



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 191 (XXXV) — Nr. 1008

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 6 noiembrie 2023

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
1.056. — Hotărâre privind actualizarea valorii de inventar a unor bunuri imobile aflate în domeniul public al statului și în administrarea Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară Neamț	2–3
1.058. — Hotărâre privind trecerea unei construcții din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Afacerilor Interne — Școala Militară de Subofițeri de Jandarmi „Grigore Alexandru Ghica” Drăgășani (UM 0663 Drăgășani) în domeniul privat al statului, pentru scoaterea din funcțiune în vederea casării, precum și actualizarea anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului	3–4
1.067. — Hotărâre pentru aprobarea Notei de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții „Dezvoltarea și optimizarea infrastructurii de date pentru sectorul judiciar — Justice Data Centers (J-DCs)”	4–7
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
21.166. — Ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării privind aprobarea bugetelor de venituri și cheltuieli pe anul 2023 pentru Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Geologiei, Geofizicii, Geochimiei și Teledetecției — IGR București și pentru Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Sudură și Încercări de Materiale — ISIM Timișoara, care funcționează în coordonarea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării	8–12
ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI	
98. — Ordin privind modificarea Metodologiei de stabilire a tarifelor pentru serviciul de transport al energiei electrice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 171/2019	13
99. — Ordin pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea operatorului de transport și de sistem și operatorilor de distribuție a dreptului de a deține, dezvolta, administra sau exploata instalații de stocare a energiei electrice care sunt componente de rețea complet integrate	14–16

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRĂRE

privind actualizarea valorii de inventar a unor bunuri imobile aflate în domeniul public al statului și în administrarea Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară Neamț

Având în vedere prevederile art. 21 și 22 din Ordonanța Guvernului nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice, aprobată prin Legea nr. 493/2003, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 2 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 288 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă actualizarea valorii de inventar a unor bunuri imobile aflate în domeniul public al statului și în administrarea Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară Neamț, ca urmare a reevaluării în condițiile legii, potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Neamț își va actualiza în mod corespunzător datele din evidența

cantitativ-valorică, iar Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, împreună cu Ministerul Finanțelor, va opera modificările corespunzătoare în anexa nr. 10 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare.

PRIM-MINISTRU
ION-MARCEL CIOLACU

Contrasemnează:

Ministrul dezvoltării,
lucrărilor publice și administrației,
Adrian-Ioan Veștea

p. Directorul general al Agenției Naționale
de Cadastru și Publicitate Imobiliară,
Mircea Viorel Popa
Ministrul finanțelor,
Marcel-Ioan Boloș

București, 2 noiembrie 2023.
Nr. 1.056.

ANEXĂ

DATELE DE IDENTIFICARE

ale bunurilor imobile aflate în domeniul public al statului și în administrarea Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară Neamț pentru care se actualizează valoarea de inventar, ca urmare a reevaluării acestora în condițiile legii

Nr. MF	Codul de clasificare	Denumirea	Datele de identificare			Anul dobândirii/dării în folosință	Valoarea de inventar — lei —	Situția juridică		Situția juridică actuală	
			Descrierea tehnică (pe scurt)	Vecinătăți (după caz, pe scurt)	Adresa			Baza legală	În administrare	Concesiune-Inchiriat/ Dat cu titlu gratuit	Tipul bunului
164163	8.29.08	Sediul administrativ al Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară Neamț — Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Bicăz	Construcție P + 1E Sc = 171 mp, Sd = 338 mp, nr. cadastral 51002-C1, Carte funciară nr. 51002-C1 Bicăz	Pe latura nordică — pădure stat — pe latura estică — domeniul public Bicăz (pentru APIA Neamț) — pe latura sudică — domeniul public Bicăz (platformă betonată) — pe latura vestică — domeniul public Bicăz	Țara: România; județul Neamț, orașul Bicăz, Str. Pieței nr. 2	2009	1.233.732,00	Hotărârea Guvernului nr. 532/2018	Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Neamț CUI 9776391	—	Imobil

Nr. MF	Codul de clasificare	Denumirea	Datele de identificare			Anul dobândirii/dării în folosință	Valoarea de inventar — lei —	Situția juridică		Situția juridică actuală	
			Descrierea tehnică (pe scurt)	Vecinătăți (după caz, pe scurt)	Adresa			Baza legală	În administrare	Concesiune-Inchiriat/ Dat cu titlu gratuit	Tipul bunului
165289	8.29.08	Sediul administrativ al Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară Neamț — Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Târgu-Neamț	Construcția C1 formată din: hol intrare, 4 birouri, 2 grupuri sociale, cameră centrală, 2 magazine și beci la subsol, construită din cărămidă și BCA, acoperită cu tablă, regim de înălțime: S parțial + P Sc = 222 mp, Scd = 277,15 mp, Su = 232,79 mp, nr. cadastral 52774-C1 Teren intravilan S = 941 mp, nr. cadastral 52774, Carte funciară nr. 52774 Târgu-Neamț	Nord — bd. Ștefan cel Mare și Școala Generală nr. 5 Târgu-Neamț Est — Str. Liliacului Sud — S.C. Distrigaz — S.A. — Formația Târgu-Neamț Vest — Școala Generală nr. 5 Târgu-Neamț și Consiliul Local Târgu-Neamț	Țara: România; județul Neamț; orașul Târgu-Neamț, bd. Ștefan cel Mare nr. 60	2007	535.541,00	Hotărârea Guvernului nr. 684/2020 Hotărârea Guvernului nr. 730/2022	Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Neamț CUI 9776391	—	Imobil
167182	8.29.08	Sediul administrativ al BCPI Roman	Construcție Regim de înălțime: D + P + 1 Sc = 189 mp, Scd = 593 mp, Su = 475,82 mp, nr. cadastral 56529-C1, Carte funciară nr. 56529-C1 Roman	N — str. Dobrogeanu Gherea S — NC 58173 Municipiul Roman E — str. Ștefan cel Mare V — str. Sucedava	Țara: România; județul Neamț; municipiul Roman, str. Sucedava nr. 148	2019	1.877.760,00	Hotărârea Guvernului nr. 168/2022	Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Neamț CUI 9776391	—	Imobil

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind trecerea unei construcții din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Afacerilor Interne — Școala Militară de Subofițeri de Jandarmi „Grigore Alexandru Ghica” Drăgășani (UM 0663 Drăgășani) în domeniul privat al statului, pentru scoaterea din funcțiune în vederea casării, precum și actualizarea anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului

Având în vedere prevederile art. 2 din Ordonanța Guvernului nr. 112/2000 pentru reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a activelor corporale care alcătuiesc domeniul public al statului și al unităților administrativ-teritoriale, aprobată prin Legea nr. 246/2001,

în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 288 și art. 361 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă trecerea din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia, pentru scoaterea din funcțiune în vederea casării, a unei construcții din cadrul imobilului cu nr. MF 25987, aflat în administrarea Ministerului Afacerilor Interne — Școala Militară de Subofițeri de Jandarmi „Grigore Alexandru Ghica” Drăgășani (UM 0663 Drăgășani), potrivit datelor prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Ministerul Afacerilor Interne își va actualiza în mod corespunzător datele din evidența cantitativ-valorică și, împreună cu Ministerul Finanțelor, va opera modificarea anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare.

