

### III.- OTRAS DISPOSICIONES Y ACTOS

#### Consejería de Desarrollo Sostenible

**Resolución de 05/03/2021, de la Dirección General de Transición Energética, sobre autorización administrativa previa y de construcción de instalación solar fotovoltaica PF Peñas I, de 988,00 kWp, infraestructuras auxiliares y de evacuación, en Pozohondo (Albacete). Referencia: 2703/1119. [2021/3321]**

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible en Albacete y su informe, y el informe del Servicio de Instalaciones y Tecnologías Energéticas, para la autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de la siguiente instalación eléctrica:

Referencia: 2703/1119 (DP: 02250401972 FV).

Peticionario: Peñas GP Solar I, S.L. – NIF: B02611523.

Documentación Técnica:

- Proyecto de ejecución planta solar fotovoltaica de 990 kWp “PF Peñas I”. Octubre de 2020.

Características: Instalación solar fotovoltaica “PF Peñas I”, con una potencia instalada de 988,00 kW, compuesta por:

- 1.976 módulos fotovoltaicos, Trina Solar modelo TSM-DE18M (II)-500, de 500 Wp c/u, instalados sobre estructura fija mono-poste.

- 5 inversores Huawei modelo SUN2000-175KTL-H0, de 175 kWh c/u, instalados en exterior.

- 1 Centro de Transformación (CT), en edificio prefabricado, con un transformador de 1.000 kVA y relación de transformación 0,80/20 kV. Con un conjunto de celdas de media tensión SM6, modulares bajo envolvente metálica: celda de línea (interruptor-seccionador SF6), celda de protección (interruptor automático de corte SF6) y celda de medida (transformadores de tensión e intensidad).

- 1 Centro de Protección y Medida de Cliente (CPM), en edificio prefabricado, con un conjunto de 6 celdas de media tensión, con corte y aislamiento en SF6, para líneas, protecciones, medida y servicios auxiliares.

- LSAT 20 kV, en simple circuito, mediante conductores tipo Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x150 mm<sup>2</sup>, de conexión entre el CT de la planta fotovoltaica y el CS a instalar, y una longitud total aproximada de 130 m.

- Instalaciones de extensión de red, a ceder a la compañía distribuidora:

Centro de Seccionamiento (CS), de tipo interior con celdas prefabricadas bajo envolvente metálica, con corte y aislamiento en SF6, con 3 funciones de línea con interruptor y una función de protección con fusibles (3L1A), con telemando.

LSAT 20 kV, en doble circuito, de 20 m de longitud, mediante conductores tipo Al HEPRZ1 12/20 kV 2x(3x1x240 mm<sup>2</sup>), de conexión entre el CS y la LMT 20 KV Nava de Arriba de la ST Pozohondo, propiedad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U. (punto de conexión).

Emplazamiento:

- Planta: Parcelas 570, 571 y 572, 575 y 9010, del polígono 7 en el término municipal de Pozohondo (Albacete).

- Línea de conexión entre CT y CS: Parcelas 570, 571 y 572, del polígono 7 en el término municipal de Pozohondo (Albacete).

- Línea de evacuación: Parcela 575, del polígono 7 en el término municipal de Pozohondo (Albacete).

Presupuesto total de ejecución material: 546.215,66 €.

Evacuación: Dispone de punto de acceso y conexión a la red de distribución de 20 kV entre los apoyos nº 3491 y 3489 de la línea LMT 20 KV Nava de Arriba de la ST Pozohondo, y una potencia de 990,00 kW, por medio del pliego de condiciones técnicas de punto de acceso propuesto por I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U. con referencia 9038538588.

Finalidad: Producción de energía eléctrica y vertido a la red de distribución.

#### Antecedentes de hecho

Primero: Con fecha 07/11/2019, y número de registro de entrada 3538021, se recibe solicitud de D. Juan José Moreno Sánchez, en nombre y representación de Peñas GP Solar I, S.L., de autorización administrativa previa y de construcción, grupo segundo del Decreto 80/2007, de 19 de junio, de la instalación de referencia junto con la documentación, del proyecto “Proyecto de ejecución planta solar fotovoltaica de 990 kWp “PF Peñas I”, en Pozohondo (Albacete).

Segundo: La documentación aportada junto a la solicitud de autorización administrativa previa y autorización de construcción fue sometida a información pública, insertándose en el Diario Oficial de Castilla-La Mancha de 14/12/2020,

DOCM Nº 250, y publicándose en el Tablón de Anuncios Electrónico de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha entre el 04/12/2020 y el 14/01/2021.

Dentro del plazo de información pública no se presentan alegaciones.

Tercero: En cumplimiento de lo establecido en 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 remitieron las correspondientes separatas a las Administraciones públicas, organismos y, en su caso, empresas de servicio público o de servicios de interés general que fueron identificadas con bienes o servicios a su cargo afectadas por la instalación; solicitando informe sobre su conformidad u oposición a la instalación así como el condicionado técnico a la misma que consideraran conveniente, con el siguiente resultado:

- Ayuntamiento de Pozohondo (Albacete): Se remite consulta con fecha 01/12/2020, y número de registro 1100712, no recibiendo contestación en el plazo establecido.
- I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.: Se remite consulta con fecha 01/12/2020, y número de registro 1100720, no recibiendo contestación en el plazo establecido.

