

**Secció V. Anuncis****Subsecció segona. Altres anuncis oficials****ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA****CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA, SECTORS PRODUCTIUS I MEMÒRIA DEMOCRÀTICA****6698**

Anunci de la Conselleria de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica 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 Nou Murterar de 10.000 kW, ubicat al polígon 7 parcel·la 345 d'Alcúdia (RE010/23)

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 ENEL GREEN POWER ESPAÑA, 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: RE010/23

Denominació: NOU MURTERAR

Situació: polígon 7 parcel·la 345 d'Alcúdia

Dades tècniques:

Fase 1 (RE010/23-1)- Tipus: parc fotovoltaic sobre el terreny.

- Superfície ocupada: 93.580 m2.
- 20.046 panells solars de 580 Wp cadascun. Potència de pic de 11.626,68 kWp.
- 40 inversors de 250 kW. Potència instal·lada de 10.000 kWn.
- 3 centres de transformació 0,8/20 kV de 3.500 kVA.
- Línia de connexió de 20 kV, soterrada, de 590 m des del centre de transformació CT3 fins la Subestació Biniatria, del parc fotovoltaic Nou Biniatria (RE008/12).
- Actuacions a la Subestació Biniatria: nova sala de cel·les de MT de 50 m2 i substitució del transformador per un nou de 30 MVA.

Fase 2 (RE010/23-2)

- Tipus: sistema d'emmagatzematge (BESS).
- Superfície ocupada: 3.000 m2.
- Bateries de 10.000 kW de potència i 40.000 kWh de capacitat totals amb inversors integrats.
- 3 transformadors 0,48/20 kV de 4.000 kVA.
- Línia de connexió de 20 kV, soterrada, de 60 m des dels transformadors fins la Subestació Biniatria, del parc fotovoltaic Nou Biniatria (RE008/12).

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'Energia 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 juliol de 2023)

El director general d'Energia i Canvi Climàtic

José Guillermo Malagrava Rigo

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

(BOIB núm. 31, de 4/3/2021)

