



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 189 (XXXIII) — Nr. 596

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 15 iunie 2021

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI	
34.	— Ordin pentru aprobarea Normei tehnice privind stabilirea cerințelor pentru executarea lucrărilor sub tensiune în instalații electrice, cod NTE 010/20/01	2–17
	ACTE ALE COMITETULUI INTERMINISTERIAL DE FINANȚĂRI, GARANȚII ȘI ASIGURĂRI	
240.	— Hotărâre pentru aprobarea Normei „Finanțări EximBank în cadrul schemei de ajutor de stat COVID-19” (NI-FIN-08-III/0)	18–23
241.	— Hotărâre pentru aprobarea Normei „Garanții EximBank în cadrul schemei de ajutor de stat COVID-19” (NI-GAR-14-III/0)	24–31

ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

ORDIN

pentru aprobarea Normei tehnice privind stabilirea cerințelor pentru executarea lucrărilor sub tensiune în instalații electrice, cod NTE 010/20/01

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. 1. — Se aprobă Norma tehnică privind stabilirea cerințelor pentru executarea lucrărilor sub tensiune în instalații electrice, cod NTE 010/20/01, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 23/2011 pentru aprobarea Normei tehnice privind stabilirea cerințelor pentru executarea lucrărilor sub tensiune în instalații electrice,

publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 472 din 5 iulie 2011.

Art. 3. — 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. 4. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare în termen de 3 luni de la data publicării.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,

Dumitru Chiriță

București, 26 mai 2021.

Nr. 34.

ANEXĂ

NORMĂ TEHNICĂ

privind stabilirea cerințelor pentru executarea lucrărilor sub tensiune în instalații electrice, cod NTE 010/20/01

CAPITOLUL I

Scop

Art. 1. — Prezenta normă tehnică, denumită în continuare *Normă*, stabilește cerințele pentru executarea lucrărilor sub tensiune, în instalații electrice de joasă/medie/înaltă tensiune.

Art. 2. — Prezenta normă respectă prevederile legislației în vigoare din domeniul securității și sănătății în muncă.

CAPITOLUL II

Domeniul de aplicare

Art. 3. — Prevederile prezentei norme se aplică la executarea lucrărilor sub tensiune de către personalul specializat aparținând operatorilor economici din sectorul energiei electrice, autorizat din punctul de vedere al securității muncii pentru lucrări în instalațiile electrice, conform legislației în vigoare în domeniul securității și sănătății în muncă.

Art. 4. — Lucrările sub tensiune se execută asupra echipamentelor electroenergetice utilizate pentru producerea, transportul, distribuția și utilizarea energiei electrice.

Art. 5. — Prevederile prezentei norme se aplică la elaborarea instrucțiunilor specifice de securitate a muncii pentru lucrări sub tensiune la medie/înaltă tensiune, a instrucțiunilor tehnice interne pentru lucrări sub tensiune la joasă tensiune, precum și

la completarea unor instrucțiuni existente cu prevederi referitoare la executarea lucrărilor sub tensiune.

Art. 6. — (1) Lucrarea sub tensiune reprezintă orice lucrare în cursul căreia executantul intră deliberat în atingere cu componente ale instalației electrice aflate sub tensiune sau pătrunde deliberat în zona de lucru sub tensiune, fie cu o parte a corpului său, fie cu sculele sau dispozitivele pe care le manevrează.

(2) La joasă tensiune, lucrarea sub tensiune se realizează atunci când executantul este în contact cu componentele neizolate ale instalației electrice, aflate sub tensiune.

(3) La medie/înaltă tensiune, lucrarea sub tensiune se realizează atunci când executantul pătrunde în zona de lucru sub tensiune și este sau nu în contact cu componentele neizolate ale instalației electrice, aflate sub tensiune.

Art. 7. — Lucrarea în vecinătatea pieselor sub tensiune reprezintă orice lucrare în cursul căreia executantul pătrunde în zona învecinată fie cu părți ale corpului său, fie cu o sculă sau cu orice obiect pe care îl manevrează, fără a pătrunde în zona de lucru sub tensiune. Executantul trebuie să lucreze la o distanță față de potențial cuprinsă între distanța minimă de apropiere (D_L) și distanța de vecinătate (D_V), conform reprezentărilor din figura 1 și figura 2.

Art. 8. — Lucrările în instalații separate electric, dar aflate sub influența unor tensiuni induse pot fi asimilate lucrărilor sub tensiune.

Art. 9. — Nu sunt considerate lucrări sub tensiune, în sensul prezentei norme, următoarele lucrări executate pe circuite sau aparate aflate sub tensiune:

a) manevrarea aparatelor de separare, de comutare sau reglare, executată în condițiile prevăzute în instrucțiunile producătorului sau în instrucțiunile de exploatare;

b) folosirea prăjinilor electroizolante de manevră și a dispozitivelor de verificare a prezenței sau absenței tensiunii, în condițiile prevăzute în instrucțiunile specifice de securitate a muncii.

CAPITOLUL III

Definiții

Art. 10. — (1) Termenii utilizați în prezenta normă sunt cei definiți în următoarele acte normative:

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

2. Regulamentul general de manevre în instalațiile electrice de medie și înaltă tensiune, cod NTE 009/10/00, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 25/2010.

(2) În înțelesul prezentei norme, următorii termeni au următoarele semnificații:

1. *atribuție de serviciu* — forma organizatorică în baza căreia își desfășoară activitatea personalul operativ, în conformitate cu lista lucrărilor aprobate de către conducătorul unității de exploatare;

2. *autorizație pentru lucrare sub tensiune* — document scris, cu durata de valabilitate de 24 de ore, prin care emitentul pentru lucrare sub tensiune dispune unui șef de lucrare pentru lucrare sub tensiune să execute o lucrare sub tensiune într-o instalație electrică de medie/înaltă tensiune;

3. *cerere de aducere a instalației în regim special de exploatare* — document scris sau electronic, prin care unitatea gestionară a instalației electrice solicită centrului de dispecer cu autoritate de decizie asupra instalațiilor respective, conform ordinului de învestire, aprobarea pentru aducerea instalației în regim special de exploatare;

4. *dispoziție pentru lucrare sub tensiune* — document scris prin care gestionarul instalației electrice sau operatorul economic care a preluat prin convenție de exploatare instalația electrică în care urmează să se execute lucrarea dispune executantului efectuarea lucrării sub tensiune;

5. *distanța minimă de apropiere (D_L)* — distanța minimă în aer care trebuie respectată între orice parte a corpului unui executant și oricare componentă a instalației electrice al cărei potențial electric este diferit de cel al executantului; aceasta este suma următoarelor distanțe:

– distanța în funcție de tensiune: d_t [m];

– distanța de siguranță: d_s [m];

Tabelul 1

Tensiune nominală a instalației, U_n [kV]	Distanța în funcție de tensiune, d_t [m]	Distanța de siguranță, d_s [m]	Distanța minimă de apropiere, D_L [m]
0,4—1	0	0,30	0,30
6	0,10	0,50	0,60
10	0,10	0,50	0,60
20	0,10	0,50	0,60
110	0,60	0,50	1,10
220	1,10	0,50	1,60
400	2,00	0,50	2,50
750	3,75	0,50	4,25

6. *distanța în funcție de tensiune (d_t)* — distanța în aer care asigură izolația electrică între componentele instalației electrice aflate sub tensiune între ele sau între componentele instalației electrice aflate sub tensiune și componentele legate la pământ; distanța în funcție de tensiune se calculează cu relația:

$$d_t = 0,005 \cdot U_n \text{ [m]},$$

în care U_n reprezintă tensiunea nominală de linie a rețelei electrice exprimată în kV;

7. *distanța de siguranță (d_s)* — distanța care protejează executantul de consecințele producerii unor gesturi involuntare sau a unor erori de estimare a distanței;

8. *ecran* — orice dispozitiv, electroizolant sau nu, utilizat pentru a preveni apropierea de orice echipament ori parte a unei instalații electrice care prezintă un pericol electric;

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 operatorului economic care a preluat prin convenție de exploatare instalația electrică în care urmează a se executa lucrarea, împuternicită

prin decizie, care dispune executarea unei lucrări sub tensiune, într-o instalație electrică de joasă/medie/înaltă tensiune;

10. *fișa tehnică* — documentul scris pentru fiecare tip de mijloc de protecție, sculă, dispozitiv sau echipament de muncă pentru lucrări sub tensiune, în care sunt cuprinse caracteristicile tehnice, condițiile de verificare și încercare, control, întreținere, păstrare și transport, precum și indicațiile pentru utilizare;

11. *formație de lucru* — formație stabilă, compusă din lucrători organizați, eventual pe schimburi sau pe faze de operație, în vederea îndeplinirii unor sarcini de lucru;

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 autorizația pentru lucrare sub tensiune, instrucțiunea specifică de securitate a muncii pentru lucrări sub tensiune, instrucțiunea tehnică internă de securitate a muncii sau atribuția de serviciu, după caz;

13. *instrucțiune specifică de securitate a muncii* — documentul scris, codificat, propriu unității executante, întocmit pentru executarea lucrărilor sub tensiune în condiții de securitate;

14. *instrucțiune tehnologică* — documentul scris, codificat, propriu unității executante, în care sunt cuprinse metodele de lucru, echipamentele de muncă, sculele și dispozitivele utilizate, succesiunea operațiilor și indicațiile tehnologice pentru executarea unei anumite lucrări sub tensiune;

15. *mentenanță* — ansamblul tuturor acțiunilor tehnice și organizatorice care se execută asupra instalațiilor și componentelor acestora pentru menținerea sau restabilirea capacității de a-și îndeplini funcția pentru care au fost proiectate;

16. *poziție (loc) de lucru* — spațiul în care se poate executa o lucrare respectând condițiile de acces și de protecție corespunzătoare zonelor interzise;

