



Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA CONSEJERÍA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA, SECTORES PRODUCTIVOS Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

115875 *Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática por la que se concede la autorización administrativa, se declara la utilidad pública y se aprueba el proyecto de ejecución del parque fotovoltaico Son Reus, promovido por Enel Green Power España, SL, en el polígono 22, parcela 3, y la central térmica de Son Reus, de Palma*

Hechos

1. El 15 de abril de 2019, la entidad Enel Green Power España, SL, con NIF B61234613, solicitó la autorización administrativa, la declaración de utilidad pública y el inicio de la tramitación ambiental para la implantación de un parque fotovoltaico en Son Reus.
2. El 23 de abril de 2019, se realizaron las consultas a las administraciones y entidades afectadas por el proyecto.
3. El 4 de mayo de 2019, se publicó en el BOIB el inicio de la información pública de la tramitación del proyecto por un plazo de treinta días (BOIB n.º 61) y se anunció en el *Diario de Mallorca* el 10 de mayo de 2019 y en el diario *Ara Balears* el 11 de mayo de 2019.
4. El 24 de mayo de 2019, el Consejo Insular de Mallorca envió los informes de la Dirección Insular de Territorio e Infraestructuras y de la Dirección Insular de Urbanismo sobre el proyecto.
5. El 25 de junio de 2019, el promotor solicitó el inicio de la evaluación de impacto ambiental ordinaria del proyecto.
6. El 25 de junio de 2019, la Dirección General de Energía y Cambio Climático emitió el certificado de información pública en el que se acredita que no se han recibido alegaciones durante el procedimiento.
7. El 4 de septiembre de 2019, se envió toda la documentación a la Comisión de Medio Ambiente de las Illes Balears para el inicio de la evaluación de impacto ambiental ordinaria del proyecto.
8. El 9 de julio de 2019, se recibió el informe de la Dirección General de Agricultura sobre el proyecto.
9. El 21 de octubre de 2019, se recibió el informe del Ayuntamiento de Palma sobre el proyecto.
10. El 23 de abril de 2020, el presidente de la Comisión de Medio Ambiente emitió la declaración de impacto ambiental del parque fotovoltaico (BOIB n.º 60).
11. El 27 de octubre de 2020, la Dirección General de Energía y Cambio Climático declaró la admisión a trámite de la solicitud.
12. El 3 de febrero de 2021, el promotor presentó el proyecto de ejecución del parque fotovoltaico.
13. El 25 de marzo de 2021, la Dirección General de Agricultura emitió informe sobre la propuesta de compensación de terrenos agrarios prevista en el proyecto de ejecución.
14. Los técnicos de la Dirección General de Energía y Cambio Climático han examinado la documentación aportada y han emitido un informe en el que se concluye, sin entrar a valorar técnicamente el proyecto, que se han cumplido todos los trámites requeridos en el procedimiento de declaración de utilidad pública y autorización administrativa, y se informa favorablemente sobre la aprobación del proyecto de ejecución de la instalación con una serie de condiciones.

Fundamentos de derecho

1. El Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica.
2. La Ley 2/2020, de 15 de octubre, de medidas urgentes y extraordinarias para el impulso de la actividad económica y la simplificación administrativa en el ámbito de las administraciones públicas de las Illes Balears para paliar los efectos de la crisis ocasionada por la COVID-19.

3. El Real Decreto Ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.
4. La Ley 10/2019, de 22 de febrero, de Cambio Climático y Transición Energética.
5. La Ley 13/2012, de 20 de noviembre, de medidas urgentes para la activación económica en materia de industria y energía, nuevas tecnologías, residuos, aguas, otras actividades y medidas tributarias, para las instalaciones eléctricas descritas.
6. El Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
7. El Decreto 96/2005, de 23 de septiembre, de aprobación definitiva de la revisión del Plan Director Sectorial Energético de las Illes Balears, modificado por el Decreto 33/2015.
8. La Ley 12/2014, de 16 de diciembre, Agraria de las Illes Balears.
9. La Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.
10. 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.
11. El Decreto 11/2021, de 15 de febrero, de la presidenta de las Illes Balears, por el que se establecen las competencias y la estructura orgánica básica de las consejerías de la Administración de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears.
12. La Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 2 de marzo de 2021 de delegación de competencias y de suplencia de los órganos directivos de la Consejería.

