



Secció V. Anuncis
Subsecció segona. Altres anuncis oficials
ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA
CONSELLERIA D'EMPRESA, OCUPACIÓ I ENERGIA

5948

Anunci de la Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia d'obertura de tràmit d'informació pública per a la sol·licitud de projecte d'interès estratègic industrial, declaració d'impacte ambiental, infraestructura de evacuació i autorització administrativa prèvia «Son Oms BESS 1» i «Son Oms BESS 2» situats al polígon 54, parcel·la 106 del terme municipal de Palma (exp. BAT 2024/36065)

D'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; el Decret 99/1997, d'11 de juliol, que regula el procediment administratiu aplicable a la tramitació de les instal·lacions elèctriques de la comunitat autònoma de les Illes Balears, modificat pel Decret 36/2003, d'11 d'abril; 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, el Decret 96/2005, de 23 de setembre, d'aprovació definitiva de la revisió del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears; el Decret legislatiu 1/2020, de 28 d'agost, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'avaluació ambiental de les Illes Balears, i la Llei 14/2019, de 29 de març, de projectes industrials estratègics de les Illes Balears, se sotmet a informació pública la petició de l'entitat EFM Balears sostenible 01, SL, d'autorització administrativa prèvia, projecte d'interès estratègic industrial i procediment d'avaluació d'impacte ambiental per a instal·lacions elèctriques, les característiques principals de les quals s'assenyalen a continuació:

Exp.: BAT 2024/36065

Denominació de la instal·lació: dues instal·lacions d'emmagatzematge d'energia per bateries aïllades «Son Oms BESS 1» i «Son Oms BESS 2» que s'han de tramitar de forma agrupada, situades al polígon 54, parcel·la 106 del terme municipal de Palma.

Terme municipal: Palma.

Pressupost: 12.146.149,62 euros (6.073.074,81 euros + 6.073.074,81 euros).

Descripció: l'actuació consisteix en la construcció de dos sistemes d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada, situats al polígon 54, parcel·la 106 del terme municipal de Palma, amb una capacitat d'accés a la generació de 10 MW i una energia d'emmagatzematge de 40Mwh per a cada instal·lació, la qual cosa fa una de capacitat d'accés a la generació conjunta de 20 MW i una energia d'emmagatzematge de 80 Mwh.

Cada una de les dues instal·lacions tenen línies d'evacuació independents amb el mateix recorregut que s'han de connectar a la subestació «SE OMS».

Aquesta informació pública també es fa en aplicació de:

- L'article 10 del Decret 99/1997, modificat pel Decret 36/2003.
- L'article 125 del Reial decret 1955/2000.
- L'article 3 de la Llei 14/2019.
- L'article 21 del Decret legislatiu 1/2020.

Tot això es fa públic per al coneixement general, especialment per als propietaris i la resta de titulars afectats per l'execució de les obres, i perquè qualsevol persona interessada pugui examinar els projectes i l'estudi d'impacte ambiental a la Seu Electrònica de la *Direcció General* d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic (<http://energia.caib.es>), en l'apartat d'exposició pública de projectes en tràmit (exp. 2024/36065).

Al mateix temps, d'acord amb l'article 126 del Reial decret 1955/2000, s'hi poden formular les al·legacions que es considerin pertinents en el termini de trenta dies hàbils comptadors a partir de l'endemà de la darrera publicació d'aquest anunci.





Així mateix, aquesta publicació es fa a l'efecte de notificació que estableix l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Palma, en la data de la signatura electrònica (29 de maig de 2025)

El director general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic

Diego Viu Domínguez

Per delegació de competències del conseller d'Empresa, Ocupació i Energia

(BOIB núm. 14, de 30/01/2025)

