



## Secció III. Altres disposicions i actes administratius

### ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA DE TERRITORI, ENERGIA I MOBILITAT

**5017**

*Resolució del conseller de Territori, Energia i Mobilitat de 13 de maig de 2019, per la qual es concedeix l'autorització administrativa i l'aprovació del Projecte d'execució de la instal·lació fotovoltaica per a autoconsum de 295,2 kWp a l'Hospital Can Misses promoguda pel Servei de Salut de les Illes Balears (IB-Salut)*

#### Fets

1. L'11 de febrer de 2019 es va presentar davant la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic una sol·licitud per a l'obtenció de l'autorització administrativa i l'aprovació del projecte d'execució d'una instal·lació de plaques fotovoltaïques a l'Hospital Can Misses, promoguda per l'IB-Salut. S'adjunta a la sol·licitud el projecte tècnic de la instal·lació fotovoltaica.
2. El 20 de febrer de 2019 es varen fer les consultes a l'Ajuntament d'Eivissa i al Consell d'Eivissa sobre l'expedient.
3. El 7 de març de 2019 es va publicar en el BOIB núm. 30 el tràmit d'informació pública del Projecte per un termini de vint dies, d'acord amb el que estableix 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.
4. El 14 de març de 2019 el promotor va presentar nova documentació sobre el Projecte.
5. El 27 de març de 2019 es va rebre l'informe emès per l'Ajuntament d'Eivissa sobre el Projecte.
6. El 28 de març de 2019 es va rebre l'informe emès pel Consell d'Eivissa sobre el Projecte.
7. El 28 de març de 2019 se sol·licità un informe sobre servituds aeronàutiques a l'Agència Estatal de Seguretat Aèria (AESA).
8. El 29 d'abril de 2019 AESA va emetre l'informe sobre el Projecte.
9. El 3 de maig de 2019 el promotor va presentar la documentació justificativa de la capacitat legal, tècnica i econòmica, d'acord amb l'article 121 del Reial decret 1955/2000, del punt de connexió i del pagament de les taxes.
10. El 3 de maig de 2019 es va emetre l'informe sobre el període d'informació pública en què s'acredita que no es varen rebre al·legacions al Projecte.
11. El 9 de maig de 2019 els tècnics de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic varen examinar la documentació aportada i varen emetre un informe en el qual s'indica que, sense valorar tècnicament el Projecte, s'informa favorablement sobre l'autorització administrativa i l'aprovació del projecte d'execució de la instal·lació de referència.

#### Fonaments de dret

1. La Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.
2. El Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments de autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.
3. 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.
4. El Decret 8/2015, de 2 de juliol, de la presidenta de les Illes Balears pel qual es determina la composició del Govern i s'estableix l'estructura de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.
5. La Resolució del conseller de Territori, Energia i Mobilitat de 18 d'abril de 2016, per la qual es delega l'exercici de determinades competències en els òrgans directius de la Conselleria i de suplència dels òrgans directius de la Conselleria.

Per tot això, dicta la següent



### Resolució

1. Atorgar l'autorització administrativa de la instal·lació fotovoltaica promoguda per l'IB-Salut (Q 0719003 F) amb les característiques següents:

— Expedient: RE 003/19. Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum a l'Hospital Can Misses.

— Situació: carrer de Corona s/n, en el terme municipal d'Eivissa.

— Dades tècniques: 816 panells solars de 285 Wp i 216 de 290 Wp de potència unitària (295,2 kWp de potència total) i 4 inversors de 50 kW, un de 25 kW i 6 de 10 kW cada un.

— 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. Aprovar el projecte d'execució de la instal·lació fet pel senyor Jordi Quer Sopena, enginyer, sense valorar-ne tècnicament el contingut.

3. 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.

4. Informar que aquesta autorització es concedeix sens perjudici de les concessions i autoritzacions que siguin necessàries relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient, i a qualsevol altra motivada per disposicions que hi resultin aplicables.

5. Notificar aquesta resolució als interessats i al Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme, 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 Territori, Energia i Mobilitat en el termini d'un mes comptador des de l'endemà de la notificació, 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 de 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, 13 de maig de 2019

**El director general d'Energia i Canvi Climàtic**

Ferran Rosa Gaspar

Per delegació de competències del conseller de Territori,  
Energia i Mobilitat (BOIB 50/2016)

