



Secció III. Altres disposicions i actes administratius

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

5682

Resolució del conseller d'Empresa, Autònoms i Energia, per la qual es concedeix el reconeixement de la utilitat pública a l'efecte de la declaració d'interès general de la instal·lació fotovoltaica PFV Hibridat Bassa Ciutadella de 1674,4 kWp i 499,8 kWn, ubicat a terra, al polígon 12, parcel·la 133, en el terme municipal de Ciutadella de Menorca, promogut per l'Institut Balear de l'Energia (expedient RE021/24)

Fets

- El 27 de març de 2024, l'entitat Institut Balear de l'Energia (IBE), amb NIF Q0700740D, va sol·licitar el reconeixement de la utilitat pública a l'efecte de la declaració d'interès general de la instal·lació fotovoltaica de 1674,4 kWp i 499,8 kWn, ubicat a terra, al polígon 12, parcel·la 133, en el terme municipal de Ciutadella de Menorca.
- El 17 de setembre de 2024 es varen iniciar les consultes a l'Ajuntament de Ciutadella i al Consell Insular de Menorca.
- El 21 de setembre de 2024 es va publicar en el BOIB núm. 124 el tràmit d'informació pública del projecte, 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.
- El 12 de maig de 2025, l'Institut Balear de l'Energia va sol·licitar el reconeixement de la utilitat pública a l'efecte de la declaració d'interès general de la instal·lació fotovoltaica amb hibridació de 1674,4 kWp i 499,8 kWn, amb fase 2 sistema d'emmagatzematge de potència d'1 MW i amb una capacitat de 4 MWh, ubicat a terra, al polígon 12, parcel·la 133, en el terme municipal de Ciutadella de Menorca.
- El 25 de juny de 2025 es varen iniciar les consultes a l'Ajuntament de Ciutadella, al Consell Insular de Menorca, a Abaqua, Servei de Reforma i Desenvolupament Agrari.
- El 30 de juny de 2025 es fa la tramesa de documentació del projecte d'hibridació PFV Bassa Ciutadella, ubicat al polígon 12, parcel·la 133 de Ciutadella de Menorca per a l'inici de l'avaluació d'impacte ambiental simplificada (RE021/24 HIB).
- El 28 de juny de 2025 es va publicar en el BOIB núm. 83 el tràmit d'informació pública del projecte, d'acord amb el Reial decret 1955/2000.
- El 18 de gener de 2026, la Direcció General d'Harmonització Urbanística i Avaluació Ambiental, emet la resolució per la qual es formula l'informe d'impacte ambiental del projecte Hibridació PFV Bassa Ciutadella ubicat al polígon 12, parcel·la 133 del terme municipal de Ciutadella.
- Els tècnics de la Direcció General d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic han examinat la documentació aportada i han emès un informe favorable en què es conclou, sense entrar a valorar tècnicament el projecte, que s'han complert tots els tràmits requerits en el procediment de reconeixement de la utilitat pública a efectes de la declaració d'interès general.

Fonaments de dret

- La Llei 2/2020, de 15 d'octubre, de mesures urgents i extraordinàries per a l'impuls de l'activitat econòmica i la simplificació administrativa en l'àmbit de les administracions públiques de les Illes Balears per a pal·liar els efectes de la crisi ocasionada per la COVID-19.
- El Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica.
- La Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica.
- 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, per a les instal·lacions elèctriques descrites.

5. El Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus.
6. El Decret 96/2005, de 23 de setembre, d'aprovació definitiva de la revisió del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears, modificat pel Decret 33/2015.
7. La Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.
8. La Llei 3/2019, de 31 de gener, agrària de les Illes Balears.
9. La Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.
10. 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.
11. El Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica.
12. 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.
13. El Decret 10/2025, de 14 de juliol, de la presidenta de les Illes Balears, pel qual s'estableixen les competències i l'estructura orgànica bàsica de les conselleries de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.
14. La Resolució del conseller d'Empresa, Autònoms i Energia 24 de juliol de 2025 de delegació de competències i de suplència dels òrgans directius de la Conselleria.
15. El Reial decret 997/2025, de 5 de novembre, pel qual s'aproven mesures urgents per al reforçament del sistema elèctric.

Per tot això, dicta la següent

Resolució

1. Atorgar el reconeixement de la utilitat pública a l'efecte de la declaració d'interès general de la instal·lació fotovoltaica PFV Hibridat Bassa Ciutadella de 1674,4 kWp i 499,8 kWn, ubicat a terra, al polígon 12, parcel·la 133, en el terme municipal de Ciutadella de Menorca, promogut per l'Institut Balear de l'Energia (expedient núm. RE021/24).

- Denominació: PFV Bassa Ciutadella
- Expedient: RE021/24.
- Tipus: parc amb hibridació.
- Superfície total instal·lació fotovoltaica: 9.989 m².
- Potència total de pic: 1674,4 kWp.
- Potència total instal·lada (FV): 499,8 kW.
- Situació: polígon 12, parcel·la 133 de Ciutadella de Menorca.
- Dades tècniques:

— Fase 1:

- 2912 panells solars de 575 Wp cadascun ubicats a terra.
- 1 inversor de 499,8 kW (limitat).

— Fase 2:

- 1 inversor DC-DC de 1 MW.
- 1 capacitat d'emmagatzematge de 4 MWh.

— Total de la instal·lació (fase 1+fase 2):

- 2912 panells solars de 575 Wp cadascun ubicats a terra.
- 1 inversor DC-AC de 499,8 kW (limitat).
- 1 inversor DC-DC de 1 MW.
- 1 capacitat d'emmagatzematge de 4 MWh.





La instal·lació es classifica en el grup b.1.1 «Instal·lacions que únicament utilitzen la radiació solar com a energia primària mitjançant la tecnologia fotovoltaica», d'acord amb l'article 2 del Reial decret 413/2014.

2. Disposar que, abans de l'inici de les obres, el promotor ha de presentar a la Direcció General d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic la documentació següent:

- Justificant d'haver liquidat davant l'ajuntament la tributació municipal corresponent, tal com preveu l'article 29 del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears.
- Nomenament del tècnic director d'obres.
- Declaració responsable del promotor en què es compromet a la gestió de residus correcta.

3. Indicar que, una vegada executades les instal·lacions objecte d'aquesta autorització, el titular ha de presentar la sol·licitud de posada en servei, a la qual hi ha d'adjuntar un certificat de final d'obra subscrit per un tècnic facultatiu, així com les proves reglamentàries i la resta de documentació que exigeix la reglamentació vigent.

3. Informar que aquest reconeixement de la utilitat pública a l'efecte de la declaració d'interès general de la instal·lació fotovoltaica PFV Híbridat Bassa Ciutadella de 1674,4 kWp i 499,8 kWn, amb fase 2 sistema d'emmagatzematge de potència d'1 MW i amb una capacitat de 4 MWh, es concedeix sens perjudici de les concessions i autoritzacions que siguin necessàries relatives a les llicències municipals, l'ordenació del territori i el medi ambient, i a qualssevol altres motivades per disposicions que hi siguin aplicables.

4. Notificar aquesta resolució a l'interessat i publicar-la en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*.

Palma, en la data de la signatura electrònica (3 de juny 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)

