



S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A.
Societate administrata in sistem dualist
Bd. Ion Mihalache, nr. 15-17, sector 1,
Bucuresti
Cladirea Tower Center, et. 10-15
RO 13267213, J2000007426409
Capital Social: 4.498.025.670 RON

Catre: Bursa de Valori Bucuresti (BVB)

Autoritatea de Supraveghere Financiara (ASF)

Raport curent conform Legii nr. 24/2017 privind emitentii de instrumente financiare si operatiuni de piata, republicata, Regulamentului ASF nr. 5/2018 privind emitentii de instrumente financiare si operatiunile de piata si Codului Bursei de Valori Bucuresti

Data Raportului: 4 iunie 2026

Denumirea emitentului: S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A. (Hidroelectrica)

Sediul social: Bd. Ion Mihalache, nr. 15-17, Cladirea Tower Center, Et. 10-15, sector 1, Bucuresti

Numar de telefon / fax: 021.30.32.500

Codul unic de inregistrare fiscala: RO13267213

Numar de ordine la Registrul Comertului: J2000007426409

Capital social subscris si varsat: 4.498.025.670 RON

Piata reglementata pe care se tranzactioneaza valorile mobiliare emise: Bursa de Valori Bucuresti (BVB)

Eveniment important de raportat:

Solicitare de convocare a unei Adunarii Generale Ordinare a Actionarilor Hidroelectrica

Hidroelectrica informeaza actionarii si investitorii asupra faptului ca, in data de 4 iunie 2026, a fost receptionata adresa nr. 30.440/CSB/03.06.2026, formulata de catre Ministerul Energiei in numele Statului Roman, in calitate de actionar, cu un numar de 360.094.390 actiuni, reprezentand 80,0561% din capitalul social al Societatii, avand ca obiect solicitarea convocarii unei Adunarii Generale Ordinare a Actionarilor ("AGO") cu urmatoarele puncte pe ordinea de zi:

1. Aprobarea documentului "Perspectiva Ministerului Energiei asupra elementelor principale ce ar trebui incluse in strategia de investitii a Hidroelectrica SA, ale carora elemente se impugna a fi integrate in viitoarea Scrisoare de asteptari".
2. Imputernicirea Presedintelui Directoratului / Presedintelui de sedinta pentru a semna hotararea AGOA si orice alte documente in legatura cu acestea si pentru a indeplini orice act sau formalitate cerute de lege pentru inregistrarea, asigurarea opozabilitatii catre terte persoane si aducerea la indeplinire a hotararilor AGOA, inclusiv formalitatile de publicare si inregistrare a acestora la Registrul Comertului sau orice alta institutie publica. Presedintele de sedinta poate delega toate sau o parte din puterile conferite mai sus oricarei persoane competente pentru a indeplini acest mandat.

sens in care Proiectul de Hotarare propus este:

1. Se aproba documentul intitulat "Perspectiva Ministerului Energiei asupra elementelor principale ce ar trebui incluse in strategia de investitii a Hidroelectrica SA, ale carora elemente se impugna a fi integrate in viitoarea Scrisoare de asteptari".



S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A.
Societate administrata in sistem dualist
Bd. Ion Mihalache, nr. 15-17, sector 1,
Bucuresti
Cladirea Tower Center, et. 10-15
RO 13267213, J2000007426409
Capital Social: 4.498.025.670 RON

2. Se aproba imputernicirea Presedintelui Directoratului / Presedintelui de sedinta pentru a semna hotararea AGOA si orice alte documente in legatura cu acestea si pentru a indeplini orice act sau formalitate cerute de lege pentru inregistrarea, asigurarea opozabilitatii catre terte persoane si aducerea la indeplinire a hotararilor AGOA, inclusiv formalitatile de publicare si inregistrare a acestora la Registrul Comertului sau orice alta institutie publica. Presedintele de sedinta poate delega toate sau o parte din puterile conferite mai sus oricarei persoane competente pentru a indeplini acest mandat.

Anexe:

- Adresa nr. 30.440/CSB/03.06.2026, transmisa de Ministerul Energiei in numele Statului Roman, in calitate de actionar, cu un numar de 360.094.390 actiuni, reprezentand 80,0561% din capitalul social al Societatii.
- Documentul intitulat "Perspectiva Ministerului Energiei asupra elementelor principale ce ar trebui incluse in strategia de investitii a Hidroelectrica SA, ale carora elemente se impun a fi integrate in viitoarea Scrisoare de asteptari".