PRIM-MINISTRU
ION-MARCEL CIOLACU

Contrasemnează:
Viceprim-ministru, ministrul afacerilor interne,
Marian-Cătălin Predoiu
Ministrul finanțelor,
Marcel-Ioan Boloș

București, 2 noiembrie 2023.
Nr. 1.058.

DATELE DE IDENTIFICARE

ale construcției aflate în administrarea Ministerului Afacerilor Interne —

Școala Militară de Subofițeri de Jandarmi „Grigore Alexandru Ghica” Drăgășani (UM 0663 Drăgășani), care trece din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia, pentru scoaterea din funcțiune în vederea casării

Număr M.F.	Codul de clasificare	Denumirea imobilului	Adresa imobilului	Persoana juridică ce administrează imobilul (CUI)	Caracteristicile tehnice ale construcției care trece în domeniul privat al statului	Valoarea construcției care trece în domeniul privat al statului (lei)
25987 (parțial)	8.19.01	45-22	Municipiul Drăgășani, strada I.C. Brătianu nr. 25, județul Vâlcea	Ministerul Afacerilor Interne — Școala Militară de Subofițeri de Jandarmi „Grigore Alexandru Ghica” Drăgășani (UM 0663 Drăgășani) CUI 13341905	Pavilion săli de clasă 45-22-07 Construcția C28, suprafața construită = 661 mp, suprafața desfășurată = 661 mp, Carte funciară nr. 35365 Drăgășani, nr. cadastral 35365-C28	383.629,62

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru aprobarea Notei de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții „Dezvoltarea și optimizarea infrastructurii de date pentru sectorul judiciar — Justice Data Centers (J-DCs)”

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 42 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă Nota de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții „Dezvoltarea și optimizarea infrastructurii de date pentru sectorul judiciar — Justice Data Centers (J-DCs)”, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Finanțarea proiectului de investiții prevăzut la art. 1 se realizează din fonduri externe nerambursabile, prin Planul național de redresare și reziliență, componenta 7: Transformare

digitală, investiția 4: Digitalizarea sistemului judiciar, jalonul 166: Centrul de date este operațional, și de la bugetul de stat, prin bugetele Ministerului Justiției și Serviciului de Telecomunicații Speciale, în limita sumelor aprobate anual cu această destinație, conform programelor de investiții publice aprobate potrivit legii.

Art. 3. — Ministerul Justiției și Serviciul de Telecomunicații Speciale răspund de modul de utilizare a sumei prevăzute în anexă, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

PRIM-MINISTRU
ION-MARCEL CIOLACU

Contrasemnează:

Ministrul justiției,

Alina-Ștefania Gorghiu

p. Directorul Serviciului de Telecomunicații Speciale,

Lămășanu Angelica

Ministrul investițiilor și proiectelor europene,

Adrian Căciu

Ministrul finanțelor,

Marcel-Ioan Boloș

București, 2 noiembrie 2023.
Nr. 1.067.

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții „Dezvoltarea și optimizarea infrastructurii de date pentru sectorul judiciar — Justice Data Centers (J-DCs)”

În contextul derulării proiectului „Dezvoltarea sistemului electronic de management al cauzelor ECRIS V”, cod SMIS 142520, finanțat prin Programul operațional Capacitate administrativă, al cărui scop, în fond, este implementarea noului

sistem de gestiune informatică a dosarelor aflate pe rolul instanțelor de judecată și al parchetelor, sistem care, înainte de toate, cunoaște o schimbare de paradigmă tehnico-funcțională — tranziția topologică de la infrastructuri monolit, descentralizate,

la o infrastructură centralizată, bazată pe microservicii, scalabilă și interoperabilă — Ministerul Justiției (MJ) a procedat la evaluarea facilităților (camere de date) existente în sistemul judiciar, cu scopul determinării gradului de utilizare și a capacităților de găzduire disponibile sau, după caz, de extensie a acestora, respectiv a gradului de conformitate la standardele impuse din perspectiva asigurării unui SLA (Service Level Agreement) corespunzător sistemelor critice, aliniat, în egală măsură, la exigențele impuse de Legea nr. 362/2018 privind asigurarea unui nivel comun ridicat de securitate a rețelelor și sistemelor informatice, cu modificările și completările ulterioare.

Concluziile desprinse ca urmare a derulării procesului de evaluare sus-menționat sunt:

— disponibilitatea redusă a resurselor (număr de rack-uri) raportat la necesarul estimat, în primă fază doar pentru sistemul ECRIS V, ponderat cu evoluția și creșterea organică anuală de circa 20%/an, cross-sector;

— după caz, lipsa unor facilități tehnologice aliniate la standardele în domeniu, de exemplu, pardoseală tehnică, linii redundante pentru alimentare cu energie electrică, sisteme automate de detecție și stingere a incendiului etc.;

— existența unor riscuri operaționale, determinate de imposibilitatea aplicării corespunzătoare a procedurilor operaționale BCDR (Business Continuity and Disaster Recovery), respectiv de faptul că facilitățile (camerele de date) găzduiesc în aceeași incintă sau incinte învecinate, după caz, atât mediul de producție, cât și mediile de back-up;

— un spectru larg (vendori și vechimi) atât în ceea ce privește echipamentele IT&C, în majoritatea cazurilor, cât și, după caz, infrastructura tehnologică-suport (de exemplu, climatizare), care conduce la utilizarea ineficientă a facilităților (de exemplu, încărcare necorespunzătoare a rack-urilor, consum energetic nebalansat, fluxuri de aer neoptimizate etc.).

Față de acestea, luând seamă și de perspectivele de dezvoltare ale sistemului judiciar, respectiv îmbunătățirea infrastructurilor IT&C și a soluțiilor informatice existente, dezvoltarea serviciilor oferite publicului larg, asigurarea/implementarea noilor sisteme IT, stabilite în sarcina MJ ca urmare a angajamentelor asumate la nivel european, de exemplu, upgrade-ul tehnologic al Registrului național ONG, upgrade-ul tehnologic al Registrului național de publicitate mobilă, implementarea unui nod național e-CODEX etc., pe de o parte, dar și de nevoile de dezvoltare și, implicit, de asigurare a unor condiții de exploatare la același nivel al exigențelor privind confidențialitatea, disponibilitatea și integritatea datelor, învederate de instituțiile subordonate MJ [de exemplu, Agenția Națională de Administrare a Bunurilor Indisponibilizate, pentru continuarea proiectului „Dezvoltarea sistemului informatic național integrat de evidență a creanțelor provenite din infracțiuni (ROARMIS)”, cod SMIS 135331, finanțat prin Programul operațional Capacitate administrativă], sunt accentuate riscurile operaționale, cross-sector, determinate de:

— subdimensionarea facilităților existente și dotarea (tehnică) necorespunzătoare a acestora;

— lipsa mecanismelor tehnico-funcționale necesare aplicării eficiente a procedurilor operaționale BCDR, în scopul asigurării unui SLA corespunzător sistemelor critice;

— lipsa facilităților pentru asigurarea unui management centralizat al infrastructurilor IT&C și al soluțiilor informatice.

