

## Secció III. Altres disposicions i actes administratius

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

**2846**

*Resolució del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius de 12 de març de 2020 per la qual es concedeix l'autorització administrativa, es declara la utilitat pública i s'aprova el projecte d'execució de la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum Sa Coma, de 2,8 MWp, promoguda per Sa Coma Resort, SL, al polígon 1, parcel·les 343 i 511, de Sant Llorenç des Cardassar*

#### Fets

1. El 12 de novembre de 2018, l'entitat Sa Coma Resort, SL, amb NIF B-58252669, va sol·licitar l'autorització administrativa, la declaració d'utilitat pública i l'inici de la tramitació ambiental per a la implantació d'una instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 2,8 MWp.
2. El 4 de desembre de 2018 i el 28 de desembre de 2018, el promotor presentà documentació complementària a la sol·licitud inicial.
3. El 19 de desembre de 2018, la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic va declarar l'admissió a tràmit de la sol·licitud de declaració d'utilitat pública.
4. El 19 de desembre de 2018, es varen fer les consultes a les administracions afectades (Departament de Territori i Departament de Carreteres del Consell Insular de Mallorca, Direcció General d'Agricultura i Pesca, Servei de Gestió Forestal i Ajuntament de Sant Llorenç) i a les persones interessades (Red Eléctrica, Endesa, GOB i Amics de la Terra).
5. El 10 de gener de 2019, es va publicar en el BOIB l'inici de la informació pública de la tramitació del projecte per un termini de trenta dies (BOIB núm. 5).
6. El 21 de febrer de 2019, es va rebre l'informe favorable de la Direcció General d'Agricultura i Pesca sobre el projecte.
7. El 25 de febrer de 2019, 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 durant el procediment.
8. El 25 de febrer de 2019, el promotor va sol·licitar l'inici de l'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte.
9. El 5 de març de 2019, es va rebre l'informe favorable amb condicions del Servei de Gestió Forestal sobre el projecte.
10. El 6 de març de 2019, es va trametre tota la documentació a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears per a l'elaboració de la declaració d'impacte ambiental.
11. L'1 d'abril de 2019, es va rebre l'acord favorable de la Comissió Insular d'Ordenació del Territori i Urbanisme del Consell Insular de Mallorca sobre el projecte.
12. El 2 d'abril de 2019, es va rebre l'informe favorable del Departament de Carreteres del Consell Insular de Mallorca sobre el projecte.
13. El 9 de maig de 2019, es van trametre a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears els informes del Servei de Gestió Forestal, Carreteres i Territori.
14. El 17 d'octubre de 2019, el promotor va presentar una addenda al projecte que es va trametre a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears.
15. El 31 d'octubre de 2019, el Ple de la Comissió de Medi Ambient va emetre la declaració d'impacte ambiental de la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum Sa Coma.
16. El 7 de novembre de 2019, es va reiterar la sol·licitud d'informe a l'Ajuntament de Sant Llorenç des Cardassar.
17. El 17 de novembre de 2019, es va rebre l'informe de l'Ajuntament de Sant Llorenç des Cardassar sobre el projecte.
18. El 6 de març de 2020, el promotor va presentar el projecte d'execució de la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum Sa Coma.





19. L'11 de març de 2020, els tècnics de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic varen examinar la documentació aportada i varen emetre 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 de referència amb una sèrie de condicionants.

#### Fonaments de dret

1. La Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica.
2. 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.
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 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.
5. La Llei 12/2014, de 16 de desembre, agrària de les Illes Balears.
6. La Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.
7. 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.
8. 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.
9. 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, dicta la següent

#### Resolució

1. Atorgar l'autorització administrativa de la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum Sa Coma, promoguda per Sa Coma Resort, SL (NIF B-58252669), amb les característiques següents:
  - Expedient RE013/18: instal·lació fotovoltaica d'autoconsum Sa Coma.
  - Situació: parcel·les 343 i 511 del polígon 1 del terme municipal de Sant Llorenç des Cardassar, amb una ocupació de 38.937,09 m<sup>2</sup>.
  - Descripció del projecte: parc fotovoltaic de 2.794,5 kWp, que consta de 6.750 panells solars de 410 Wp de potència unitària, 19 inversors de 125 kW cada un i dos centres de transformació.
  - Línia d'evacuació soterrada de 780 metres fins al CMM Mimosa.
  - 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 l'article 26.5 i 26.6 del Pla Director Sectorial Energètic.
3. Aprovar el projecte d'execució de la instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum de 2,8 MWp Urb. Sa Coma, signat per l'enginyer Josep Quintana Subirats el març de 2020, sense entrar a valorar-ne tècnicament el contingut.
4. Disposar que, abans de l'inici de les obres, el promotor haurà 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, a més d'incloure el contingut mínim establert en la Llei d'avaluació ambiental, haurà de preveure l'emissió d'informes de seguiment durant la fase de construcció, amb una periodicitat de quinze dies,



que certifiquin el compliment de les mesures preventives, correctores i compensatòries de l'estudi d'impacte ambiental, les condicions de l'annex F del Decret 33/2015 i els condicionants de la declaració d'impacte ambiental, i dels altres informes emesos.

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 qualsevol 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 i Sectors Productius 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, 12 de març 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)