17. *protector electroizolant* — dispozitiv rigid sau flexibil realizat din material electroizolant, care servește la acoperirea elementelor care sunt sau nu sunt sub tensiune și/sau a părților adiacente pentru prevenirea unei atingeri accidentale;

18. *șef de lucrare pentru lucrare sub tensiune* — persoana autorizată pentru executarea de lucrări sub tensiune 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;

19. *tensiune joasă* — tensiunea care are valoarea efectivă nominală $U_n \leq 1$ kV, conform SR EN 60038: 2012;

20. *tensiune medie* — tensiunea care are valoarea efectivă nominală $1 \text{ kV} < U_n \leq 35$ kV, conform SR EN 60038: 2012;

21. *tensiune înaltă* — tensiunea care are valoarea efectivă nominală $U_n \geq 35$ kV, conform SR EN 60038: 2012;

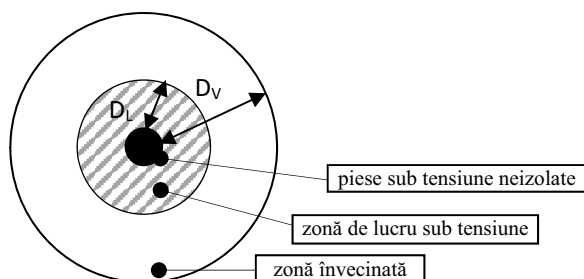
22. *zonă de lucru sub tensiune* — spațiu în jurul pieselor sub tensiune la care nivelul izolației pentru prevenirea pericolului de electrocutare nu este asigurat când se pătrunde acolo fără măsuri de protecție, conform reprezentării din figurile 1 și 2; limita exterioară a zonei de lucru sub tensiune se măsoară plecând de la piesa sub tensiune; distanța D_L corespunde limitei exterioare a zonei de lucru sub tensiune și are valorile precizate în tabelul 1;

23. *zonă învecinată* — spațiu delimitat care înconjoară zona de lucru sub tensiune; limita exterioară a zonei învecinate se măsoară plecând de la piesa sub tensiune; conform reprezentării din figurile 1 și 2, distanța D_V corespunde limitei exterioare a zonei învecinate și are valorile precizate în tabelul 2.

Tabelul 2

Tensiunea nominală a instalației U_n [kV]		1—20	110	220	400	750	
Distanța minimă de vecinătate [m] la executarea lucrărilor în instalații electrice D_V	De la sol	În stații interioare și exterioare	0,8	1,5	2,4	3,7	6,25
		În celelalte instalații exterioare	2	3	4	5	8
	Prin urcare pe stâlpii LEA	1,5	2,5	3	5	8	

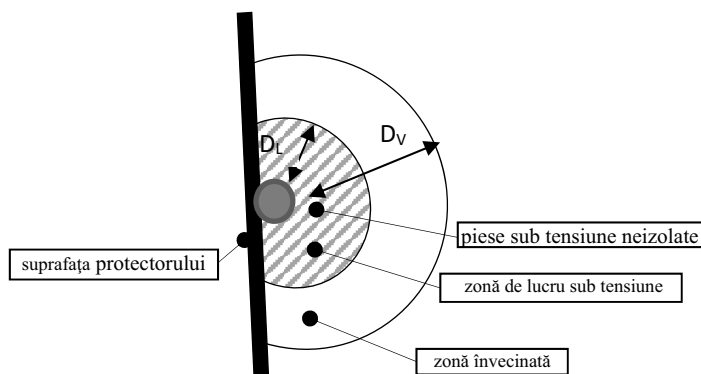
Figura 1*) — Distanța în aer și zona pentru proceduri de lucru



D_L — distanța care definește limita exterioară a zonei de lucru sub tensiune

D_V — distanța care definește limita exterioară a zonei învecinate

Figura 2*) — Limitarea zonei de lucru sub tensiune prin utilizarea unui protector electroizolant



D_L — distanță care definește limita exterioară a zonei de lucru sub tensiune

D_V — distanță care definește limita exterioară a zonei învecinate

*) Figurile 1 și 2 sunt reproduse în facsimil.

(3) Abrevieri:

AS — atribuție de serviciu

ALST — autorizație pentru lucrare sub tensiune

ANRE — Autoritatea Națională de Reglementare în
Domeniul Energiei

DLST — dispoziție pentru lucrare sub tensiune

EIP — echipament individual de protecție

FT — fișa tehnică

ISSM LST — instrucțiune specifică de securitate a muncii
pentru lucrări sub tensiune la medie/înalță tensiune

ISCIR — Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor,
Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat

ITLST — instrucțiune tehnologică pentru lucrări sub tensiune

ITI LST — instrucțiune tehnică internă pentru lucrări sub
tensiune la joasă tensiune

LEA — linie electrică aeriană

LST — lucrare sub tensiune

MPR — mare putere de rupere

PRAM — protecție prin relee și automatizări

RENAR — asociația de acreditare din România

SEN — Sistemul electroenergetic național

SM — securitatea muncii

SSM — securitatea și sănătatea în muncă

UV — radiații ultraviolete

(4) Pentru a indica gradul de obligativitate a prevederilor
conținute în prezenta normă se folosesc termenii „trebuie” și
„este necesar”.

CAPITOLUL IV

Documente de referință

Art. 11. — Documentele de referință în sensul prezentei
norme sunt următoarele:

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

b) Legea securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, cu
modificările și completările ulterioare;

c) Hotărârea Guvernului nr. 1.425/2006 pentru aprobarea
Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii
securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, cu modificările și
completările ulterioare;

d) Hotărârea Guvernului nr. 1.146/2006 privind cerințele
minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de
către lucrători a echipamentelor de muncă;

e) Regulamentul general de manevre în instalațiile electrice
de medie și înaltă tensiune, cod NTE 009/10/00, aprobat prin
Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în
Domeniul Energiei nr. 25/2010;

f) Codul tehnic al rețelei electrice de transport Revizia I,
aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de
Reglementare în Domeniul Energiei nr. 20/2004, cu modificările
ulterioare;

g) Codul tehnic al rețelelor electrice de distribuție, aprobat
prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare
în Domeniul Energiei nr. 128/2008, cu modificările ulterioare;

h) Regulamentul de organizare a activității de mentenanță,
aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de
Reglementare în Domeniul Energiei nr. 96/2017;

i) SR EN 60743:2014 — Lucrări sub tensiune. Terminologie
pentru scule, dispozitive și echipamente;

j) SR EN 50110-1:2013 — Exploatarea instalațiilor electrice;

k) SR EN 61472:2013 — Lucrări sub tensiune. Distanțe
minime de apropiere pentru rețele electrice de curent alternativ

cu tensiuni cuprinse între 72,5 kV și 800 kV — O metodă de
calcul;

l) SR EN 50341-1:2013 — Linii electrice aeriene de tensiune
alternativă mai mare de 1 kV; Partea 1: Reguli Generale
Specificații comune;

m) SR EN 50341-2-24:2019 — Linii electrice aeriene de
tensiune alternativă mai mare de 1 kV. Partea 2-24: Aspectele
normativelor naționale (NNA) pentru România (pe baza EN
50341-1:2012);

n) SR EN 50341-2:2003/AC:2014 — Linii electrice aeriene
mai mari de 45 kV, curent alternativ. Partea 3: Ansamblul
normativelor naționale;

o) Regulamentul pentru autorizarea electricienilor,
verificatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția,
precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în
domeniul instalațiilor electrice, aprobat prin ordin al președintelui
Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei;

p) Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici
care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat
prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare
în Domeniul Energiei;

q) 3. RE-I 2/83 — Instrucțiune privind încercările electrice ale
mijloacelor de protecție a muncii;

r) Hotărârea Guvernului nr. 1.048/2006 privind cerințele
minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către
lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de
muncă;

s) Hotărârea Guvernului nr. 355/2007 privind supravegherea
sănătății lucrătorilor, cu modificările și completările ulterioare.

CAPITOLUL V

Cerințe specifice pentru operatorii economici care execută LST

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;

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

c) să dețină tehnologii pentru executarea LST testate și
certificate 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 și certificarea tehnologiilor prevăzute la alin. (1)
lit. c) se realizează în poligoane special construite,
asemănătoare instalațiilor electrice în care se aplică acestea,
de către operatorul economic care dorește implementarea
acestora.

Art. 13. — (1) Operatorii economici care execută LST trebuie
să dețină dotările tehnico-materiale și resursele umane
necesare aplicării tehnologiilor pentru executarea LST, conform
prevederilor prezentei norme.

(2) Operatorii economici care execută LST trebuie să dețină
mijloacele de protecție, sculele, dispozitivele și echipamentele
de muncă necesare pentru executarea LST, astfel încât să
asigure SSM a executanților și siguranța instalațiilor în care se
execută lucrările sau a instalațiilor vecine.

(3) Operatorii economici care execută LST trebuie să aibă electricieni autorizați, în număr suficient pentru aplicarea tehnologiilor specifice fiecărui tip de instalație.

