



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 192 (XXXVI) — Nr. 15

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 9 ianuarie 2024

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
1.342/2023. — Hotărâre privind trecerea unui imobil aflat în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, prin Regia Autonomă „Administrația Română a Serviciilor de Trafic Aerian” — ROMATSA, în domeniul public al județului Mureș, precum și modificarea anexei nr. 16 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului	2
1.344/2023. — Hotărâre privind actualizarea descrierii tehnice și a valorii de inventar pentru unele bunuri din domeniul public al statului aflate în administrarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Îmbunătățiri Funciare — I.N.C.D.I.F. — „ISPIF” București și transmiterea unora dintre acestea în administrarea Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare	3–4
1.345/2023. — Hotărâre privind scăderea unui bun imobil din inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului și din administrarea Direcției pentru Agricultură Județene Cluj din subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale	4
1.346/2023. — Hotărâre privind aprobarea modelului steagului comunei Rucăr, județul Argeș	5–6
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
1.505/2023. — Ordin al ministrului economiei, antreprenoriatului și turismului privind modificarea și completarea anexei la Ordinul ministrului turismului nr. 156/2019 pentru aprobarea Procedurilor de garantare a sumelor plătite de călători în legătură cu pachetele de servicii de călătorie/serviciile de călătorie asociate în cazul insolvenței agenției de turism organizatoare și procedurile de despăgubire a călătorilor	7
ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI	
106/2023. — Ordin pentru modificarea și completarea Normei tehnice privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 239/2019	8–16

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind trecerea unui imobil aflat în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, prin Regia Autonomă „Administrația Română a Serviciilor de Trafic Aerian” — ROMATSA, în domeniul public al județului Mureș, precum și modificarea anexei nr. 16 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 288 alin. (1) și art. 292 alin. (1) 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 trecerea unui imobil, având datele de identificare prevăzute în anexa care face parte din prezenta hotărâre, din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, prin Regia Autonomă „Administrația Română a Serviciilor de Trafic Aerian” — ROMATSA, în domeniul public al județului Mureș.

Art. 2. — Predarea-preluarea imobilului transmis potrivit art. 1 se face pe bază de protocol încheiat între părțile interesate, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 3. — Se abrogă poziția nr. MF 167272 din anexa nr. 16 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. — Ministerul Transporturilor și Infrastructurii, împreună cu Ministerul Finanțelor, va opera modificările corespunzătoare în anexa nr. 16 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006, cu modificările și completările ulterioare.

PRIM-MINISTRU
ION-MARCEL CIOLACU

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,
Marian Neacșu

p. Ministrul transporturilor și infrastructurii,
Ionuț-Cristian Săvoiu,
secretar de stat

p. Ministrul dezvoltării, lucrărilor publice și administrației,
Mona-Mihaela Dumitru,
secretar general
Ministrul finanțelor,
Marcel-Ioan Boloș

București, 29 decembrie 2023.

Nr. 1.342.

ANEXĂ

DATELE DE IDENTIFICARE

ale imobilului care se transmite din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, prin Regia Autonomă „Administrația Română a Serviciilor de Trafic Aerian” — ROMATSA, în domeniul public al județului Mureș

Nr. MF	Codul de clasificare	Denumirea imobilului	Adresa	Elementele-cadru de descriere tehnică/ Valorile contabile aferente activelor fixe corporale ce compun partea de imobil/Carte funciară/ Nr. cadastrale	Valoarea părții imobilului care se transmite (lei)	Persoana juridică de la care se transmite imobilul/CUI	Persoana juridică la care se transmite imobilul/CUI
167272	8.20.12	Teren	Județul Mureș, satul Chirileu	Suprafață = 2.303 mp; CF 51116 Sânpaul	156.478	Statul român — administrarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, CUI — 13633330, prin Regia Autonomă „Administrația Română a Serviciilor de Trafic Aerian” — ROMATSA CUI — 1589932	Județul Mureș CUI — 4322980

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind actualizarea descrierii tehnice și a valorii de inventar pentru unele bunuri din domeniul public al statului aflate în administrarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Îmbunătățiri Funciare — I.N.C.D.I.F. — „ISPIF” București și transmiterea unora dintre acestea în administrarea Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare

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, în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 867 alin. (1) și art. 869 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 287 lit. a), art. 288, 298 și 299 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 descrierii tehnice și a valorii de inventar pentru unele bunuri imobile aflate în domeniul public al statului și în administrarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Îmbunătățiri Funciare — I.N.C.D.I.F. — „ISPIF” București din subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, potrivit anexei nr. 1.

Art. 2. — Se aprobă transmiterea din administrarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Îmbunătățiri Funciare — I.N.C.D.I.F. — „ISPIF” București în administrarea Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare din subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale a bunurilor prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 3. — Transmiterea bunurilor în administrarea Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare se face în scopul asigurării spațiului necesar desfășurării activității acestora.

Art. 4. — Predarea-preluarea bunurilor prevăzute la art. 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. 5. — Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale își va actualiza în mod corespunzător datele din evidența cantitativ-valorică și, împreună cu Ministerul Finanțelor, va opera modificările corespunzătoare în anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare.

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

PRIM-MINISTRU
ION-MARCEL CIOLACU

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,

Marian Neacșu

p. Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,

Sorin Moise,

secretar de stat

Ministrul finanțelor,

Marcel-Ioan Boloș

București, 29 decembrie 2023.

Nr. 1.344.

ANEXA Nr. 1

DATELE DE IDENTIFICARE

ale bunurilor aflate în domeniul public al statului și în administrarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Îmbunătățiri Funciare — I.N.C.D.I.F. — „ISPIF” București din subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale pentru care se actualizează descrierea tehnică și valoarea de inventar

Nr. crt.	Număr de inventar MF	Codul de clasificare	Denumirea	Adresa bunului imobil	Descrierea tehnică	Valoarea de inventar — lei —
1	153666	8.29.08	Clădire birouri	Municipiul București, sectorul 4, Șos. Olteniței nr. 35—37	Suprafață construită = 548,20 mp; regimul de înălțime = P + 10, CF = 213368-C1	7.098.640
2	153668	8.29.08	Clădire birouri + anexă	Municipiul București, sectorul 4, Șos. Olteniței nr. 35—37	Suprafață construită (C4) = 638 mp; suprafață construită (C6) = 174 mp; CF = 213368-C4, C6	560.970
3	153670	8.28.10	Foraj apă	Municipiul București, sectorul 4, Șos. Olteniței nr. 35—37		21.320
4	153673	8.28.10	Baracă lemn	Municipiul București, sectorul 4, Șos. Olteniței nr. 35—37	Suprafață construită = 483,20 mp; CF = 213369-C1	18.010
TOTAL						7.698.940

DATELE DE IDENTIFICARE
ale bunurilor aflate în domeniul public al statului și în administrarea
Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Îmbunătățiri Funciare — I.N.C.D.I.F — „ISPIF” București
care se transmit în administrarea Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare

