

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA I SECTORS PRODUCTIUS

9530

Resolució del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius per la qual es concedeix l'autorització administrativa i l'aprovació del projecte d'execució de l'ampliació de la instal·lació fotovoltaica per a autoconsum de l'Edifici Central de Son Pacs, promoguda per EMAYA, SA

Fets

1. El 3 de juny de 2020, 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 promoguda per EMAYA, SA, de plaques fotovoltaïques al camí dels Reis, s/n, de Palma.
2. El 16 de juny de 2020, es varen realitzar les consultes a l'Ajuntament de Palma i al Consell Insular de Mallorca sobre l'expedient.
3. El 20 de juny de 2020, es va publicar en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears* núm. 112 el tràmit d'informació pública del projecte per un termini de vint dies, d'acord amb el Reial decret 1955/2000.
4. El 15 de juliol de 2020, el Consell Insular de Mallorca va emetre l'informe sobre el projecte en què suggereix que es reforci la barrera vegetal del límit de la parcel·la i que l'alçada de les plaques no superi la de l'edifici confrontant.
5. El 21 d'agost de 2020, es va reiterar la petició d'informe a l'Ajuntament de Palma.
6. L'11 de setembre de 2020, l'Ajuntament de Palma va emetre un informe sobre el projecte.
7. El 29 de setembre de 2020, es va emetre un informe sobre el període d'informació pública en què s'acredita que no es varen rebre al·legacions al projecte.
8. El 5 d'octubre de 2020, 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 a què s'ha fet referència, sempre que es compleixin les condicions de l'informe del Consell Insular de Mallorca.

Fonaments de dret

1. La Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica.
2. La Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.
3. 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 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.
5. 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.
6. El Decret 21/2019, de 2 d'agost, de la presidenta de les Illes Balears, pel qual es modifica el Decret 12/2019, de 2 de juliol, 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.
7. La Resolució del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius de 8 de juliol de 2019 de delegació de competències i de suplència dels òrgans directius de la Conselleria.



Per tot això, dict la següent

RESOLUCIÓ

1. Atorgar l'autorització administrativa de l'ampliació de la instal·lació fotovoltaica promoguda per EMAYA, SA (A 07000029), amb les característiques següents:

- Expedient: RE 010/17. Ampliació de la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum sobre pèrgoles.
- Situació: camí dels Reis s/n, en el terme municipal de Palma.
- Dades tècniques: 140 panells solars de 470 Wp de potència unitària (65,8 kWp de potència total) i 3 inversors de 30 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, sense valorar-ne tècnicament el contingut, condicionat al compliment dels requisits establerts en l'informe del Consell Insular de Mallorca.

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 exigeixi 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 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 i Sectors Productius en el termini d'un mes comptador des de l'endemà d'haver-ne rebut 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 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, 6 d'octubre de 2020

El director general d'Energia i Canvi Climàtic

Aitor Urresti González

Per delegació del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius
(BOIB núm. 94, d'11/07/2019)