Cuarto: El Servicio de Medio Ambiente de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible en Albacete, emite informe de fecha 06/03/2020 para el expediente CON-AB-20-4984, en el que se indica que: “el proyecto descrito en la documentación [...] no requiere un procedimiento reglado de evaluación de impacto ambiental, siempre y cuando no existan otros elementos no citados en la documentación que sean evaluables ambientalmente”.

Quinto: La Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete cumplió con lo establecido en la resolución de 03/09/2019, de la Dirección General de Transición Energética, sobre delegación de competencias en los/as delegados/as provinciales de la Consejería de Desarrollo Sostenible y ha elaborado con fecha 02/02/2021 informe favorable a las solicitudes realizadas.

Sexto: El Servicio de Instalaciones y Tecnologías Energéticas ha emitido informe favorable a las solicitudes realizadas.

A estos antecedentes de hecho son aplicables los siguientes

#### Fundamentos de derecho

Primero: Esta Dirección General de Transición Energética es el órgano competente para la autorización administrativa previa y de construcción de este tipo de instalaciones según lo establecido en el Decreto 87/2019, de 16 de julio, por el que se establece la estructura orgánica y las competencias de la Consejería de Desarrollo Sostenible.

Segundo: Justificación de la resolución.

El expediente contiene la documentación necesaria para la autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de la instalación y su tramitación se ha realizado según lo establecido en el Decreto 80/2007 y demás normativa de aplicación.

Respecto del conjunto de alegaciones, informes y condicionados presentados, a la vista de la documentación aportada, se entiende que no existe ninguna que impida otorgar la autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción solicitadas.

Cumplidos los trámites reglamentarios y analizada la documentación presentada.

Vistos el Decreto 87/2019; la Ley 24/2013; la Ley 21/2013; Ley 4/2007; el Decreto 80/2007; el 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; la ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y demás legislación concordante de aplicación.

En su virtud, Resuelve:

Otorgar a Peñas GP Solar I, S.L., con NIF B02611523, la autorización administrativa previa y de construcción de las instalaciones eléctricas de referencia, 2703/1119, con las características anteriormente indicadas, sujeta a las siguientes condiciones:

Primero: Las autorizaciones otorgadas se entienden sin perjuicio de otras concesiones y autorizaciones que sean necesarias en aplicación de la legislación que le afecte y, en especial, aquellas relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente, no eximiendo del cumplimiento del resto de requisitos y obligaciones previstas en la legislación vigente.

Segundo: El titular de la instalación tendrá en cuenta para su ejecución las condiciones impuestas por los organismos que las han establecido, las cuales han sido puestas en su conocimiento y aceptadas expresamente por él.

Tercero: Cualquier modificación que afecte a las características técnicas básicas de la instalación proyectada o modifique la afección a terceros requerirá la valoración por parte de la delegación provincial, sobre la necesidad de obtener o no una nueva autorización administrativa previa y/o autorización administrativa de construcción.

Cuarto: Estas autorizaciones producirán los efectos previstos en la normativa procedimental de aplicación a este tipo de instalaciones, y su vigencia se encuentra supeditada a la cumplimentación y obtención, por parte del solicitante, del resto de trámites y requisitos necesarios para la efectiva conexión de la instalación objeto de la misma.

Quinto: Se cumplirá lo establecido en el informe de 06/03/2020 para el expediente CON-AB-20-4984, del Servicio de Medio Ambiente de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible en Albacete, en el que se indica que no es necesario el sometimiento al procedimiento de evaluación de impacto ambiental del proyecto, pero se formulan una serie de consideraciones sobre el desarrollo del mismo.

Sexto: Se concede un plazo de dos años, para la ejecución del proyecto a partir de la fecha de la presente resolución. Dicho plazo podrá ser ampliado previa solicitud motivada del titular.

Séptimo: El incumplimiento de las condiciones y requisitos establecidos en las autorizaciones o la variación sustancial de los presupuestos que determinaron su otorgamiento podrán dar lugar a su revocación, previa audiencia del interesado.

A efectos de lo establecido en el artículo 21.4 de la Ley 24/2013 en cuanto a la variación sustancial de los presupuestos determinantes del otorgamiento de la presente autorización, habrá de tenerse en cuenta, en particular, el mantenimiento de las condiciones que han permitido considerar acreditados los requisitos de capacidad legal, técnica y económico-financiera.

Esta resolución no agota la vía administrativa y contra la misma cabe recurso de alzada ante el Consejero de Desarrollo Sostenible en el plazo máximo de un mes contado a partir del día siguiente al de su notificación, de conformidad con los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

De conformidad con lo establecido en el artículo 14 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, la interposición de cualquier recurso deberá realizarse a través de medios electrónicos cuando el recurrente (o su representante) tenga obligación de relacionarse con las administraciones públicas por medios electrónicos, a través del correspondiente enlace de la página web de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha:

<https://www.jccm.es/tramitesygestiones/recurso-de-alzada-ante-organos-de-la-administracion-de-la-junta-y-sus-organismos> (apartado "Tramitación Online").

Aquellos sujetos no obligados a relacionarse por medios electrónicos con la Administración podrán utilizar esa misma vía, sin perjuicio de que pueda utilizar cualquier otra de las recogidas en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

Toledo, 5 de marzo de 2021

El Director General de Transición Energética  
MANUEL GUIRAO IBÁÑEZ