

ANUNȚ CONSULTARE PUBLICĂ

Ghidul solicitantului privind:

Sprijinirea investițiilor în dezvoltarea capacităților de stocare a energiei electrice (baterii)

Măsura de investiții I.4 - Lanț industrial de producție și/sau asamblare și/sau reciclare a bateriilor, a celulelor și panourilor fotovoltaice (inclusiv echipamente auxiliare) și noi capacități de stocare a energiei electrice - Planul Național de Redresare și Reziliență - Pilonul I. Tranziția verde - Componenta C6. Energie

Ministerul Energiei anunță lansarea spre consultare publică a **Ghidului solicitantului având ca obiect sprijinirea investițiilor în dezvoltarea capacităților de stocare a energiei electrice (baterii).**

În cadrul apelului de proiecte vor putea fi finanțate:

- Dezvoltarea de noi capacități de stocare a energiei electrice în baterii.

Principalele obiective urmărite pentru investițiile finanțabile în cadrul prezentului Ghid sunt:

- Punerea în funcțiune a unei capacități de minimum 240 MW (sau 480 MWh) de stocare a energiei electrice în baterii, până în 31 decembrie 2025, contribuind la atingerea obiectivelor asumate de România în cadrul PNRR - Componenta C6. Energie, măsura de investiții I.4 - Lanț industrial de producție și/sau asamblare și/sau reciclare a bateriilor, a celulelor și panourilor fotovoltaice (inclusiv echipamente auxiliare) și noi capacități de stocare a energiei electrice

Acțiunile și activitățile finanțabile din prezentul ghid sunt:

- Dezvoltarea de noi capacități de stocare a energiei electrice în baterii.

În sensul prezentului ghid, dezvoltarea de capacități noi de stocare a energiei electrice în baterii vizează crearea de instalații noi de stocare a energiei electrice acolo unde nu au existat până în prezent.

Notă: Rolul stocării este să stocheze energie electrică atunci când este surplus și să furnizeze atunci când este deficit, fiind practic o capacitate de echilibrare. Unitatea de stocare se conectează în rețea (fie distribuție, fie transport).

Capacitatea de debitare/absorbție va reprezenta minim 50% din puterea total instalată a bateriei, respectiv se va asigura un ciclu de încărcare/descărcare de minim 4 ore care cuprinde 0-100% încărcare și 0-100% descărcare.

Sunt excluse de la finanțare activitățile ce implică baterii care utilizează tehnologii pe bază de plumb, NiCd sau NiMH.

Acestatea includ următoarele activități eligibile:

- Achiziționarea de instalații/echipamente pentru construirea de capacități noi de stocare a energiei electrice în baterii;
- Construcții care fac obiectul proiectului de stocare a energiei electrice în baterii.

Vor putea depune proiecte:

- microîntreprinderile, întreprinderile mijlocii, mici (inclusiv întreprinderi nou-înființate) și întreprinderile mari **constituite în baza Legii nr. 31/1990 privind societățile republicată, cu modificările și completările ulterioare, sau constituite în conformitate cu legislația specifică din statul membru** a cărei naționalitate o dețin și cu condiția înregistrării înainte de semnarea contractului de finanțare la ONRC în România (conform codurilor CAEN eligibile precizate la secțiunea 2.1 din ghid).

Alocarea stabilită pentru apelul de proiecte

Ațiuni	Buget (euro)
Realizarea de noi capacități de stocare a energiei electrice	79.600.000

Ghidul solicitantului, precum și anexele aferente sunt postate pe site-ul Ministerului Energiei:

<https://energie.gov.ro/category/pnrr/masura-de-investitii-i-4/>

Perioada de consultare publică este de 10 zile calendaristice de la data publicării pe site-ul Ministerului Energiei.

Persoanele sau entitățile interesate vor putea formula observații și propuneri, care vor fi transmise la adresa de e-mail: fonduri.europene@energie.gov.ro.