

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA, SECTORS PRODUCTIUS I MEMÒRIA DEMOCRÀTICA

115875 *Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica per la qual es concedeix l'autorització administrativa, es declara la utilitat pública i s'aprova el projecte d'execució del parc fotovoltaic Son Reus, promogut per Enel Green Power España, SL, al polígon 22, parcel·la 3, i la central tèrmica de Son Reus, de Palma*

Fets

1. El 15 d'abril de 2019, l'entitat Enel Green Power España, SL, amb NIF B61234613, va sol·licitar l'autorització administrativa, la declaració d'utilitat pública i l'inici de la tramitació ambiental per a la implantació d'un parc fotovoltaic a Son Reus.
2. El 23 d'abril de 2019, es varen fer les consultes a les administracions i entitats afectades pel projecte.
3. El 4 de maig de 2019, es va publicar en el BOIB l'inici de la informació pública de la tramitació del projecte per un termini de trenta dies (BOIB núm. 61) i es va anunciar en el *Diario de Mallorca* el 10 de maig de 2019 i en el diari *Ara Balears* l'11 de maig de 2019.
4. El 24 de maig de 2019, el Consell Insular de Mallorca va enviar els informes de la Direcció Insular de Territori i Infraestructures i de la Direcció Insular d'Urbanisme sobre el projecte.
5. El 25 de juny de 2019, el promotor va sol·licitar l'inici de l'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte.
6. El 25 de juny de 2019, la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic va emetre el certificat d'informació pública en el qual s'acredita que no s'han rebut al·legacions durant el procediment.
7. El 4 de setembre de 2019, es va trametre tota la documentació a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears per a l'inici de l'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte.
8. El 9 de juliol de 2019, es va rebre l'informe de la Direcció General d'Agricultura sobre el projecte.
9. El 21 d'octubre de 2019, es va rebre l'informe de l'Ajuntament de Palma sobre el projecte.
10. El 23 d'abril de 2020, el president de la Comissió de Medi Ambient va emetre la declaració d'impacte ambiental del parc fotovoltaic (BOIB núm. 60).
11. El 27 d'octubre de 2020, la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic va declarar l'admissió a tràmit de la sol·licitud.
12. El 3 de febrer de 2021, el promotor va presentar el projecte d'execució del parc fotovoltaic.
13. El 25 de març de 2021, la Direcció General d'Agricultura va emetre un informe sobre la proposta de compensació de terrenys agraris prevista en el projecte d'execució.
14. Els tècnics de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic han examinat la documentació aportada i han emès un informe en què es conclou, sense entrar a valorar tècnicament el projecte, que s'han complert tots els tràmits requerits en el procediment de declaració d'utilitat pública i autorització administrativa, i s'informa favorablement sobre l'aprovació del projecte d'execució de la instal·lació amb una sèrie de condicions.

Fonaments de dret

1. El Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica.
2. La Llei 2/2020, de 15 d'octubre, de mesures urgents i extraordinàries per a l'impuls de l'activitat econòmica i la simplificació administrativa en l'àmbit de les administracions públiques de les Illes Balears per pal·liar els efectes de la crisi ocasionada per la COVID-19.

3. El Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica.
4. La Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica.
5. La Llei 13/2012, de 20 de novembre, de mesures urgents per a l'activació econòmica en matèria d'indústria i energia, noves tecnologies, residus, aigües, altres activitats i mesures tributàries, per a les instal·lacions elèctriques descrites.
6. El Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus.
7. El Decret 96/2005, de 23 de setembre, d'aprovació definitiva de la revisió del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears, modificat pel Decret 33/2015.
8. La Llei 12/2014, de 16 de desembre, agrària de les Illes Balears.
9. La Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.
10. El Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.
11. El Decret 11/2021, de 15 de febrer, de la presidenta de les Illes Balears, pel qual s'estableixen les competències i l'estructura orgànica bàsica de les conselleries de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.
12. La Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 2 de març de 2021 de delegació de competències i de suplència dels òrgans directius de la Conselleria.