Astfel, în aplicarea principiului privind constituirea unui sistem informatic judiciar unitar și uniform, înființarea, operaționalizarea și acreditarea a două centre de date, un nod principal și un nod BCDR, în acord cu specificațiile tehnice aprobate, asigură premisa tehnico-funcțională pentru soluționarea problemelor identificate, facilitând tranziția de la serverele locale la cele centrale, partajate, optimizarea gestionării și utilizării resurselor, prin mecanismele de management centralizat și interconectare, precum și sporirea disponibilității serviciilor oferite publicului larg, în beneficiul instituțiilor din sectorul judiciar.

Complementar, în aplicarea principiului enunțat anterior, care presupune la rândul său o schimbare de paradigmă (minimizarea gradului de eterogenitate a echipamentelor IT și de comunicații de date prezente în centrele de date, datorat segregării fizice în funcție de instituția beneficiară), în cadrul activității nr. 4, MJ va derula o analiză în vederea implementării unei infrastructuri IT&C de tip cloud privat pentru sistemul judiciar.

În contextul celor expuse această analiză presupune, pe de o parte, identificarea capacităților de procesare și stocare necesare găzduirii sau, după caz, necesare migrării sistemelor informatice existente sau a celor aflate în dezvoltare (de exemplu, ECRIS V, RN ONG, Registrul național de publicitate mobilă, Exchange etc.), precum și dimensionarea corespunzătoare a platformelor/soluțiilor specifice de gestiune (de exemplu, KVM, baze de date, portal web, arhivare, componente de securitate etc.), iar, pe de altă parte, identificarea surselor de finanțare pentru implementarea arhitecturii rezultate (de exemplu, economiile realizate la nivelul liniilor de investiție prevăzute în PNRR, alte surse externe nerambursabile sau rambursabile, după caz, etc.).

Ministerul Justiției este organul de specialitate al administrației publice centrale ce contribuie la buna funcționare a sistemului judiciar și asigurarea condițiilor îndeplinirii justiției ca serviciu public, apărarea ordinii de drept și a drepturilor și libertăților cetățenești (art. 2 din Hotărârea Guvernului nr. 652/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Justiției, cu modificările și completările ulterioare).

În scopul îndeplinirii misiunii sale în domeniul tehnologiei informației și comunicațiilor (IT&C), de coordonare, îndrumare și verificare, din punct de vedere tehnic, metodologic și profesional a activității informatice a instanțelor și unităților subordonate¹, respectiv de îmbunătățire a calității, eficienței și controlului interacțiunilor cu cetățenii, pe de o parte, și cu organizațiile private, pe de altă parte, în procesul de asigurare a diverselor servicii publice, prin sporirea gradului de sofisticare al acestora din urmă², aliniat la politica publică în domeniul e-guvernării³, în scopul constituirii unui sistem informatic judiciar unitar⁴, potrivit cadrului legal care îi reglementează organizarea și funcționarea, MJ are atribuția de a implementa și monitoriza programele internaționale de asistență tehnică și financiară pentru sistemul judiciar, indiferent de instituția beneficiară sau care le implementează^{5,6}.

¹ Art. 6 pct. VII subpct. 6 din Hotărârea Guvernului nr. 652/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Justiției, cu modificările și completările ulterioare.

² Hotărârea Guvernului nr. 436/2022 privind aprobarea Strategiei de dezvoltare a sistemului judiciar 2022—2025 și a planului de acțiune aferent acesteia.

³ <https://sgg.gov.ro/1/wp-content/uploads/2022/12/Propunere-de-politica-publica-in-domeniul-e-guvernarii.pdf>.

⁴ Art. 194 din Regulamentul de organizare și funcționare a Ministerului Justiției, aprobat prin Ordinul ministrului justiției nr. 1.973/C/2022.

⁵ Art. 6 pct. I subpct. 3 din Hotărârea Guvernului nr. 652/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Justiției, cu modificările și completările ulterioare.

⁶ Art. II din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 156/2022 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul fondurilor europene, aprobată prin Legea nr. 191/2023.

Serviciul de Telecomunicații Speciale (STS) este organul central de specialitate, cu personalitate juridică, ce organizează, conduce, desfășoară, controlează și coordonează activitățile în domeniul telecomunicațiilor speciale pentru autoritățile publice [art. 1 alin. (1) din Legea nr. 92/1996 privind organizarea și funcționarea Serviciului de Telecomunicații Speciale, cu modificările și completările ulterioare].

În scopul îndeplinirii atribuțiilor privind garantarea protecției și confidențialității serviciilor de comunicații și tehnologiei informației furnizate conform legii, STS este instituția responsabilă privind lansarea serviciilor BB-PPDR (Broadband — Public Protection and Disaster Relief)⁷, respectiv integrator de servicii de comunicații critice în vederea asigurării continuității comunicațiilor destinate autorităților publice cu atribuții în managementul situațiilor de urgență pentru asigurarea continuității actului de comandă și control atât la nivel strategic, cât și la nivelul echipajelor de intervenție, în vederea gestionării situațiilor de urgență cu potențial de afectare a securității naționale⁸.

Având în vedere experiența anterioară a ambelor instituții în implementarea proiectelor privind asigurarea serviciilor și infrastructurilor IT și de comunicații de date cross-sector, parteneriatul MJ — STS este justificat:

- (i) prin prisma atribuțiilor stabilite în sarcina STS în raport cu înființarea, administrarea tehnică și operațională, securitatea cibernetică, mentenanța, precum și dezvoltarea ulterioară a serviciilor specifice cloudului privat guvernamental^{9,10};
- (ii) sub aspectul asigurării echipei de specialiști cu înaltă calificare și experiență profesională în domenii esențiale (de exemplu, arhitectură centre de date, administrare centre de date, proiectare și dezvoltare rețele de curenți slabi, electroalimentare și climatizare etc.), indispensabile demersului privind înființarea și operaționalizarea unor centre de date, specialiști de care MJ nu dispune;
- (iii) de perspectiva operaționalizării centrelor de date în termenele asumate, STS parcurgând parte din etapele tehnico-administrative cu privire la identificarea și amenajarea locațiilor destinate celor două centre de date; astfel, pentru atingerea obiectivelor acestui proiect, STS va pune la dispoziția MJ două spații dedicate amenajării centrelor de date pentru sistemul judiciar (un nod principal și un nod secundar — BCDR). STS are în vedere înființarea centrelor de date în locațiile deținute din localitatea Cristian, județul Brașov, respectiv localitatea Giroc, județul Timiș, aflate în următoarele faze de dezvoltare:
 - a) pentru centrul de date din localitatea Cristian, județul Brașov, clădirea este finalizată, prin acest proiect urmând a fi asigurată derularea activităților privind amenajarea și dotarea cu echipamente tehnologice

specifice a spațiului ce va fi alocat centrului de date MJ;

- b) pentru centrul de date din localitatea Giroc, județul Timiș, aflat în faza de achiziție a Proiectului tehnic și a lucrărilor de execuție, în cadrul acestui proiect se vor derula activitățile similare privind amenajarea și dotarea cu echipamente tehnologice specifice a spațiului ce va fi alocat centrului de date MJ, după ce STS va finaliza construcția clădirii.

