

## Secció III. Altres disposicions i actes administratius

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

**1504**

*Resolució del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius per la qual es modifica l'autorització administrativa i s'aprova del projecte d'execució del parc fotovoltaic Can Mariano Lluqui, promogut per Sun Awip 2020, SL, al polígon 3, parcel·la 82, de Sant Joan de Labritja*

#### Fets

1. El 30 de novembre de 2017, el Ple de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears va formular el dictamen d'impacte ambiental del parc fotovoltaic Can Mariano Lluqui en sentit favorable amb una sèrie de condicions.
2. El 5 de març de 2018, la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat va emetre la resolució de concessió de l'autorització administrativa i la declaració d'utilitat pública del parc fotovoltaic.
3. L'11 de juny de 2019, la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat va emetre una resolució de modificació de l'autorització administrativa del parc fotovoltaic.
4. El 20 de novembre de 2020, el senyor Jordi Quer Sopena, en representació de l'entitat Sun Awip 2020, SL, amb NIF B-98866296, va sol·licitar la modificació de l'autorització administrativa i l'aprovació del projecte d'execució.
5. L'11 de febrer de 2021, 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 la modificació de l'autorització administrativa i l'aprovació del projecte d'execució de la instal·lació a què s'ha fet referència amb una sèrie de condicionants.

#### Fonaments de dret

1. La Llei 2/2020, de 15 d'octubre, de mesures urgents i extraordinàries per a l'impuls de l'activitat econòmica i la simplificació administrativa en l'àmbit de les administracions públiques de les Illes Balears per pal·liar els efectes de la crisi ocasionada per la COVID-19.
2. El Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica.
3. La Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. La Llei 12/2014, de 16 de desembre, agrària de les Illes Balears.
8. La Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.
9. 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.
10. 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.



11. 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. Modificar l'autorització administrativa de la instal·lació fotovoltaica Can Mariano Lluqui, promoguda per Sun Awip 2020, SL (NIF B-98866296), amb les característiques següents:

- Expedient RE002/15: parc fotovoltaic Can Mariano Lluqui.
- Situació: parcel·la 82 del polígon 3 del terme municipal de Sant Joan de Labritja, amb una ocupació de 2,99 hectàrees.
- Descripció del projecte: parc fotovoltaic de 3,049 MWp, que consta de 9.240 panells solars de 330 Wp de potència unitària, un inversor de 2.475 kW, un centre de transformació i CMM. Línia d'evacuació soterrada que connectarà a la xarxa de distribució a les coordenades X: 368.676 Y: 4.325.776 (H31).
- 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 Can Mariano Lluqui, signat pels enginyers Jordi Quer Sopena i Antoni Bisbal Palou el 20 de novembre de 2020, sense entrar a valorar-ne tècnicament el contingut, condicionat al compliment del punt següent:

- Les actuacions s'han d'executar fora de l'època de reproducció de les aus de la zona i de la temporada de risc d'incendis.

3. 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 i autoritzacions emeses.

4. Recordar que el promotor haurà de notificar a l'IDAE les modificacions introduïdes en el projecte, d'acord amb els requisits establerts en la convocatòria SOLBAL.

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 en proves, a la qual ha d'adjuntar un certificat de final d'obra subscrit per un tècnic facultatiu, així com els certificats de mitjana tensió i baixa tensió signats per un instal·lador habilitat.

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 qualssevol 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 febrer de 2021

**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)