Nr. crt.	Număr de inventar MF	Codul de clasificare	Denumirea	Adresa bunului imobil	Descrierea tehnică	Valoarea de inventar — lei —
1	153664	8.05.03	Teren neproductiv	Municipiul București, sectorul 4, Șos. Olteniței nr. 35—37	Suprafață = 12.853,731 mp; CF 213368, 213369; date cadastrale: 213368, 213369	28.587.045
2	153665	8.29.08	Clădire centrală	Municipiul București, sectorul 4, Șos. Olteniței nr. 35—37	Suprafață construită (C3) = 1.238 mp; suprafață construită (C5) = 354 mp; CF = 213368-C3, C5	1.060.420
3	153666	8.29.08	Clădire birouri	Municipiul București, sectorul 4, Șos. Olteniței nr. 35—37	Suprafață construită = 548,20 mp; regimul de înălțime = P + 10, CF = 213368-C1	7.098.640
4	153670	8.28.10	Foraj apă	Municipiul București, sectorul 4, Șos. Olteniței nr. 35—37		21.320
5	153673	8.28.10	Baracă lemn	Municipiul București, sectorul 4, Șos. Olteniței nr. 35—37	Suprafață construită = 483,20 mp; CF = 213369-C1	18.010
TOTAL						36.285.985

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind scăderea unui bun imobil din inventarul centralizat al bunurilor
din domeniul public al statului și din administrarea Direcției pentru Agricultură Județene Cluj
din subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 288 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 864 și 869 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă scăderea din inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului a unui bun imobil aflat în administrarea Direcției pentru Agricultură Județene Cluj din subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, având datele de identificare prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, ca urmare a recunoașterii dreptului de proprietate în favoarea județului Cluj.

Art. 2. — Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, împreună cu Ministerul Finanțelor, va opera în mod corespunzător datele din inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, în conformitate cu prevederile Hotărârii 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,

Marian Neacșu

p. Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,

Sorin Moise,

secretar de stat

Ministrul finanțelor,

Marcel-Ioan Boloș

București, 29 decembrie 2023.

Nr. 1.345.

ANEXĂ

DATELE DE IDENTIFICARE
ale bunului imobil aflat în administrarea Direcției pentru Agricultură Județene Cluj, CUI 37579689,
din subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, care se scade din inventarul centralizat al bunurilor
din domeniul public al statului ca urmare a recunoașterii dreptului de proprietate în favoarea județului Cluj

Nr. MF, codul de clasificare	Denumirea	Descrierea tehnică (pe scurt)	Adresa	Valoarea de inventar — lei —	Documentul în baza căruia imobilul a ieșit din domeniul public al statului
MF 97123, codul de clasificare 8.28.10	Platformă tehnică beton	Construcție beton	Țara: România; județul: Cluj; MRJ Cluj-Napoca; str. Traian Vuia	1.474.152	Decizia nr. 2.525 din 18.11.2021 a Înaltei Curți de Casație și Justiție — Secția I civilă, definitivă, pronunțată în Dosarul nr. 4.020/117/2017

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE
privind aprobarea modelului steagului comunei Rucăr,
județul Argeș

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 2 alin. (2) și art. 3 alin. (4) din Legea nr. 141/2015 privind arborarea și folosirea de către unitățile administrativ-teritoriale a steagurilor proprii,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — (1) Se aprobă modelul steagului comunei Rucăr, județul Argeș, prevăzut în anexa nr. 1.

(2) Descrierea și semnificațiile elementelor însumate ale modelului steagului comunei Rucăr, județul Argeș, sunt prevăzute în anexa nr. 2.

(3) Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
ION-MARCEL CIOLACU

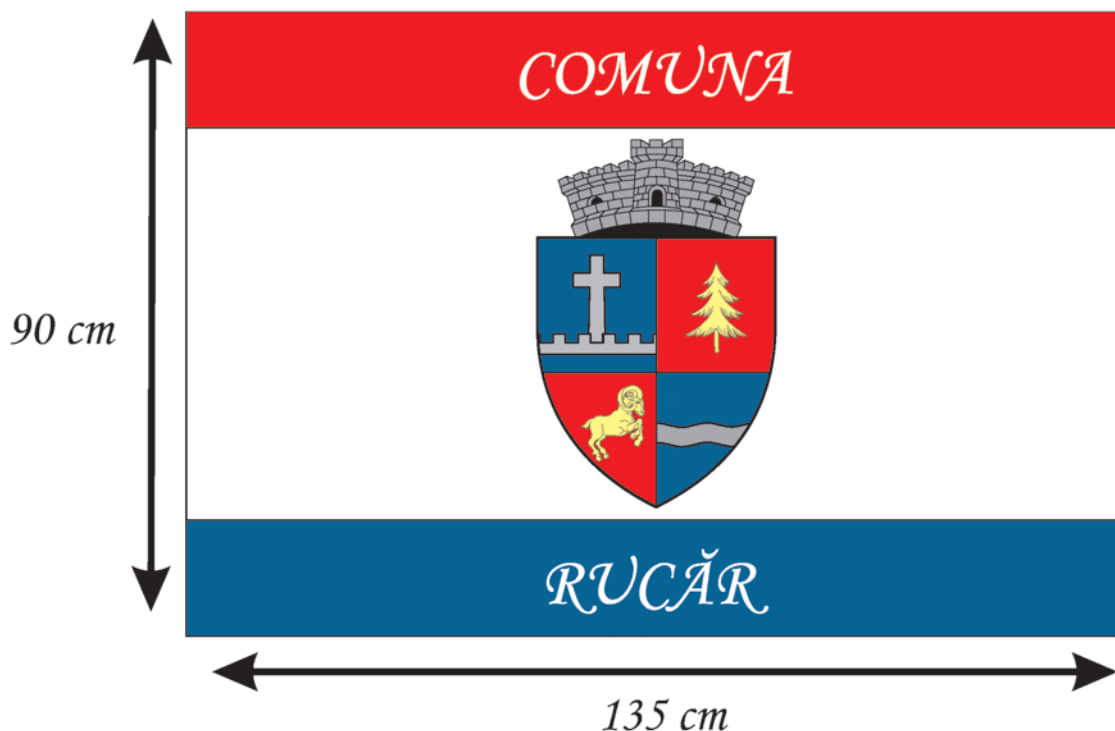
Contrasemnează:
p. Ministrul dezvoltării,
lucrărilor publice și administrației,
Mona-Mihaela Dumitru,
secretar general

București, 29 decembrie 2023.
Nr. 1.346.

