

Secció V. Anuncis

Subsecció segona. Altres anuncis oficials

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA

CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA, SECTORS PRODUCTIUS I MEMÒRIA DEMOCRÀTICA

38

Anunci de la Conselleria de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica per a l'obertura del tràmit d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa, la declaració d'utilitat pública i l'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte de parc fotovoltaic Son Castelló de 7,98 MWp i 7MWn, ubicat al polígon 23 parcel·la 244, 130 i 362, de Palma

D'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; 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; el Decret 99/1997, d'11 de juliol, pel qual es regula el procediment administratiu aplicable a la tramitació de les instal·lacions elèctriques de la comunitat autònoma de les Illes Balears; el Decret 96/2005, de 23 de setembre, d'aprovació definitiva de la revisió del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears, i 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; la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i la Llei 12/2016, de 17 d'agost, d'avaluació ambiental de les Illes Balears modificada per la Llei 9/2018 se sotmet a informació pública la petició de Starwing, SL, per donar compliment al procediment previst per a l'autorització administrativa i l'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte, les característiques principals del qual s'indiquen a continuació:

Expedient: RE 014/20 Parc fotovoltaic Son Castelló.

Situació: polígon 23, parcel·la 244, 130 i 362, en el terme municipal de Palma.

Dades tècniques: parc fotovoltaic amb una ocupació de 61.171,36 m² constituït per:

- 14.784 panells solars de 540 Wp de potència unitària; per tant, la potència instal·lada total és de 7.983,36 kWp.
- 38 inversors de 185 kVA cada un, amb una potència nominal de sortida de 7 MWn, tres centres de transformació i CMM.
- Línies d'evacuació soterrades i connexió sobre la subestació Polígon.

La qual cosa es fa pública perquè el projecte de la instal·lació indicada es pugui examinar a:

- La pàgina web de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic <<http://energia.caib.es>>.
- El Portal de Transparència <<http://dgpit.caib.es>>.

I s'hi puguin formular, al mateix temps, les al·legacions que es considerin pertinents, en el termini de trenta dies, comptadors a partir de l'endemà de publicar-se aquest anunci en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*.

Palma, 23 de desembre de 2021

El director general d'Energia i Canvi Climàtic

José Guillermo Malagrava Rigo

Per delegació del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica

(BOIB núm. 31, de 4/3/2021)

