



# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul 192 (XXXVI) — Nr. 624

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marți, 2 iulie 2024

### SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
<b>HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI</b>		
693.	— Hotărâre privind actualizarea datelor de identificare și a valorii de inventar ale unui imobil aflat în domeniul public al statului și în administrarea Penitenciarului Mioveni, din subordinea Administrației Naționale a Penitenciarelor, precum și trecerea acestuia din domeniul public al statului în domeniul privat al statului, în vederea scoaterii din funcțiune și demolării.....	2–3
694.	— Hotărâre privind actualizarea valorii de inventar pentru unele imobile aflate în domeniul public al statului și administrarea Ministerului Afacerilor Interne — Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puică Nicolae” al Județului Argeș, ca urmare a reevaluării, precum și trecerea unor construcții din imobilele respective din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia, în vederea scoaterii din funcțiune și casării .....	3–4
695.	— Hotărâre privind modificarea codului de clasificare, denumirii și elementelor-cadru de descriere tehnică și actualizarea valorii de inventar ale unui bun imobil aflat în domeniul public al statului și în administrarea Direcției Generale Regionale a Finanțelor Publice Cluj-Napoca din subordinea Agenției Naționale de Administrare Fiscală și trecerea acestuia în domeniul public al orașului Baia Sprie, precum și modificarea anexei nr. 9 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului .....	5–6
737.	— Hotărâre pentru aprobarea transferului pachetului de acțiuni deținut de stat la Societatea Radioactiv Mineral Măgurele — S.A. de la Ministerul Energiei la Autoritatea pentru Administrarea Activelor Statului ....	7
<b>ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI</b>		
23.	— Ordin pentru modificarea și completarea Normei tehnice privind stabilirea cerințelor pentru executarea lucrărilor sub tensiune în instalații electrice, cod NTE 010/20/01, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 34/2021 .....	8–15

# HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

## GUVERNUL ROMÂNIEI

### HOTĂRÂRE

privind actualizarea datelor de identificare și a valorii de inventar ale unui imobil aflat în domeniul public al statului și în administrarea Penitenciarului Mioveni, din subordinea Administrației Naționale a Penitenciarelor, precum și trecerea acestuia din domeniul public al statului în domeniul privat al statului, în vederea scoaterii din funcțiune și demolării

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, precum și ale 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 alin. (1) și art. 361 alin. (1) și (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 869 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă actualizarea datelor de identificare și a valorii de inventar ale imobilului cu nr. MF 154092, aflat în domeniul public al statului și în administrarea Penitenciarului Mioveni, din subordinea Administrației Naționale a Penitenciarelor, conform anexei nr. 1.

Art. 2. — (1) Se aprobă trecerea din domeniul public al statului în domeniul privat al statului a imobilului cu nr. MF 154092, aflat în administrarea Penitenciarului Mioveni, din subordinea Administrației Naționale a Penitenciarelor, având datele de identificare prevăzute în anexa nr. 2.

(2) Trecerea în domeniul privat al statului a imobilului prevăzut la alin. (1) se face în vederea scoaterii din funcțiune și demolării acestuia.

(3) După scoaterea din funcțiune și demolarea imobilului prevăzut la alin. (1), Penitenciarul Mioveni își va actualiza în mod corespunzător datele din evidența cantitativ-valorică.

Art. 3. — Administrația Națională a Penitenciarelor va opera, împreună cu Ministerul Finanțelor, modificările corespunzătoare în anexa nr. 11 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 4. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU  
**ION-MARCEL CIOLACU**

Contrasemnează:  
Ministrul justiției,  
**Alina-Ștefania Gorghiu**  
p. Ministrul finanțelor,  
**Mihai Diaconu**,  
secretar de stat

București, 21 iunie 2024.  
Nr. 693.

ANEXA Nr. 1

### DATELE DE IDENTIFICARE

ale imobilului la care se modifică denumirea, descrierea tehnică și valoarea de inventar, imobil aflat în administrarea Penitenciarului Mioveni din subordinea Administrației Naționale a Penitenciarelor — CUI 4469370

Nr. M.F.	Codul de clasificare	Denumirea	Descrierea tehnică	Vecinătăți	Adresa	Anul dobândirii/dării în folosință	Valoare de inventar (în lei)	Situatie juridică			Tip bun (mobil/imobil)
								Baza legală	În adm./conces.	Concesiune/închiriat/dat cu titlu gratuit	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154092	8.25.02	Seră, birouri	Seră — suprafață construită 668 mp; regimul de înălțime = P; suprafață teren = mp; nr. cadastral 82035-C20; Birouri — suprafață construită 60 mp, regimul de înălțime = P; suprafață teren = mp; nr. cadastral 82035-C21; CF = 82035		Țara: România; județul: Argeș; orașul: Mioveni; bd. Dacia nr. 1	1982	43.723	Hotărârea Guvernului nr. 1.106/2012; Hotărârea Guvernului nr. 416/2016	în administrare		imobil

## DATELE DE IDENTIFICARE

ale imobilului aflat în administrarea Penitenciarului Mioveni din subordinea Administrației Naționale a Penitenciarelor, care trece din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia, în vederea scoaterii din funcțiune și demolării

Nr. crt.	Nr. M.F.	Codul de clasificare	Denumirea imobilului	Adresa imobilului	Anul dobândirii/dării în folosință	Descrierea tehnică	Valoarea de inventar (în lei)	Persoana juridică care administrează bunul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	154092	8.25.02	Seră, birouri	Țara: România; județul: Argeș; orașul: Mioveni; bd. Dacia nr. 1	1982	Seră — suprafață construită 668 mp; regimul de înălțime = P; suprafață teren = mp; nr. cadastral 82035-C20; Birouri — suprafață construită 60 mp, regimul de înălțime = P; Suprafață teren = mp; nr. cadastral 82035-C21; CF = 82035	43.723	Penitenciarul Mioveni CUI 4469370

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind actualizarea valorii de inventar pentru unele imobile aflate în domeniul public al statului și administrarea Ministerului Afacerilor Interne — Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puică Nicolae” al Județului Argeș, ca urmare a reevaluării, precum și trecerea unor construcții din imobilele respective din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia, în vederea scoaterii din funcțiune și casării**

Având în vedere dispozițiile 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, precum și ale art. 1 și 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. 864 și 869 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare, al art. 288 alin. (1) 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 actualizarea valorii de inventar a imobilelor aflate în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Afacerilor Interne — Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puică Nicolae” al Județului Argeș, ca urmare a reevaluării, având datele de identificare prevăzute în anexa nr. 1.