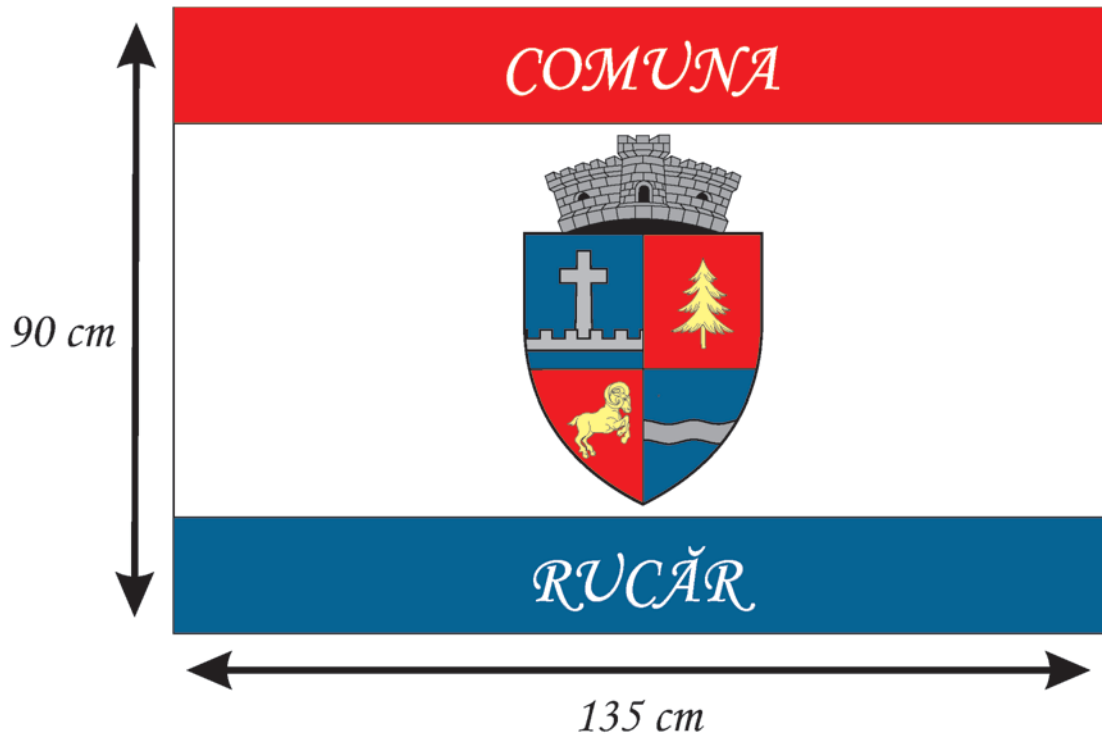
ANEXA Nr. 1)*

MODELUL STEAGULUI
comunei Rucăr, județul Argeș

avers



*) Anexa nr. 1 este reprodusă în facsimil.

revers*Material textil: poliester sau satinat*ANEXA Nr. 2

**DESCRIEREA ȘI SEMNIFICAȚIILE
elementelor însumate ale modelului steagului comunei Rucăr, județul Argeș**

Descrierea steagului

Steagul comunei Rucăr este format dintr-o pânză dreptunghiulară cu proporția între lățimea și lungimea drapelului de 2/3, format din trei fâșii dispuse orizontal, în următoarea succesiune a culorilor: roșu, alb, albastru. În partea de sus, pe fâșia de culoare roșie, este inscripționat statutul localității „COMUNA” cu litere albe, iar în partea de jos, pe fâșia de culoare albastră, denumirea „RUCĂR” cu litere albe. În centru, pe fâșia de culoare albă, este imprimată stema comunei.

Steagul se fixează pe hampă în partea stângă, pe lățime.

Semnificațiile elementelor și ale culorilor steagului**Descrierea stemei**

Stema comunei Rucăr se compune dintr-un scut triunghiular cu marginile rotunjite, scartelat.

În cartierul 1, în câmp albastru, în registrul inferior se află o fascie cu cinci creneluri din mijlocul căreia iese o cruce latină, totul de argint.

În cartierul 2, în câmp roșu, se află un brad de aur.

În cartierul 3, în câmp roșu, se află un berbec de aur conturnat.

În cartierul 4, în câmp albastru, se află un brâu undat de argint.

Scutul este timbrat cu o coroană murală de argint cu un turn crenelat.

Semnificațiile elementelor însumate

Crucea de piatră face referire la cele opt monumente memoriale sau funerare, reprezentate de cruci de piatră, din localitate.

Brâuul crenelat reprezintă situl arheologic Castellum din zonă.

Bradul semnifică bogăția silvică a zonei.

Berbecul face referire la ocupația specifică zonei, creșterea animalelor.

Brâuul undat semnifică hidrografia localității, râul Dâmbovița.

Coroana murală cu un turn crenelat semnifică faptul că localitatea are rangul de comună.

Roșul înseamnă putere, acțiune, îndrăzneală, generozitate, dragoste, voință, agresivitate, dorința de a servi patria.

Albul transmite puritate, curățenie și neutralitate.

Albastru (sau azur) reprezintă apa, dar și aerul, cel mai nobil element după foc, și simbolizează blândețea, frumusețea, noblețea și buna-credință.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL ECONOMIEI, ANTREPRENORIATULUI ȘI TURISMULUI

ORDIN

privind modificarea și completarea anexei la Ordinul ministrului turismului nr. 156/2019 pentru aprobarea Procedurilor de garantare a sumelor plătite de călători în legătură cu pachetele de servicii de călătorie/serviciile de călătorie asociate în cazul insolvenței agenției de turism organizatoare și procedurile de despăgubire a călătorilor

Având în vedere prevederile art. 3, 5 și 8 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 41/2016 privind stabilirea unor măsuri de simplificare la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, aprobată cu modificări prin Legea nr. 179/2017, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 3 pct. 13 și 29 din Hotărârea Guvernului nr. 864/2023 privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei, Antreprenoriatului și Turismului,

ministrul economiei, antreprenoriatului și turismului emite prezentul ordin.

Art. I. — Anexa la Ordinul ministrului turismului nr. 156/2019 pentru aprobarea Procedurilor de garantare a sumelor plătite de călători în legătură cu pachetele de servicii de călătorie/serviciile de călătorie asociate în cazul insolvenței agenției de turism organizatoare și procedurile de despăgubire a călătorilor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 76 din 30 ianuarie 2019, cu modificările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 4, după alineatul (8) se introduce un nou alineat, alineatul (8¹), cu următorul cuprins:

„(8¹) Scrisoarea de garanție prevăzută la alin. (8) poate fi depusă și în format electronic, sub semnătură electronică extinsă, potrivit prevederilor Legii nr. 455/2001 privind semnătura electronică, republicată, cu modificările și completările ulterioare.”

2. La articolul 4, după alineatul (9) se introduce un nou alineat, alineatul (10), cu următorul cuprins:

„(10) Restituirea de către autoritatea publică centrală responsabilă în domeniul turismului a scrisorii de garanție bancară prevăzute la alin. (9), depuse în format electronic, se efectuează prin transmiterea unei comunicări în acest sens către agenția de turism organizatoare care a depus respectiva scrisoare de garanție.”

3. La articolul 5, după alineatul (5) se introduce un nou alineat, alineatul (5¹), cu următorul cuprins:

„(5¹) Contractul de fiducie prevăzut la alin. (5) poate fi depus și în format electronic, certificat pentru conformitate prin semnătură electronică extinsă a reprezentantului legal al agenției de turism organizatoare, constituitoare a fiduciei, potrivit prevederilor Legii nr. 455/2001 privind semnătura electronică, republicată, cu modificările și completările ulterioare.”

4. La articolul 5, după alineatul (18) se introduce un nou alineat, alineatul (19), cu următorul cuprins:

„(19) Restituirea de către autoritatea publică centrală responsabilă în domeniul turismului a contractului de fiducie prevăzut la alin. (5), depus în format electronic, se efectuează prin transmiterea unei comunicări în acest sens către agenția de turism organizatoare care a depus respectivul contract.”

5. După articolul 7 se introduce un nou articol, articolul 7¹, cu următorul cuprins:

„Art. 7¹. — Operațiunile prevăzute la art. 3 alin. (4) și (9)—(13), art. 4 alin. (6), (7) și (9), art. 5 alin. (6), (12) și (16)—(18) și la pct. X lit. h)—l) din anexa la prezentele proceduri pot fi efectuate și prin intermediul instrumentelor electronice de comunicare, prin platforme electronice sau alte mijloace electronice comunicate public de autoritatea publică centrală responsabilă în domeniul turismului.”

