS, mediante una línea subterránea de longitud de 22 m, y conductores tipo RHZ1 12/20 kV 3x240 mm² Al, (según planos).
- Nuevas instalaciones de extensión de red (a ceder a la distribuidora): Centro de seccionamiento telemandado (CS), de maniobra exterior (edificio en superficie prefabricado de hormigón), ubicado en la misma parcela que la planta. Está equipado con un conjunto de celdas de 24 kV con corte y aislamiento en SF6, de maniobra, seccionamiento y protección con una configuración (3L+1SSAA), que se conectara a la red existente a través de una línea subterránea de 20 kV entrada/salida, con conductor tipo RHZ1 12/20 kV 3x1x240 mm² Al, y longitud (14+14) m, con inicio en el CS, y final en el nuevo apoyo a instalar, entre los apoyos 4840 y 4838 de la L/ Ventagalopas de la ST Bonete, propiedad de la distribuidora, (y punto de conexión.
- Presupuesto de ejecución material: 418.299,88 €.
- 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/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, 10 de febrero de 2021