Art. 2. — (1) Se aprobă trecerea din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia a unor construcții din imobilele aflate în administrarea Ministerului Afacerilor Interne — Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puică Nicolae” al Județului Argeș, având datele de identificare prevăzute în anexa nr. 2.

(2) Trecerea în domeniul privat al statului a construcțiilor prevăzute la alin. (1) se face în vederea scoaterii din funcțiune și casării acestora.

Art. 3. — Ministerul Afacerilor Interne își va actualiza în mod corespunzător datele din evidența cantitativ-valorică și, împreună cu Ministerul Finanțelor, va opera modificarea corespunzătoare a 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.

Art. 4. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU  
**ION-MARCEL CIOLACU**

Contrasemnează:

Viceprim-ministru, ministrul afacerilor interne,  
**Marian-Cătălin Predoiu**  
p. Ministrul finanțelor,  
**Mihai Diaconu,**  
secretar de stat

București, 21 iunie 2024.  
Nr. 694.

## DATELE DE IDENTIFICARE

a imobilelor aflate în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Afacerilor Interne —  
Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puică Nicolae” al Județului Argeș, a căror valoare de inventar  
se actualizează, ca urmare a reevaluării

Nr. MF	Codul de clasificare	Denumirea imobilului	Adresa imobilului	Persoana juridică ce administrează imobilul	Valoarea de inventar actualizată (lei)
101813	8.19.01	48-09	Județul Argeș	Ministerul Afacerilor Interne — Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puică Nicolae” al Județului Argeș CF nr. 84826 CUI 4317894	10.936.747,33
101814	8.19.01	48-10	Județul Argeș	Ministerul Afacerilor Interne — Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puică Nicolae” al Județului Argeș CF nr. 86246 CUI 4317894	3.353.245,72
TOTAL					14.289.993,05

## DATELE DE IDENTIFICARE

a construcțiilor aflate în administrarea Ministerului Afacerilor Interne — Inspectoratul pentru Situații de Urgență  
„Cpt. Puică Nicolae” al Județului Argeș, care trec din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia  
în vederea scoaterii din funcțiune și casării

Nr. MF	Codul de clasificare	Denumirea imobilului	Adresa imobilului	Persoana juridică ce administrează imobilul (CUI)	Datele de identificare a construcției care trece în domeniul privat al statului	Valoarea de inventar a construcției care trece în domeniul privat al statului (lei)
101813 (parțial)	8.19.01	48-09	Județul Argeș	Ministerul Afacerilor Interne — Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puică Nicolae” al Județului Argeș CUI 4317894	Construcția C1 Suprafața construită = 1.299 mp Suprafața desfășurată = 1.299 mp CF nr. 84826	2.720.110,04
101814 (parțial)	8.19.01	48-10	Județul Argeș	Ministerul Afacerilor Interne — Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puică Nicolae” al Județului Argeș CUI 4317894	Construcția C1 Suprafața construită = 485 mp Suprafața desfășurată = 970 mp CF nr. 86246	1.321.165,13
TOTAL						4.041.275,17

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind modificarea codului de clasificare, denumirii și elementelor-cadru de descriere tehnică și actualizarea valorii de inventar ale unui bun imobil aflat în domeniul public al statului și în administrarea Direcției Generale Regionale a Finanțelor Publice Cluj-Napoca din subordinea Agenției Naționale de Administrare Fiscală și trecerea acestuia în domeniul public al orașului Baia Sprie, precum și modificarea anexei nr. 9 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului**

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, în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 288 alin. (1) și art. 292 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 869 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă modificarea codului de clasificare, denumirii și elementelor-cadru de descriere tehnică și actualizarea valorii de inventar ale unui bun imobil aflat în domeniul public al statului și în administrarea Direcției Generale Regionale a Finanțelor Publice Cluj-Napoca din subordinea Agenției Naționale de Administrare Fiscală, conform anexei nr. 1.

Art. 2. — (1) Se aprobă trecerea imobilului prevăzut la art. 1, având datele de identificare și valoarea de inventar prevăzute în anexa nr. 2, din domeniul public al statului și din administrarea Direcției Generale Regionale a Finanțelor Publice Cluj-Napoca din subordinea Agenției Naționale de Administrare Fiscală în domeniul public al orașului Baia Sprie, județul Maramureș, în vederea reabilitării imobilului de către Primăria Orașului Baia Sprie, în scopul funcționării în incinta acestuia a Serviciului public de întreținere domeniu public și privat Baia Sprie și a Serviciului voluntar pentru situații de urgență.