6. În tot cuprinsul procedurii, sintagma „Ministerul Turismului” se modifică și se înlocuiește cu sintagma „autoritatea publică centrală responsabilă în domeniul turismului”.

Art. II. — Ordinul ministrului turismului nr. 156/2019 pentru aprobarea Procedurilor de garantare a sumelor plătite de călători în legătură cu pachetele de servicii de călătorie/serviciile de călătorie asociate în cazul insolvenței agenției de turism organizatoare și procedurile de despăgubire a călătorilor, cu modificările ulterioare, precum și cu modificările și completările aduse prin prezentul ordin, va fi republicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, dându-se textelor o nouă numerotare.

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

Ministrul economiei, antreprenoriatului și turismului,
Ștefan-Radu Oprea

ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

ORDIN

pentru modificarea și completarea Normei tehnice privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 239/2019

Având în vedere prevederile art. 15 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), 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 delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 239/2019, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 36 și 36 bis din 20 ianuarie 2020, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. **La articolul 4, litera d) se abrogă.**

2. **La articolul 7 alineatul (1), punctul 3 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„3. *Analiză de risc* — documentație tehnico-economică de analiză a impactului nerespectării condițiilor de coexistență reglementate, elaborată de către un expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, autorizat de ANRE, sau de un expert calificat în prevenirea-reducerea riscurilor tehnologice, în scopul determinării factorilor de risc și a riscului de expunere la orice accidente potențiale, respectiv la poluare a persoanelor, bunurilor și echipamentelor, precum și pentru stabilirea măsurilor și costurilor necesare pentru îndepărtarea consecințelor cauzate de un anumit factor de risc potențial, a gradului de răspundere materială a fiecărei părți, respectiv pentru identificarea măsurilor de diminuare a costurilor aferente consecințelor cauzate de un anumit factor de risc;”.

3. **La articolul 7 alineatul (1), punctul 26 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„26. *Culoar de trecere (de funcționare) a liniei electrice aeriene* — suprafață terestră situată de-a lungul LEA și spațiul aerian de deasupra sa, în care se impun restricții și interdicții din punctul de vedere al coexistenței liniei cu elementele naturale, obiecte, construcții, instalații; culoarul de trecere coincide cu zona de protecție și zona de siguranță a liniei;”.

4. **La articolul 7 alineatul (1), punctul 47 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„47. *Înaltă tensiune* — tensiune a cărei valoare efectivă nominală este $U(n) > 35$ kV (în România, 110 kV, 220 kV, 400 kV și 750 kV);”.

5. **La articolul 7 alineatul (1), punctul 90 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„90. *Zonă de protecție aferentă capacității energetice* — zona adiacentă capacității energetice, extinsă în spațiu, în care se introduc interdicții privind accesul persoanelor și regimul construcțiilor; această zonă se instituie pentru a proteja capacitatea energetică și pentru a asigura accesul personalului pentru exploatare și mentenanță;”.

6. **Articolul 19 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 19. — (1) Pentru o stație electrică de conexiune/transformatoare zonele de protecție și de siguranță se stabilesc după cum urmează:

a) zona de protecție este delimitată de împrejurimea instalațiilor, echipamentelor și a anexelor tehnologice ale acestora;

b) zona de siguranță a stației electrice, ținând seama de tensiunea nominală cea mai înaltă a acesteia, se stabilește astfel:

(i) pentru o stație electrică cu tensiunea nominală superioară de 110 kV:

1. când stația este de tip exterior:

1.1. iar întreruptoarele/transformatoarele de curent/transformatoarele de tensiune sunt cu ulei, este zona extinsă în spațiu delimitată la distanța de 20 m de împrejurimea stației, pe fiecare latură a acesteia;

1.2. iar întreruptoarele, transformatoarele de curent și transformatoarele de tensiune sunt cu SF6/vid, este zona extinsă în spațiu delimitată la distanța de 15 m de împrejurimea stației, pe fiecare latură a acesteia;

2. când stația este de tip interior, este delimitată de suprafața construită a stației;

(ii) pentru o stație electrică cu tensiunea nominală superioară de 220 kV, respectiv de 400 kV:

1. când întreruptoarele/transformatoarele de curent/transformatoarele de tensiune sunt cu ulei, este zona extinsă în spațiu delimitată la distanța de 35 m de împrejurimea stației, pe fiecare latură a acesteia;

2. când întreruptoarele, transformatoarele de curent și transformatoarele de tensiune sunt cu SF6/vid, este zona extinsă în spațiu delimitată la distanța de 25 m de împrejurimea stației, pe fiecare latură a acesteia.

(2) Pentru stații electrice de tip exterior, cu tensiunea nominală superioară de 110 kV, zona de siguranță stabilită la alin. (1) se poate diminua în cazul vecinătății cu clădiri nelocuite sau depozite având categoria de pericol de incendiu D sau E și având gradul de rezistență la foc I sau II, cu acordul titularului de licență/propietarului stației electrice, la distanța minimă de 10 m de împrejurimea stației.”

7. **La articolul 21 punctul 3, litera a) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„a) zona de protecție a traseului de cabluri are lățimea egală cu lățimea elementului prefabricat și în funcție de tensiunile nominale are valorile următoare:

(i) pentru cabluri de medie tensiune are lățimea de cel puțin 1 m și adâncimea de cel puțin 1 m;

(ii) pentru cabluri de 110 kV are lățimea de cel puțin 1 m și adâncimea de cel puțin 1,3 m.”

8. **La articolul 33, alineatul (31) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(31) Analiza de risc se realizează în conformitate cu prevederile Metodologiei pentru emiterea avizelor de amplasament de către operatorii de rețea, aprobată prin ordin al președintelui ANRE.”

9. La articolul 34, litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:

„b) stabilirea măsurilor și costurilor necesare pentru prevenirea consecințelor cauzate de un anumit factor de risc potențial;”.

10. Anexa nr. 6 se modifică și se completează după cum urmează:

a) La punctul 2.11, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(2) Pentru o LEA cu tensiunea nominală mai mare de 1 kV culoarul de trecere (de funcționare), zona de protecție și zona de siguranță coincid.”

b) Punctul 2.2 se modifică și va avea următorul cuprins:

„2.2. În culoarul de trecere (funcționare) al LEA, având lățimea calculată conform pct. 2.3 alin. (1), este obligatorie respectarea prevederilor prezentei anexe.”

c) Punctul 2.3 se modifică și va avea următorul cuprins:

„2.3. (1) Dimensiunea zonei de siguranță Z_{sig} pentru LEA cu tensiuni nominale peste 1 kV (figura 1.a)* este simetrică față de axul liniei și se calculează cu formula:

$$Z_{sig} = L_{LEA} + 2 \cdot (l_{iz} + f_{c,max}) \cdot \sin \alpha_c + 2 \cdot d_s, \text{ în care:}$$

- Z_{sig} — dimensiunea zonei de siguranță;
- L_{LEA} — lățimea maximă a stâlpilor (distanța cea mai mare pe orizontală, transversal pe linie), [m];
- l_{iz} — lungimea maximă a unui lanț de susținere utilizat pe linie [m];
- $f_{c,max}$ — săgeata maximă a conductorului, calculată în condițiile de apariție a vântului maxim, în deschiderea respectivă a LEA [m];
- α_c — unghiul maxim de înclinare a planului conductorului activ extrem sub acțiunea presiunii vântului maxim [°];
- d_s — distanța minimă de siguranță considerată pe orizontală față de conductorul activ extrem la deviația sa maximă [m].

