

## Sección V. Anuncios

### Subsección segunda. Otros anuncios oficiales

#### ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA CONSEJERÍA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA, SECTORES PRODUCTIVOS Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

**11300**

*Anuncio de la Consejería de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática para la apertura del trámite de información pública sobre la solicitud de declaración de proyecto industrial estratégico, autorización administrativa previa y evaluación de impacto ambiental ordinaria del proyecto del parque fotovoltaico SHAMSH 1 ENERGY, de 49,99 MWp i 48,12 MWn, ubicado en el polígono 1 parcela 1 de Consell (RE013/20)*

De acuerdo con el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete a información pública la petición de TAYAN INVESTMENT 11, S.L. para dar cumplimiento al procedimiento previsto para la autorización administrativa, declaración de proyecto estratégico y evaluación ambiental, cuyas características principales se indican a continuación:

Denominación: SHAMSH 1 ENERGY

Situación: polígono 1, parcela 1 de Consell.

#### Datos técnicos del parque fotovoltaico:

- Superficie ocupada: 60,80 hectáreas
- 87.696 paneles solares de 570 Wp cada uno. Potencia total de pico de 49,99 MWp.
- 214 inversores de 225 kVA. Potencia instalada de 48,12 MW
- 8 CT 0,8/35 kV ( 7 de 6,3 MW / 1 de 4,05 MW)

#### Datos técnicos de la subestación, batería, sala de control y almacén

- Subestación elevadora (SE SHAMSH) 66/30 kV de 45/55 MW de dimensiones aproximadas 37m x 28,5 m. Incluye el edificio de control de la subestación.
- Sistema de almacenamiento (batería, inversor y transformador) de 3.727 kWh situado junto a la subestación SE SHAMSH.
- Sala de control y almacén de dimensiones aproximadas 20 m x 10 m

#### Datos técnicos centro de medida

- Centro de medida de intemperie de dimensiones aproximadas 10 m x 17,5 m situado en el polígono 3, parcela 34 de Santa María del Camí.

#### Datos técnicos línea evacuación

-Línea de evacuación LSAT 66 kV, soterrada de longitud aproximada 2.350 m y sección 630 mm<sup>2</sup> Al 36/66 KV desde la SE SHAMSH hasta la SE SANTA MARIA.

Lo cual se hace público para que el proyecto de la instalación señalada pueda examinarse en:

- La página web de la Dirección General de Energía y Cambio Climático <<http://energia.caib.es>>.
- El Portal de Transparencia <<http://dgpit.caib.es>>.

Y en ella se puedan formular, al mismo tiempo, las alegaciones que se consideren pertinentes, en el plazo de treinta días, contados a partir del día siguiente al de publicarse este anuncio en el Boletín Oficial de las Illes Balears.

Palma, 19 de diciembre de 2022

**El director general de Energía y Cambio Climático**

José Guillermo Malagrava Rigo

Por delegación del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática (BOIB núm. 31, de 4/3/2021)

