

Secció V. Anuncis

Subsecció segona. Altres anuncis oficials

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA

CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA, SECTORS PRODUCTIUS I MEMÒRIA DEMOCRÀTICA

2283

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 d'autorització administrativa del projecte del parc fotovoltaic Menorca Renovable III (LLINARITX-BINISEGUÍ) de 25.530 kW fotovoltaics i 15.529,5 kW d'emmagatzematge ubicat al polígon 1 parcel·les 2 i 3, polígon 15 parcel·les 16 i 32 des Mercadal (RE046/19)

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, se sotmet a informació pública la petició de MENORCA RENOVBABLE III, S.L. per donar compliment al procediment previst per a l'autorització administrativa, les característiques principals del qual s'indiquen a continuació:

- Expedient: RE046/19
- Denominació: MENORCA RENOVBABLE III (LLINARITX-BINISEGUÍ)
- Situació: polígon 1 parcel·les 2 i 3, polígon 15 parcel·les 16 i 32 des Mercadal

Descripció de la instal·lació: El parc fotovoltaic té una potència fotovoltaica total de 30.000 kWp i 25.530 kWn dividida en dos blocs fotovoltaics: Llinarix i Binisequí. La instal·lació inclou una subestació col·lectora/elevadora compartida amb el parc Es Mercadal Solar, dues línies soterrades de connexió dels blocs amb la subestació anterior, una línia d'evacuació i un sistema d'emmagatzemament d'energia ió-liti de 15.529,5 kW i 62.118 kWh.

Bloc 1: Llinarix

Dades tècniques: bloc fotovoltaic amb una ocupació de 160.380 m², situat a polígon 1 parcel·les 2 i 3 des Mercadal, constituït per:

- 39.192 panells solars de 500 Wp de potència unitària; per tant, la potència total és de 19.596 kWp.
- 90 inversors de 185 kWn cada un, i 5 centres de transformació 0,8/20 kV.
- Línia de connexió de 20 kV amb la subestació col·lectora/elevadora, de 2.687,5 m.

Bloc 2: Binisequí

Dades tècniques: bloc fotovoltaic amb una ocupació de 80.315 m², situat a polígon 15 parcel·la 16 des Mercadal, constituït per:

- 20.808 panells solars de 500 Wp de potència unitària; per tant, la potència total és de 10.404 kWp.
- 48 inversors de 185 kWn cada un, i 3 centres de transformació 0,8/20 kV.
- Línia de connexió de 20 kV amb la subestació col·lectora/elevadora, de 3.325 m.

Sistema d'emmagatzematge

Dades tècniques: sistema de bateries ió-liti amb una ocupació de 1.200 m², situat a polígon 15 parcel·la 32 des Mercadal, constituït per:

- 21 armaris de 739,5 kW / 2.958 kWh a 480 Vac, sumant una potència de 15.529,5 kW i una capacitat de 62.118 kWh, limitats a 15 MW.
- Transformació fins a 20 kV.

Subestació col·lectora/elevadora compartida amb Es Mercadal Solar

Dades tècniques: subestació col·lectora/elevadora amb una ocupació de 2.580 m², situada a polígon 15 parcel·la 32 des Mercadal, constituïda per:

- Col·lecció d'energia dels blocs fotovoltaics Llinarix i Binisequí.





- Posició de MENORCA RENOVBABLE III, S.L., amb transformador elevador 20/132 kV de 30 MVA.
- Posició de Es Mercadal Solar SL, amb transformador de 20 MVA.
- Línia d'evacuació soterrada a 132 kV de 125 m fins la Subestació Mercadal, de REE.

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 <<https://www.caib.es/sites/transparencia>>.

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: 13 de març de 2023

El director general d'Energia i Canvi Climàtic

Per delegació del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica (BOIB núm. 31, de 4/3/2021)

José Guillermo Malagrava Rigo