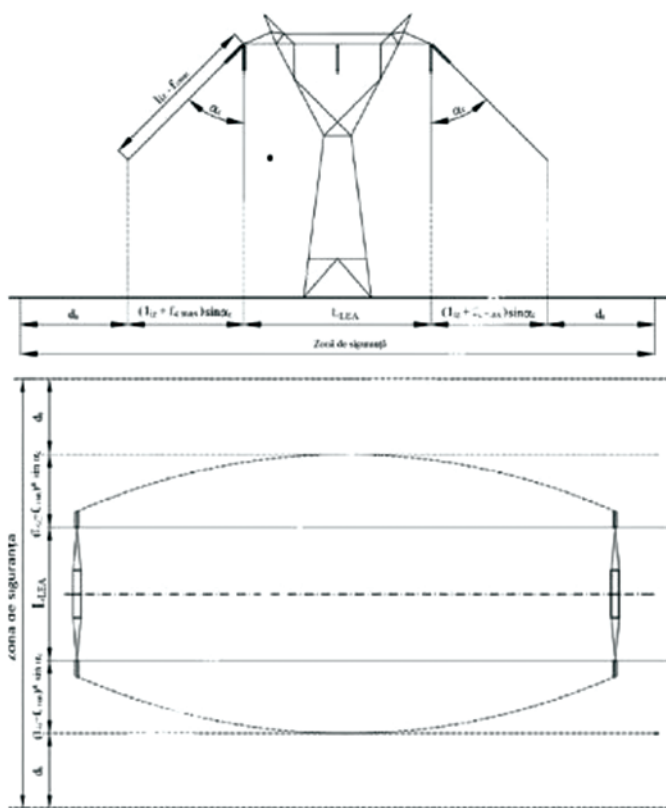


Figura 1.a Dimensiunea zonei de siguranță

(2) Formula prevăzută la alin. (1) se utilizează la stabilirea poziției obiectivului în raport cu zona de siguranță a LEA, în următoarele situații:

- a) la evaluarea realizată de către operatorii de rețea;
- b) în cadrul studiilor de coexistență;
- c) în cadrul analizelor de risc.

* Figura 1.a este reprodusă în facsimil.”

d) Punctele 2.5—2.7 și 2.9 se abrogă.

e) Punctul 2.8 se modifică și va avea următorul cuprins:

„2.8 Dimensiunea culoarului de trecere (funcționare) poate fi redusă față de cea calculată cu formula de la pct. 2.3 alin. (1) numai în cazul în care se proiectează și se execută o LEA nouă. Reducerea dimensiunilor culoarului de trecere se justifică în baza unei analize de risc.”

f) Punctul 2.14 se modifică și va avea următorul cuprins:

„2.14. Terenurile care au fost defrișate sau se defrișează pentru crearea culoarului de trecere (de funcționare) pot fi

plantate cu specii de arbori de înălțimi potrivite sau arbuști, astfel încât să fie păstrate distanțele minime de la coroana acestora la conductoarele electrice, prevăzute la pct. 2.10, precum și lățimea culoarului de trecere (de funcționare) determinată conform prevederilor de la pct. 2.3 alin. (1), pe toată durata de exploatare a liniilor electrice.”

g) Punctul 2.19 se modifică și va avea următorul cuprins:

„2.19. În cazul în care culoarul de trecere se defrișează, lățimea acestuia într-un panou al LEA se consideră lățimea maximă rezultată din aplicarea formulei prevăzute la pct. 2.3 alin. (1), în toate deschiderile din panoul respectiv. Profilul culoarului de trecere a LEA de 20 kV, 110 kV, 220 kV, respectiv 400 kV și a zonei împădurite este exemplificat în figurile 1.b—1.f.*

* Figurile 1.b—1.f și legendele aferente sunt reproduse în facsimil.

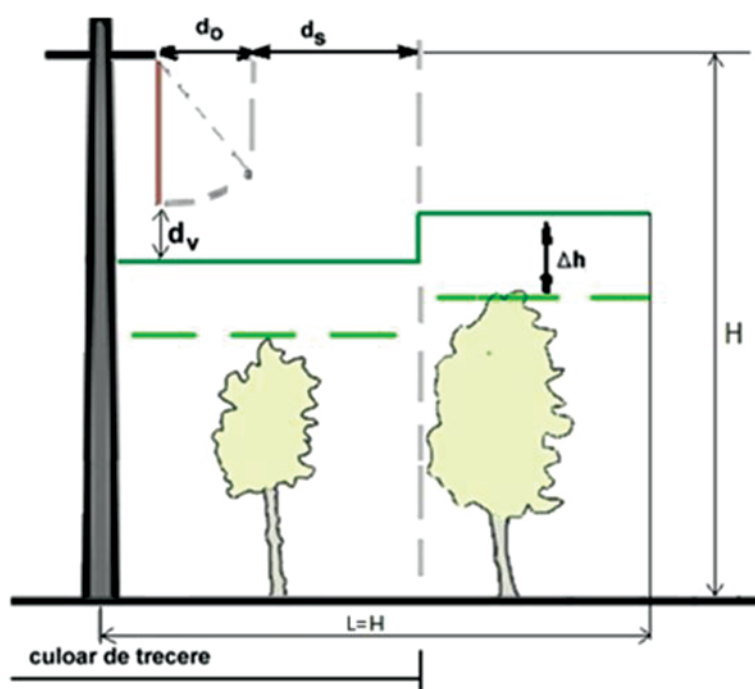





Figura 1.b Profil culoar de trecere LEA 20 kV și zonă împădurită

Legendă:

	Limita de înălțime a arborilor în culoarul de trecere, stabilită conform pct. 2.10 astfel încât, prin tăiere sau răsturnare sub greutatea zăpezii și/sau sub acțiunea vântului, coroana arborelui să nu ajungă în zona de amorsare a arcului electric.
	Limita de înălțime a arborilor în culoarul de trecere avută în vedere la realizarea lucrărilor de toaletare. La stabilirea acestei limite se ține cont de specia arborilor și de viteza de creștere previzibilă a acestora până la următoarea operațiune de toaletare (Δh), astfel încât să nu se depășească distanța măsurată pe verticală între conductorul cel mai apropiat de arbori și coronamentul arborilor, stabilită conform pct. 2.10.
	Conductor LEA la săgeată maximă
d_o	Distanța aferentă proiecției orizontale a conductorului la deviația maximă produsă de vânt.
$d_s=3m$	Distanța minimă de siguranță d_s definită la pct. 2.3.
$d_v=1m$	Distanța măsurată pe verticală între conductorul cel mai apropiat de arbori și coronamentul arborilor, stabilită conform pct. 2.10.
H	Distanța măsurată pe verticală până la consolă, în cazul coronamentului orizontal, respectiv distanța măsurată pe verticală până la consola cea mai apropiată de sol, în cazul coronamentului vertical sau în triunghi.
$L=H$	Distanța măsurată pe orizontală de la axa liniei până la o distanță egală cu H

