

## Sección V. Anuncios

### Subsección segunda. Otros anuncios oficiales

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

**10559**

*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 de la agrupación fotovoltaica Son Frau de 10.583 kW y Son Nebot de 5.337 kW, ubicada al polígono 6 parcela 151 de Marratxí (RE037/22 y RE038/22)*

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 petición de ENEL GREEN POWER ESPAÑA, S.L.U. para dar cumplimiento al procedimiento previsto para la autorización administrativa, cuyas características principales se indican a continuación:

Expediente: RE037/22

Denominación: Son Frau

Situación: polígono 6 parcela 151 de Marratxí

Datos técnicos:

Fase 1 (RE037/22-1):

- Tipo: parque fotovoltaico sobre el terreno.
- Superficie ocupada: 79.075 m<sup>2</sup>.
- 15.795 paneles solares de 670 Wp cada uno. Potencia de pico de 10.583 kWp.
- 55 inversores de 215 kW. Potencia total inversores de 11.825 kW.
- 6 centros de transformación 0,42/15,4 kV de 2.000 kVA.
- 1 centro de maniobra y medida (CMM).
- Línea de evacuación soterrada MT de 15 kV de longitud 4.200 m y sección 240 mm<sup>2</sup> desde el CMM hasta la subestación de SES VELES en las coordenadas (473214, 4389491, 31).

Fase 2 (RE037/22-2):

- Tipo: sistema de almacenamiento (BESS).
- Superficie ocupada: 4.000 m<sup>2</sup>.
- Baterías de 10.500 kW de potencia i 42.000 kWh de capacidad total.

Expediente: RE038/22

Denominación: Son Nebot

Situación: polígono 6 parcela 151 de Marratxí

Datos técnicos:

Fase 1 (RE038/22-1):

- Tipo: parque fotovoltaico sobre el terreno.
- Superficie ocupada: 39.008 m<sup>2</sup>.
- 7.965 paneles solares de 670 Wp cada uno. Potencia de pico de 5,337 kWp.
- 28 inversores de 215 kW. Potencia total inversores de 6.020 kW.
- 2 centros de transformación 0,42/15,4 kV de 2.500 kVA.
- 3 centros de transformación 0,42/15,4 kV de 2.000 kVA.
- 1 centro de maniobra y medida (CMM).
- Línea de evacuación soterrada MT de 15 kV de longitud 4.200 m y sección 240 mm<sup>2</sup> desde el CMM hasta la subestación de SES



VELES en las coordenadas (473214, 4389491, 31).

Fase 2 (RE038/22-2):

- Tipo: sistema de almacenamiento (BESS).
- Superficie ocupada: 4.000 m<sup>2</sup>.
- Baterías de 3.500 kW de potencia i 14.000 kWh de capacidad total.

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, 1 de diciembre de 2022

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

José Guillermo Malagrava Rigo

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

(BOIB núm. 31, de 4/3/2021)

