



RESOLUCIÓN de 19 de enero de 2021, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se otorga autorización administrativa previa a la sociedad Ellomay Solar, SLU, para la instalación fotovoltaica "Ellomay Solar", ubicada en el término municipal de Talaván (Cáceres), e infraestructura de evacuación de energía eléctrica asociada. Expte.: GE-M/53/19. (2021060456)

Visto el expediente instruido en esta Dirección General, a petición de la sociedad Ellomay Solar S.L.U., con C.I.F. B88024476 y domicilio social en C/ Claudio Coello, 25 bajo izq 28001 Madrid, 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 19 de septiembre de 2019, D. Jorge Osborne Cólogan, en nombre y representación de la sociedad Ellomay Solar S.L.U., presentó solicitud de autorización administrativa previa para la instalación fotovoltaica "Ellomay Solar" ubicada en término municipal de Talaván (Cáceres), y sus infraestructuras de evacuación de energía eléctrica asociadas, acompañando el proyecto de construcción correspondiente.

Segundo. Con fecha de 15 de junio 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 1 de octubre de 2020, la Dirección General de Sostenibilidad de la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad emite resolución por la que se formula declaración de impacto ambiental favorable sobre el proyecto de la instalación fotovoltaica "Ellomay Solar", publicada en el Diario Oficial de Extremadura n.º 202, de fecha 19 de octubre de 2020.

Quinto. Con fecha de registro de entrada en la Junta de Extremadura de 8 de enero de 2021, D. Jorge Osborne Cólogan, en nombre y representación de la sociedad Ellomay Solar S.L.U., 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 Ellomay Solar S.L.U., con C.I.F. B88024476, autorización administrativa previa de las instalaciones cuyas características principales son las que a continuación se indican:

Datos del proyecto:

- Titular de la solicitud: Ellomay Solar S.L.U., con C.I.F. B88024476 y con domicilio social en C/ Claudio Coello, 25 Bajo izq 28001 Madrid.
- Ubicación de la instalación de generación solar fotovoltaica: polígono 12 parcela 5 del T.M. de Talaván (Cáceres). (Superficie total = 314,33 Ha, Superficie FV = 69,16 Ha)
- Referencia catastral: 10181A012000050000JL.
- Características de la instalación:

- Nombre de la instalación Ellomay Solar
- Instalación generadora de 27.955,20 kWp y 26.620,00 kWn, compuesta por un campo generador de 69.888 módulos fotovoltaicos de 400 Wp, montados sobre 832 seguidores solares a 1 eje, 6 inversores de 3.630 kVA a 25 °C y 2 inversores de 2.420 kVA a 25°C.
- La instalación se compone de 4 centros de transformación, de dos tipos:
 - Centro de transformación Tipo 1 (CT1, CT2 y CT3): Cada CT está provisto de 2 transformadores de 3.630 kVA, con una potencia total en inversor-transformador de 7.260 kVA y potencia total en paneles 7.593,60 kWp. En total, 21.780 kVA y 22.780,8 kWp.
 - Centro de transformación Tipo 2 (CT4): El CT está provisto de 2 transformadores de 2.420 kVA, con una potencia total en inversor-transformador de 4.840 kVA y potencia total en paneles 5.174,40 kWp.

El cableado de interconexión entre los centros de transformación se realizará cable mediante cable 19/33 kV HEPRZ1 (3x1x240 mm²) Al.

- Líneas subterráneas de media tensión, con cable RHZ1-OL 19/33 kV 1x630 mm² K Al+H25, de 10.033 y 8.906 metros de longitud, de conexión entre los centros de transformación CT3 y CT1, y las celdas de línea incluidas en la Subestación



transformadora 33/400 kV, perteneciente a la instalación solar fotovoltaica "Talasol Solar PV", objeto de otro proyecto (expediente C.E 5-2013), desde donde partirá la infraestructura común de evacuación hasta el punto de conexión otorgado en la subestación "Cañaveral 400 KV", propiedad de Red Eléctrica de España, S.A.U.

Recorrido de la línea: polígono 15 parcelas 1, 9004 y 2; polígono 14 parcelas 9000 y 1; polígono 12 parcelas 9001 y 5, del término municipal de Talaván (Cáceres).

Las coordenadas UTM (Sistema de referencia ETRS89-Huso 29), de los puntos significativos del tramo subterráneo son las siguientes:

Punto	X	Y	Punto	X	Y
1	732.917,080	4.391.489,350	26	730.873,260	4.389.591,150
2	732.770,240	4.391.489,430	27	730.888,180	4.389.507,180
3	732.535,380	4.391.665,170	28	730.863,000	4.389.389,610
4	732.314,000	4.392.405,000	29	730.864,840	4.389.315,320
5	732.170,000	4.392.406,000	30	730.883,590	4.389.261,110
6	732.085,580	4.392.577,560	31	730.881,930	4.388.925,370
7	732.053,540	4.392.565,930	32	730.901,530	4.388.882,690
8	732.034,240	4.392.579,990	33	730.898,700	4.388.674,000
9	731.861,710	4.392.452,010	34	730.917,890	4.388.621,130
10	731.744,500	4.392.331,140	35	730.842,100	4.388.359,210
11	731.709,580	4.392.227,060	36	730.837,600	4.388.229,340



Punto	X	Y	Punto	X	Y
12	731.651,940	4.392.205,410	37	730.811,690	4.388.125,400
13	731.455,440	4.391.881,760	38	730.859,370	4.387.933,250
14	731.465,620	4.391.852,570	39	730.336,720	4.387.790,730
15	731.451,560	4.391.836,050	40	730.195,610	4.387.793,390
16	731.419,690	4.391.823,300	41	730.059,640	4.387.957,880
17	731.251,430	4.391.532,920	42	730.010,510	4.388.111,490
18	730.939,010	4.390.889,180	43	729.667,600	4.388.314,750
19	730.934,610	4.390.860,840	44	729.453,790	4.388.186,390
20	730.916,490	4.390.835,240	45	729.181,830	4.387.645,410
21	730.854,980	4.390.675,860	46	729.172,710	4.387.456,510
22	730.827,290	4.390.533,610	47	728.439,680	4.387.530,460
23	730.824,380	4.390.218,920	48	728.420,650	4.387.415,590
24	730.841,280	4.389.820,230	49	728.430,790	4.387.410,460
25	730.894,780	4.389.751,790	50	728.430,420	4.387.406,830

— Presupuesto ejecución material: 12.082.821,90 €

— Finalidad: Instalación de producción de energía eléctrica solar fotovoltaica y su infraestructura de evacuación.



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 enero de 2021.

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