CAPITOLUL VI LST în instalațiile electrice

SECȚIUNEA 1

Metode utilizate la executarea LST în instalațiile electrice de medie/înaltă tensiune

Art. 14. — (1) După poziția executantului în raport cu componentele instalației electrice aflate sub tensiune și după mijloacele de protecție pe care acesta le folosește pentru a se proteja împotriva riscurilor de electrocutare și a producerii de scurtcircuite se disting următoarele metode:

a) *metoda de lucru în contact* (atingere) — se caracterizează prin aceea că executantul pătrunde în zona de lucru sub tensiune și lucrează în atingere directă cu componentele instalației electrice aflate sub tensiune, utilizând mănuși și încălțăminte electroizolantă, având clasa de izolație corespunzătoare nivelului de tensiune al instalațiilor; protecția mâinilor trebuie completată prin utilizarea sculelor și mijloacelor de protecție specifice, având izolație corespunzătoare față de pământ;

b) *metoda de lucru la potențial* — se caracterizează prin aceea că executantul pătrunde în zona de lucru sub tensiune și se află în atingere directă cu componentele instalației electrice aflate sub tensiune, după ce a fost adus la potențialul electric la care lucrează; executantul se menține în afara zonelor interzise în raport cu elementele conductoare care se află la un potențial diferit de al său;

c) *metoda de lucru la distanță* — se caracterizează prin aceea că executantul nu pătrunde în zona de lucru sub tensiune, rămâne la o distanță specificată, respectiv distanța minimă de apropiere D_L prevăzută în tabelul 1 față de componentele instalației electrice aflate sub tensiune, și intervine asupra acestora cu ajutorul frânghiilor electroizolante sau al unor scule și dispozitive montate la capătul de lucru al prăjinilor electroizolante.

(2) Metodele prevăzute la alin. (1) pot fi aplicate separat sau în combinație.

(3) Lucrarea în vecinătatea instalațiilor electrice aflate sub tensiune se realizează atunci când executantul pătrunde în zona învecinată, cuprinsă între D_L și D_V conform reprezentării din figurile 1 și 2, fie cu corpul, fie cu sculele sau dispozitivele pe care le manevrează, fără a pătrunde în zona de lucru sub tensiune.

Art. 15. — Fiecare dintre metodele de lucru indicate la art. 14 alin. (1) are în vedere faptul că executantul riscă să fie supus la o diferență de potențial între fază și pământ.

Art. 16. — Când executantul riscă să fie supus unei diferențe de potențial între faze trebuie să fie protejat prin adăugarea unei distanțe suplimentare sau cu ajutorul unor scule și dispozitive conforme cu reglementările aplicabile.

Art. 17. — Executantul trebuie să respecte distanța minimă de apropiere D_L în raport cu acele componente ale instalației electrice aflate la un potențial diferit de al său și față de care nu este protejat dacă nu este echipat corespunzător.

Art. 18. — Realizarea LST în instalațiile electrice de medie/înaltă tensiune implică:

- a) elaborarea IT LST;
- b) elaborarea ISSM LST;
- c) selecția, formarea profesională, autorizarea și reautorizarea electricienilor;

d) stabilirea condițiilor atmosferice în care nu se pot executa LST la medie/înaltă tensiune;

e) dotarea cu mijloace de protecție, scule, dispozitive și echipamente de muncă pentru executarea LST;

f) conducerea LST la medie/înaltă tensiune.

SECȚIUNEA a 2-a

Elaborarea IT LST

Art. 19. — (1) IT LST se întocmesc pentru fiecare tip de LST și trebuie să aibă următorul conținut:

- a) condițiile generale care trebuie respectate;
- b) distanțele minime de apropiere ce trebuie respectate;
- c) sculele, dispozitivele, utilajele și materialele utilizate;
- d) succesiunea operațiilor de executat (pregătirea lucrărilor, desfășurarea lucrărilor, terminarea lucrărilor).

(2) IT LST se elaborează și se aprobă de unitatea executantă a LST.

(3) IT LST se vizează de beneficiarul lucrării.

SECȚIUNEA a 3-a

Elaborarea ISSM LST

Art. 20. — (1) ISSM LST se întocmesc pentru fiecare tip de LST și trebuie să conțină următoarele:

- a) distanța minimă de apropiere D_L , care nu poate fi mai mică decât valorile prevăzute în tabelul 1;
- b) distanța minimă de vecinătate D_V , care are valorile prevăzute în tabelul 2;
- c) condițiile specifice în care se poate executa lucrarea, tehnice, organizatorice și climatice;
- d) instalația electrică pentru care este aplicabilă ISSM LST;
- e) componența formației de lucru din punct de vedere numeric și nivelurile de autorizare pentru fiecare electrician, în conformitate cu anexa nr. 2;
- f) mijloacele de protecție, sculele, dispozitivele și echipamentele de muncă necesare la executarea lucrării;
- g) succesiunea operațiilor tehnologice și precizarea măsurilor de SM specifice fiecărei operații.

(2) ISSM LST se elaborează și se aprobă de unitatea executantă a LST.

(3) ISSM LST se vizează de beneficiarul lucrărilor.

SECȚIUNEA a 4-a

Selecția, formarea profesională și autorizarea electricienilor care execută LST în instalații electrice de medie/înaltă tensiune

Art. 21. — Selecția electricienilor în vederea formării profesionale pentru executarea LST în instalații electrice de medie/înaltă tensiune se face din cadrul electricienilor autorizați din punctul de vedere al SM pentru lucrări în instalații electrice, conform legislației în domeniul SSM în vigoare.

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 care are implementate tehnologiile certificate pentru executarea de LST în instalații electrice de medie/înaltă tensiune, 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 menționat la art. 11 lit. o), cu respectarea următoarelor cerințe:

- a) electricienii care operează instalațiile electrice din patrimoniul operatorilor de rețea/producătorilor/clientilor finali industriali sau asimilați și fac parte din formația de LST care execută lucrări la medie/înaltă tensiune trebuie să fie autorizați ANRE cu cel puțin gradul I;

b) în cazul formațiilor de lucru prevăzute la lit. a), pentru lucrările care se execută la medie tensiune, șeful de lucrare trebuie să fie autorizat ANRE cu gradul/tipul III B, iar pentru cele care se execută la înaltă tensiune, trebuie să fie autorizat ANRE cu gradul/tipul IV B;

c) electricienii aparținând operatorilor economici care desfășoară activități în baza unor atestate emise de către ANRE, alții decât operatorii economici prevăzuți la lit. a), care fac parte din formația de LST care execută lucrări la medie/înaltă tensiune, trebuie să fie autorizați ANRE cu cel puțin gradul/tipul II B;

d) în cazul operatorilor economici prevăzuți la lit. c), pentru lucrările care se execută în instalații electrice de medie tensiune șeful de lucrare trebuie să fie autorizat ANRE cu gradul/tipul III B, iar pentru cele care se execută în instalațiile electrice de înaltă tensiune șeful de lucrare trebuie să fie autorizat ANRE cu gradul/tipul IV B.

(3) Pe lângă cerințele prevăzute la alin. (1), electricienii care execută LST la medie/înaltă tensiune trebuie să îndeplinească cumulativ următoarele condiții:

a) să aibă o experiență profesională de minimum 2 ani în activitatea de exploatare și/sau mentenanță a instalațiilor electrice de medie/înaltă tensiune;

b) să fie declarați apti pentru executarea LST și pentru lucrul la înălțime de un medic de medicina muncii, în urma unei examinări medicale, pe baza unei fișe de aptitudine/fișe de examinare;

c) să fie declarați apti pentru executarea LST și pentru lucrul la înălțime în urma unui examen psihologic, pe baza unui aviz psihologic;

d) să urmeze un curs de formare profesională pentru executarea LST într-un centru specializat de instruire;

e) să promoveze un examen de verificare a cunoștințelor și aptitudinilor pentru executarea LST;

f) să fie pregătiți teoretic și practic privind aplicarea fiecărei tehnologii pentru LST, la medie/înaltă tensiune;

g) să cunoască procedeele de scoatere de sub tensiune a persoanelor electrocutate și de acordare a măsurilor de prim ajutor.

Art. 23. — Resursele umane necesare aplicării tehnologiilor pentru executarea LST se stabilesc pe baza analizelor privind tehnologiile respective, având în vedere următoarele:

- a) condițiile tehnice ale instalației;
- b) condițiile organizatorice necesare executării lucrării;
- c) condițiile atmosferice;
- d) condițiile operative;
- e) condițiile specifice de executare a lucrărilor.

Art. 24. — (1) Formarea profesională a electricienilor care urmează să fie autorizați pentru LST la medie/înaltă tensiune se efectuează într-un centru specializat de formare profesională.

(2) La încheierea stagiului de formare profesională, participanții la curs susțin un examen teoretic și practic și primesc un certificat de absolvire a cursului, însoțit de fișa de apreciere care conține nivelul de autorizare și tehnologiile pentru care poate fi autorizat absolventul.

(3) Pentru tehnologiile aplicabile în vederea executării LST la medie/înaltă tensiune, instruirea practică se realizează în poligoane de instruire dotate cu instalații electrice de tipul celor în care urmează să lucreze electricienii.

Art. 25. — (1) Electricienii care execută LST în instalațiile electrice de medie/înaltă tensiune se autorizează de către operatorul economic la care sunt angajați.

(2) Nivelul de autorizare este precizat în talonul de autorizare, după cum urmează:

a) I.1.T. — permite titularului talonului de autorizare să execute LST în instalațiile electrice de medie/înaltă tensiune sub

conducerea unui șef de lucrare pentru LST; titularul talonului răspunde de securitatea proprie în timpul executării LST;

b) I.2.T. — titularul talonului este șef de lucrare pentru LST în instalațiile electrice de medie/înaltă tensiune la care participă unul sau doi electricieni autorizați pentru LST cu nivelul I.1.T. și unul sau mai mulți electricieni prevăzuți la alin. (6); titularul talonului răspunde de securitatea proprie și de securitatea personalului din subordine în timpul executării LST;

c) I.3.T. — titularul talonului emite ALST și poate fi numit șef de lucrare pentru LST în instalațiile electrice de medie/înaltă tensiune, la care participă mai mult de 2 electricieni autorizați pentru LST cu nivelul I.1.T. și unul sau mai mulți electricieni prevăzuți la alin. (6); titularul talonului răspunde de securitatea proprie și de securitatea personalului din subordine în timpul executării LST.

