



Sección V. Anuncios

Subsección segunda. Otros anuncios oficiales

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

10575

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 Goleta de 11.193 kW y Xalana de 11.193 kW, ubicada en el polígono 2 parcela 363 de Santanyí (RE033/22 y RE034/22)

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: RE033/22

Denominación: Goleta

Situación: polígono 2 parcela 363 de Santanyí

Datos técnicos:

Fase 1 (RE033/22-1):

- Tipo: parque fotovoltaico sobre el terreno.
- Superficie ocupada: 98.572 m².
- 17.220 paneles solares de 650 Wp cada uno. Potencia de pico de 11.193 kWp.
- 55 inversores de 215 kW. Potencia instalada de 11.825 kW.
- 5 centros de transformación 0,42/15,4 kV de 2.500 kVA.
- 1 centro de maniobra y medida (CMM).
- Línea de evacuación soterrada MT de 15 kV de longitud 2.390 m y sección 400 mm² desde el CMM hasta la subestación de Santanyí en las coordenadas (510.115, 4.357.513, 31), en el polígono 1, parcela 150 de Santanyí.

Fase 2 (RE033/22-2):

- Tipo: sistema de almacenamiento (BESS).
- Superficie ocupada: 7.000 m².
- Baterías de 10.000 kW de potencia i 40.000 kWh de capacidad total.

Expediente: RE034/22

Denominación: Xalana

Situación: polígono 2 parcela 363 de Santanyí

Datos técnicos:

Fase 1 (RE034/22-1):

- Tipo: parque fotovoltaico sobre el terreno.
- Superficie ocupada: 98.451 m².
- 17.220 paneles solares de 650 Wp cada uno. Potencia de pico de 11.193 kWp.
- 55 inversores de 215 kW. Potencia instalada de 11.825 kW.
- 5 centros de transformación 0,42/15,4 kV de 2.500 kVA.
- 1 centro de maniobra y medida (CMM)
- Línea de evacuación soterrada MT de 15 kV de longitud 2.390 m y sección 400 mm² desde el CMM hasta la subestación de Santanyí en las coordenadas (510.115, 4.357.513, 31), en el polígono 1, parcela 150 de Santanyí.





Fase 2 (RE034/22-2):

- Tipo: sistema de almacenamiento (BESS).
- Superficie ocupada: 7.000 m².
- Baterías de 10.000 kW de potencia i 40.000 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, 30 de noviembre 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)