Obiectivul proiectului „Dezvoltarea și optimizarea infrastructurii de date pentru sectorul judiciar — Justice Data Centers (J-DCs)” este dezvoltarea și optimizarea infrastructurii de date pentru sectorul judiciar. Obiectivul va fi atins prin:

— asigurarea unei infrastructuri de date cu înaltă disponibilitate pentru întreg sistemul judiciar care, în raport cu dimensionarea previzionată, va permite migrarea sistemelor IT existente și, după caz, găzduirea celor dezvoltate ulterior, facilitând tranziția tehnică de la serverele locale la cele centrale;

— garantarea disponibilității serviciilor în proporție de 99,982%, respectiv 99,995% (indisponibilitate maximă, acumulată, de 1,6 ore/an, respectiv 26,3 minute/an);

— asigurarea mecanismelor tehnice necesare aplicării procedurilor operaționale BCDR (Business Continuity and Disaster Recovery);

— facilitarea managementului centralizat al infrastructurilor IT&C găzduite, respectiv a aplicațiilor de business migrate;

— optimizarea operațiunilor juridice, consolidarea activelor IT și reutilizarea datelor din registrele de bază prin interoperabilitatea cu cloudul guvernamental.

Proiectul contribuie la îndeplinirea jalonului 166: Centrul de date este operațional, investiția 4: Digitalizarea sistemului judiciar, componenta 7: Transformare digitală, prin:

— înființarea, operaționalizarea și acreditarea a două centre de date, unul de nivel Tier III și un altul de nivel Tier IV, interoperabile, pentru uzul Ministerului Justiției, Ministerului Public și instituțiilor subordonate;

— reducerea riscului operațional, pe de o parte, respectiv sporirea securității datelor (sub aspectul confidențialității, integrității și disponibilității), pe de altă parte, pentru sistemele găzduite;

— facilitarea managementului centralizat al infrastructurilor IT&C găzduite, respectiv a aplicațiilor de business migrate;

— optimizarea operațiunilor juridice, consolidarea activelor IT și reutilizarea datelor din registrele de bază prin interoperabilitatea cu cloudul guvernamental.

Prin materialele și tehnologiile utilizate la edificarea celor două centre de date, respectiv soluțiile privind alimentarea cu energie electrică și de climatizare a acestora, se urmărește respectarea indicatorilor de eficiență energetică prevăzuți în Ghidul „2022 Best Practice Guidelines for the EU Code of Conduct on Data Centre Energy Efficiency”¹¹.

⁷ Hotărârea Guvernului nr. 429/2019 pentru aprobarea Strategiei 5G pentru România.

⁸ Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 73/2020 privind desemnarea Serviciului de Telecomunicații Speciale ca integrator de servicii de comunicații critice destinate autorităților publice cu atribuții în managementul situațiilor de urgență, aprobată prin Legea nr. 130/2022.

⁹ Art. 5, coroborat cu art. 2 lit. k) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 89/2022 privind înființarea, administrarea și dezvoltarea infrastructurilor și serviciilor informatice de tip cloud utilizate de autoritățile și instituțiile publice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2023.

¹⁰ Finanțat prin Planul național de redresare și reziliență (PNRR), componenta 7. Transformare digitală, operațiunea D. Competențe digitale, capital uman și utilizarea Internetului, investiția I1. Implementarea infrastructurii de cloud guvernamental.

¹¹ <https://e3p.jrc.ec.europa.eu/publications>.

Centrele de date vor funcționa cu consum energetic scăzut, asigurat de cele mai avansate soluții low power și răcire, cu respectarea parametrilor de eficiență energetică prevăzuți de documentul menționat anterior.

Totodată, prin utilizarea unor infrastructuri IT&C noi, bazate pe tehnologii moderne, intrinsec mai „verzi”, respectiv facilitarea tranziției tehnice de la serverele locale la cele centrale, în mediul virtual, care implică o reducere a numărului de locații dotate cu capacități de procesare, se asigură o utilizare mai eficientă a

resurselor din punct de vedere energetic, concomitent cu asigurarea interoperabilității și sporirii disponibilității serviciilor oferite publicului larg.

Proiectul contribuie și la atingerea obiectivului strategic 2. Creșterea calității și eficienței justiției prin transformarea digitală a sistemului judiciar, obiectiv specific 2.7. Realizarea și operaționalizarea unui centru de date integrat pentru sistemul judiciar, prevăzut în Strategia de dezvoltare a sistemului judiciar 2022—2025, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 436/2022.

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ale proiectului de investiții „Dezvoltarea și optimizarea infrastructurii de date pentru sectorul judiciar — Justice Data Centers (J-DCs)”

Titulari: Ministerul Justiției (MJ)

Serviciul de Telecomunicații Speciale (STS)

Beneficiari: Ministerul Justiției

Amplasamente investiție MJ:

— sediul principal: str. Apolodor nr. 17, sectorul 5, București

Amplasamente investiție STS:

— amplasamente centre de date: localitatea Cristian, județul Brașov, respectiv localitatea Giroc, județul Timiș

— sediul principal: Splaiul Independenței nr. 323A, sectorul 6, București

— mii lei —

Valoarea totală a investiției (la cursul de schimb de 1 euro = 5 lei, conform Ghidului solicitantului)	MJ	STS	Total
		59	158.806
Eșalonarea cheltuielilor pe ani de implementare			
— anul I	0	4	4
— anul II	0	37.534	37.534
— anul III	0	121.264	121.264
— anul IV	59	4	63

Indicatori prestabiliți:

Nr. crt.	Denumirea indicatorului	Valoarea de referință	Anul de referință*)	Valoarea-țintă
1	Amplasament de recepție operațional la nivel național	0	2023	2

Durata de execuție a proiectului de investiții: 40 de luni

Finanțarea investiției

Finanțarea proiectului de investiții se realizează din fonduri externe nerambursabile, prin Planul național de redresare și reziliență — componenta 7: Transformare digitală, investiția 4: Digitalizarea sistemului judiciar, jalonul 166: Centrul de date este operațional, și de la bugetul de stat, prin bugetele Ministerului Justiției și Serviciului de Telecomunicații Speciale, în limita sumelor aprobate anual cu această destinație, conform programelor de investiții publice aprobate potrivit legii.