(3) Operatorul economic, atestat ANRE, 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.

(4) În talonul de autorizare pentru LST se menționează nivelul de autorizare, tipul și tensiunea nominală a instalațiilor pentru care este autorizat electricianul.

(5) Electricienii care manevrează nacelele electroizolante ale utilajului special cu braț telescopic sau articulată trebuie să fie autorizați suplimentar ISCIR.

(6) Pentru lucrările care se execută la distanță față de instalațiile aflate sub tensiune (manipulări de scule, materiale, pregătirea materialelor la baza stâlpilor etc.) și pentru 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.

(7) Nivelul de autorizare este valabil timp de 2 ani calendaristici.

Art. 26. — (1) Electricienii care execută LST în instalațiile electrice de medie/înaltă tensiune se reautorizează cu respectarea următoarelor cerințe:

a) fac dovada pregătirii pentru aplicarea de tehnologii pentru executarea LST;

b) fac dovada instruirii periodice privind executarea LST;

c) efectuează examenul medical periodic în conformitate cu fișele 123 și 124 prevăzute în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor, cu modificările și completările ulterioare;

d) efectuează examenul psihologic, la indicația medicului de medicina muncii, în conformitate cu fișele 123 și 124 prevăzute în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 355/2007, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Periodicitatea și durata formării profesionale pentru autorizarea/reautorizarea electricienilor pentru executarea LST se stabilesc de către angajator, în conformitate cu legislația aplicabilă în domeniile formării profesionale și SSM.

SECȚIUNEA a 5-a

Stabilirea condițiilor atmosferice în care nu se execută LST la medie/înaltă tensiune

Art. 27. — (1) Condițiile atmosferice în care nu este permisă executarea LST la medie/înaltă tensiune sunt următoarele:

a) precipitațiile atmosferice — se consideră că există precipitații atmosferice dacă plouă, ninge, cade grindină, în caz de burniță, chiciură sau umiditate de peste 80%;

b) ceața densă — se consideră ceață densă ceața care produce o umiditate atmosferică mai mare de 80% sau reduce vizibilitatea în mod periculos pentru securitatea la locul de

muncă (șeful de lucrare pentru LST nu poate distinge clar elementele din instalație asupra cărora trebuie să acționeze operatorii săi);

c) vizibilitatea redusă — situația în care șeful de lucrare pentru LST nu poate distinge în mod clar electricienii din echipa sa ori piesele sub tensiune asupra cărora echipa trebuie să lucreze;

d) descărcările atmosferice — se consideră descărcări atmosferice fulgerele sau trăsnetele percepute la locul de muncă;

e) vântul puternic — se consideră vântul a cărui viteză în zona de lucru depășește 9,5 m/s.

(2) Pentru instalațiile exterioare, LST nu trebuie să continue și nici să se finalizeze, în cazul în care lucrarea a fost începută când existau condiții atmosferice prielnice, în oricare dintre situațiile prevăzute la alin. (1).

(3) Fac excepție de la situația prevăzută la alin. (2) acele lucrări pentru care furnizorul de scule, dispozitive sau echipamente de muncă garantează utilizarea în condițiile atmosferice prevăzute la alin. (1) lit. a), condiții care sunt specificate în FT. Aceste condiții sunt evidențiate prin marcarea pe sculele, dispozitivele sau echipamentele de muncă respective.

(4) Pentru instalațiile interioare, LST poate să fie începută și terminată indiferent de condițiile atmosferice; excepție fac instalațiile racordate la LEA în cazul apariției descărcărilor atmosferice.

(5) În cazul în care condițiile atmosferice impun întreruperea LST, membrii formației trebuie să părăsească zona de lucru, însă pot lăsa acele dispozitive electroizolante prin care se asigură securitatea zonei de lucru împotriva pătrunderii accidentale a persoanelor străine sau cele prin care se poate menține funcționarea instalației.

SECȚIUNEA a 6-a

Dotarea cu mijloace de protecție, scule, dispozitive și echipamente de muncă pentru executarea LST în instalații electrice de medie/înalță tensiune

Art. 28. — (1) Mijloacele de protecție, sculele, dispozitivele și echipamentele de muncă utilizate pentru executarea de LST la medie/înalță 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 declarațiile de conformitate din punctul de vedere al SSM, de certificatele de garanție, de documentația tehnică/carta tehnică a echipamentului și de FT.

(2) Mijloacele de protecție care fac parte din categoria EIP trebuie să fie însoțite de certificate CE de conformitate, emise de organisme de certificare acreditate RENAR și notificate de către Comisia Europeană, de declarațiile de conformitate UE, de certificatele de garanție, de instrucțiunile producătorului și informațiile relevante referitoare la EIP, redactate în limba română.

(3) În FT ale mijloacelor de protecție, sculelor, dispozitivelor sau ale echipamentelor de muncă sunt precizate caracteristicile tehnice, condițiile de mediu, condițiile de verificare, încercare, control, întreținere, păstrare și transport, precum și condițiile și modul de montare, punere în funcțiune și utilizare.

(4) Mijloacele de protecție utilizate la LST la medie tensiune, menționate în anexa nr. 1 la prezenta normă, sunt, dar fără a se limita la acestea, următoarele:

a) mijloacele de protecție electroizolante: mănuși electroizolante, încălțăminte electroizolantă, prăjini electroizolante, frânghie electroizolantă, plăci electroizolante;

b) mijloacele de protecție împotriva efectelor acțiunii arcului electric și a traumatismelor craniene: salopetă termorezistentă și cască de protecție prevăzută cu vizieră;

c) mijloacele de protecție pentru urcare și lucru la înălțime: centură de siguranță de poziționare, centură de siguranță complexă, un mijloc de legătură cu lungime fixă, un mijloc de legătură cu lungime reglabilă, opritor de cădere cu alunecare pe suport flexibil prevăzut cu absorbitor de energie sau opritor de cădere retractabil, echipament de salvare în cazul accidentării la înălțime;

d) mijloacele de protecție cu rol de a delimita material zonele de lucru: bandă de avertizare de culoare roșie, frânghii de împrejmuire, panouri și paravane mobile; pe aceste mijloace de protecție se aplică panouri de semnalizare de securitate cu caracter de interzicere.

(5) Sculele, dispozitivele și echipamentele de muncă utilizate la LST la medie tensiune sunt, dar fără a se limita la acestea, următoarele:

a) scule și dispozitive care se atașează la capătul de lucru al prăjinilor electroizolante, sisteme de șuntare a aparatelor de comutație montate pe liniile electrice aeriene de medie tensiune, schelă electroizolantă, scară electroizolantă prevăzută cu dispozitiv de ancorare și suport flexibil la care se cuplează opritorul de cădere, detectoare de tensiune, de medie și înaltă tensiune;

b) utilaj special cu braț articulată sau telescopic prevăzut cu una sau două nacele electroizolante.

(6) Mijloacele de protecție, sculele, dispozitivele și echipamentele de muncă utilizate la LST la înaltă tensiune, menționate în anexa nr. 1 la prezenta normă, sunt, dar fără a se limita la acestea, următoarele:

a) echipamentul de protecție electroconductor compus din costum de protecție electroconductor cu glugă, mănuși de protecție electroconductoare, șosete electroconductoare, bocanci electroconductori și cordonul pentru conectare la potențial;

b) mijloacele de protecție electroizolante: mănuși electroizolante, încălțăminte electroizolantă, prăjini electroizolante, frânghie electroizolantă;

c) mijloacele de protecție împotriva efectelor acțiunii arcului electric și a traumatismelor craniene: salopetă termorezistentă și cască de protecție prevăzută cu vizieră, în cazul metodei de lucru la distanță sau al executării lucrării în vecinătatea instalațiilor electrice;

d) mijloacele de protecție împotriva traumatismelor craniene: calotă de protecție sau cască de protecție, în cazul metodei de lucru la potențial;

e) mijloacele de protecție împotriva radiațiilor — ochelari de protecție UV;

f) mijloacele de protecție pentru urcare și lucru la înălțime: centură de siguranță complexă, 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;

g) mijloacele de protecție cu rol de a delimita material zonele de lucru: bandă de avertizare de culoare roșie, frânghii de împrejmuire, panouri și paravane mobile; pe aceste mijloace de protecție se aplică panouri de semnalizare de securitate cu caracter de interzicere.

(7) Sculele, dispozitivele și echipamentele de muncă utilizate la LST la înaltă tensiune sunt, fără a se limita la acestea, următoarele:

a) scule și dispozitive care se atașează la capătul de lucru al prăjinilor electroizolante, tiranți electroizolanți, scară electroizolantă de pe piciorul stâlpului sau de la sol, dispozitiv pentru detensionarea lanțurilor de izolatoare, schelă

electroizolantă, scaun ergonomic cu tijă electroizolantă, cărucior pentru deplasare pe conductoarele liniei, rach, trolu, grup electrogen cu trolu;

- b) platformă ridicătoare cu braț electroizolant;
- c) turn și schelă electroizolante;
- d) elicopter/dronă;
- e) dispozitiv de salvare în cazul accidentării la înălțime.

(8) Echipamentele de protecție electroconductoare se verifică în conformitate cu instrucțiunile producătorului sau ale furnizorului, precizate în FT.

