

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA

CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA I SECTORS PRODUCTIUS

6012 *Resolució del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius de 6 de juliol de 2020, per la qual es concedeix l'autorització administrativa i l'aprovació del Projecte d'execució de la instal·lació fotovoltaica per a autoconsum de 334,4 kWp sobre coberta, promoguda per Morey Esteva, SL*

Fets

1. El 21 de febrer 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 Morey Esteva, SL de plaques fotovoltaïques al carrer Llata, 1, de Capdepera.
2. El 26 de febrer de 2020 es varen realitzar les consultes en l'Ajuntament de Capdepera i en el Consell de Mallorca sobre l'expedient.
3. El 3 de març de 2020 es va publicar en el BOIB núm. 27 el tràmit d'informació pública del projecte per un termini de 20 dies, d'acord amb el Reial decret 1955/2000.
4. El 10 de març de 2020, l'Ajuntament de Capdepera va emetre informe sobre el projecte en sentit favorable.
5. El 26 de juny de 2020 es va rebre l'informe del Consell de Mallorca en què estableix que cal estudiar la viabilitat de deixar lliure la coberta que confronta amb el sòl rústic, afegir un ampit a la façana oest i adoptar les mesures de seguretat adients en cas que existeixi amiant a les instal·lacions.
6. El 29 de juny de 2020 es va emetre informe sobre el període d'informació pública en què s'acredita que no es varen rebre al·legacions al projecte.
7. El 6 de juliol de 2020, el promotor va presentar documentació complementària en resposta a l'informe del Consell de Mallorca.
8. El 6 de juliol 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 de referència, sempre que es compleixin les condicions de l'informe del Consell 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 la instal·lació fotovoltaica promoguda per Morey Esteva, SL (B 07651532), amb les característiques següents:
 - Expedient: RE 001/20. Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum sobre coberta.
 - Situació: carrer Llata, 1, en el terme municipal de Capdepera.
 - Dades tècniques: 836 panells solars de 400 Wp de potència unitària (334,4 kWp de potència total) i 5 inversors de 60 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.
3. Aprovar el projecte d'execució de la instal·lació realitzat per Jordi Quer Sopeña, sense valorar-ne tècnicament el contingut.
4. Indicar que, una vegada executades les instal·lacions objecte d'aquesta autorització, el titular ha de presentar la sol·licitud de posada en servei en 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 resultin aplicables.
5. Notificar aquesta Resolució als interessats i publicar-la en el *Bulletí 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 de juliol 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)