Bogdan-Nicolae BADEA
Presedinte Directorat

Radu-Ioan CONSTANTIN
Membru Directorat

Ioana DINCA
Sef Serviciul Relatia cu Actionarii/Investitorii



MINISTERUL ENERGIEI
CABINET MINISTRU

Nr. 30.440/CMB/03.06.2026

Catre:

S.P.E.E.H Hidroelectrica S.A

B-dul. Ion Mihalache nr.15-17, et.10-14, Sector 1, București

In atentia:

Directoratului S.P.E.E.H Hidroelectrica S.A

Statul român prin Ministerul Energiei, actionar al S PEEH HIDROELECTRICA SA, deținător al unui număr de 360.094.390 acțiuni reprezentând 80,0561% din capitalul social al Societății, solicită, avînd în vedere aspectele expuse de reprezentantul Ministerului Energiei în Adunarea Generală Ordinară a Acționarilor S PEEH Hidroelectrica SA din data de 29 mai 2026 și în temeiul prevederilor:

- Art.119 din Legea societăților nr.31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- Art.105 alin.(1) din Legea nr. 24/2017 privind emitenții de instrumente financiare și operațiuni de piață, cu modificările și completările ulterioare,
- Art. 185 și art. 187 din Regulamentul ASF nr. 5/2018 privind emitenții de instrumente financiare și operațiuni de piață, cu modificările și completările ulterioare,
- Art. 10.1 - 10.3 din Actul Constitutiv al Societății,

convocarea Adunării Generale Ordinare a Acționarilor S PEEH Hidroelectrica cu următoarea ordine de zi:

1. Aprobarea documentului *"Perspectiva Ministerului Energiei asupra elementelor principale ce ar trebui incluse în strategia de investiții a Hidroelectrica SA, ale carei elemente se impun a fi integrate în viitoarea Scrisoare de așteptari"*.
2. Împuternicirea Președintelui Directoratului / Președintelui de ședință pentru a semna hotărârea AGOA și orice alte documente în legătură cu acestea și pentru a îndeplini orice act sau formalitate cerute de lege pentru înregistrarea, asigurarea opozabilității către terțe persoane și aducerea la îndeplinire a hotărârilor AGOA, inclusiv formalitățile de publicare și înregistrare a acestora la Registrul Comerțului sau orice altă instituție publică. Președintele de ședință poate delega toate sau o parte din puterile conferite mai sus oricărei persoane competente pentru a îndeplini acest mandat.

De asemenea, propunem următoarele proiecte de hotărâre pentru punctele incluse pe ordinea de zi a adunării generale:

1. Se aprobă documentul intitulat "*Perspectiva Ministerului Energiei asupra elementelor principale ce ar trebui incluse în strategia de investiții a Hidroelectrică SA, ale carei elemente se impun a fi integrate în viitoarea Scrisoare de așteptari*".
2. Se aprobă împuternicirea Președintelui Directoratului / Președintelui de ședință pentru a semna hotărârea AGOA și orice alte documente în legătură cu acestea și pentru a îndeplini orice act sau formalitate cerute de lege pentru înregistrarea, asigurarea opozabilității către terțe persoane și aducerea la îndeplinire a hotărârilor AGOA, inclusiv formalitățile de publicare și înregistrare a acestora la Registrul Comerțului sau orice altă instituție publică. Președintele de ședință poate delega toate sau o parte din puterile conferite mai sus oricărei persoane competente pentru a îndeplini acest mandat.

Vă transmitem anexat prezentei documentul intitulat "*Perspectiva Ministerului Energiei asupra elementelor principale ce ar trebui incluse în strategia de investiții a Hidroelectrică SA, ale carei elemente se impun a fi integrate în viitoarea Scrisoare de așteptari*" și menționăm faptul că propunerile formulate reprezintă punctul de vedere tehnic al Ministerului Energiei manifestat din perspectiva responsabilității pe care o are în zona de planificarea și dezvoltarea a sectorului energetic, acestea fiind fundamentate pe analizele și scenariile disponibile la acest moment, inclusiv pe obiectivele asumate prin PNIESC, Strategia Energetică a României, precum și pe datele rezultate din Studiul de Adecvanță SEN etapele 2027, 2030, 2035.

Vă mulțumim pentru colaborare.

Cu stimă,

p. MINISTRUL ENERGIEI, interimar
Secretar de Stat

Cristian Silviu Busoi



PERSPECTIVA MINISTERULUI ENERGIEI

ASUPRA ELEMENTELOR PRINCIPALE CE AR TREBUI INCLUSE ÎN STRATEGIA DE INVESTIȚII A HIDROELECTRICA SA PENTRU PERIOADA 2027-2030

Diversificarea portofoliului de producție a Hidroelectrică (prin înglobarea altor surse, în special regenerabile, care beneficiază de finanțare nerambursabilă, dar și de un proces de autorizare mult mai favorabil) este necesară având în vedere faptul că “(...) *frecvența, intensitatea și variabilitatea din ce în ce mai mare a evenimentelor hidrologice și scăderea în general a resursei disponibile de apă necesită reabilitarea și re tehnologizarea amenajărilor de stocare existente, precum și conservarea și restaurarea zonelor de retenție naturală. Sunt necesare investiții majore pentru siguranța barajelor, reabilitarea barajelor deteriorate, re tehnologizarea pentru utilizarea în mai multe scopuri noi și ajustarea la noile regimuri hidrologice*”, așa cum se indică în Raportul de Țară privind Clima și Dezvoltarea elaborat de Banca Mondială¹.