(9) Mijloacele de protecție, sculele și dispozitivele electroizolante utilizate la LST la medie/înaltă tensiune trebuie să fie verificate/încercate periodic, conform prevederilor naționale, reglementărilor tehnice, standardelor naționale și europene aplicabile, instrucțiunilor producătorului sau furnizorului, precizate în FT, procedurilor tehnice interne ale operatorilor economici care execută LST la medie/înaltă tensiune astfel:

a) încercările mijloacelor de protecție, sculelor și dispozitivelor electroizolante se realizează numai în laboratoare autorizate/acreditate, în conformitate cu legislația în vigoare. Acestea emit un buletin/raport de încercare în care sunt menționate valorile admisibile ale parametrilor electrici specificați în FT și valorile obținute;

b) dacă valorile admisibile precizate în FT sunt depășite, mijloacele de protecție, sculele și dispozitivele electroizolante respective sunt declarate necorespunzătoare. Pe acestea se aplică ștampila cu înscrisul „SCOS DIN UZ” și se retrag din uz. Același mențiune se face și în buletinul/raportul de încercare;

c) dacă valorile obținute în urma încercării sunt în limitele admisibile precizate în FT, mijloacele de protecție, sculele și dispozitivele electroizolante sunt declarate apte în vederea utilizării. În buletinul/raportul de încercare se consemnează data efectuării încercării și data următoarei încercări;

d) buletinul/raportul de încercare emis de laborator se păstrează la sediul formației de lucru, iar o copie a acestuia însoțește mijlocul de protecție, scula sau dispozitivul electroizolant;

e) data expirării ultimei încercări se evidențiază pe fiecare mijloc de protecție, sculă sau dispozitiv electroizolant, astfel încât să poată fi identificată ușor, după caz;

f) mijloacele de protecție electroizolante având termenele de încercare depășite sau cele ce urmează a se recondiționa se păstrează separat de mijloacele de protecție corespunzătoare.

(10) Păstrarea și transportul sculelor și dispozitivelor utilizate pentru LST la medie/înaltă tensiune se realizează conform condițiilor prevăzute în documentația tehnică, respectiv FT, sau reglementărilor aplicabile.

(11) Se interzice recondiționarea la locul de muncă a sculelor sau dispozitivelor utilizate pentru LST la medie/înaltă tensiune defecte. Recondiționarea sculelor sau dispozitivelor utilizate pentru LST la medie/înaltă tensiune se poate realiza numai în ateliere specializate, cu acordul producătorului/distribuitorului acestora, după care acestea vor fi încercate conform prevederilor documentației tehnice/cărții tehnice, respectiv FT, sau reglementărilor aplicabile.

(12) Curățarea și uscarea mijloacelor de protecție electroizolante, respectiv a părților electroizolante ale sculelor și dispozitivelor utilizate pentru LST la medie/înaltă tensiune se realizează folosind lavete din bumbac îmbibate cu ulei silionic sau conform recomandărilor producătorului. Această operație se efectuează înainte de începerea sau la reluarea lucrărilor, conform instrucțiunilor documentației tehnice, respectiv FT, sau reglementărilor aplicabile.

(13) Manipularea mijloacelor de protecție și dispozitivelor electroizolante (prăjini, tiranți, frânghii, scări etc.) se realizează

cu grijă, pentru a se evita orice deteriorare. La locul de utilizare acestea se așază pe rastele sau pe foi de cort, special prevăzute în acest scop.

(14) Frânghiile electroizolante care se folosesc pentru LST trebuie să fie curățate, păstrate și controlate conform prevederilor din FT.

(15) Electricienii autorizați pentru LST la medie/înaltă tensiune trebuie să verifice, înainte de începerea lucrării, starea echipamentelor individuale de protecție și să semnaleze șefului de lucrare pentru LST eventualele neconformități constatate.

(16) Înainte de începerea oricărei lucrări sau la reluarea ei, șeful de lucrare pentru LST trebuie să se asigure, prin examinare vizuală, că starea tehnică a sculelor, dispozitivelor și echipamentelor de muncă utilizate la LST la medie/înaltă tensiune este corespunzătoare. Sculele, dispozitivele și echipamentele de muncă la care se identifică neconformități trebuie retrase din uz și marcate, prin ștampilare, cu înscrisul „SCOS DIN UZ”.

(17) Șeful de lucrare pentru LST trebuie să aibă evidența mijloacelor de protecție, sculelor și dispozitivelor electroizolante din dotarea echipei, cu menționarea datelor ultimei și următoarei încercări.

(18) Utilajele speciale cu braț articulată sau telescopic prevăzute cu una sau două nacele electroizolante și platformele ridicătoare cu braț electroizolant se verifică periodic, în conformitate cu cerințele stabilite de către producător, prevederile legale în domeniul SSM și reglementările ISCIR.

Art. 29. — (1) Electricienii autorizați pentru LST în instalațiile electrice de medie/înaltă tensiune, în funcție de locul de muncă, de tensiunea instalației și de factorii de risc la care sunt supuși, trebuie să fie dotați cu echipament individual de protecție conform prevederilor ISSM LST, precum și cu scule și dispozitive corespunzătoare.

(2) Fiecare electrician asigură întreținerea dotării sale individuale.

(3) Pentru fiecare tip de lucrare, electricianul autorizat pentru LST primește în dotare sculele și dispozitivele prevăzute în IT corespunzătoare.

SECȚIUNEA a 7-a

Executarea LST la medie/înaltă tensiune. Măsurile organizatorice și tehnice de SM pentru executarea LST la medie/înaltă tensiune

Art. 30. — Executarea LST la medie/înaltă tensiune se realizează ținând cont de condițiile:

- a) operative, privind conducerea sistemului electroenergetic sau a rețelei;
- b) meteorologice;
- c) tehnologice, privind dotările tehnico-materiale și tehnologia aleasă;
- d) organizatorice, privind pregătirea lucrării și execuția;
- e) tehnice, privind soluții tehnice aplicabile la lucrare;
- f) funcționale, privind starea instalațiilor și vecinătatea acestora cu alte instalații;
- g) de management integrat, privind SSM, managementul calității și protecția mediului;
- h) de resurse umane, privind pregătirea și abilitățile/îndemânarea personalului;
- i) particulare, specifice tehnologiei aplicate.

Art. 31. — (1) Forma organizatorică în baza căreia se execută LST în instalațiile electrice de medie/înaltă tensiune este ALST.

(2) La executarea LST în instalațiile electrice de medie/înaltă tensiune se aplică cerințele specificate în IT și ISSM LST, elaborate pentru fiecare tip de instalație.

(3) Pentru realizarea LST la medie/înalță tensiune trebuie luate măsurile organizatorice și tehnice de SM.

(4) Măsurile organizatorice de SM necesare pentru executarea LST la medie sau înaltă tensiune sunt următoarele:

a) emiterea ALST, înregistrarea ALST în evidențele destinate acestui scop și semnarea acesteia de către emitent și șeful de lucrare; ALST se emite pentru executarea unei lucrări într-o singură instalație electrică de medie/înalță tensiune, aflată sub tensiune;

b) verificarea funcționării legăturilor de comunicare;

c) confirmarea prin mesaj de către centrul de dispecer cu autoritate de decizie a acceptului de începere a lucrării (dacă este cazul);

d) stabilirea sarcinilor de muncă pentru fiecare membru al formației de lucru la locul de muncă;

e) instruirea personalului privind riscurile de accidentare și sarcinile pe care le are de îndeplinit;

f) verificarea de către șeful de lucrare a modului în care fiecare membru al formației de lucru a înțeles sarcinile și responsabilitățile pe care le are;

g) pregătirea mijloacelor de protecție, sculelor, dispozitivelor și echipamentelor de muncă;

h) echiparea electricienilor cu echipament individual de protecție, corespunzător riscurilor la care pot fi expuși la executarea lucrării, în conformitate cu sarcinile de muncă primite;

i) semnarea ALST de către membrii formației de lucru;

j) începerea și desfășurarea lucrării;

k) supravegherea de către șeful de lucrare pentru LST a fiecărui membru al formației de lucru în timpul desfășurării lucrării;

l) îndeplinirea formalităților la încheierea lucrărilor, respectiv strângerea sculelor, dispozitivelor și echipamentelor de muncă, urmată de retragerea membrilor formației din zona de lucru;

m) confirmarea terminării lucrării la centrul de dispecer cu autoritate de decizie asupra instalațiilor respective, conform ordinului de investire;

n) închiderea ALST de către șeful de lucrare;

o) predarea ALST la emitent.

(5) Măsurile tehnice de SM pentru executarea LST la medie/înalță tensiune sunt următoarele:

a) identificarea instalației în care urmează să se lucreze;

b) constatarea condițiilor atmosferice;

c) aducerea instalației în regim special de exploatare, dacă este cazul;

d) realizarea și delimitarea materială a zonei de lucru pentru efectuarea LST;

e) luarea măsurilor pentru evitarea accidentelor de natură neelectrică;

f) verificarea respectării distanței minime de apropiere.

Art. 32. — Pregătirea executării LST în instalații electrice de medie/înalță tensiune cuprinde următoarele etape:

1. între gestionarul instalației electrice și executantul de lucrări se încheie o convenție de lucrări. Convenția de lucrări cuprinde instalațiile electrice pentru care se aplică prevederile sale, tipurile de lucrări ce pot fi executate, listele cu personalul autorizat pentru LST și personalul neautorizat care poate executa lucrările respective. Convenția este valabilă pe o perioadă stabilită de comun acord de către părțile semnatare;

2. gestionarul instalației electrice adresează cererea de aducere a instalației în regim special de exploatare centrului de dispecer cu autoritate de decizie asupra instalației respective, conform ordinului de investire;

3. după aprobarea cererii de aducere a instalației în regim special de exploatare, gestionarul instalației transmite DLST unității executante;

4. conducătorul unității executante dispune emiterea ALST și executarea lucrării;

5. în ALST se precizează:

a) numărul de înregistrare și data emiterii acesteia;

b) emitentul;

c) șeful de lucrare pentru LST;

d) instalația electrică la care se va lucra;

e) lucrările de executat, precizând codul IT și al ISSM LST;

f) regimul special de exploatare a instalației electrice;

g) treapta de conducere operativă care asigură realizarea regimului special de exploatare;

h) confirmarea realizării regimului special de exploatare, cu menționarea dispecerului care a realizat regimul și a mesajului prin care s-a transmis confirmarea către șeful de lucrare;

i) confirmarea realizării măsurilor organizatorice și tehnice de SM aferente executării lucrării;

j) confirmarea instruirii membrilor formației de lucru;

k) membrii formației de lucru, nivelurile de autorizare și semnăturile acestora;

l) confirmarea terminării lucrărilor;

6. ALST se emite pentru o singură zi și pentru o singură instalație electrică sub tensiune. Evidența ALST este consemnată într-un registru care se află la emitent, unde se menționează numărul ALST, data emiterii, instalația electrică în care se va executa LST, numele emitentului și numele șefului de lucrare;

7. șeful de lucrare pentru LST ia măsuri pentru stabilirea unei legături de comunicare de la locul de muncă (prin radio sau telefon), prin care să se poată solicita efectuarea oricărei manevre de urgență. Înainte de începerea lucrării, șeful de lucrare pentru LST solicită centrului de dispecer cu autoritate de decizie confirmarea, prin mesaj, că instalația a fost adusă în regim special de exploatare, potrivit solicitării din cererea de aducere a instalației în regim special de exploatare, și consemnează acest lucru în ALST.