Per tot això, dicta la següent

Resolució

1. Atorgar l'autorització administrativa del parc fotovoltaic Son Reus, promogut per Enel Green Power España, SL (NIF B61234613), amb les característiques següents:
 - Expedient RE007/19: parc fotovoltaic Son Reus.
 - Situació: polígon 22, parcel·la 3, i la central tèrmica de Son Reus al terme municipal de Palma, amb una ocupació de 99.828,29 m².
 - Descripció del projecte: parc fotovoltaic de 12.530,32 kWp i 10.730 kWn, que consta de 28.478 panells solars de 440 Wp de potència unitària, 58 inversors de 185 kW cada un, dotze centres de transformació i un centre de maniobra i mesura.
 - Línia d'evacuació soterrada de 495 metres i connexió a la subestació Ses Veles.
 - La instal·lació es classifica en el grup b.1.1, «Instal·lacions que únicament utilitzen la radiació solar com a energia primària mitjançant la tecnologia fotovoltaica», d'acord amb l'article 2 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus.
2. Declarar la utilitat pública de la instal·lació fotovoltaica als efectes prevists en la disposició addicional desena de la Llei 10/2019.
3. Aprovar el projecte d'execució del parc fotovoltaic Son Reus, signat per l'enginyer Josep Quintana Subirats el febrer de 2021, sense entrar a valorar-ne tècnicament el contingut, condicionat al compliment dels punts següents:
 - Abans de l'inici de les obres del parc, s'haurà de procedir a la sembra del cultiu agrícola de compensació previst en el municipi de Llucmajor, d'acord amb els criteris establerts en l'informe de la Direcció General d'Agricultura.
 - S'haurà de modificar la ubicació dels arbres per trasplantar i plantar-los a la zona D (mínim vuit exemplars); a la zona E, en els punts on sigui necessari reforçar la barrera vegetal existent, i a la zona F, la resta.
 - Cal regenerar les parcel·les B i C descrites en l'informe tècnic en una superfície mínima de 10.000 m².
 - La barrera vegetal prevista a la zona oest que confronta amb les vies del tren s'haurà d'implantar en tota la longitud de la parcel·la (inclosa tota la zona C), d'acord amb el que preveu el projecte d'execució. En els punts d'aquesta zona on no hi hagi barrera vegetal s'hauran de plantar exemplars de port superior a 2,5 metres i perímetre de tronc de més de 20 cm.
4. Disposar que, abans de l'inici de les obres, el promotor ha de presentar a la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic la documentació següent:
 - Justificant d'haver liquidat davant l'ajuntament la tributació municipal corresponent, tal com preveu l'article 29 del Pla Director



Sectorial Energètic de les Illes Balears.

- Nomenament de l'auditor ambiental i del tècnic director d'obres.
- Pla de vigilància i seguiment redactat per l'auditor ambiental que, a més d'incloure el contingut mínim establert en la Llei d'avaluació ambiental, ha de preveure l'emissió d'informes de seguiment durant la fase de construcció, amb una periodicitat de quinze dies, que certifiquin el compliment de les mesures preventives, correctores i compensatòries de l'estudi d'impacte ambiental, les condicions de l'annex F del Decret 33/2015 i els condicionants de la declaració d'impacte ambiental, i dels altres informes emesos.
- Fotografies que acreditin l'inici de les actuacions de sembra del cultiu agrícola de compensació previst en el municipi de Lluçmajor, d'acord amb els criteris establerts en l'informe de la Direcció General d'Agricultura.

5. Indicar que, una vegada executades les instal·lacions objecte d'aquesta autorització, el titular ha de presentar la sol·licitud de posada en servei, a la qual ha d'adjuntar un certificat de final d'obra subscrit per un tècnic facultatiu, així com les proves reglamentàries i la resta de documentació que exigeix la reglamentació vigent.

6. Informar que aquesta autorització es concedeix sens perjudici de les concessions i autoritzacions que siguin necessàries relatives a les llicències municipals, l'ordenació del territori i el medi ambient, i a qualssevol altres motivades per disposicions que hi siguin aplicables.

7. Notificar aquesta Resolució als interessats i publicar-la en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*.

Interposició de recursos

Contra aquesta Resolució, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar un recurs potestatiu de reposició davant el conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica en el termini d'un mes comptador des de l'endemà de la publicació, d'acord amb l'article 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, i l'article 57 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.

També es pot interposar directament un recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de les Illes Balears en el termini de dos mesos comptadors des de l'endemà d'haver rebut la notificació de la Resolució, d'acord amb l'article 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Palma, 15 d'abril de 2021

El director general d'Energia i Canvi Climàtic

José Guillermo Malagrava Rigo

Per delegació del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica

(BOIB núm. 31, de 4/3/2021)

