



RESOLUCIÓN de 19 de octubre de 2020, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se otorga autorización administrativa previa a la sociedad Ergon Energía, SL, para la instalación fotovoltaica "Planta Solar Fotovoltaica en la localidad de Abadía", e infraestructura de evacuación de energía eléctrica asociada, ubicada en el término municipal de Abadía (Cáceres). Expte.: GE-M/59/19. (2020062244)

Visto el expediente instruido en esta Dirección General, a petición de la sociedad Ergon Energía, SL, con CIF B10356749 y domicilio social en LG Fuente Blanca, 10748 Abadía (Cáceres), solicitando autorización administrativa previa de la instalación de referencia, se exponen los siguientes:

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. Con fecha de registro de entrada en la Junta de Extremadura de 11 de octubre de 2019, D. Pablo José Farrás Gómez-Rodulfo, en nombre y representación de la sociedad Ergon Energía, SL, presentó solicitud de autorización administrativa previa para la instalación fotovoltaica "Planta Solar Fotovoltaica en la localidad de Abadía" ubicada en término municipal de Abadía (Cáceres), y sus infraestructuras de evacuación de energía eléctrica asociadas, acompañando el proyecto de construcción.

Segundo. Con fecha de 8 de julio de 2020, finalizó el trámite de información pública del proyecto no habiéndose presentado alegaciones.

Tercero. De conformidad con lo establecido en 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, se dio traslado de las separatas correspondientes a las distintas administraciones, organismos o empresas de servicio público o de interés general afectadas, con bienes y derechos a su cargo, no habiendo manifestado éstas oposición alguna a las consultas realizadas, siendo, asimismo, aceptados por el promotor los informes emitidos por los mismos.

Cuarto. Con fecha de 29 de septiembre de 2020, la Dirección General de Sostenibilidad de la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad emite informe de impacto ambiental favorable sobre el proyecto de instalación fotovoltaica "Planta Solar Fotovoltaica en la localidad de Abadía" y sus infraestructuras de evacuación de energía eléctrica asociadas.

Quinto. Con fecha de registro de entrada en la Junta de Extremadura de 5 de octubre de 2020, D. Pablo José Farrás Gómez-Rodulfo, en nombre y representación de la sociedad Ergon



Energía, SL, completó la documentación necesaria para la obtención de la autorización administrativa previa de la instalación de referencia.

A estos antecedentes de hecho, les son de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Conforme a lo dispuesto en el apartado 1.37 del artículo 9 del Estatuto de Autonomía, modificado por Ley Orgánica 1/2011, de 28 de enero, la Comunidad Autónoma de Extremadura tiene competencias exclusivas en materia de instalaciones de producción, almacenamiento, distribución y transporte de energías de cualquier tipo en su territorio, incluida la eléctrica cuando el aprovechamiento de ésta no afecte a otras Comunidades Autónomas.

En este sentido, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 2 del Decreto del Presidente 16/2019, de 1 de julio, por el que se modifican la denominación, el número y las competencias de las Consejerías que conforman la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura, así como lo dispuesto en el Decreto 87/2019, de 2 de agosto, por el que se establece su estructura orgánica básica, y el Decreto 170/2019, de 29 de octubre, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad, corresponde a la Dirección General de Industria, Energía y Minas todas las funciones relacionadas con la dirección de las políticas de industria, energía y minas.

Por tanto, en virtud de lo dispuesto en el artículo 6.2 del Decreto 221/2012, de 9 de noviembre, la competencia para adoptar la presente resolución corresponde a la Dirección General de Industria, Energía y Minas.

Segundo. La Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, determina que la construcción, puesta en funcionamiento, y modificación de las instalaciones de generación, transporte y distribución de energía eléctrica están sometidas, con carácter previo, al régimen de autorizaciones establecido en el artículo 53 de la Ley indicada y en sus disposiciones de desarrollo.

Asimismo de conformidad con lo establecido en el título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, una vez concluidos los trámites correspondientes, y analizadas las alegaciones y manifestaciones recibidas durante la instrucción del procedimiento, así como los pronunciamientos, alegaciones, informes, condicionados y documentos preceptivos obrantes en el mismo emitidos por otras Administraciones Públicas, organismos y empresas de servicio público o de servicios de interés general, el órgano sustantivo emitirá la resolución pertinente.