(2) În cazul în care nu se respectă scopul transferului interdomenial al imobilului prevăzut la alin. (1), respectiv reabilitarea imobilului de către Primăria Orașului Baia Sprie cu fonduri suportate din bugetul local și alte surse de finanțare în

legătură cu acest imobil și proiectul nu este realizat în termen de 5 ani, acesta revine în domeniul public al statului și în administrarea Direcției Generale Regionale a Finanțelor Publice Cluj-Napoca, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Art. 3. — Predarea-preluarea bunului imobil prevăzut în anexa nr. 2 se face pe bază de protocol, încheiat între părțile interesate, în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 4. — Se radiază poziția nr. MF 27496 din anexa nr. 9 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 5. — Direcția Generală Regională a Finanțelor Publice Cluj-Napoca își va actualiza în mod corespunzător datele din evidența cantitativ-valorică și, împreună cu Ministerul Finanțelor, va opera modificările corespunzătoare în anexa nr. 9 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 6. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU  
**ION-MARCEL CIOLACU**

Contrasemnează:

p. Ministrul finanțelor,

**Mihai Diaconu,**

secretar de stat

p. Ministrul culturii,

**Camelia Veronica Marcu,**

secretar general

p. Ministrul dezvoltării, lucrărilor publice și administrației,

**Marin Țole,**

secretar de stat

## DATELE DE IDENTIFICARE

ale bunului imobil aflat în domeniul public al statului și în administrarea Direcției Generale Regionale a Finanțelor Publice Cluj-Napoca din subordinea Agenției Naționale de Administrare Fiscală, ale cărui date de identificare se modifică și a cărui valoare de inventar se actualizează

Nr. M.F.	Codul de clasificare	Denumirea	Adresa	Elementele-cadru de descriere tehnică	Anul dobândirii/dării în folosință	Vecinătăți (după caz)	Valoarea de inventar actualizată — lei —
1	2	3	4	5	6	7	8
27496	8.29.08	Teren și clădire, fost sediu AFP Oraș Baia Sprie	Orașul Baia Sprie, str. Săsar nr. 11, județul Maramureș	Teren cu suprafață de S = 1.021 mp și 3 corpuri de clădire cu suprafață totală construită S = 477 mp, din care: C1 — clădire arhivă, D + P, S construită = 391 mp, S desfășurată = 782 mp; C2 — anexa, P, S construită = 77 mp, S desfășurată = 77 mp; C3 — anexa, P, S construită = 9 mp, S desfășurată = 9 mp, întabulat în CF 55079 Baia Sprie, nr. cadastral 55079	Compunere 3 corpuri de clădire, din care: C1 — clădire arhivă, construită în anul 1950; C2 — anexa, P, construită în anul 1995; C3 — anexa, P, construită în anul 1993	Primăria Baia Sprie, persoane fizice, drum public	Total: 977.202 lei

## DATELE DE IDENTIFICARE

ale bunului imobil care trece din domeniul public al statului și din administrarea Direcției Generale Regionale a Finanțelor Publice Cluj-Napoca din subordinea Agenției Naționale de Administrare Fiscală în domeniul public al Orașului Baia Sprie

Nr. M.F.	Codul de clasificare	Denumirea bunului imobil	Adresa	Elementele-cadru de descriere tehnică	Anul dobândirii/dării în folosință	Vecinătăți (după caz)	Persoana juridică de la care se transmite	Persoana juridică la care se transmite	Valoarea de inventar
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27496	8.29.08	Teren și clădire, fost sediu AFP Oraș Baia Sprie	Orașul Baia Sprie, str. Săsar nr. 11, județul Maramureș	Teren cu suprafață S = 1.021 mp și 3 corpuri de clădire cu suprafață totală construită S = 477 mp, din care: C1 — clădire arhivă, D + P, S construită = 391 mp, S desfășurată = 782 mp; C2 — anexa, P, S construită = 77 mp, S desfășurată = 77 mp; C3 — anexa, P, S construită = 9 mp, S desfășurată = 9 mp, întabulat în CF 55079 Baia Sprie, nr. cadastral 55079	Compunere 3 corpuri de clădire, din care: C1 — clădire arhivă, construită în anul 1950; C2 — anexa, P, construită în anul 1995; C3 — anexa, P, construită în anul 1993	Primăria Baia Sprie, persoane fizice, drum public	Statul român, administrarea Direcției Generale Regionale a Finanțelor Publice Cluj-Napoca din subordinea Agenției Naționale de Administrare Fiscală CUI 4426336	Orașul Baia Sprie, județul Maramureș CUI 3694950	Total: 977.202 lei

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**pentru aprobarea transferului pachetului de acțiuni deținut de stat  
la Societatea Radioactiv Mineral Măgurele — S.A.  
de la Ministerul Energiei la Autoritatea pentru Administrarea Activelor Statului**

Având în vedere prevederile art. 5 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 88/1997 privind privatizarea societăților, aprobată prin Legea nr. 44/1998, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 299, 355 și art. 362 alin. (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 2 alin. (7<sup>2</sup>) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 212/2020 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, aprobată cu modificări prin Legea nr. 109/2021, cu completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă transferul unui număr de 39.276 de acțiuni nominative deținute de stat, reprezentând 100% din capitalul social al Societății Radioactiv Mineral Măgurele — S.A., identificată în registrul comerțului cu numărul de ordine J23/1258/2004, cu sediul social în orașul Măgurele, str. Șoseaua de Centură nr. 50, județul Ilfov, cu o valoare nominală de 392.760 lei, din administrarea Ministerului Energiei în administrarea Autorității pentru Administrarea Activelor Statului, denumită în continuare AAAS.

Art. 2. — (1) Începând cu data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, AAAS preia și exercită toate drepturile și obligațiile ce decurg din calitatea de acționar privind administrarea, restructurarea și privatizarea Societății Radioactiv Mineral Măgurele — S.A.

(2) AAAS va exercita, în temeiul Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 88/1997 privind privatizarea societăților comerciale, aprobată prin Legea nr. 44/1998, cu modificările și completările ulterioare, atribuțiile de instituție publică implicată și, în temeiul Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 109/2011

privind guvernanta corporativă a întreprinderilor publice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 111/2016, cu modificările și completările ulterioare, competențele de autoritate publică tutelară pentru societatea prevăzută la art. 1.