*) Anul semnării contractului de finanțare.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII

ORDIN

**privind aprobarea bugetelor de venituri și cheltuieli
pe anul 2023 pentru Institutul Național de Cercetare-
Dezvoltare în Domeniul Geologiei, Geofizicii, Geochimiei
și Teledetecției — IGR București și pentru Institutul Național
de Cercetare-Dezvoltare în Sudură și Încercări de Materiale —
ISIM Timișoara, care funcționează în coordonarea
Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării**

Având în vedere:

— art. 24 alin. (2) din Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare;

— Referatul nr. 260.609 din 13.09.2023 pentru aprobarea bugetelor de venituri și cheltuieli pe anul 2023 ale institutelor naționale de cercetare-dezvoltare care funcționează în coordonarea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării,

în temeiul art. 12 alin. (3) și (5) din Hotărârea Guvernului nr. 371/2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul cercetării, inovării și digitalizării emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă bugetele de venituri și cheltuieli pe anul 2023 pentru Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Geologiei, Geofizicii, Geochimiei și Teledetecției — IGR București și pentru Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Sudură și Încercări de Materiale — ISIM Timișoara, care funcționează în coordonarea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, prevăzute în anexele nr. 1 și 2 care fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — (1) Cheltuielile totale aferente veniturilor înscrise în bugetele de venituri și cheltuieli prevăzute la art. 1 reprezintă limite maxime ce nu pot fi depășite.

(2) În cazul în care, în execuție, se înregistrează nerealizări ale veniturilor aprobate, institutele naționale de cercetare-dezvoltare vor efectua cheltuieli în funcție de realizarea veniturilor, cu încadrarea în indicatorii de eficiență aprobați.

Art. 3. — Institutele naționale de cercetare-dezvoltare din coordonarea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul cercetării, inovării și digitalizării,

Bogdan-Gruia Ivan

București, 27 septembrie 2023.

Nr. 21.166.

MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII
 INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN DOMENIUL GEOLOGIEI, GEOFIZICII ȘI GEOCHIMIEI ȘI TELEDETECȚIEI —
 IGR BUCUREȘTI

**BUGETUL DE VENITURI ȘI CHELTUIELI
 pe anul 2023**

- mii lei-

INDICATORI	Nr. rd.	Program 2023
	0	1
I. VENITURI TOTALE, din care:	1	15050
1. VENITURI DIN EXPLOATARE	2	15035
din care:		
a) Venituri din activitatea de bază	3	12251
b) Venituri din activități conexe activității de cercetare-dezvoltare	4	2740
c) Alte venituri din exploatare	5	44
2. VENITURI FINANCIARE	6	15
II. CHELTUIELI TOTALE, din care:	7	14667
1. Cheltuieli de exploatare, total, din care:	8	14655
a) Bunuri și servicii	9	3560
b) Cheltuieli de personal, din care:	10	10323
- cheltuieli cu salariile din care:	11	9450
- indemnizațiile membrilor consiliului de administrație	12	171
- drepturile salariale ale directorului (general)	13	257
- contribuții la fondul de pensii facultative	14	
- contribuția asiguratorie pentru muncă	15	213
- contribuția de asigurări sociale datorată în cazul condițiilor deosebite de muncă	16	
- contribuția de asigurări sociale datorată în cazul condițiilor speciale de muncă	17	
- alte cheltuieli de personal, din care:	18	660
- tichete de masă	19	
- deplasări, detașări	20	660
c) Cheltuieli de exploatare privind amortizările, provizioanele și ajustările pentru depreciere	21	590
d) Cheltuieli de protocol	22	
e) Cheltuieli de reclamă și publicitate	23	10
f) Cheltuieli cu sponsorizarea	24	
g) Cheltuieli prevăzute de art. 25 alin.(3) lit. b) din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare	25	80
h) Alte cheltuieli	26	92
2. Cheltuieli financiare, din care:	27	12
- cheltuieli privind dobânzile	28	
- alte cheltuieli financiare	29	12
III. REZULTATUL BRUT (profit/pierdere)	30	383
IV. IMPOZIT PE PROFIT	31	61
V. REZULTATUL NET	32	322
VI. ACOPERIREA PIERDERILOR CONTABILE DIN ANII PRECEDENȚI	33	322

*) Anexa nr. 1 este reprodusă în facsimil.

INDICATORI	Nr. rd.	Program 2023
A	0	1
VII. PROFITUL DE REPARTIZAT RĂMAS DUPĂ ACOPERIREA PIERDERILOR CONTABILE DIN ANII PRECEDENȚI:	34	
a) pentru cointeresarea personalului	35	
b) pentru finanțarea dezvoltării institutului național	36	
c) pentru desfășurarea activității curente, inclusiv pentru cofinanțarea proiectelor	37	
VIII. SURSE DE FINANȚARE A INVESTIȚIILOR, din care:	38	
1. Surse proprii	39	
2. Sume de la bugetul de stat pentru investiții	40	
3. Credite bancare pentru investiții	41	
- interne	42	
- externe	43	
4. Alte surse	44	
IX. UTILIZAREA RESURSELOR PENTRU INVESTIȚII, din care:	45	
1. Investiții, inclusiv investiții în curs la finele anului	46	
2. Rambursări de rate aferente creditelor pentru investiții	47	
- interne	48	
- externe	49	
X. DATE DE FUNDAMENTARE		
1. Venituri totale (rd. 01)	50	15050
2. Cheltuieli aferente veniturilor totale (rd. 07)	51	14667
3. Rezultate (+/-) (rd.50 - rd.51)	52	383
4. Număr mediu de personal, total institut, din care:	53	101
- număr mediu personal de cercetare-dezvoltare	54	69
5. Câștigul mediu lunar pe salariat, total institut - lei/persoană/lună	55	7.518
6. Câștigul mediu lunar pe personal de cercetare-dezvoltare - lei/persoană/lună	56	11.056
7. Rentabilitatea (rd. 52/rd.51*100)	57	3
8. Productivitatea muncii pe total personal- mii lei/pers. (rd.01/rd.53)	58	149
9. Rata rentabilității financiare	59	0,06
<u>rd.32*100</u> capital propriu		
10. Plăți restante	60	1800
11. Creanțe de încasat	61	150

MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SUDURĂ ȘI ÎNCERCĂRI DE MATERIALE — ISIM TIMIȘOARA

**BUGETUL DE VENITURI ȘI CHELTUIELI
pe anul 2023**

- mii lei -

INDICATORI	Nr. rd.	Program 2023
A	0	1
I. VENITURI TOTALE, din care:	1	8.956
1. VENITURI DIN EXPLOATARE	2	8.890
din care:		
a) Venituri din activitatea de bază	3	6.309
b) Venituri din activități conexe activității de cercetare-dezvoltare	4	2.250
c) Alte venituri din exploatare	5	331
2. VENITURI FINANCIARE	6	66
II. CHELTUIELI TOTALE, din care:	7	8.819
1. Cheltuieli de exploatare, total, din care:	8	8.806
a) Bunuri și servicii	9	1.790
b) Cheltuieli de personal, din care:	10	4.674
- cheltuieli cu salariile din care:	11	4.307
- indemnizațiile membrilor consiliului de administrație	12	353
- drepturile salariale ale directorului (general)	13	360
- contribuții la fondul de pensii facultative	14	
- contribuția asiguratorie pentru muncă	15	97
- contribuția de asigurări sociale datorată în cazul condițiilor deosebite de muncă	16	
- contribuția de asigurări sociale datorată în cazul condițiilor speciale de muncă	17	
- alte cheltuieli de personal, din care:	18	270
- tichete de masă	19	45
- deplasări, detașări	20	225
c) Cheltuieli de exploatare privind amortizările, provizioanele și ajustările pentru depreciere	21	1.495
d) Cheltuieli de protocol	22	12
e) Cheltuieli de reclamă și publicitate	23	20
f) Cheltuieli cu sponsorizarea	24	
g) Cheltuieli prevăzute de art. 25 alin.(3) lit. b) din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare	25	65
h) Alte cheltuieli	26	750
2. Cheltuieli financiare, din care:	27	13
- cheltuieli privind dobânzile	28	3
- alte cheltuieli financiare	29	10
III. REZULTATUL BRUT (profit/pierdere)	30	137
IV. IMPOZIT PE PROFIT	31	23

*) Anexa nr. 2 este reprodusă în facsimil.

INDICATORI	Nr. rd.	Program 2023
A	0	1
V. REZULTATUL NET	32	114
VI. ACOPERIREA PIERDERILOR CONTABILE DIN ANII PRECEDENȚI	33	114
VII. PROFITUL DE REPARTIZAT RĂMAS DUPĂ ACOPERIREA PIERDERILOR CONTABILE DIN ANII PRECEDENȚI:	34	
a) pentru cointeresarea personalului	35	
b) pentru finanțarea dezvoltării institutului național	36	
c) pentru desfășurarea activității curente, inclusiv pentru cofinanțarea proiectelor	37	
VIII. SURSE DE FINANȚARE A INVESTIȚIILOR, din care:	38	22.854
1. Surse proprii	39	386
2. Sume de la bugetul de stat pentru investiții	40	
3. Credite bancare pentru investiții	41	
- interne	42	
- externe	43	
4. Alte surse	44	22.468
IX. UTILIZAREA RESURSELOR PENTRU INVESTIȚII, din care:	45	22.854
1. Investiții, inclusiv investiții în curs la finele anului	46	22.854
2. Rambursări de rate aferente creditelor pentru investiții	47	
- interne	48	
- externe	49	
X. DATE DE FUNDAMENTARE		
1. Venituri totale (rd. 01)	50	8.956
2. Cheltuieli aferente veniturilor totale (rd. 07)	51	8.819
3. Rezultate (+/-) (rd.50 - rd.51)	52	137
4. Număr mediu de personal, total institut, din care:	53	34
- număr mediu personal de cercetare-dezvoltare	54	25
5. Câștigul mediu lunar pe salariat, total institut - lei/persoană/lună	55	9.076
6. Câștigul mediu lunar pe personal de cercetare-dezvoltare - lei/persoană/lună	56	10.800
7. Rentabilitatea (rd. 52/rd.51*100)	57	1,55
8. Productivitatea muncii pe total personal- mii lei/pers. (rd.01/rd.53)	58	263
9. Rata rentabilității financiare	59	
$\frac{\text{rd.32*100}}{\text{capital propriu}}$		1,18
10. Plăți restante	60	
11. Creanțe de încasat	61	1.380

ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

ORDIN

privind modificarea Metodologiei de stabilire a tarifelor pentru serviciul de transport al energiei electrice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 171/2019

Având în vedere prevederile art. 75 alin. (1) lit. a), ale art. 76 alin. (1) și (2) și ale art. 79 alin. (1), (2) și alin. (5) lit. a) și b) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. b) și alin. (5) și ale art. 9 alin. (1) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite prezentul ordin.

Art. I. — Metodologia de stabilire a tarifelor pentru serviciul de transport al energiei electrice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 171/2019, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 654 și 654 bis din 7 august 2019, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. **La articolul 53, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 53. — (1) Valoarea prognozată și realizată a bazei reglementate a activelor pentru fiecare an tarifar t se stabilește cu formula:

$$BAR_{t31dec} = BAR_{t1ian} + IA_t - EA_t - AM_t,$$

unde:

BAR_{t31dec} — baza reglementată a activelor la data de 31 decembrie a anului t ;

BAR_{t1ian} — baza reglementată a activelor existente la data de 1 ianuarie a anului t ;

IA_t — intrările de active puse în funcțiune în cursul anului t și recunoscute de ANRE, pentru care se înregistrează amortizare;

EA_t — ieșirile de mijloace fixe în cursul anului t prin operațiuni de vânzare, casare, cedare, conservare etc., inclusiv a celor existente la începutul primei perioade de reglementare; valoric, sunt egale cu valoarea reglementată rămasă de amortizat a acestora, calculată cu luarea în considerare a valorii recunoscute de ANRE a mijloacelor fixe respective și a duratelor reglementate de funcționare;

AM_t — suma algebrică dintre amortizarea anuală aferentă activelor ce compun BAR_{t1ian} și cea aferentă activelor puse în/scoase din funcțiune în anul t , calculată folosindu-se metoda liniară, cu aplicarea duratelor de amortizare reglementate și cu considerarea datei PIF a activelor:

— în luna decembrie a anului t , pentru valoarea prognozată a BAR;

— în luna anului t în care mijloacele fixe au fost înregistrate/scoase în/din contabilitate, pentru valoarea realizată a BAR.”

2. **Articolul 66 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 66. — (1) Pentru determinarea RBAR prognozată se utilizează formula:

$$RBAR_t = RRR * \frac{BAR_{t1ian} + BAR_{t31dec}}{2},$$

unde:

$RBAR_t$ — rentabilitatea bazei reglementate a activelor pentru anul t ;

RRR — rata reglementată a rentabilității;

BAR_{t1ian} — BAR la 1 ianuarie în anul t ;

BAR_{t31dec} — BAR la 31 decembrie în anul t ;

t — un an generic al perioadei de reglementare.