Por todo ello, teniendo en cuenta que han sido llevados a afecto los trámites preceptivos en la legislación vigente, y considerando lo expuesto en los antecedentes de hecho y en los fundamentos de derecho esta Dirección General,

RESUELVE:

Conceder a la sociedad Ergon Energía, SL, con CIF B10356749, autorización administrativa previa de las instalaciones cuyas características principales son las que a continuación se indican:

— Características de la instalación:

Instalación solar fotovoltaica de 1.298,88 kWp de potencia instalada y 1.155 kW de potencia nominal compuesta por 3.168 módulos fotovoltaicos de 410 Wp cada uno, montados sobre estructuras de seguimiento a un eje, y 11 inversores de 105 kW cada uno.

La instalación consta de un centro de transformación con dos transformadores 800 KVAs - 0.8-13.2/20kV, un transformador de servicios auxiliares de 25 KVAs, una celda de línea, una celda de protección general, una celda de protección con interruptor automático, una celda de medida bidireccional, dos celdas de protección de trafo con interruptor automático y una celda de protección de trafo de servicios auxiliares.

- Línea de evacuación subterránea de 13,2 kV de interconexión entre el centro de transformación de la planta y el apoyo fin de línea, mediante cable RH5Z1 AL 18/30 kV 3(1x 150) mm² enterrado bajo tubo y 270 metros de longitud.

Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30 de línea subterránea:

VÉRTICE	X	Y
1	246.691,99	4.460.053,13
2	246.672,05	4.460.079,90
3	246.553,28	4.460.187,78
4	246.569,98	4.460.253,82



- Línea de evacuación aérea a 13,2 kV con origen el apoyo fin de línea y final el apoyo n.º 6478.18 de la línea aérea de MT de 13,2 KV denominada "Abadía-La Granja (AT-6478)", propiedad de Eléctricas del Oeste Distribución SLU. La línea tiene 25 metros de longitud y conductor LA-78.

Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30 de línea aérea:

VÉRTICE	X	Y
Apoyo fin de línea	246.569,98	4.460.253,82
Apoyo n.º 6478.18	246.555,74	4.460.274,37

- Ubicación de la instalación de generación solar fotovoltaica: Polígono 507, parcelas 5042, 5044 y 9007 del término municipal de Abadía (Cáceres).
- Referencias catastrales: 10001A507050420000PO, 10001A507050440000PR y 10001A507090070000PY, respectivamente.
- Finalidad: Instalación de producción de energía eléctrica solar fotovoltaica e infraestructura eléctrica de evacuación asociada.
- Presupuesto: 704.906,31 €.

La autorización administrativa previa se otorga bajo las siguientes condiciones:

La Empresa queda obligada en todo momento a dar cumplimiento a lo establecido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en sus disposiciones de desarrollo.

La Empresa tendrá en cuenta, para realizar la ejecución de las instalaciones, el cumplimiento de los condicionados que hayan sido establecidos por Administraciones Públicas, organismos, empresas de servicio público o empresas de servicios de interés general.

La Empresa, una vez finalizadas las instalaciones y realizadas las pruebas, ensayos y verificaciones de las mismas con resultado favorable, deberá solicitar la emisión de la correspondiente autorización de explotación.

La presente autorización se otorga sin perjuicio de terceros y dejando a salvo los derechos particulares, e independientemente de las autorizaciones, licencias o permisos de



competencia municipal, provincial u otros, necesarios para la realización de las obras de las instalaciones.

La presente resolución no pone fin a la vía administrativa y contra la misma podrá interponerse recurso de alzada ante la Excm. Sra. Consejera para la Transición Ecológica y Sostenibilidad de acuerdo con lo establecido en el artículo 121 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de la notificación de la presente resolución, de conformidad con el artículo 122 de dicha norma legal.

Mérida, 19 de octubre de 2020.

El Director General de Industria,
Energía y Minas,
SAMUEL RUIZ FERNÁNDEZ

• • •