Astfel, pe termen mediu și lung, Hidroelectrică se va confrunta cu două riscuri majore: scăderea resursei de apă uzinate pentru producția de energie electrică, dar și cu majorarea costului apei uzinate (investițiile în baraje menționate mai sus urmând a fi plătite de utilizatorii de apă).

Potrivit Planului de Administrare Hidroelectrică 2023-2027², document care detaliază viziunea și propunerea Consiliului de Supraveghere și Directoratului privind modul de atingere a obiectivelor stabilite pentru perioada 2023-2027, cu orizont 2030, „*până în 2027 se estimează punerea în funcțiune a unei capacități suplimentare din surse regenerabile de minimum 500 MW. Adicional, Hidroelectrică analizează oportunitatea dezvoltării de proiecte din zona resurselor regenerabile, hidro, eolian, solar, cu o capacitate de peste 3 GW*”.

Pe de altă parte, tendințele la nivel global indică în mod clar necesitatea cuplării/co-locării de sisteme de stocare a energiei în baterii (electrochimice) cu capacitățile de producere din surse regenerabile (în special solar fotovoltaic și eolian onshore). Mai

¹ <https://openknowledge.worldbank.org/server/api/core/bitstreams/95a27a53-0577-4e31-b54b-9989ba7476e2/content>

² [h2o_ro punctele 1-4 sumar plan de administrare he 2023-2027 23.02.2024.pdf](#)



mult, potrivit unui studiu IRENA³, prin adăugarea unui sistem de stocare celor două tehnologii, acestea pot deveni competitive - inclusiv din perspectiva integrării costurilor de sistem, nu numai a celor de producere și operare - până în 2035 în raport cu celelalte surse de energie.

De asemenea, în contextul Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice (PNIESC) 2021-2030 actualizat⁴ și al obiectivelor asumate prin Strategia Energetică a României aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1491/2024⁵, se impune accelerarea procesului de diversificare și dezvoltare a capacităților de producție a energiei electrice din surse regenerabile, prin realizarea de investiții în proiecte hidroenergetice, eoliene și fotovoltaice.

În conformitate cu traiectoriile prevăzute în PNIESC actualizat, România are în vedere o creștere semnificativă a capacităților instalate din surse regenerabile până în anul 2030, respectiv:

- capacități eoliene de aproximativ 7,3 GW până în 2030;
- capacități fotovoltaice de aproximativ 8,2 GW până în 2030;
- menținerea și modernizarea capacităților hidroenergetice la un nivel de aproximativ 6,9 GW;
- creșterea ponderii energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie la peste 44% până în 2030.

Totodată, PNIESC evidențiază necesitatea dezvoltării capacităților de flexibilitate și stocare pentru integrarea noilor capacități regenerabile în Sistemul Electroenergetic Național, în contextul creșterii accelerate a producției din surse eoliene și fotovoltaice.

Din perspectiva necesităților de stocare la nivelul sistemului electroenergetic național (SEN), o analiză Transelectrica realizată în vara anului 2024⁶ indica o atenuare a efectelor dezvoltării independente a surselor de energie (intermitente) regenerabile prin *“dezvoltarea și integrarea în sistem a instalațiilor de stocare. Evaluarea noastră indică puteri instalate de 2.000 ÷ 4.000 MW, respectiv energii de ordinul a 10.000*

³ https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2026/May/IRENA_TEC_24-7_renewables_2026.pdf

⁴ https://energie.gov.ro/wp-content/uploads/2025/10/PNIESC-2021-2030-actualizat_14.10.2025.pdf

⁵ <https://lege5.ro/App/Document/ge3danjrgi3dq/hotararea-nr-1491-2024-pentru-aprobarea-strategiei-energetice-a-romaniei-2025-2035-cu-perspectiva-anului-2050>

⁶ <https://e-nergia.ro/transelectrica-avertizeaza-romania-are-nevoie-de-instalatii-de-stocare-de-4-000-mw-variatiile-mari-de-productie-a-turbinelor-eolienele-care-se-vor-tot-instala-pot-duce-la-blackout>



MWh ÷ 20.000 MWh, care să permită funcționarea instalațiilor de stocare o durată de ordinul a 8 ÷ 12 ore”

În condițiile în care capacitatea instalată totală a Hidroelectrică este de aproximativ 6.687 MW, iar în scenariile de adecvanță utilizate de Transelectrica (Operatorul de Transport și de Sistem) în cadrul Studiului de Adecvanță SEN⁷ public pe site-ul Transelectrica în cursul lunii mai 2026 este considerată o putere efectiv netă disponibilă de aproximativ 5.061 MW, rezultă existența unui deficit de disponibilitate tehnică de până la aproximativ 1.600 MW.