Art. 3. — În termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, administratorii Societății Radioactiv Mineral Măgurele — S.A. vor face demersurile legale necesare convocării adunărilor generale ale acționarilor pentru modificarea actului constitutiv în scopul înregistrării AAAS ca administrator al acțiunilor deținute de stat în registrul acționarilor și în vederea schimbării structurii acționariatului, precum și înregistrarea modificărilor la oficiul registrului comerțului, conform prevederilor art. 1.

Art. 4. — În anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 316/2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Energiei, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 268 din 17 martie 2021, cu modificările și completările ulterioare, numărul curent 21 se abrogă.

PRIM-MINISTRU  
**ION-MARCEL CIOLACU**

Contrasemnează:  
Ministrul energiei,  
**Sebastian-Ioan Burduja**

# ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

## ORDIN

**pentru modificarea și completarea Normei tehnice privind stabilirea cerințelor pentru executarea lucrărilor sub tensiune în instalații electrice, cod NTE 010/20/01, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 34/2021**

Având în vedere prevederile art. 36 alin. (7) lit. a) și ale art. 45 alin. (1) lit. a) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. c), precum 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. I.** — Norma tehnică privind stabilirea cerințelor pentru executarea lucrărilor sub tensiune în instalații electrice, cod NTE 010/20/01, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 34/2021, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 596 din 15 iunie 2021, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. La articolul 10 alineatul (2), punctul 9 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„9. *emitent pentru lucrare sub tensiune* — persoană autorizată pentru lucrări sub tensiune, având grupa a V-a de autorizare pentru securitatea muncii (la joasă tensiune) sau nivelul de autorizare I.3.T (la medie și înaltă tensiune), angajată a unității gestionare a instalației electrice sau a executantului lucrării sub tensiune, împuternicită prin decizie, care dispune executarea unei lucrări sub tensiune, într-o instalație electrică de joasă/medie/înaltă tensiune;”.

**2. La articolul 10 alineatul (2), punctul 12 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„12. *formă organizatorică* — document scris/dispoziție în baza căruia/căreia se execută o lucrare într-o instalație electrică; în cazul executării lucrărilor sub tensiune, forma organizatorică poate fi autorizarea pentru lucrare sub tensiune, instrucțiunea tehnică internă de securitate a muncii sau atribuția de serviciu, după caz;”.

**3. La articolul 10 alineatul (2), punctul 18 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„18. *șef de lucrare pentru lucrare sub tensiune* — persoana autorizată pentru executarea de lucrări sub tensiune, desemnată de către emitent, care asigură conducerea efectivă a unei lucrări sub tensiune, răspunzând în această calitate de buna execuție a acesteia și de măsurile de securitate a muncii în zona de lucru;”.

**4. La articolul 10 alineatul (2), după punctul 23 se introduce un nou punct, punctul 24, cu următorul cuprins:**

„24. *centru specializat de formare profesională a electricienilor care execută lucrări sub tensiune* — centru de instruire care trebuie să dețină mijloace materiale (poligon de instruire, mijloace de protecție, scule, dispozitive și echipamente de muncă pentru executarea lucrărilor sub tensiune, săli de curs), tehnologii pentru executarea lucrărilor sub tensiune, precum și formatori autorizați conform legislației în domeniu în vigoare;”.

**5. La articolul 11, litera h) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„h) Regulamentul de organizare a activității de mentenanță, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 96/2017, cu modificările și completările ulterioare;”.

**6. La articolul 11, după litera s) se introduce o nouă literă, litera t), cu următorul cuprins:**

„t) SR EN 61477-2009 — Lucrări sub tensiune. Prescripții minime pentru utilizarea sculelor, dispozitivelor și echipamentelor.”

**7. Articolul 12 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 12. — (1) Operatorii economici care execută LST trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

a) să fie atestați ANRE pentru tipul de instalații în care vor aplica tehnologiile pentru executarea LST, în conformitate cu prevederile regulamentului prevăzut la art. 11 lit. p), cu excepția operatorilor de rețea/producătorilor sau clienților finali, industriali sau asimilați, care execută lucrări în instalațiile proprii;

b) să aibă electricienii autorizați în conformitate cu prevederile regulamentului prevăzut la art. 11 lit. o);

c) să dețină tehnologii pentru executarea LST testate pentru specificul instalațiilor unde se aplică și care să respecte legislația națională privind calitatea lucrărilor;

d) să dețină documentația aferentă tehnologiilor prevăzute la lit. c) și capacitatea de organizare a executării LST;

e) pentru tehnologiile utilizate la executarea LST, să formeze și să autorizeze electricienii care aplică/utilizează aceste tehnologii.

(2) Testarea tehnologiilor prevăzute la alin. (1) lit. c) se realizează în poligoane special construite, asemănătoare instalațiilor electrice în care se aplică, de către operatorul economic care dorește implementarea acestora.”

**8. La articolul 22, alineatele (1) și (2) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

„Art. 22. — (1) Pot urma cursurile de formare profesională pentru executarea LST în instalații electrice de medie/înaltă tensiune numai electricienii angajați ai unui operator economic atestat ANRE sau ai unității gestionare a instalațiilor electrice, care sunt autorizați, în prealabil, din punctul de vedere al SM pentru lucrări în instalații electrice, conform legislației în domeniul SSM, în vigoare.



(2) Electricienii prevăzuți la alin. (1) trebuie să fie autorizați și în conformitate cu prevederile regulamentului prevăzut la art. 11 lit. o).”

**9. La articolul 25, alineatele (3) și (6) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

„(3) Operatorul economic, atestat ANRE, sau gestionarul instalației electrice, al cărui angajat este electricianul care a urmat cursul de formare profesională prevăzut la art. 24, pe baza fișei de apreciere, a avizului medical și a avizului psihologic, eliberează electricianului un talon de autorizare pentru LST.

