

Secció V. Anuncis

Subsecció segona. Altres anuncis oficials

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA D'EMPRESA, OCUPACIÓ I ENERGIA

2173

Anunci de la Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia per a l'obertura del tràmit d'informació pública sobre la sol·licitud de declaració de projecte industrial estratègic, autorització administrativa prèvia i avaluació d'impacte ambiental ordinària del parc fotovoltaic SON VERI I i II de 10.398 kW i 6.932 kW, ubicat al polígon 4 parcel·la 197 de Marratxí (RE033/23 i RE034/23)

D'acord amb 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, la Llei 14/2019, de 29 de març, de projectes industrials estratègics de les Illes Balears i la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, se sotmet a informació pública la petició de JUDÍO-TORREMEJÍA-PARQUE SUR FOTOVOLTAICA 2018 S.L. per donar compliment al procediment previst per a l'autorització administrativa, la declaració de projecte industrial estratègic i el tràmit ambiental del projecte, les característiques principals de les quals s'indiquen a continuació:

Expedient: RE033/23

Denominació: SON VERI I

Situació: polígon 4 parcel·la 197 de Marratxí

Dades tècniques:

- Tipus: parc fotovoltaic sobre el terreny.
- Superfície ocupada: 122.565 m².
- 18.300 panells solars de 665 Wp cadascun. Potència de pic de 12.169,5 kWp.
- 3 inversors de 3.466 kW. Potència instal·lada de 10.398 kWn.
- 3 centres de transformació 0,69/15 kV de 10.398 kVA.
- Centre de Maniobra i Mesura.
- Línia d'evacuació comú de 15 kV soterrada, de 1,7 km, fins a la subestació Marratxí.

Expedient: RE034/23

Denominació: SON VERI II

Situació: polígon 4 parcel·la 197 de Marratxí

Dades tècniques:

- Tipus: parc fotovoltaic sobre el terreny.
- Superfície ocupada: 75.454 m².
- 11.490 panells solars de 665 Wp cadascun. Potència de pic de 7.641 kWp.
- 2 inversors de 3.466 kW. Potència instal·lada de 6.932 kWn.
- 2 centres de transformació 0,69/15 kV de 6.932 kVA.
- Centre de Maniobra i Mesura.
- Línia d'evacuació comú de 15 kV soterrada, de 1,7 km, fins a la subestació Marratxí.

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

- La pàgina web de la Direcció General d'Economia Circular, Transició Energètica 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, en data de la signatura electrònica (6 de març de 2024)

El director general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic

Diego Viu Domínguez

Per delegació del conseller d'Empresa, Ocupació i Energia

(BOIB núm. 103, de 22/07/2023)