



Secció V. Anuncis

Subsecció segona. Altres anuncis oficials

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA D'EMPRESA, AUTÒNOMS I ENERGIA

3768

Anunci de la Conselleria d'Empresa, Autònoms i Energia d'obertura de tràmit d'informació pública per a la sol·licitud de projecte d'interès autonòmic energètic, autorització administrativa prèvia, infraestructura d'evacuació i declaració d'impacte ambiental de varis projectes que conformen l'Agrupació Agustí i estan situats al polígon 2, parcel·la 31 del terme municipal de Palma (Codi postal 07015) (exp. BAT 2025/6195, BAT 2025/6199, BAT 2025/6209, BAT 2025/6349, BAT 2025/6358, BAT 2025/6488, BAT 2025/6496, BAT 2025/6520, BAT 2025/6530, BAT 2025/6541 i BAT 2025/6547)

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, la Llei 13/2012, de 20 de novembre, de mesures urgents per a l'activació econòmica en matèria d'indústria i energia, noves tecnologies, residus, aigües, altres activitats i mesures tributàries en què es regula el procediment de la declaració d'interès autonòmic energètic, se sotmet a informació pública la petició de les entitats Capella Batteries III, SL, Polaris Batteries V, SL, Sirius Batteries VI, SL, Sirius Batteries VII, SL, Sirius Batteries VIII, SL, Sirius Batteries IX, SL, Capella Batteries I, SL, Capella Batteries II, SL, Capella Batteries IV, SL, Capella Batteries IX, SL, i Capella Batteries V, SL, d'autorització administrativa prèvia, projecte d'interès autonòmic energètic i declaració d'impacte ambiental per a instal·lacions elèctriques. Les característiques principals d'aquesta instal·lació són:

BAT 2025/6195 - BESS Capella III 302

— Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Capella III 302, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.

— Terme municipal: Palma.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 2, parcel·la 31 del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/6199 - BESS Polaris V 294

— Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Polaris V 294, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.

— Terme municipal: Palma.

— Pressupost: 3.560.230,01 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 2, parcel·la 31 del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 9,2 MW i una energia d'emmagatzematge de 40,12 MWh.

BAT 2025/6209 - BESS Sirius VI 296

— Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Sirius VI 296, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.



— Terme municipal: Palma.

— Pressupost: 2.116.196,01 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 2, parcel·la 31 del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 4,6 MW i una energia d'emmagatzematge de 16,29 MWh.

BAT 2025/6349 - BESS Sirius VII 297

— Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Sirius VII 297, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.

— Terme municipal: Palma.

— Pressupost: 2.116.196,01 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 2, parcel·la 31 del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 4,6 MW i una energia d'emmagatzematge de 16,29 MWh.

BAT 2025/6358 - BESS Sirius VIII 298

— Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Sirius VIII 298, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.

— Terme municipal: Palma.

— Pressupost: 2.116.196,01 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 2, parcel·la 31 del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 4,6 MW i una energia d'emmagatzematge de 16,29 MWh.

BAT 2025/6488 - BESS Sirius IX 299

— Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Sirius IX 299, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.

— Terme municipal: Palma.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 2, parcel·la 31 del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/6496 - BESS Capella I 300

— Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Capella I 300, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.

— Terme municipal: Palma.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 2, parcel·la 31 del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/6520 - BESS Capella II 301

— Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Capella II 301, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.

— Terme municipal: Palma.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 2, parcel·la 31 del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/6530 - BESS Capella IV 303

— Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Capella IV 303, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.

— Terme municipal: Palma.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 2, parcel·la 31 del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/6541 - BESS Capella IX 304

— Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Capella IX 304, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.

— Terme municipal: Palma.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 2, parcel·la 31 del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/6547 - BESS Capella V 305

— Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Capella V 305, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.

— Terme municipal: Palma.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 2, parcel·la 31 del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

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 13/2012.

— L'article 21 del Decret legislatiu 1/2020, perquè sigui simultània a la informació pública del procediment ambiental.

— L'article 3 de la Llei 14/2019.



Tot això es fa públic per al coneixement general, especialment pel que fa 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, en l'apartat d'exposició pública de projectes en tràmit (exp. BAT 2025/6195, BAT 2025/6199, BAT 2025/6209, BAT 2025/6349, BAT 2025/6358, BAT 2025/6488, BAT 2025/6496, BAT 2025/6520, BAT 2025/6530, BAT 2025/6541 i BAT 2025/6547).

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 des 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 (9 d'abril de 2026)

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

Diego Viu Domínguez

Per delegació del conseller d'Empresa, Autònoms i Energia

(BOIB núm. 97, de 24/07/2025)