.....  
(6) Pentru operații care presupun manipulări de scule și materiale, pregătirea materialelor la sol și manevrarea frânghiilor de serviciu, electricienii autorizați pentru LST pot fi ajutați de personal autorizat numai din punctul de vedere al SM pentru lucrări în instalațiile respective scoase de sub tensiune, instruit cu privire la sarcina de muncă și riscurile de accidentare din zona de lucru. Acești electricieni sunt exceptați de la prevederile art. 12 alin. (1) lit. b) și ale art. 22 alin. (2).”

**10. La articolul 27, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(2) Pentru instalațiile exterioare, LST nu trebuie să înceapă, iar, în situația în care a început când existau condiții atmosferice prielnice, să nu mai continue și nici să se finalizeze, în oricare dintre situațiile prevăzute la alin. (1).”

**11. La articolul 28, alineatele (1) și (2) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

„Art. 28. — (1) Mijloacele de protecție, sculele, dispozitivele, aparatele de verificare și testare și echipamentele de muncă utilizate pentru executarea LST la joasă/medie/înaltă tensiune trebuie să fie însoțite de certificate de conformitate din punctul de vedere al SSM, emise de către un organism de certificare competent în domeniul SSM, de declarații de conformitate, de certificatele de garanție, de documentația tehnică/cartea tehnică a echipamentului, de FT, redactate în limba română și marcate corespunzător, conform reglementărilor tehnice aplicabile. Acestea trebuie să ateste îndeplinirea caracteristicilor tehnice și de SM, în conformitate cu cerințele tehnice și de securitate specifice aplicabile prevăzute de reglementările legislative și tehnice, precum și cerințele minime referitoare la fabricare, selecție, utilizare și întreținere/mentenanță prevăzute de standardul SR EN 61477-2009.

(2) Mijloacele de protecție care fac parte din categoria EIP trebuie să fie însoțite de certificate de conformitate recunoscute la nivelul Uniunii Europene, emise de organisme de certificare acreditate la nivel național și notificate către Comisia Europeană, de declarațiile de conformitate recunoscute la nivelul Uniunii Europene, de certificatele de garanție, de instrucțiunile producătorului și informațiile relevante referitoare la EIP, redactate în limba română și marcate corespunzător, conform reglementărilor tehnice aplicabile. Acestea trebuie să ateste îndeplinirea cerințelor esențiale de securitate și sănătate

prevăzute în Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind echipamentele individuale de protecție și de abrogare a Directivei 89/686/CEE a Consiliului și reglementările tehnice, precum și cerințele minime referitoare la fabricare, selecție utilizare și întreținere prevăzute de standardul SR EN 61477-2009.”

**12. La articolul 28 alineatul (6), litera f) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„f) mijloacele de protecție pentru urcare și lucru la înălțime: centură de siguranță de poziționare cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elemente metalice, centură de siguranță complexă cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elemente metalice, un mijloc de legătură cu lungime fixă, un mijloc de legătură cu lungime reglabilă, un opritor de cădere cu alunecare pe suport flexibil prevăzut cu absorbitor de energie sau un opritor de cădere retractabil;”.

**13. Articolul 38 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 38. — Instruirea se face de către operatorul economic atestat ANRE ori de către gestionarul instalației electrice la care sunt angajați electricienii sau într-un centru specializat.”

**14. La articolul 39, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 39. — (1) Electricienii care se autorizează pentru LST la joasă tensiune trebuie să fie angajați ai unui operator economic atestat ANRE sau ai unității gestionare a instalației electrice.”

**15. La articolul 42, alineatul (5) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(5) Mijloacele de protecție pentru urcare și lucru la înălțime sunt:

- a) centură de siguranță de poziționare cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elemente metalice;
- b) centură de siguranță complexă cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elementele metalice;
- c) un mijloc de legătură cu lungime fixă;
- d) un mijloc de legătură cu lungime reglabilă;
- e) un opritor de cădere cu alunecare pe suport flexibil prevăzut cu absorbitor de energie sau un opritor de cădere retractabil.”

**16. Anexa nr. 1 se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.**

**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.** — (1) Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data publicării.

(2) Prevederile art. I pct. 11 se aplică mijloacelor de protecție, sculelor, dispozitivelor, echipamentelor de muncă și echipamentelor individuale de protecție utilizate pentru executarea de lucrări sub tensiune, achiziționate după data intrării în vigoare a prezentului ordin.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,  
**George-Sergiu Niculescu**

București, 26 iunie 2024.  
Nr. 23.

## L I S T A

dotărilor minime pentru LST corespunzătoare fiecărui tip de atestat ANRE acordat operatorilor economici care execută instalații electrice în conformitate cu prevederile Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin ordin al președintelui ANRE