(2) Pentru determinarea RBAR realizată se ține cont de intrările/ieșirile de mijloace fixe efectiv realizate în anul respectiv conform formulei:

$$RBAR_t = RRR * BAR_{31decerealizat},$$

unde:

$RBAR_t$ — rentabilitatea bazei reglementate a activelor pentru anul t ;

RRR — rata reglementată a rentabilității;

$BAR_{31decerealizat}$ — baza reglementată a activelor realizată la data de 31 decembrie a anului t , determinată conform art. 53 alin. (1).”

Art. II. — Operatorii economici din sectorul energiei electrice duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

Art. III. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data de 15 noiembrie 2023.

p. Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,
Mircea Man

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

ORDIN**pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea operatorului de transport și de sistem și operatorilor de distribuție a dreptului de a deține, dezvolta, administra sau exploata instalații de stocare a energiei electrice care sunt componente de rețea complet integrate**

Având în vedere prevederile art. 321 alin. (2) și (3) și ale art. 46¹ alin. (2) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul dispozițiilor art. 5 alin. (1) lit. c) și ale art. 9 alin. (1) lit. h) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Regulamentul privind acordarea operatorului de transport și de sistem și operatorilor de distribuție a dreptului de a deține, dezvolta, administra sau exploata instalații de stocare a energiei electrice care sunt componente de rețea complet integrate, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Operatorii economici din sectorul energiei electrice duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Direcțiile de specialitate din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,
Mircea Man

București, 1 noiembrie 2023.
Nr. 99.

ANEXĂ

REGULAMENT**privind acordarea operatorului de transport și de sistem și operatorilor de distribuție a dreptului de a deține, dezvolta, administra sau exploata instalații de stocare a energiei electrice care sunt componente de rețea complet integrate****CAPITOLUL I****Scop și domeniu de aplicare**

Art. 1. — (1) Prezentul regulament stabilește termenii, condițiile și procesul prin care Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei acordă operatorului de transport și de sistem și operatorilor de distribuție dreptul de a deține, dezvolta, administra sau exploata instalații de stocare a energiei electrice care sunt componente de rețea complet integrate.

(2) Operatorul de transport și de sistem/Operatorii de distribuție asigură managementul energiei din cadrul conturului energetic aferent stației electrice de transformare pentru evitarea utilizării componentelor de rețea complet integrate în alte scopuri decât cele prevăzute de prezentul regulament.

Art. 2. — (1) Regulamentul se aplică operatorului de transport și de sistem și/sau operatorului de distribuție care solicită Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei dreptul de a deține, dezvolta, administra sau exploata instalații de stocare a energiei electrice care sunt componente de rețea complet integrate.

(2) Prevederile prezentului regulament nu se aplică operatorilor economici care operează sisteme de distribuție închise.

CAPITOLUL II**Abrevieri și definiții**

Art. 3. — Abrevierile utilizate în cadrul prezentului regulament au următoarele semnificații:

- a) *ANRE* — Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei;
- b) *CRCI* — componentă de rețea complet integrată;
- c) *ISE* — instalație de stocare a energiei electrice;
- d) *OD* — operator de distribuție;
- e) *OTS* — operator de transport și de sistem;
- f) *SEN* — sistemul electroenergetic național;
- g) *UE* — Uniunea Europeană.

Art. 4. — În înțelesul prezentului regulament, termenii și expresiile folosite au semnificațiile definite în:

- a) Regulamentul (UE) 2019/943 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 iunie 2019 privind piața internă de energie electrică (reformare);
- b) Regulamentul (UE) 2016/631 al Comisiei din 14 aprilie 2016 de instituire a unui cod de rețea privind cerințele pentru racordarea la rețea a instalațiilor de generare;
- c) Regulamentul (UE) 2016/1.388 al Comisiei din 17 august 2016 de stabilire a unui cod de rețea privind racordarea consumatorilor;
- d) Regulamentul (UE) 2016/1.447 al Comisiei din 26 august 2016 de instituire a unui cod de rețea privind cerințele pentru

racordarea la rețea a sistemelor de înaltă tensiune în curent continuu și a modulelor generatoare din centrală conectate în curent continuu;

e) Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 5. — În înțelesul specific prezentului regulament, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

a) *autodescărcare* — pierderea în timp a unei cantități de energie electrică stocată în ISE ca urmare a proceselor interne și externe;

b) *capacitatea de stocare* — cantitatea de energie ce poate fi stocată de instalația de stocare a energiei, exprimată în kWh;

c) *ciclicitatea stocării* — timpul maxim care poate trece între momentul în care se încarcă o ISE și momentul în care aceasta trebuie să fie descărcată fără a avea pierderi semnificative de energie;

d) *durata de livrare a energiei electrice stocate* — raportul dintre energia maximă ce poate fi stocată și puterea maximă instalată a ISE, exprimată în ore;

e) *echipamente critice* — echipamente din circuitele primare și echipamente aferente serviciilor proprii din stațiile electrice de transformare fără de care acestea nu pot funcționa, stabilite de fiecare operator de rețea în baza unei proceduri proprii;

f) *nivelul de încărcare* — cantitatea de energie electrică de rezervă pe care ISE o are la un moment dat față de stadiul de încărcare maxim, ce variază între 100%, corespunzător unei instalații de stocare încărcate la maxim, și 0%, corespunzător descărcării capacității de stocare utilizabile;

g) *timpul de activare complet* — perioada de timp necesară pentru ca ISE să atingă puterea maximă, din momentul în care a fost solicitată de OTS/OD;

h) *timpul de descărcare la capacitatea utilizabilă* — timpul necesar pentru ca un ISE să se descarce complet, de la capacitatea maximă utilizabilă până la capacitatea sa minimă.

CAPITOLUL III

Reguli privind acordarea dreptului de a deține, dezvolta, administra sau exploata ISE

SECȚIUNEA 1

Prevederi generale

Art. 6. — (1) ANRE poate, prin acordarea unei excepții, să permită unui OTS/OD dreptul de a deține, dezvolta, de a administra sau de a exploata ISE care reprezintă CRCI, în condițiile prezentului regulament.

(2) Analiza și aprobarea încadrării unei ISE în categoria CRCI și acordarea excepției prevăzute la alin. (1) se fac de ANRE, prin decizie, la solicitarea OTS/OD.

Art. 7. — (1) O ISE poate fi considerată CRCI pentru următoarele scopuri privind asigurarea fiabilității rețelei de transport/distribuție și a siguranței în alimentarea cu energie electrică:

a) asigurarea menținerii sub tensiune a echipamentelor critice din stațiile electrice de transformare ale OTS/OD în cazul unei întreruperi a sistemului de alimentare a acestora, permițând astfel OTS/OD să își gestioneze rețelele în siguranță;

b) asigurarea continuității alimentării echipamentelor critice cu energie electrică din stațiile electrice în situații specifice de întreruperi planificate/neplanificate ale stațiilor electrice de transformare, până la reluarea activității normale;

c) realizarea de servicii care nu au drept scop stabilizarea frecvenței, pentru:

(i) sincronizarea între diferite părți ale sistemului de transport/distribuție;

(ii) reducerea fluctuației de putere reactivă prin injecții rapide de curent reactiv;

(iii) asigurarea inerției pentru stabilitatea rețelei locale de transport/distribuție;

(iv) restaurarea funcționării stației electrice, respectiv capacitatea de pornire cu surse proprii și capacitatea de funcționare în regim insularizat.

