

## Secció III. Altres disposicions i actes administratius

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

**2604**

*Resolució del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius de 5 de març de 2020 per la qual es concedeix l'autorització administrativa i l'aprovació del projecte d'execució del parc fotovoltaic Sa Caseta, promogut per Energia Neta Sa Caseta, SL, al polígon 34, parcel·la 11, de Lluçmajor*

#### Fets

1. El 26 de juny de 2013 va tenir entrada a la conselleria d'Economia i Competitivitat (núm. de registre 30.045) la sol·licitud d'execució d'una instal·lació fotovoltaica de 21.93 MW a la finca de sa Caseta de Lluçmajor, i es va iniciar la fase de consultes prèvies del projecte, d'acord amb la Llei 11/2006, de 14 de setembre, d'avaluacions d'impacte ambiental i avaluacions ambientals estratègiques a les Illes Balears.
2. El 23 de juny de 2014, el Ple de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears va emetre un informe favorable amb condicions.
3. El 29 d'abril de 2015, el senyor Miquel Bonet Bonet va sol·licitar la declaració d'utilitat pública i l'autorització administrativa de la instal·lació fotovoltaica.
4. El 15 de gener de 2016, el 3 de febrer de 2016 i el 19 d'octubre de 2016, el promotor va registrar nova documentació complementària a l'expedient.
5. El 3 de desembre de 2016 es publicà en el BOIB l'anunci d'informació pública del projecte per a l'autorització administrativa i la utilitat pública per un termini de 20 dies i es varen sol·licitar els informes corresponents a les administracions afectades.
6. El 3 de febrer de 2017 va tenir entrada a la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat l'Acord desfavorable de la Comissió Insular d'Ordenació del Territori i Urbanisme del Consell de Mallorca.
7. El 16 de febrer de 2017 va tenir entrada a la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat l'informe de l'Ajuntament de Lluçmajor relatiu a la línia d'evacuació.
8. El 21 de març de 2017 va tenir entrada a la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat un segon informe de l'Ajuntament de Lluçmajor sobre les condicions tècniques que s'han de complir en el parc fotovoltaic.
9. El 28 de març de 2017 va tenir entrada a la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat l'informe de la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca que conclou que la potencialitat agronòmica de la zona on es projecta la instal·lació del parc fotovoltaic és escassa i la instal·lació no hi repercutiria negativament.
10. El 22 de maig de 2017, el Servei de d'Energies Renovables i Eficiència Energètica de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic va emetre un informe relatiu a l'interès energètic del projecte.
11. El 3 de gener de 2017 es varen rebre escrits d'al·legacions al projecte per part de l'Associació de Defensa de Cap Blanc-Punta Regana, Grup Triple 0, SL, i el senyor Trobat.
12. El 9 de gener de 2017, el senyor Jaume Canals Bestard va presentar a la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic un escrit d'al·legacions en representació del Grup Balear d'Ornitologia i Defensa de la Naturalesa (GOB).
13. El 13 de gener de 2017 es varen enviar totes les al·legacions rebudes a l'entitat Energia Neta Sa Caseta Lluçmajor, SL, perquè fessin els aclariments oportuns.
14. El 7 de febrer de 2017, l'entitat Energia Neta Sa Caseta Lluçmajor, SL, va presentar un escrit per contestar les al·legacions presentades.
15. El 12 de juliol de 2017, la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic va emetre un informe sobre la declaració d'utilitat pública del parc fotovoltaic.
16. El 21 de juliol de 2017, el Consell de Govern acorda la declaració d'utilitat pública de la instal·lació fotovoltaica Sa Caseta (BOIB núm. 89, de 22 de juliol de 2017).



17. El 22 d'octubre de 2019, Red Eléctrica de España va emetre la contestació de connexió coordinada i remissió del ICCTC i IVCTC per a la connexió a la xarxa de transport en sentit favorable.

18. El 14 de febrer de 2020, el promotor va presentar el projecte d'execució del parc fotovoltaic Sa Caseta i el projecte de les infraestructures comuns.

19. El 25 de febrer de 2020, la Direcció General de Recursos Hídrics va emetre informe sobre l'expedient on es resol que no és necessari requerir autorització de Recursos Hídrics.

20. El 3 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 el qual, sense entrar a valorar tècnicament el projecte, s'informa favorablement sobre l'autorització administrativa i l'aprovació del projecte d'execució de la instal·lació de referència amb una sèrie de condicionants.

#### **Fonaments de dret**

1. La Llei 14/2019, de 29 de març, de projectes industrials estratègics de les Illes Balears.
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, dicta la següent

#### **Resolució**

1. Atorgar l'autorització administrativa de la instal·lació fotovoltaica Sa Caseta, promoguda per Energia Neta Sa Caseta Lluçmajor, SL (NIF B57944258), amb les característiques següents:

- Expedient: RE014/13 parc fotovoltaic Sa Caseta.
- Situació: parcel·la 11, del polígon 34, del terme municipal de Lluçmajor, amb una ocupació de 243.589 m<sup>2</sup>.
- Descripció del projecte: parc fotovoltaic de 21.829,5 kWp, que consta de 56.700 panells solars de 385 Wp de potència unitària, 105 inversors de 185 kW cadascun, 9 centres de transformació i una subestació privada. A més, també s'hi instal·larà una subestació col·lectora comuna amb el parc fotovoltaic Cap Blanc 132/66 kV i una línia d'evacuació soterrada per camins existents que connectarà amb la subestació Cala Blava.
- 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 del parc fotovoltaic Sa Caseta i el projecte d'execució de les infraestructures comuns dels parcs fotovoltaics Sa Caseta i Cap Blanc, signats pels enginyers Jaume Sureda Bonnín i Fernando Peral Gutiérrez el febrer de 2020, sense entrar a valorar-ne tècnicament el contingut.

3. Abans de l'inici de les obres, el promotor ha 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, ha de preveure l'emissió d'informes de seguiment durant la fase de construcció, amb una periodicitat de 15 dies, que certifiquin el compliment de les mesures preventives, correctores i compensatòries de l'estudi d'impacte ambiental i els condicionants de la declaració d'impacte ambiental, i dels altres informes emesos.
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, 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.
  5. Informar que aquesta autorització es concedeix sense perjudici de les concessions i autoritzacions que siguin necessàries relatives a llicències municipals, l'ordenació del territori i medi ambient, i a qualssevol altres motivades per disposicions que hi resultin aplicables.
  6. 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-ne rebut la notificació, d'acord amb l'article 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Palma, 5 de març de 2020

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

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