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Mijloace de protecție, scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Documente emise pentru LST
Bi cu aplicarea LST	spațiu de depozitare a mijloacelor de protecție, sculelor, dispozitivelor și echipamentelor de muncă pentru LST	— scară electroizolantă prevăzută cu frânghie de asigurare la care se cuplează opritorul de cădere; — utilajele cu braț articulat sau telescopic prevăzută cu nacelă electroizolantă	— mijloacele de protecție electroizolante: mănuși electroizolante, încălțăminte electroizolantă, covoare electroizolante, platforme și podețe electroizolante, degetare electroizolante; — mijloace de protecție pentru urcare și pentru lucrul la înălțime: centură de siguranță de poziționare cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elemente metalice, centură de siguranță complexă cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elemente metalice, un mijloc de legătură cu lungime fixă, un mijloc de legătură cu lungime reglabilă, un opritor de cădere cu alunecare pe suport flexibil prevăzută cu absorbitor de energie sau un opritor de cădere retractabil; — dispozitiv de salvare în cazul accidentării la înălțime; — mijloace de protecție contra acțiunii arcului electric și a traumatismelor mecanice: salopetă termorezistentă, cască de protecție cu vizieră și mâner pentru siguranțe cu mare putere de rupere cu manșon de protecție a brațului; — scule și dispozitive pentru LST la joasă tensiune: scule electroizolante sau electroizolate, siguranțe false, clemă șunt pentru socluri de siguranțe MPR; — sac portscule	— multimetru; — detector de tensiune de joasă tensiune/tester de joasă tensiune; — detector de succesiune faze pentru joasă tensiune	ITI LST
Be cu aplicarea LST	spațiu de depozitare a mijloacelor de protecție, sculelor, dispozitivelor și echipamentelor de muncă pentru LST	— scară electroizolantă prevăzută cu frânghie de asigurare la care se cuplează opritorul de cădere; — utilajele cu braț articulat sau telescopic prevăzută cu nacelă electroizolantă	— mijloacele de protecție electroizolante: costum electroizolant*), mănuși electroizolante, încălțăminte electroizolantă, covoare electroizolante, platforme și podețe electroizolante, degetare electroizolante, teci electroizolante pentru conductoare sau izolatori, folii electroizolante, clești electroizolanți pentru fixarea tecilor și foliilor, manșoane electroizolante pentru soclurile MPR;	— multimetru; — detector de tensiune de joasă tensiune/tester de joasă tensiune; — detector de succesiune faze pentru joasă tensiune	ITI LST

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Mijloace de protecție, scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Documente emise pentru LST
			<p>— mijloace de protecție pentru urcare și pentru lucrul la înălțime: centură de siguranță de poziționare cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elemente metalice, centură de siguranță complexă, cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elementele metalice, un mijloc de legătură cu lungime fixă, un mijloc de legătură cu lungime reglabilă, un opritor de cădere cu alunecare pe suport flexibil prevăzut cu absorbitor de energie sau un opritor de cădere retractabil;</p> <p>— dispozitiv de salvare în cazul accidentării la înălțime;</p> <p>— mijloace de protecție contra acțiunii arcului electric și a traumatismelor mecanice: salopetă termorezistentă, cască de protecție cu vizieră și mâner pentru siguranțe cu mare putere de rupere cu manșon de protecție a brațului;</p> <p>— scule și dispozitive pentru LST la joasă tensiune: scule electroizolante sau electroizolate, levier electroizolant, distanțiere electroizolante (triunghi sau pană), siguranțe false, șunt pentru LEA de joasă tensiune cu conductoare neizolate, clemă șunt pentru socluri de siguranțe MPR;</p> <p>— sac portscule</p>		
E2PA cu aplicarea LST	spațiu de depozitare a mijloacelor de protecție, sculelor, dispozitivelor și echipamentelor de muncă pentru LST	scară electroizolantă prevăzută cu frânghie de asigurare la care se cuplează opritorul de cădere	<p>— mijloacele de protecție electroizolante: mănuși electroizolante, încălțăminte electroizolantă, covoare electroizolante, platforme și podețe electroizolante, degetare electroizolante, manșoane electroizolante pentru soclurile MPR;</p> <p>— mijloace de protecție pentru urcare și pentru lucrul la înălțime: centură de siguranță de poziționare cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elemente metalice, centură de siguranță complexă cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elemente metalice, un mijloc de legătură cu lungime fixă, un mijloc de legătură cu lungime reglabilă, un opritor de cădere cu alunecare pe suport flexibil prevăzut cu absorbitor de energie sau un opritor de cădere retractabil;</p> <p>— dispozitiv de salvare în cazul accidentării la înălțime;</p>	<p>— multimetru;</p> <p>— detector de tensiune de joasă tensiune/tester de joasă tensiune;</p> <p>— detector de succesiune faze pentru joasă tensiune</p>	ITI LST

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Mijloace de protecție, scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Documente emise pentru LST
			<p>— mijloace de protecție contra acțiunii arcului electric și a traumatismelor mecanice: salopetă termorezistentă, cască de protecție cu vizieră și mâner pentru siguranțe cu mare putere de rupere cu manșon de protecție a brațului;</p> <p>— scule și dispozitive pentru LST la joasă tensiune: scule electroizolante sau electroizolate, siguranțe false, clemă șunt pentru socluri de siguranțe MPR;</p> <p>— sac portscule</p>		
C2A cu aplicarea LST	spațiu de depozitare a mijloacelor de protecție, sculelor, dispozitivelor și echipamentelor de muncă pentru LST	<p>— mijloc de transport auto special;</p> <p>— utilaj special cu braț articulat sau telescopic prevăzut cu una sau două nacele electroizolante;</p> <p>— schelă electroizolantă</p>	<p>— mijloacele de protecție electroizolante: costum electroizolant*), mănuși electroizolante, încălțăminte electroizolantă, covoare electroizolante, platforme și podețe electroizolante, degetare electroizolante, teci electroizolante pentru conductoare sau izolatori, folii electroizolante, clești electroizolanți pentru fixarea tecilor și foliilor, prăjini electroizolante, plăci electroizolante, frânghie electroizolantă, manșoane electroizolante pentru soclurile MPR;</p> <p>— mijloace de protecție pentru urcare și pentru lucrul la înălțime: centură de siguranță de poziționare cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elemente metalice, centură de siguranță complexă cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elementele metalice, un mijloc de legătură cu lungime fixă, un mijloc de legătură cu lungime reglabilă, un opritor de cădere cu alunecare pe suport flexibil prevăzut cu absorbitor de energie sau un opritor de cădere retractabil;</p> <p>— dispozitiv de salvare în cazul accidentării la înălțime;</p> <p>— mijloace de protecție împotriva efectelor acțiunii arcului electric și a traumatismelor craniene: salopetă termorezistentă și cască de protecție prevăzută cu vizieră;</p> <p>— scule și dispozitive LST, la joasă tensiune: levier electroizolant, distanțiere electroizolante (triunghi sau pană), scule electroizolante sau electroizolate, siguranțe false, șunt pentru LEA de joasă tensiune cu conductoare neizolate, clemă șunt pentru socluri de siguranțe MPR;</p> <p>— scule și dispozitive LST, la medie tensiune conform tehnologiilor, dispozitive care se atașează la capătul de lucru al prăjinilor electroizolant, șunturi pentru LEA medie tensiune;</p> <p>— binoclu de zi;</p> <p>— sac portscule</p>	<p>— tijă măsurare gabarite;</p> <p>— higrometru;</p> <p>— anemometru;</p> <p>— multimetru;</p> <p>— detector de tensiune de joasă tensiune;</p> <p>— detector de succesiune faze pentru joasă tensiune;</p> <p>— detector de tensiune de medie tensiune</p>	ALST sau ITI LST