Această diferență completează necesitatea accelerării programelor de rețehnologizare și modernizare a capacităților hidroenergetice existente, în vederea creșterii disponibilității, eficienței operaționale și flexibilității SEN, precum și necesitatea dezvoltării unor noi capacități regenerabile și de stocare, în concordanță cu obiectivele prevăzute în PNIESC și Strategia Energetică a României.

Având în vedere considerentele expuse mai sus, precum și scăderea costului de dezvoltare atât a capacităților de energie regenerabilă, cât și a sistemelor de stocare a energiei în baterii, dar și disponibilitatea surselor de finanțare nerambursabile (granturi), Ministerul Energiei consideră că strategia de investiții a Hidroelectrică pentru perioada 2027 - 2030 trebuie să reflecte obiective mai ambițioase comparativ cu Planul de Administrare actual, pe baza unor analize cost beneficiu specifice, respectiv:

- dezvoltarea/ instalarea/ operarea/ achiziția de până la 1.500 MW putere instalată BESS, respectiv o capacitate de stocare de circa 6.000 MWh;
- dezvoltarea/ instalarea/ operarea/ achiziția unui portofoliu de proiecte regenerabile noi (hidro - inclusiv CHEAP, eolian onshore și solar fotovoltaic) de peste 2.500 MW;
- rețehnologizarea și modernizarea capacităților hidroenergetice existente, conform duratei de viață a hidroagregatelor aflate în exploatare.

În considerarea celor de mai sus, Ministerul Energiei supune consultării tuturor partilor implicate propunerea de actualizarea și completarea a Indicatorilor Cheie de Performanță (ICP) ai Consiliului de Supraveghere/ Directoratului Hidroelectrică, astfel încât aceștia să reflecte în mod corespunzător obiectivele strategice de investiții ale societății pentru perioada 2027-2030, precum și necesitatea accelerării acelor

⁷ <https://www.transelectrica.ro/ro/web/tel/studiu-de-adecvanta-sen-etapele-2027-2030-2035;jsessionid=0F32A8449F21D999656B5F814CE84EFB>



proiecte de investiții care contribuie la creșterea flexibilității Sistemului Electroenergetic Național.

În acest sens, se propune introducerea unor indicatori specifici conform tabelului de mai jos.

ICP 2027-2030 Hidroelectrică SA

Nr.	Tip	Categorie	Indicator de Performanță	Formulă de calcul	Țintă
1	Financiar	Politică investiții	Rata cheltuielilor de capital	Cheltuieli de capital / Total active	≥ 3.5%
2	Operațional	CAPEX	Realizare grafic de execuție re tehnologizări / modernizări	% din graficul de execuție contractat anul în curs	Min. 75%
3	Operațional	CAPEX	Realizare grafic de execuție dezvoltare (%)	% din graficul de execuție contractat anul în curs	Min. 75%
4	Operațional	CAPEX	Realizare proiectare conform plan anual de proiectare	Proiecte realizate / Proiecte planificate anual	Min. 75%
5	Operațional	CAPEX - Proiecte noi	PIF Proiecte regenerabile (eolian onshore/ solar fotovoltaic - 2500 MW (Putere Instalată pusă în Funcțiune)	MW pus efectiv în funcțiune / MW aprobat proiect × 100	Realizare 100%
6	Operațional	CAPEX - BESS /	PIF 750 MW 2027 - 2028, PIF 750 MW	MW pus efectiv în	Realizare 100%



MINISTERUL ENERGIEI

		Stocare	2029-2030	funcțiune / capacitate stocare (x4 MWh)	
7	Operațional	CAPEX - Proiecte noi CHEAP	Decizie finală de investiție / PIF	MW Ready to Build / MW pus efectiv în funcțiune	Min. 500 MW RTB / Min. 300 MW PIF

Precizăm faptul că propunerile formulate în baza prezentului document reprezintă punctul de vedere tehnic al Ministerului Energiei manifestat din perspectiva responsabilității pe care o are în zona de planificarea și dezvoltarea a sectorului energetic, acestea fiind fundamentate pe analizele și scenariile disponibile la acest moment, inclusiv pe obiectivele asumate prin PNIESC, Strategia Energetică a României, precum și pe datele rezultate din Studiul de Adecvanță SEN.

Responsabilitatea privind fundamentarea oportunității economice, fezabilității tehnice și implementării investițiilor propuse revine societății Hidroelectrica și organelor sale de conducere, în conformitate cu prevederile legale și atribuțiile stabilite prin cadrul de guvernare corporativă aplicabil.