Art. 33. — (1) În vederea executării lucrării în condiții de siguranță, șeful de lucrare pentru LST asigură realizarea măsurilor tehnice și organizatorice de SM care îi revin.

(2) Șeful de lucrare pentru LST trebuie să asigure conducerea efectivă a lucrării și supravegherea permanentă a întregii zone de lucru în timpul LST.

(3) Dacă lucrarea trebuie să fie întreruptă, șeful de lucrare pentru LST asigură securitatea zonei de lucru față de terți. Dacă o întrerupere a lucrării ar putea să conducă, prin durata sa probabilă, la depășirea timpului aprobat de centrul de dispecer cu autoritate de decizie asupra instalației respective, șeful de lucrare pentru LST informează atât gestionarul instalației (persoana stabilită prin convenția de lucrări), cât și dispecerul care a realizat regimul special de exploatare a instalației. Întreruperile se efectuează prin grija și pe răspunderea șefului de lucrare pentru LST, la inițiativa sa, a unui membru al formației de lucru sau a centrului de dispecer cu autoritate de decizie asupra instalației unde se execută LST, la apariția oricărui fenomen meteorologic sau a oricărei situații care poate conduce la accidentarea personalului, și anume:

a) apariția furtunilor;

b) apariția descărcărilor atmosferice în zonă;

c) constatarea unei situații în instalație, neprevăzută în ISSM LST;

d) apariția unei situații tehnologice prezentând potențial de accidentare sau pentru care nu sunt asigurate condițiile în care se execută lucrarea.

(4) Orice schimbare a sarcinii de muncă stabilite inițial, determinată de apariția unor condiții tehnologice noi, se poate face numai cu aprobarea emitentului ALST, după o instruire corespunzătoare noii sarcini de muncă, efectuată de către șeful de lucrare pentru LST.

(5) Mutarea în altă zonă de lucru se efectuează prin grija șefului de lucrare pentru LST care instruește formația de lucru privind condițiile de lucru și riscurile specifice din noua zonă de lucru.

(6) La terminarea lucrărilor, șeful de lucrare pentru LST asigură strângerea sculelor, dispozitivelor și echipamentelor de muncă, retrage executanții din instalație, verifică buna executare a lucrării și încheie ALST prin semnarea acesteia.

(7) După încheierea ALST, șeful de lucrare pentru LST comunică, prin mesaj, centrului de dispecer cu autoritate de decizie asupra instalației respective, nominalizat în ALST, terminarea lucrării.

(8) Șeful de lucrare pentru LST predă ALST emitentului.

CAPITOLUL VII

LST în instalațiile electrice de joasă tensiune

SECȚIUNEA 1

Metoda utilizată la executarea LST în instalațiile electrice de joasă tensiune

Art. 34. — Metoda utilizată la executarea LST în instalațiile electrice de joasă tensiune este metoda de lucru în contact (atingere).

Art. 35. — Realizarea LST în instalațiile electrice de joasă tensiune implică:

- elaborarea ITI LST;
- selecția, formarea profesională, autorizarea și reautorizarea pentru LST a electricienilor;
- stabilirea condițiilor atmosferice în care nu se pot executa LST la joasă tensiune;
- dotarea cu mijloace de protecție, scule, dispozitive și echipamente de muncă pentru executarea lucrărilor;
- conducerea LST la joasă tensiune.

SECȚIUNEA a 2-a

Elaborarea ITI LST

Art. 36. — (1) În cazul în care unitatea gestionară a instalațiilor electrice are personal autorizat pentru LST la joasă tensiune, ITI LST se elaborează, se aprobă, se vizează și se însușesc de către aceasta.

(2) În cazul în care unitatea gestionară a instalațiilor electrice nu are personal autorizat pentru LST la joasă tensiune, ITI LST se elaborează, se aprobă și se însușesc de către unitatea executantă, respectiv se vizează de către unitatea gestionară.

(3) ITI LST conțin următoarele cerințe:

- condițiile în care se poate executa lucrarea;
- instalația electrică pentru care sunt aplicabile ITI LST;
- componența formației de lucru din punct de vedere numeric și grupele de autorizare SM pentru fiecare electrician, în conformitate cu anexa nr. 3 la prezenta normă;
- măsurile tehnice de SM specifice lucrării;
- mijloacele de protecție și echipamentele de muncă necesare la executarea lucrării;
- succesiunea operațiilor tehnologice și măsurile de SM corespunzătoare fiecărei operații.

SECȚIUNEA a 3-a

Selecția, formarea profesională și autorizarea electricienilor care execută LST în instalații electrice de joasă tensiune

Art. 37. — (1) Selecția electricienilor pentru executarea LST în instalații electrice de joasă tensiune, în vederea formării profesionale și autorizării, se realizează în condiții similare celor prevăzute la art. 21, art. 22 și art. 24 alin. (3), mai puțin cea de la art. 22 alin. (3) lit. a).

(2) Electricienii prevăzuți la alin. (1) trebuie să aibă o experiență profesională de minimum 6 luni în activitatea de exploatare și/sau mentenanță a instalațiilor electrice de joasă tensiune.

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

Art. 39. — (1) Electricienii care se autorizează pentru LST la joasă tensiune trebuie să fie angajați ai unui operator economic atestat ANRE. Operatorul economic poate fi gestionarul instalațiilor electrice sau un prestator de servicii energetice.

(2) Autorizarea electricienilor pentru LST la joasă tensiune se efectuează anual de către operatorul economic la care sunt angajați aceștia.

(3) Electricienii autorizați pentru LST în instalații electrice de joasă tensiune trebuie să fie încadrați, din punctul de vedere al SSM, în una dintre următoarele grupe de autorizare:

- grupa I — executant de lucrări în instalații electrice;
- grupa a II-a — executant de manevre în instalații electrice;
- grupa a III-a — șef de lucrare în instalații electrice;
- grupa a IV-a — admitent la lucrări în instalații electrice/ responsabil de manevre;
- grupa a V-a — emitent pentru lucrări executate în instalații electrice.

(4) Grupele superioare prevăzute la alin. (3) cumulează drepturile, respectiv responsabilitățile grupelor inferioare, electricienii autorizați încadrați în grupele superioare având dreptul să execute lucrări sau operații specifice grupelor inferioare. În talonul de autorizare se menționează grupa de autorizare, instalațiile în care se pot executa lucrări și manevre, nivelul de tensiune al instalațiilor pentru care este autorizat electricianul și tipurile de lucrări pe care acesta le poate executa.

(5) Autorizarea pentru executarea LST la joasă tensiune se consemnează atât în fișa de examinare pentru autorizarea electricienilor din punctul de vedere al SM, cât și în talonul de autorizare, care se eliberează individual și care trebuie să se afle în permanență asupra persoanei autorizate în timpul executării lucrărilor.

(6) La acordarea grupelor de autorizare se va ține seama de nivelul de studii și vechimea personalului în activitatea de exploatare-mentenanță în instalațiile electrice.

(7) Talonul de autorizare se vizează anual, cu ocazia reautorizării electricienilor.

(8) Personalul de altă specialitate, deservenții de utilaje, precum și personalul necalificat, a cărui prezență în instalațiile electrice este necesară la executarea unor lucrări, nu se autorizează.

(9) Personalul prevăzut la alin. (8) se include în formațiile de lucru, ca executant, subordonându-se șefului de lucrare.

(10) Electricianul care manevrează nacela electroizolantă a utilajului special cu braț telescopic sau articulată trebuie să fie autorizat suplimentar ISCIR.

Art. 40. — (1) Electricienii care execută LST în instalațiile electrice de joasă tensiune se reautorizează cu respectarea cerințelor menționate la art. 26 alin. (1).

(2) Formarea profesională a electricienilor în vederea reautorizării se realizează de către operatorul economic care

gestionează instalațiile electrice de joasă tensiune în care se execută LST sau în cadrul unui centru specializat de formare profesională.

SECȚIUNEA a 4-a

Stabilirea condițiilor atmosferice în care nu se execută LST la joasă tensiune

Art. 41. — Condițiile atmosferice în care nu se execută LST la joasă tensiune sunt similare cu cele prezentate la art. 27.

SECȚIUNEA a 5-a

Dotarea cu mijloace de protecție, scule, dispozitive și echipamente de muncă pentru executarea LST în instalații electrice de joasă tensiune

Art. 42. — (1) Mijloacele de protecție, sculele, dispozitivele și echipamentele de muncă utilizate pentru LST în instalații electrice de joasă tensiune trebuie să respecte cerințe similare cu cele prevăzute la art. 28 alin. (1)—(3).

