



## Secció V. Anuncis

### Subsecció segona. Altres anuncis oficials

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

**11321**

*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 dels parcs fotovoltaics SON SALAS I i II de 10.750 kW i 10.750 kW, ubicats al polígon 7 parcel·la 195 de Marratxí i del parc fotovoltaic SON SALAS III de 8.170 kW, ubicat al polígon 7 parcel·la 232 de Marratxí (RE035/23, RE036/23 y RE037/23)*

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 VENTAJA SOLAR 34, S.L. i VENTAJA SOLAR 25, 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: RE035/23 y RE036/23**

Denominació: SON SALAS I y SON SALAS II

Situació: polígon 7 parcel·la 195 de Marratxí

Dades tècniques:

- Tipus: parc fotovoltaic sobre el terreny.
- Superfície ocupada: 181.230 m<sup>2</sup>.
- 43.848 panells solars de 540 Wp cadascun. Potència de pic de 23.678 kWp.
- 100 inversors de 215 kW. Potència instal·lada de 21.500 kWn.
- 10 centres de transformació 0,8/15 kV de 25.000 kVA.
- Línia d'evacuació comú per als tres parcs.
- Punt de connexió únic a 15 kV a la xarxa de Mitja Tensió sobre la subestació elèctrica Bunyola, que eleva la tensió a 66 kV

**Expedient: RE037/23**

Denominació: SON SALAS III

Situació: polígon 7 parcel·la 232 de Marratxí

Dades tècniques:

- Tipus: parc fotovoltaic sobre el terreny.
- Superfície ocupada: 65.152 m<sup>2</sup>.
- 17.024 panells solars de 540 Wp cadascun. Potència de pic de 9.193 kWp.
- 38 inversors de 215 kW. Potència instal·lada de 8.170 kWn.
- 4 centres de transformació 0,8/15 kV de 8.000 kVA.
- Línia d'evacuació comú per als tres parcs.
- Punt de connexió únic a 15 kV a la xarxa de Mitja Tensió sobre la subestació elèctrica Bunyola, que eleva la tensió a 66 kV

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 (20 de novembre de 2023)

**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)