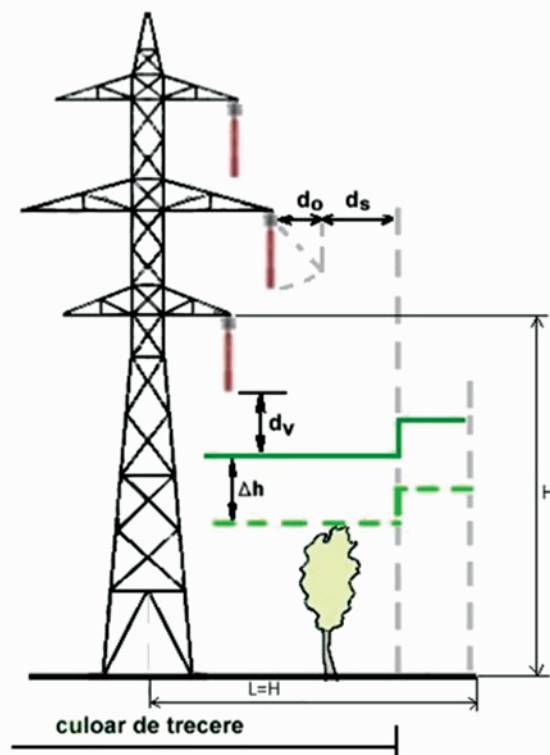





Figura 1.c Profil culoar de trecere LEA 110 kV și zonă împădurită

Legendă:

	Limita de înălțime a arborilor în culoarul de trecere, stabilită conform pct. 2.10 astfel încât, prin tăiere sau răsturnare sub greutatea zăpezii și/sau sub acțiunea vântului, coroana arborelui să nu ajungă în zona de amorsare a arcului electric.
	Limita de înălțime a arborilor în culoarul de trecere avută în vedere la realizarea lucrărilor de toaletare. La stabilirea acestei limite se ține cont de specia arborilor și de viteza de creștere previzibilă a acestora până la următoarea operațiune de toaletare (Δh), astfel încât să nu se depășească distanța măsurată pe verticală între conductorul cel mai apropiat de arbori și coronamentul arborilor, stabilită conform pct. 2.10.
	Izolator și conductor la săgeată maximă
d_o	Distanța aferentă proiecției orizontale a conductorului la deviația maximă produsă de vânt.
$d_s=3m$	Distanța minimă de siguranță definită la pct. 2.3.
$d_v=4m$	Distanța măsurată pe verticală între conductorul cel mai apropiat de arbori și coronamentul arborilor, stabilită conform pct. 2.10.
H	Distanța măsurată pe verticală până la consola cea mai apropiată de sol.
$L=H$	Distanța măsurată pe orizontală de la axul liniei până la o distanță egală cu H

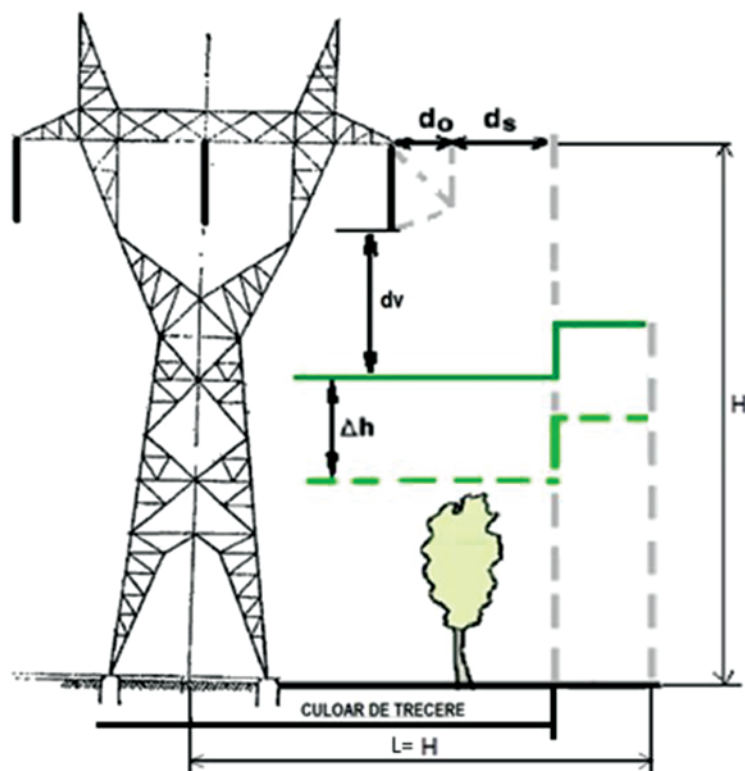





Figura 1.d Profil culoar de trecere LEA 220 kV și zonă împădurită

Legendă:

	Limita de înălțime a arborilor în culoarul de trecere, stabilită conform pct. 2.10 astfel încât, prin tăiere sau răsturnare sub greutatea zăpezii și/sau sub acțiunea vântului, coroana arborelui să nu ajungă în zona de amorsare a arcului electric.
	Limita de înălțime a arborilor în culoarul de trecere avută în vedere la realizarea lucrărilor de toaletare. La stabilirea acestei limite se va ține cont de specia arborilor și de viteza de creștere previzibilă a acestora până la următoarea operațiune de toaletare (Δh), astfel încât să nu se depășească distanța măsurată pe verticală între conductorul cel mai apropiat de arbori și coronamentul arborilor, stabilită conform pct. 2.10.
	Izolator și conductor la săgeată maximă
d_o	Distanța aferentă proiecției orizontale a conductorului la deviația maximă produsă de vânt.
$d_s=4m$	Distanța minimă de siguranță definită la pct. 2.3.
$d_v=5m$	Distanța măsurată pe verticală între conductorul cel mai apropiat de arbori și coronamentul arborilor, stabilită conform pct. 2.10.
H	Distanța măsurată pe verticală până la consolă
$L=H$	Distanța măsurată pe orizontală de la axul liniei până la o distanță egală cu H

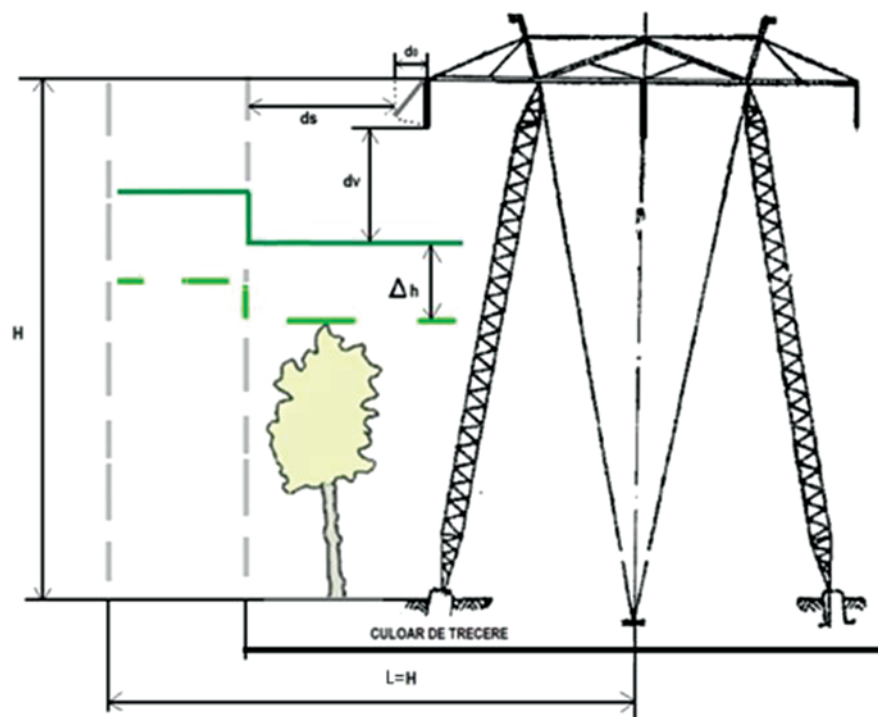





Figura 1.e Profil culoar de trecere LEA 400 kV coronament orizontal și zonă împădurită