(2) O CRCI nu poate fi utilizată de OTS/OD pentru a cumpăra sau vinde energie electrică pe piețele de energie electrică, în scopul echilibrării sistemului sau managementului congestiilor, și nici pentru acoperirea consumului propriu tehnologic al rețelei electrice.

(3) Fiecare OTS/OD trebuie să elaboreze/actualizeze lista echipamentelor critice din stațiile electrice de transformare pentru care se solicită dreptul de a deține, dezvolta, de a administra sau de a exploata o CRCI. Lista de echipamente critice se întocmește și se actualizează ori de câte ori este cazul conform procedurii interne a fiecărui OTS/OD și se transmite la ANRE pentru informare.

SECȚIUNEA a 2-a

Acordarea OTS/OD a dreptului de a deține, dezvolta, administra sau exploata ISE care sunt CRCI

Art. 8. — (1) OTS/OD solicită ANRE acordarea unei excepții de la prevederile legale pentru a deține, dezvolta, administra sau exploata o ISE care este CRCI prin transmiterea unei solicitări scrise către ANRE, care este însoțită de următoarele informații/documente:

a) scopul investiției, cu precizarea și justificarea încadrării în prevederile art. 7;

b) documente justificative privind necesitatea și oportunitatea investiției;

c) analiza cost-beneficiu elaborată de OTS/OD prin care se demonstrează eficiența investiției;

d) caracteristicile tehnice ale CRCI, care vor respecta criteriile de racordare la rețea conform prevederilor Normei tehnice privind cerințele tehnice de racordare la rețelele electrice de interes public pentru instalațiile de stocare a energiei electrice și procedura de notificare pentru racordarea instalațiilor de stocare a energiei electrice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 3/2023, și, dacă este cazul, criteriile de calificare pentru participarea la restaurarea SEN, conform prevederilor Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 89/2021 privind aprobarea Procedurii de calificare tehnică pentru furnizarea serviciilor de sistem, cu modificările ulterioare.

(2) Analiza cost-beneficiu prevăzută la alin. (1) lit. c) nu se transmite la ANRE în cazul în care proiectele de investiție prin care se instalează CRCI sunt finanțate integral din fonduri nerambursabile, fiind înlocuită cu documente care dovedesc finanțarea integrală din fonduri nerambursabile.

Art. 9. — Analiza cost-beneficiu elaborată de OTS/OD trebuie să aibă în vedere cel puțin următoarele caracteristici tehnico-economice pentru dimensionarea CRCI în vederea furnizării serviciilor, în funcție de scopurile prevăzute la art. 7 și de tehnologiile de stocare a energiei electrice utilizate:

a) valorile maxime ale puterii consumate și ale puterii evacuate de ISE în serviciile interne ale stației, în kW, nu trebuie să depășească necesarul de servicii al stației;

b) capacitatea de stocare;

c) randamentul ciclului de încărcare și descărcare a instalației de stocare;

d) durata de livrare a energiei stocate;

e) nivelul de încărcare;

f) ciclicitatea stocării;

g) numărul de cicluri complete încărcare — descărcare pe zi;

h) autodescărcarea;

i) timpul de activare completă;

j) timpul de descărcare la capacitatea utilizabilă;

k) densitatea de energie;

l) datele de intrare, cheltuielile, veniturile, modalitatea de calcul și indicatorii de eficiență prevăzuți în anexa nr. 8 la Procedura privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 98/2022, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 10. — (1) ANRE verifică îndeplinirea de către OTS/OD a condițiilor prevăzute la art. 8, pe baza documentației transmise de către aceștia.

(2) La solicitarea ANRE, OTS/OD transmite în termen de 30 de zile toate informațiile și clarificările suplimentare solicitate.

(3) În termen de maximum 6 luni de la data la care documentația a devenit completă conform art. 8, ANRE analizează documentația și decide asupra dreptului de a deține, dezvolta, administra sau exploata ISE care este CRCI și asupra aprobării solicitării OTS/OD de acordare a excepției.

(4) În termenul prevăzut la alin. (3) în urma analizei, ANRE respinge solicitarea OTS/OD de acordare a excepției în cazul neîndeplinirii oricăreia dintre condițiile prevăzute la art. 7 alin. (1) și (2), art. 8 și art. 9.

(5) În cazul în care solicitantul nu răspunde în termenul prevăzut la alin. (2) sau în cazul în care în termen de 6 luni de la data înregistrării cererii, documentația transmisă nu este completă, aceasta se clasează automat, ANRE notificând în acest sens solicitantul.

Art. 11. — (1) După finalizarea termenului de analiză a documentației depuse de OTS/OD, ANRE întocmește un raport care conține cel puțin următoarele informații:

a) datele de identificare ale solicitantului care a depus cererea de acordare a excepției și lista documentelor depuse de către acesta în vederea soluționării cererii;

b) detalierea modalității prin care se îndeplinește fiecare condiție prevăzută în prezentul regulament;

c) propunerea privind aprobarea/respingerea solicitării de exceptare;

d) lista ISE pentru care a fost solicitată excepția și durata de viață a acestora.

(2) Acordarea/Respingerea solicitării de exceptare se realizează prin decizie a președintelui ANRE.

(3) Decizia este valabilă doar pentru ISE pentru care a fost acordată și doar pe durata de viață a acesteia, prevăzută în decizie.

(4) Decizia își încetează valabilitatea într-una dintre următoarele modalități:

a) prin retragere de către ANRE, dacă nu mai sunt întrunite condițiile pentru care a fost acordată excepția;

b) prin retragere, la solicitarea motivată a OTS/OD.

Art. 12. — (1) Decizia de aprobare/respingere a solicitării de exceptare se comunică OTS/OD solicitant în termen de 3 zile lucrătoare de la data aprobării.

(2) Decizia de exceptare aprobată de ANRE pentru OTS se notifică Agenției pentru Cooperarea Autorităților de Reglementare din Domeniul Energiei și Comisiei Europene în termen de 3 zile lucrătoare de la data aprobării.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; 012329
C.I.F. RO427282, IBAN: RO55RNCB0082006711100001 BCR
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 DTCPMB (alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, www.monitoruloficial.ro
Adresa Centrului pentru relații cu publicul este: șos. Panduri nr. 1, bloc P33, sectorul 5, București; 050651.
Tel. 021.401.00.73, 021.401.00.78, e-mail: concursurifp@ramo.ro, convocariaga@ramo.ro
Pentru publicări, încărcați actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro>, secțiunea Publicări.