(2) Pentru executarea LST în instalații electrice de joasă tensiune trebuie asigurate executanților următoarele mijloace de protecție, menționate și în anexa nr. 1 la prezenta normă:

- a) mijloacele de protecție electroizolante;
- b) mijloacele de protecție împotriva efectelor acțiunii arcului electric și a traumatismelor mecanice;
- c) mijloace de protecție pentru urcare și pentru lucru la înălțime;
- d) mijloacele de protecție cu rol de a delimita fizic zonele de lucru.

(3) Mijloacele de protecție electroizolante cuprind: costum electroizolant, mănuși electroizolante, încălțăminte electroizolantă, covoare electroizolante, platforme și podețe electroizolante, degetare electroizolante, teci electroizolante pentru conductoare sau izolatoare, folii electroizolante, clești electroizolanți pentru fixarea tecilor și foliilor electroizolante, manșoane electroizolante pentru soclurile MPR.

(4) Mijloacele de protecție împotriva efectelor acțiunii arcului electric și a traumatismelor mecanice cuprind: salopeta termorezistentă, cască de protecție cu vizieră și mânerul pentru siguranțe MPR prevăzut cu manșon de protecție a brațului.

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

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

(6) Mijloacele de protecție cu rol de a delimita zonele de lucru cuprind: frânghiile de împrejmuire, banda avertizoare de culoare roșie, panourile și paravanele mobile. Pe aceste mijloace de protecție se aplică panouri de semnalizare de securitate cu caracter de interzicere.

(7) Sculele, dispozitivele și echipamentele de muncă utilizate pentru LST în instalațiile electrice de joasă tensiune sunt:

- a) levierile electroizolante, distanțierele electroizolante (triunghi sau pană), frânghia electroizolantă, sculele electroizolante sau electroizolate, siguranțele false, șunturile pentru LEA de joasă tensiune cu conductoare neizolate, clemele șunt pentru socluri de siguranțe MPR;
- b) scările electroizolante cu elemente/dispozitive de fixare și ancorare și sistem de oprire a căderii, schele electroizolante și utilajele speciale cu braț articulat sau telescopic prevăzute cu nacelă electroizolantă;

c) dispozitiv de salvare în cazul accidentării la înălțime.

(8) Mijloacele de protecție, sculele și dispozitivele electroizolante utilizate pentru LST la joasă tensiune se verifică/încearcă periodic, se păstrează, se transportă, se întrețin, se recondiționează și se manipulează în condiții similare celor utilizate pentru LST la medie/înaltă tensiune, în conformitate cu prevederile art. 28 alin. (9)—(14).

(9) Responsabilitățile șefului de lucrare și ale electricienilor autorizați pentru LST la joasă tensiune, referitoare la mijloacele de protecție, sculele, dispozitivele și echipamente de muncă utilizate pentru LST în instalații electrice de joasă tensiune, sunt similare cu cele menționate la art. 28 alin. (15)—(17).

(10) Utilajele speciale cu braț articulat sau telescopic prevăzute cu nacelă electroizolantă se verifică periodic, în conformitate cu cerințele stabilite de producător și cu reglementările ISCIR.

SECȚIUNEA a 6-a

Executarea LST la joasă tensiune. Măsurile organizatorice și tehnice de SM pentru executarea LST la joasă tensiune

Art. 43. — (1) LST în instalațiile electrice de joasă tensiune se pot executa în baza ITI LST sau AS.

(2) La executarea LST în instalațiile electrice de joasă tensiune se disting următoarele situații:

a) executantul de lucrări este un prestator de servicii energetice care are personal autorizat pentru LST la joasă tensiune și execută lucrări în instalațiile electrice ale unui operator economic care are, de asemenea, personal autorizat pentru LST la joasă tensiune; lucrarea se execută în baza ITI LST elaborate, avizate și aprobate de către operatorul economic, respectiv însușite de către prestatorul de servicii energetice, dispunerea executării lucrării realizându-se de către electricianul autorizat cu grupa a V-a de autorizare SM aparținând operatorului economic gestionar al instalațiilor electrice de joasă tensiune;

b) executantul de lucrări este un prestator de servicii energetice care are personal autorizat pentru LST la joasă tensiune și execută lucrări în instalațiile electrice ale unui operator economic care nu are personal autorizat pentru LST la joasă tensiune; lucrarea se execută în baza ITI LST, elaborate, aprobate și însușite de către prestatorul de servicii energetice, respectiv avizate de către operatorul economic, dispunerea executării lucrării realizându-se de către electricianul autorizat cu grupa a V-a aparținând prestatorului de servicii energetice;

c) executantul de lucrări este personalul operativ al operatorului de distribuție, autorizat pentru LST la joasă tensiune; lucrările se execută în baza AS, cu aplicarea cerințelor din ITI LST elaborate pentru fiecare tip de instalație și tehnologie; dispunerea executării lucrării se realizează de către electricianul autorizat cu grupa a V-a de autorizare SM aparținând operatorului de distribuție;

d) executantul de lucrări este personalul din formațiile PRAM de circuite secundare aparținând unui operator de rețea/producător/client final de energie electrică, industrial sau asimilat, și este autorizat pentru LST la joasă tensiune; lucrările se execută în baza ITI LST proprii, dispunerea executării lucrării realizându-se de către electricianul autorizat cu grupa a V-a de autorizare SM;

e) executantul de lucrări este personalul din formațiile de mentenanță ale producătorilor sau clienților finali de energie electrică, industriali, sau asimilați, și este autorizat pentru LST la joasă tensiune; lucrările se execută în baza ITI LST proprii, dispunerea executării lucrării realizându-se de către electricianul autorizat cu grupa a V-a de autorizare SM.

(3) În situațiile prevăzute la alin. (2) lit. a) și b) se vor aplica prevederile art. 32 pct. 1.

(4) Pentru executarea LST în baza ITI LST, măsura organizatorică de dispunere a executării lucrării trebuie să se realizeze prin consemnarea lucrărilor de către emitent într-un registru destinat acestui scop, aflat la sediul operatorului economic care are în gestiune instalația electrică, notându-se:

- a) instalația electrică în care urmează a se lucra;
- b) numărul ITI LST în baza căreia se execută lucrarea;
- c) numele emitentului, șefului de lucrare și al membrilor formației de lucru;
- d) semnăturile emitentului și șefului de lucrare;
- e) data și ora începerii lucrării;
- f) data și ora terminării lucrării.

(5) Pentru formațiile dispersate teritorial, dispoziția de executare a LST în baza ITI LST se poate transmite și telefonic, cu consemnarea și apoi confirmarea prin semnătură în registrul prevăzut la alin. (4).

(6) Executarea LST în baza AS de către personalul de servare operativă se realizează în conformitate cu lista lucrărilor ce pot fi executate în baza AS, aprobată de conducătorul unității de exploatare. Șeful turei operative asigură realizarea măsurilor tehnice și organizatorice de SM în calitate de admitent și șef de lucrare, consemnând activitatea desfășurată și starea instalației în evidențele sale operative.

(7) Șeful de lucrare pentru LST răspunde de:

a) luarea tuturor măsurilor tehnice necesare pentru executarea LST, conform prevederilor ITI LST, respectiv:

- (i) identificarea instalației în care se va executa LST;
- (ii) realizarea și delimitarea materială a zonei de lucru pentru executarea LST;
- (iii) asigurarea măsurilor pentru evitarea accidentelor de natură neelectrică;

b) luarea măsurilor organizatorice necesare pentru executarea LST, respectiv:

- (i) verificarea componenței formației de lucru, din punct de vedere numeric și al grupelor de autorizare SM;
- (ii) dotarea membrilor formației de lucru cu mijloacele de protecție, dispozitivele electroizolante și sculele necesare executării LST în condiții de siguranță;
- (iii) instruirea membrilor formației de lucru cu privire la specificul lucrării respective;
- (iv) controlul activității formației de lucru și supravegherea în timpul executării lucrării;

c) îndeplinirea formalităților la terminarea lucrării:

- (i) strângerea sculelor și dispozitivelor electroizolante și retragerea membrilor formației din zona de lucru;
- (ii) comunicarea privind terminarea lucrării către gestionarul instalației electrice;
- (iii) consemnarea terminării lucrării în evidențele destinate acestui scop.

(8) Începerea LST la joasă tensiune se poate face numai după ce șeful de lucrare pentru LST a luat toate măsurile tehnice și organizatorice menționate la alin. (7) lit. a) și lit. b) subpt. (i)—(iii).

(9) Șeful de lucrare pentru LST trebuie să prezinte formației de lucru delimitarea materială a zonei de lucru, instruind-o și asupra următoarelor aspecte:

- a) conținutul lucrării și modul de realizare, cu precizarea sarcinilor pentru fiecare membru al formației de lucru;
- b) măsurile de SM specifice lucrării;
- c) modul de lucru la înălțime;
- d) asigurarea că în spatele și în părțile laterale ale membrilor formației de lucru, în poziția de lucru, nu sunt în apropiere elemente ale instalației electrice aflate sub tensiune neîngrădite,

astfel încât să existe suficient spațiu care să permită acestora efectuarea mișcărilor necesare în timpul lucrărilor în condiții de securitate.

(10) În timpul executării LST la joasă tensiune, șeful de lucrare pentru LST trebuie să se afle în permanență în zona de lucru, asigurând controlul activității formației de lucru și supravegherea personalului în timpul executării lucrării.

(11) Șeful de lucrare pentru LST participă la lucrările încredințate formației de lucru prin:

- a) executarea unor operații care impun o calificare superioară față de a celorlalți membri ai formației de lucru;
- b) controlul calității operațiilor executate de membrii formației de lucru;
- c) executarea unor operații care impun, din punct de vedere tehnologic, participarea sa.