Legendă:

	Limita de înălțime a arborilor în culoarul de trecere, stabilită conform pct. 2.10 astfel încât, prin tăiere sau răsturnare sub greutatea zăpezii și/sau sub acțiunea vântului, coroana arborelui să nu ajungă în zona de amorsare a arcului electric.
	Limita de înălțime a arborilor în culoarul de trecere avută în vedere la realizarea lucrărilor de toaletare. La stabilirea acestei limite se ține cont de specia arborilor și de viteza de creștere previzibilă a acestora până la următoarea operațiune de toaletare (Δh), astfel încât să nu se depășească distanța măsurată pe verticală între conductorul cel mai apropiat de arbori și coronamentul arborilor, stabilită conform pct. 2.10.
	Izolator și conductor la săgeată maximă
d_o	Distanța aferentă proiecției orizontale a conductorului la deviația maximă produsă de vânt.
$d_s=5m$	Distanța minimă de siguranță definită la pct. 2.3.
$d_v=6m$	Distanța măsurată pe verticală între conductorul cel mai apropiat de arbori și coronamentul arborilor, stabilită conform pct. 2.10.
H	Distanța măsurată pe verticală până la consolă
$L=H$	Distanța măsurată pe orizontală de la axul liniei până la o distanță egală cu H

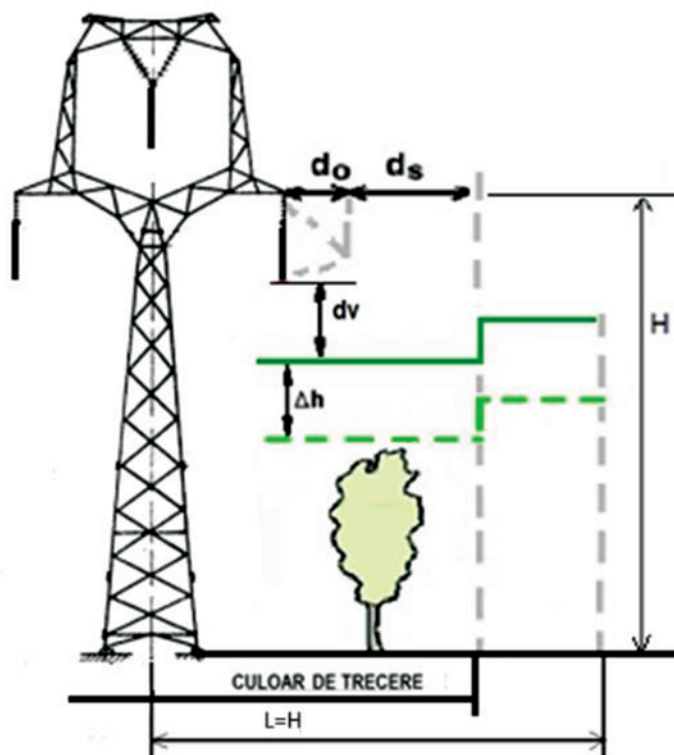





Figura 1.f Profil culoar de trecere LEA 400 kV coronament în triunghi și zonă împădurită

Legendă:

	Limita de înălțime a arborilor în culoarul de trecere, stabilită conform pct. 2.10 astfel încât, prin tăiere sau răsturnare sub greutatea zăpezii și/sau sub acțiunea vântului, coroana arborelui să nu ajungă în zona de amorsare a arcului electric.
	Limita de înălțime a arborilor în culoarul de trecere avută în vedere la realizarea lucrărilor de toaletare. La stabilirea acestei limite se va ține cont de specia arborilor și de viteza de creștere previzibilă a acestora până la următoarea operațiune de toaletare (Δh), astfel încât să nu se depășească distanța măsurată pe verticală între conductorul cel mai apropiat de arbori și coronamentul arborilor, stabilită conform pct. 2.10.
	Izolator și conductor la săgeată maximă
d_o	Distanța aferentă proiecției orizontale a conductorului la deviația maximă produsă de vânt.
$d_s=5m$	Distanța minimă de siguranță definită la pct. 2.3.
$d_v=6m$	Distanța măsurată pe verticală între conductorul cel mai apropiat de arbori și coronamentul arborilor, stabilită conform pct. 2.10.
H	Distanța măsurată pe verticală până la consola cea mai apropiată de sol.
$L=H$	Distanța măsurată pe orizontală de la axul liniei până la o distanță egală cu H

h) Punctul 3.1.1 se modifică și va avea următorul cuprins:

„3.1.1. (1) Amplasarea unor obiective de tipul celor prevăzute în prezentul capitol la o distanță mai mică decât distanța de siguranță sau în alte condiții de siguranță și de protecție decât cele reglementate în prezenta normă față de LEA, respectiv amplasarea LEA care urmează a se construi la o distanță mai mică decât distanța de siguranță sau în alte condiții de siguranță și de protecție decât cele reglementate față de obiective de tipul menționat, se poate realiza în baza unei analize de risc.

(2) În cazul obiectivelor de tip clădire, dacă în urma aplicării formulei prevăzute la pct. 2.3 alin. (1) rezultă că acestea urmează să fie amplasate în exteriorul Z_{sig} , nu este necesară realizarea unei analize de risc. În această situație se poate solicita realizarea unui studiu de coexistență.

(3) În cazul obiectivelor de tip clădire, dacă în urma aplicării formulei prevăzute la pct. 2.3 alin. (1) rezultă că acestea urmează să fie amplasate în interiorul Z_{sig} , se solicită realizarea unei analize de risc.”

i) La punctul 3.1.2, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:

„3.1.2. (1) Riscurile generate de eventuala diminuare a distanțelor de siguranță reglementate, măsurile aplicabile și responsabilitățile prevăzute în analiza de risc pentru reducerea riscurilor trebuie acceptate de comun acord de toate părțile implicate.”

j) La punctul 3.5.4, alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(4) Amplasarea de mijloace noi de transport pe cablu suspendat în zona de siguranță a LEA existente este interzisă.”

k) La punctul 3.9.1, alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(4) Traversarea LEA peste clădirile locuite prevăzute la alin. (1) se poate admite numai în cazuri obligate, cu respectarea următoarelor condiții:

a) tensiunea nominală a LEA trebuie să fie mai mare sau egală cu 110 kV;

b) învelitoarea acoperișului clădirii trebuie să fie incombustibilă, clasă de reacție la foc A1;

c) în cazul învelitorilor metalice este obligatorie legarea lor la o priză de pământ cu valoarea recomandată a rezistenței de dispersie de maximum 4 Ω . Valorile necesare pentru rezistențele de dispersie ale prizelor de pământ se stabilesc de la caz la caz, în cadrul analizelor de risc, astfel încât să asigure protecția persoanelor și bunurilor.”