Por todo ello, dicto la siguiente

Resolución

1. Otorgar la autorización administrativa del parque fotovoltaico Son Reus, promovido por Enel Green Power España, SL (NIF B61234613), con las siguientes características:
 - Expediente RE007/19: parque fotovoltaico Son Reus.
 - Situación: polígono 22, parcela 3, y la central térmica de Son Reus en el término municipal de Palma, con una ocupación de 99.828,29 m².
 - Descripción del proyecto: parque fotovoltaico de 12.530,32 kWp y 10.730 kWn, que consta de 28.478 paneles solares de 440 Wp de potencia unitaria, 58 inversores de 185 kW cada uno, doce centros de transformación y un centro de maniobra y medida.
 - Línea de evacuación soterrada de 495 metros y conexión en la subestación Ses Veles.
 - La instalación se clasifica en el grupo b.1.1, «Instalaciones que únicamente utilizan la radiación solar como energía primaria mediante la tecnología fotovoltaica», de acuerdo con el artículo 2 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
2. Declarar la utilidad pública de la instalación fotovoltaica a los efectos previstos en la disposición adicional décima de la Ley 10/2019.
3. Aprobar el proyecto de ejecución del parque fotovoltaico Son Reus, firmado por el ingeniero Josep Quintana Subirats en febrero de 2021, sin entrar a valorar técnicamente su contenido, condicionado al cumplimiento de los siguientes puntos:
 - Antes del inicio de las obras del parque, se deberá proceder a la siembra del cultivo agrícola de compensación previsto en el municipio de Lluçmajor, de acuerdo con los criterios establecidos en el informe de la Dirección General de Agricultura.
 - Se deberá modificar la ubicación de los árboles a trasplantar y plantarlos en la zona D (mínimo ocho ejemplares); en la zona E, en aquellos puntos donde sea necesario reforzar la barrera vegetal existente, y en la zona F, el resto.
 - Hay que regenerar las parcelas B y C descritas en el informe técnico en una superficie mínima de 10.000 m².
 - La barrera vegetal prevista en la zona oeste que confronta con las vías del tren deberá implantarse en toda la longitud de la parcela (incluida toda la zona C), de acuerdo con lo previsto en el proyecto de ejecución. En aquellos puntos de esta zona donde no exista barrera vegetal deberán plantarse ejemplares de porte superior a 2,5 metros y perímetro de tronco de más de 20 cm.
4. Disponer que, antes del inicio de las obras, el promotor deberá presentar a la Dirección General de Energía y Cambio Climático la siguiente documentación:



- Justificante de haber liquidado ante el ayuntamiento la tributación municipal correspondiente, tal como se prevé en el artículo 29 del Plan Director Sectorial Energético de las Illes Balears.
- Nombramiento del auditor ambiental y del técnico director de obras.
- Plan de vigilancia y seguimiento redactado por el auditor ambiental que, además de incluir el contenido mínimo establecido en la Ley de Evaluación Ambiental, deberá prever la emisión de informes de seguimiento durante la fase de construcción, con una periodicidad de quince días, que certifiquen el cumplimiento de las medidas preventivas, correctoras y compensatorias del estudio de impacto ambiental, las condiciones del anexo F del Decreto 33/2015 y los condicionantes del informe de impacto ambiental, y de los otros informes emitidos.
- Fotografías que acrediten el inicio de las actuaciones de siembra del cultivo agrícola de compensación previsto en el municipio de Lluçmajor, de acuerdo con los criterios establecidos en el informe de la Dirección General de Agricultura.

5. Indicar que, una vez ejecutadas las instalaciones objeto de esta autorización, el titular debe presentar la solicitud de puesta en servicio, a la que adjuntará un certificado de final de obra suscrito por un técnico facultativo, así como las pruebas reglamentarias y demás documentación que exige la reglamentación vigente.

6. Informar de que esta autorización se concede sin perjuicio de las concesiones y autorizaciones que sean necesarias relativas a las licencias municipales, la ordenación del territorio y el medio ambiente, y a cualesquiera otras motivadas por disposiciones que resulten aplicables.

7. Notificar esta resolución a los interesados y publicarla en el *Boletín Oficial de las Illes Balears*.

Interposición de recursos

Contra esta resolución, que agota la vía administrativa, cabe interponer un recurso potestativo de reposición ante el consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de su publicación, de acuerdo con el artículo 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y el artículo 57 de la Ley 3/2003, de 26 de marzo, de Régimen Jurídico de la Administración de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears.

También cabe interponer directamente un recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de las Illes Balears en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente al de su notificación, de acuerdo con el artículo 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

Palma, 15 de abril de 2021

El director general de Energía y Cambio Climático

José Guillermo Malagrava Rigo

Por delegación del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática
(BOIB n.º 31, de 4/3/2021)