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Mijloace de protecție, scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Documente emise pentru LST
C2B cu aplicarea LST	spațiu de depozitare a mijloacelor de protecție, sculelor, dispozitivelor și echipamentelor de muncă pentru LST	<ul style="list-style-type: none"> <li>— mijloc de transport auto special;</li> <li>— platformă ridicătoare cu braț electroizolant;</li> <li>— utilaj special cu braț articulată sau telescopic prevăzut cu una sau două nacele electroizolante;</li> <li>— schelă electroizolantă</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— mijloacele de protecție electroizolante: costum electroizolant*), mănuși electroizolante, încălțăminte electroizolantă, covoare electroizolante, platforme și podețe electroizolante, degetare electroizolante, teci electroizolante pentru conductoare sau izolatori, folii electroizolante, clești electroizolanți pentru fixarea tecilor și foliilor, prăjini electroizolante, plăci electroizolante, frânghie electroizolantă, manșoane electroizolante pentru soclurile MPR;</li> <li>— mijloace de protecție pentru urcare și pentru lucrul la înălțime: centură de siguranță de poziționare cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elementele metalice, centură de protecție din material electroizolant pentru elementele metalice, un mijloc de legătură cu lungime fixă, un mijloc de legătură cu lungime reglabilă, un opritor de cădere cu alunecare pe suport flexibil prevăzut cu absorbitor de energie sau un opritor de cădere retractabil;</li> <li>— dispozitiv de salvare în cazul accidentării la înălțime;</li> <li>— echipament de protecție electroconductor;</li> <li>— mijloace de protecție împotriva efectelor acțiunii arcului electric și a traumatismelor craniene: salopetă termorezistentă și cască de protecție prevăzută cu vizieră;</li> <li>— scule și dispozitive pentru LST, la joasă tensiune: levier electroizolant, distanțiere electroizolante (triunghi sau pană), scule electroizolante sau electroizolate, siguranțe false, șunt pentru LEA de joasă tensiune cu conductoare neizolate, clemă șunt pentru socluri de siguranțe MPR;</li> <li>— scule și dispozitive pentru LST, la medie și înaltă tensiune conform tehnologiilor, dispozitive care se atașează la capătul de lucru al prăjinilor electroizolante, șunturi pentru LEA de medie tensiune;</li> <li>— binoclu de zi;</li> <li>— sac portscule</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— tijă măsurare gabarite;</li> <li>— higrometru;</li> <li>— anemometru;</li> <li>— multimetru;</li> <li>— detector de tensiune joasă tensiune/tester de joasă tensiune;</li> <li>— detector de succesiune faze pentru joasă tensiune;</li> <li>— indicator pentru verificarea corespondenței fazelor la medie tensiune;</li> <li>— detectoare de tensiune de medie tensiune și înaltă tensiune</li> </ul>	ALST sau ITI LST

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Mijloace de protecție, scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Documente emise pentru LST
D2 cu aplicarea LST	spațiu de depozitare a mijloacelor de protecție, sculelor, dispozitivelor și echipamentelor de muncă pentru LST	<ul style="list-style-type: none"> <li>— mijloc de transport auto special;</li> <li>— scară electroizolantă de pe piciorul stâlpului sau de la sol;</li> <li>— platformă ridicătoare cu braț electroizolant;</li> <li>— utilaj special cu braț articulat sau telescopic prevăzut cu una sau două nacele electroizolante;</li> <li>— scaun ergonomic cu tijă electroizolantă;</li> <li>— schelă electroizolantă;</li> <li>— cărucior pentru deplasare pe conductoarele liniei;</li> <li>— elicopter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— troliu;</li> <li>— rach;</li> <li>— mijloacele de protecție electroizolante: costum electroizolant*), mănuși electroizolante, încălțăminte electroizolantă, covoare electroizolante, platforme și podețe electroizolante, degetare electroizolante, teci electroizolante pentru conductoare sau izolatori, folii electroizolante, clești electroizolanți pentru fixarea tecilor și foliilor, prăjini electroizolante, plăci electroizolante, frânghie electroizolantă, manșoane electroizolante pentru soclurile MPR;</li> <li>— echipament de protecție electroconductor;</li> <li>— mijloace de protecție pentru urcare și pentru lucrul la înălțime: centură de siguranță de poziționare cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elementele metalice, centură de siguranță complexă cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elementele metalice, un mijloc de legătură cu lungime fixă, un mijloc de legătură cu lungime reglabilă, un opritor de cădere cu alunecare pe suport flexibil prevăzut cu absorbitor de energie sau un opritor de cădere retractabil;</li> <li>— dispozitiv de salvare în cazul accidentării la înălțime;</li> <li>— mijloace de protecție împotriva efectelor acțiunii arcului electric și a traumatismelor craniene: salopetă termorezistentă și cască de protecție prevăzută cu vizieră;</li> <li>— mijloacele de protecție împotriva radiațiilor — ochelari de protecție UV;</li> <li>— scule și dispozitive pentru LST, la joasă tensiune: levier electroizolant, distanțiere electroizolante (triunghi sau pană), frânghie electroizolantă, scule electroizolante sau electroizolate, siguranțe false, șunt pentru LEA de joasă tensiune cu conductoare neizolate, clemă șunt pentru socluri de siguranțe MPR;</li> <li>— scule și dispozitive pentru LST, la medie și înaltă tensiune, conform tehnologiilor, dispozitive care se atașează la capătul de lucru al prăjinilor electroizolant, șunturi pentru LEA de medie tensiune;</li> <li>— grup electrogen cu troliu;</li> <li>— binoclu de zi;</li> <li>— sac portscule</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— tijă măsurare gabarite;</li> <li>— higrometru;</li> <li>— anemometru;</li> <li>— multimetru;</li> <li>— detector de tensiune de joasă tensiune/tester de joasă tensiune;</li> <li>— detector de succesiune faze pentru joasă tensiune;</li> <li>— indicator pentru verificarea corespondenței fazelor la medie tensiune;</li> <li>— detectoare de tensiune de medie tensiune și înaltă tensiune</li> </ul>	ALST sau ITI LST

