



Secció V. Anuncis
Subsecció segona. Altres anuncis oficials
ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA
CONSELLERIA DE TERRITORI, ENERGIA I MOBILITAT

5290

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 Can Tomas de 1,55 MWp, ubicat al polígon 6, parcel·la 152, de Sant Antoni de Portmany

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; 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, se sotmet a informació pública la petició de V3J Ingenieria y Servicios, SL, per donar compliment al procediment previst per a l'autorització administrativa, la declaració d'utilitat pública i l'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte, les característiques principals del qual s'indiquen a continuació:

Expedient: RE 017/15 Parc fotovoltaic Can Tomas.

Situació: polígon 6, parcel·la 152, en el terme municipal de Sant Antoni de Portmany.

Dades tècniques: parc fotovoltaic amb una ocupació de 26.440 m² constituït per:

- 5.000 panells solars de 310 Wp de potència unitària; per tant, la potència instal·lada total és de 1.550 kWp.
- 1 inversor de 1.360 kW, 1 centres de transformació i CMM.
- Línies d'evacuació de 15 kV soterrades i connexió sobre la línia de mitja tensió.

La qual cosa es fa pública perquè els projectes presentats i l'estudi d'impacte ambiental de la instal·lació assenyalada es puguin examinar a:

- La Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic, al carrer del Gremi de Corredors, 10, 1r pis (polígon de Son Rossinyol), 07009, Palma.
- La delegació de l'IBAVI a Eivissa, a l'avinguda d'Espanya, 49 – 4, d'Eivissa.
- 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, 10 de maig de 2018

El director general d'Energia i Canvi Climàtic

Joan Groizard Payeras

Per delegació del conseller de Territori, Energia i Mobilitat (BOIB 50/2016)