l) Punctul 3.13.3 se modifică și va avea următorul cuprins:

„3.13.3. Cazurile obligate, în care această distanță nu se poate respecta, se tratează în baza unei analize de risc.”

m) Punctul 3.18.2 se modifică și va avea următorul cuprins:

„3.18.2. Se interzice amplasarea de terenuri de sport sau zone de agrement în zona de siguranță a LEA existente.”

n) Punctul 3.18.3 se modifică și va avea următorul cuprins:

„3.18.3. În cazuri obligate, traversarea LEA noi peste terenurile de sport și zonele de agrement existente sau amplasarea de terenuri de sport și zone de agrement noi în culoarul de trecere al LEA existente se poate realiza cu respectarea tuturor distanțelor și măsurilor de siguranță rezultate în urma analizelor de risc.”

o) La punctul 3.19.1, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(2) În cazuri obligate, traversarea LEA noi peste parcajele auto existente sau amplasarea de parcaje auto noi în culoarul de trecere al LEA existente se poate realiza cu respectarea tuturor distanțelor și măsurilor de siguranță rezultate în urma analizelor de risc.”

p) La punctul 3.23.1 subpunctul 3, litera a) se modifică și va avea următorul cuprins:

„a) nu se amplasează aspersoare în zona de siguranță a LEA;”

q) La punctul 3.23.1, subpunctul 7 se modifică și va avea următorul cuprins:

„7. (1) Manipularea și manevrarea conductelor de udare, a tronsoanelor sau a aspersoarelor la operațiunile de montare-demontare în zona apropiată de LEA se execută numai cu personal special instruit pentru aceste operații.

(2) La executarea lucrărilor prevăzute la alin. (1) se respectă în mod obligatoriu următoarele măsuri:

a) înainte de începerea operațiilor deservantul se asigură de existența tuturor conductoarelor LEA din zona de lucru în poziția suspendată normală;

b) în cazul în care un conductor este căzut la pământ sau are săgeți evident mărite, sunt interzise intrarea în zona de apropiere cu LEA, precum și executarea oricăror lucrări;

c) se iau măsuri de anunțare imediată a gestionarului LEA și numai cu acordul și sub supravegherea personalului de exploatare al LEA se pot face manipulări sau manevre în instalațiile de irigație din zona apropiată de LEA;

d) se instruiesc deservanții asupra pericolului de apropiere la o distanță mai mică de 20 m față de un conductor al LEA căzut la pământ din cauza Upas periculoase care apar în astfel de situații;

e) în zona de siguranță a LEA cu tensiune nominală peste 1 kV, plus 10 m de o parte și alta, se interzice ridicarea de la sol a conductelor, tronsoanelor sau aspersoarelor la o înălțime mai mare de 1 m sau încărcarea acestora în autovehicule. Manipularea conductelor, tronsoanelor sau a aspersoarelor se face menținând în mod obligatoriu contactul acestora cu solul în cel puțin un punct (prin târâre);

f) în cazul LEA cu tensiunea nominală de 400 kV se interzice manipularea conductelor, tronsoanelor sau a aspersoarelor în interiorul culoarului de trecere (funcționare).”

r) Punctul 3.24.2 se modifică și va avea următorul cuprins:

„3.24.2. În cazuri obligate, prezența de turbine eoliene în culoarul de trecere al LEA noi poate fi acceptată cu realizarea tuturor măsurilor de protecție rezultate în urma analizelor de risc.”

s) Punctul 3.24.5 se modifică și va avea următorul cuprins:

„3.24.5. Distanțele prevăzute la pct. 3.24.3 pot fi micșorate în condițiile realizării tuturor măsurilor de protecție rezultate în urma analizelor de risc.”

t) Punctul 3.25.1 se modifică și va avea următorul cuprins:

„3.25.1. Prezența panourilor fotovoltaice în culoarul de trecere al LEA este permisă numai în baza unei analize de risc.”

u) Punctul 3.25.3 se modifică și va avea următorul cuprins:

„3.25.3. Celelalte măsuri necesare pentru asigurarea coexistenței LEA cu panourile fotovoltaice se realizează prin respectarea prevederilor din tabelul 18 și cu condiția asigurării accesului personalului de exploatare/mentenanță al LEA la amplasamentele stâlpilor LEA și a amplasării panourilor astfel încât să se mențină liber un culoar continuu de lucru în lungul axului LEA cu o lățime egală cu cea stabilită la pct. 4.6.”

v) Punctul 3.25.4 se modifică și va avea următorul cuprins:

„3.25.4. În cazuri obligate, amplasarea de panouri fotovoltaice în culoarul de trecere al LEA existente sau traversarea LEA noi peste panouri fotovoltaice existente se poate realiza și în condiții diferite de cele de la pct. 3.25.1—3.25.3, condiționat de realizarea tuturor măsurilor de protecție rezultate în urma analizelor de risc, dar fără micșorarea distanței Daf.”

w) După punctul 3.25.4 se introduc două noi puncte, punctele 3.25.5 și 3.25.6, cu următorul cuprins:

„3.25.5. Prevederile stabilite la pct. 3.25.1—3.25.4 se aplică panourilor fotovoltaice amplasate pe sol. Pentru panourile fotovoltaice amplasate pe acoperișul clădirilor se vor aplica prevederile pct. 3.9, cu precizarea că distanțele menționate în tabelul 13 se măsoară în raport cu partea superioară a panourilor fotovoltaice.

3.25.6. Prevederile prezentului capitol se aplică sistemelor fotovoltaice indiferent de regimul de funcționare al acestora.”

x) La punctul 3.26.1, litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:

„b) amplasarea de LEA noi în zona stațiilor de carburanți se poate efectua numai condiționat de realizarea tuturor măsurilor de protecție rezultate în urma analizelor de risc.”

y) Punctul 3.26.2 se modifică și va avea următorul cuprins:

„3.26.2. Construcția de stații de carburanți în zona de siguranță a LEA existente este interzisă.”

z) Punctul 4.6 se modifică și va avea următorul cuprins:

„4.6. Culoarul de lucru ocupat temporar, definit conform prezentei norme, are o lățime egală cu cea a platformelor de lucru din tabelul 19.c.”

aa) Punctul 4.7 se modifică și va avea următorul cuprins:
„4.7. Pentru controlul LEA, culoarul de exploatare, definit conform prezentei norme și amplasat, de regulă, în zona de siguranță a LEA, are o lățime de 0,5 m.”

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, cu excepția prevederilor art. I pct. 10 lit. d), precum și a prevederilor pct. 2.3 alin. (2) lit. a), pct. 2.14 și pct. 3.1.1 alin. (2) și (3) din anexa nr. 6 la norma tehnică prevăzută la art. I, astfel cum au fost modificate prin prezentul ordin, care intră în vigoare la data de 1 iulie 2025.

(2) Până la data de 1 iulie 2025 operatorii de rețea asigură condițiile necesare aplicării prevederilor alin. (1).

(3) Prevederile art. I pct. 10 lit. u) și w) se aplică centralelor fotovoltaice realizate/puse în funcțiune după data intrării în vigoare a prezentului ordin.

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

București, 13 decembrie 2023.
Nr. 106.

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.

