

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

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

9919

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 Ravanell de 4.140,50 kWp i 3.750 kWn ubicat al polígon 4, parcel·les 249 i 563 de Manacor (RE008/21)

Fets

1. El 16 de novembre de 2021 va tenir entrada a la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic un escrit signat per Jordi Quer Sopena, en nom i representació de l'empresa Ventaja Solar 17, SL per la qual sol·liciten la tramitació de l'autorització administrativa i la declaració d'utilitat pública del projecte d'un parc fotovoltaic.
2. El 21 de desembre de 2021, la DG d'Energia i Canvi Climàtic va declarar l'admissió a tràmit de la sol·licitud de declaració d'utilitat pública i de l'autorització administrativa prèvia.
3. El 21 de desembre de 2021 es varen notificar les consultes a les administracions afectades.
4. El 6 de gener de 2022, es va publicar en el BOIB núm. 4 l'inici de la informació pública de la tramitació del projecte per un termini de trenta dies.
5. El 7 de gener de 2022 es va remetre la documentació a la CMAIB per a l'inici de l'Avaluació d'impacte ambiental simplificada.
6. El 10 de gener de 2022, la DG d'Energia i Canvi Climàtic va dictar una correcció de la l'admissió a tràmit de 21 de desembre de 2021.
7. El 2 de març de 2022, el Departament de Territori del Consell de Mallorca va presentar el seu informe.
8. El 4 de març de 2022, Red Eléctrica de España va presentar un informe.
9. El 4 d'abril de 2022 l'ajuntament de Manacor va presentar un informe.
10. El 9 de maig de 2022 la CMAIB va remetre un informe de deficiències.
11. El 9 de maig de 2022 el promotor va presentar una modificació del projecte per tal d'esmentar les deficiències del punt anterior.
12. El 14 de juliol de 2022 el promotor va presentar documentació complementària per esmenar les deficiències dels organismes consultats.
13. El 3 d'agost de 2022, la CMAIB remet un informe i l'audiència prèvia per la qual informa de la impossibilitat de dictar resolució.
14. El 10 d'octubre de 2022 el promotor presenta una correcció de deficiències que va presentar a l'ajuntament de Manacor el 15/09/22.
15. El 25 d'octubre de 2022 la CMAIB remet l'Informe Ambiental (exp. 88/2022)
16. El 3 de novembre de 2022 el promotor va presentar el projecte executiu.
17. El 16 de novembre de 2022, 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 al projecte.
18. El 17 de novembre de 2022 el promotor va presentar per correu electrònic l'informe favorable de l'ajuntament de Manacor.
19. 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.



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 prèvia del parc fotovoltaic Son Ravanell, promogut per Ventaja Solar 17, SL amb NIF B02702215, amb les característiques següents:

- Expedient RE008/21: parc fotovoltaic Son Ravanell.
- Situació: polígon 4, parcel·les 249 i 563 de Manacor
- Ocupació: 29.644 m².
- Potència total de pic: 4.140,50 kWp (9.100 panells solars de 455 Wp cada un)
- Potència total instal·lada: 3.750 kWn (21 inversors de 178,571 kW cada un)
- Capacitat d'accés: 4.250 kW
- Centres de transformació: 2 CT de 2.000 kVA cada un.
- Centre de maniobra i mesura (CMM): 1
- Línia d'evacuació soterrada de 15 kV soterrada d'uns 100 m de longitud i 240 mm² Al 12/20 kV des del CMM fins al punt de connexió situat a les coordenades 517525, 4382311, 31

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 signat el 3 de novembre de 2022 per Antoni Bisbal Palou i Jordi Sopeña Quer, sense entrar a valorar-ne tècnicament el contingut, condicionat al compliment dels punts següents:

- Es compensarà la pèrdua de superfície agrícola productiva, mitjançant les mesures compensatòries de l'informe agronòmic: «Nova

plantació de 4,14 ha de garrovers i es preveu la sembra de 120 arbres/ha, és a dir, uns 490 garrovers que s'espera que siguin productius al cap de 10 anys» i a més, s'haurà de complementar aquesta mesura amb la recuperació de l'ús agrícola d'una o varies parcel·les agrícoles abandonades, amb una superfície total de com a mínim de 41.000 m², per a la sembra de cultius de cereals fins que els terrenys arrendats per a la sembra de garrovers siguin 100% productius.

-Els terrenys arrendats (dues zones amb una superfície de 4,14 ha dins una parcel·la de 1.121,338 ha ubicada al polígon 9, parcel·la 38 de Petra) per a la sembra de garrovers s'hauran de mantenir en producció almenys durant el temps de funcionament del parc fotovoltaic.

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, haurà de preveure l'emissió d'informes de seguiment durant la fase de construcció amb una periodicitat de 15 dies que certifiqui el compliment de les mesures preventives, correctores i compensatòries de l'estudi d'incidència paisatgística, les condicions de l'annex F del Decret 33/2015, i dels altres informes emesos.

-Declaració responsable del promotor en què es compromet a la correcta gestió dels panells solars una vegada finalitzada la seva vida útil.

-Aprovació de l'informe arqueològic pel Servei de Patrimoni del Consell de Mallorca.

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, 18 de novembre de 2022

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)

