



Secció III. Altres disposicions i actes administratius

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

6075

Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica per la qual es concedeix l'autorització administrativa i es declara la utilitat pública del parc fotovoltaic Son Ripollet de 10,222 MWp i 9,2 MWn ubicat al polígon 14 parcel·la 2 de Palma

Fets

1. El 8 de febrer de 2022 va tenir entrada a la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic un escrit de l'entitat Instal·lació Fotovoltaica Son Ripollet, SL amb NIF B01918028 per la qual sol·liciten la tramitació de l'autorització administrativa i la declaració d'utilitat pública del projecte d'un parc fotovoltaic situat al polígon 14, parcel·la 2 de Palma.
2. El 28 de març de 2022, 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 28 de març de 2022 es varen iniciar les consultes a les administracions afectades.
4. El 31 de març de 2022, es va publicar en el BOIB núm. 44 l'inici de la informació pública de la tramitació del projecte per un termini de trenta dies.
5. L'1 de juny de 2022 el Departament de Territori de Consell de Mallorca va emetre un informe favorable amb condicions.
6. El 28 d'octubre de 2022 l'ajuntament de Palma emet un informe en què reconeix que l'expedient s'ha de tramitar per la via de la utilitat pública.
7. El 3 de maig de 2023 la CMAIB va emetre l'informe d'impacte ambiental favorable amb condicions
8. 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.

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, dicto la següent

Resolució

1. Atorgar l'autorització administrativa del parc fotovoltaic Son Ripollet de 10,222 MWp i 9,2 MWn ubicat al polígon 14 parcel·la 2 de Palma, promogut per Instal·lació Fotovoltaica Son Ripollet, SL amb NIF B01918028, amb les característiques següents:

Expedient: RE 003/22 parc fotovoltaic Son Ripollet.

Situació: polígon 14, parcel·la 2 de Palma.

Dades tècniques: parc fotovoltaic amb una ocupació de 88.699 m², constituït per:

- 16.896 panells solars de 605 Wp de potència unitària; per tant, la potència de pic total és de 10.222 kWp.
- 46 inversors de 200 kWn cada un, per tant, una potència instal·lada de 9.200 kW
- 2 CT un de 6.500 kVA i un altre de 3.250 kVA i un CMM.

-Línia d'evacuació MT de 15 kV soterrada de 1.450 m de longitud i 400 m² Al de secció que es connecta a la subestació BIT situada al polígon 15, parcel·la 118 de Palma

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 del parc fotovoltaic Son Ripollet, als efectes prevists en la disposició addicional desena de la Llei 10/2019.
3. D'acord amb l'article 130 i següents del Reial decret 1955/2000, en el termini de cinc anys des de la concessió de l'autorització administrativa, s'ha de presentar un projecte d'execució del parc fotovoltaic per a la seva aprovació que haurà de donar compliment a les prescripcions següents:

- Compliment de les condicions de l'informe ambiental de 3 de maig de 2023 de la Comissió Balear de Medi Ambient (CMAIB) i dels informes de les administracions afectades.
- Aportar un informe geotècnic i una prospecció arqueològica del terreny. Així mateix, s'han de complir les condicions de l'informe del Servei de Patrimoni Històric incloses en l'informe de la CMAIB
- Aportar l'autorització del Departament de Mobilitat i Infraestructures del Consell de Mallorca en relació amb la carretera Ma-1110.
- Aportar l'autorització d'AESA.
- El traçat de les línies elèctriques des de la sortida del parc fins al punt de connexió han de transcorre soterrades per camins, d'acord amb el que disposa l'article 21 del 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. En el cas que hi hagi trams que transcorrin per camins privats (polígon 15, parcel·la 32) s'han d'establir les servituds corresponents.

En cas que no es presenti el projecte d'execució en el termini establert, se'n produirà la caducitat, d'acord amb el que disposa l'article 128 del Reial decret 1955/2000.

4. 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.
5. 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, a la data de la signatura electrònica (20 de juny de 2023)

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 4/03/2021)