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Mijloace de protecție, scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Documente emise pentru LST
E2 cu aplicarea LST	spațiu de depozitare a mijloacelor de protecție, sculelor, dispozitivelor și echipamentelor de muncă pentru LST	— platformă ridicătoare cu braț electroizolant; — utilaj special cu braț articulat sau telescopic prevăzut cu nacelă electroizolantă; — scară electroizolantă; — schelă electroizolantă	— mijloacele de protecție electroizolante: mănuși electroizolante, încălțăminte electroizolantă, platforme și podețe electroizolante, degetare electroizolante, prăjini electroizolante, plăci electroizolante, frânghie electroizolantă, manșoane electroizolante pentru soclurile MPR; — echipament de protecție electroconductor; — mijloace individuale de protecție pentru lucrul la înălțime: centură de siguranță de poziționare cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elemente metalice, centură de siguranță complexă cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elemente metalice, un mijloc de legătură cu lungime fixă, un mijloc de legătură cu lungime reglabilă, un opritor de cădere cu alunecare pe suport flexibil prevăzut cu absorbitor de energie sau un opritor de cădere retractabil; — dispozitiv de salvare în cazul accidentării la înălțime; — mijloace de protecție împotriva efectelor acțiunii arcului electric și a traumatismelor craniene: salopetă termorezistentă și cască de protecție prevăzută cu vizieră; — scule și dispozitive pentru LST, la medie și înaltă tensiune conform tehnologiilor, dispozitive care se atașează la capătul de lucru al prăjinilor electroizolante; — sac portscule	— detector de tensiune de joasă tensiune/tester de joasă tensiune; — detector de succesiune faze pentru joasă tensiune; — indicator pentru verificarea corespondenței fazelor la medie tensiune; — detectoare de tensiune de medie tensiune și înaltă tensiune	ALST sau ITI LST

\*) Dotarea cu acest mijloc de protecție este opțională.

**NOTĂ:**

Lista cuprinde dotările minimale necesare LST, corespunzătoare tipurilor de atestate menționate în tabel, suplimentare celor prevăzute în Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin ordin al președintelui ANRE.

# ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE PE SUPORT FIZIC

## — Prețuri pentru anul 2024 —

Nr. crt.	Denumirea publicației	Valoare (TVA 5% inclus) — lei		
		12 luni	3 luni	1 lună
1.	Monitorul Oficial, Partea I	2.760	760	275
2.	Monitorul Oficial, Partea I, limba maghiară	3.280		300
3.	Monitorul Oficial, Partea a II-a	4.920		440
4.	Monitorul Oficial, Partea a III-a	940		100
5.	Monitorul Oficial, Partea a IV-a	3.760		340
6.	Monitorul Oficial, Partea a VI-a	3.500		320
7.	Monitorul Oficial, Partea a VII-a	1.200		110

NOTĂ:

Monitorul Oficial, Partea I bis, se multiplică și se achiziționează pe bază de comandă.

# ABONAMENTE LA PRODUSELE ÎN FORMAT ELECTRONIC

## — Prețuri pentru anul 2024 —

Produs	Abonamentul FLEXIBIL (Monitorul Oficial, Partea I + alte 3 părți ale Monitorului Oficial, la alegere)									
	Lunar					Anual*				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	65	160	400	960	2.110	650	1.630	4.080	9.790	21.540
ExpertMO	115	290	730	1.750	3.850	1.150	2.880	7.200	17.280	38.020

Produs	Abonamentul COMPLET (Monitorul Oficial, Partea I + toate celelalte părți ale Monitorului Oficial)									
	Lunar					Anual*				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	75	190	480	1.150	2.530	750	1.880	4.700	11.280	24.820
ExpertMO	140	350	880	2.110	4.640	1.400	3.500	8.750	21.000	46.200

Colecția Monitorul Oficial în format electronic, oricare dintre părțile acestuia	140 lei/an
----------------------------------------------------------------------------------	------------

Prețurile sunt exprimate în lei și conțin TVA.

Mai multe informații puteți găsi pe site-ul [www.expert-monitor.ro](http://www.expert-monitor.ro), unde puteți aplica online comanda.

\* Tarifele anuale se aplică pentru comenzile online efectuate până la 31 ianuarie 2024.

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](mailto:marketing@ramo.ro), [www.monitoruloficial.ro](http://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](mailto:concursurifp@ramo.ro), [convocariaga@ramo.ro](mailto:convocariaga@ramo.ro)  
Pentru publicări, încărcați actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro>, secțiunea Publicări.



5 948493 564737