(12) Mutarea în altă zonă de lucru se efectuează prin grija șefului de lucrare pentru LST care instruește formația de lucru privind condițiile în care se execută lucrarea și riscurile specifice din noua zonă de lucru și ia măsuri pentru delimitarea fizică a acesteia.

(13) Întreruperea LST la joasă tensiune se efectuează la dispoziția șefului de lucrare pentru LST sau a personalului de control, după caz, în funcție de natura întreruperilor, și anume:

- a) întreruperi pentru masă și odihnă;
- b) întreruperi ca urmare a imposibilității de continuare a lucrării.

(14) Întreruperile prevăzute la alin. (13) lit. b) se efectuează prin grija și pe răspunderea șefului de lucrare pentru LST, la inițiativa sa ori la inițiativa unui membru al formației de lucru, la apariția oricărui fenomen meteorologic sau a oricărei situații care poate conduce la accidentarea personalului, și anume:

- a) apariția furtunilor;
- b) apariția descărcărilor atmosferice în zonă;
- c) constatarea unei situații în instalație, neprevăzute în ITI LST;

d) apariția unei situații tehnologice prezentând potențial de accidentare sau pentru care nu sunt asigurate condițiile în care se execută lucrarea.

(15) La terminarea lucrării, șeful de lucrare pentru LST asigură strângerea tuturor materialelor, sculelor, dispozitivelor și echipamentelor de muncă, executarea curățeniei la locul de muncă și dispune retragerea membrilor formației din zona de lucru.

(16) Terminarea LST se consemnează în evidențele destinate acestui scop.

CAPITOLUL VIII

Dispoziții finale

Art. 44. — Prezenta normă stabilește prevederi minimale care constituie măsuri preventive de evitare a riscurilor de accidentare a personalului implicat în executarea LST în instalațiile electrice.

Art. 45. — Respectarea prevederilor prezentei norme nu absolvă persoanele fizice și juridice de răspundere pentru lipsa de prevedere și de asigurare a oricăror altor măsuri de SM, adecvate condițiilor concrete de desfășurare a LST.

Art. 46. — În vederea aplicării prevederilor prezentei norme la executarea LST în instalațiile SEN, operatorii economici din sectorul energiei electrice iau măsuri pentru ca, în cadrul lucrărilor de investiții/modernizări/retehnologizări, noile instalații să fie proiectate și realizate astfel încât să faciliteze realizarea LST.

Art. 47. — Anexele nr. 1—3 fac parte din prezenta normă.

L I S T A

dotărilor minimale pentru LST corespunzătoare fiecărui tip de atestat ANRE acordat operatorilor economici care execută instalații electrice în conformitate cu prevederile Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 45/2016 privind aprobarea Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, cu modificările și completările ulterioare*)

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 ajutor la care se cuplează opritorul de cădere; — utilajele cu braț articulat sau telescopic prevăzută cu nacelă electroizolantă	— mijloace 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 complexă, 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 siguranță 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 ajutor la care se cuplează opritorul de cădere; — utilajele cu braț articulat sau telescopic prevăzută cu nacelă electroizolantă	— mijloace 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; — mijloace de protecție pentru urcare și pentru lucrul la înălțime: 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 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 siguranță cu mare putere de rupere cu manșon de protecție a brațului; — 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; — sac portscule	— multimetru; — detector de tensiune de joasă tensiune/tester de joasă tensiune; — detector de succesiune faze pentru joasă tensiune	ITI LST

<p>E2PA cu aplicarea LST</p>	<p>spațiu de depozitare a mijloacelor de protecție, sculelor, dispozitivelor și echipamentelor de muncă pentru LST</p>	<p>— scară electroizolantă prevăzută cu frânghie de ajutor la care se cuplează opritorul de cădere</p>	<p>— mijloacele de protecție electroizolante: mănuși electroizolante, încălțăminte, încălțăminte, covoare electroizolante, platforme și podețe electroizolante, degetare electroizolante, manșoane electroizolante pentru socurile MPR; — mijloace de protecție pentru urcare și pentru lucrul la înălțime: centură de siguranță complexă, 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 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 socuri de siguranțe MPR — sac portscule</p>	<p>— multimetru; — detector de tensiune de joasă tensiune/tester de joasă tensiune; — detector de succesiune faze pentru joasă tensiune</p>	<p>ITI LST</p>
<p>C2A cu aplicarea LST</p>	<p>spațiu de depozitare a mijloacelor de protecție, sculelor, dispozitivelor și echipamentelor de muncă pentru LST</p>	<p>— mijloc de transport auto special — utilaj special cu braț articulat sau telescopic prevăzut cu una sau două nacele electroizolante; — 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 socurile MPR; — mijloace de protecție pentru urcare și pentru lucrul la înălțime: centură de siguranță de poziționare, centură de siguranță complexă (cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elementele metalice — doar la joasă tensiune), 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 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 socuri de siguranțe MPR; — 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; — binoclu de zi; — sac portscule</p>	<p>— tijă măsurare gabarite; — higrometru; — anemometru; — multimetru; — detector de tensiune de joasă tensiune/tester de joasă tensiune; — detector de succesiune faze pentru joasă tensiune; — detector de tensiune de medie tensiune</p>	<p>ALST sau ITI LST sau ISSM LST</p>

*) 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 Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 45/2016, cu modificările și completările ulterioare.
**) Dotarea cu acest mijloc de protecție este opțională.

Tip atestat	Spații tehnologice/netehnologice	Utilaje	Mijloace de protecție, scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Documente emise pentru LST
C2B cu aplicarea LST	<p>spațiu de depozitare a mijloacelor de protecție, sculelor, dispozitivelor și echipamentelor de muncă pentru LST</p>	<p>— mijloc de transport auto special; — platformă ridicătoare cu braț electroizolant; — utilaj special cu braț articulat sau telescopice prevăzută cu una sau două nacele electroizolante; — 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; — mijloace de protecție pentru urcare și pentru lucrul la înălțime: centură de siguranță de poziționare, centură de siguranță complexă (cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elementele metalice — doar la joasă tensiune), 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 absorbtor de energie sau un opritor de cădere retractabil; — dispozitiv de salvare în cazul accidentării la înălțime; — echipament de protecție electroconductor; — 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 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; — 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; — binoclu de zi; — sac portscule</p>	<p>— tijă măsurare gabarite; — higrometru; — anemometru; — multimetru, — detector de tensiune de joasă tensiune/tester de joasă tensiune; — detector de succesiune faze pentru joasă tensiune; — indicator pentru verificarea corectitudinii fazelor la medie tensiune; — detectoare de tensiune de medie tensiune și înaltă tensiune</p>	ALST sau ITI LST sau ISSM LST
D2 cu aplicarea LST	<p>spațiu de depozitare a mijloacelor de protecție, sculelor, dispozitivelor și echipamentelor de muncă pentru LST</p>	<p>— mijloc de transport auto special; — scară electroizolantă de pe piciorul stălpului sau de la sol; — platformă ridicătoare cu braț electroizolant; — utilaj special cu braț articulat sau telescopice prevăzută cu una sau două nacele electroizolante; — scaun ergonomic cu tijă electroizolantă; — 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; — echipament de protecție electroconductor; — mijloace de protecție pentru urcare și pentru lucrul la înălțime: centură de siguranță de poziționare, centură de siguranță complexă (cu apărători de protecție din material electroizolant pentru elementele metalice — doar la joasă tensiune), 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 absorbtor 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; — mijloacele de protecție împotriva radiațiilor — ochelari de protecție UV; — scule și dispozitive pentru LST, la joasă tensiune: levier electroizolant, distanțiere electroizolante (triunghi sau pană), frânghie electroizolantă, scule</p>	<p>— tijă măsurare gabarite; — higrometru; — anemometru; — multimetru; — detector de tensiune de joasă tensiune/tester de joasă tensiune; — detector de succesiune faze pentru joasă tensiune; — indicator pentru verificarea corectitudinii fazelor la medie tensiune; — detectoare de tensiune de</p>	ALST sau ITI LST sau ISSM LST

		<p>— cărucior pentru deplasare pe conductoarele liniei; — elicopter</p>	<p>electroizolante sau electroizolate, siguranțe false, șunt pentru LEA de joasă tensiune cu conductoare neizolate, clemă șunt pentru socluri de siguranțe MPR; — 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; — grup electrogen cu trolu; — binoclu de zi; — sac portscule</p>	<p>medie tensiune și înaltă tensiune</p>	
<p>E2 cu aplicarea LST</p>	<p>spațiu de depozitare a mijloacelor de protecție, sculelor, dispozitivelor și echipamentelor de muncă pentru LST</p>	<p>— platformă ridicătoare cu braț electroizolant; — utilaj special cu braț articulat sau telescopice prevăzută cu nacelă electroizolantă; — scară electroizolantă; — șelă electroizolantă</p>	<p>— mijloace 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 complexă, 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 împotriva efectelor acțiunii arcului electric și a traumatismlor 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</p>	<p>— 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</p>	<p>ALST sau ITI LST sau ISSM LST</p>

ANEXA Nr. 2
la normă

Componența formațiilor de lucru pentru fiecare tehnologie de LST la medie/înaltă tensiune

<p>Tehnologia</p>	<p>Numărul de electricieni autorizați pentru LST și nivelul de autorizare</p>	<p>Electricieni fără pregătire pentru LST</p>	<p>Observații</p>
<p>...</p>	<p>I.1.T I.2.T I.3.T ...</p>	<p>...</p>	<p>...</p>

ANEXA Nr. 3
la normă

Componența formațiilor de lucru pentru fiecare tehnologie de LST la joasă tensiune

<p>Tehnologia</p>	<p>Numărul de electricieni autorizați pentru LST și grupa de autorizare SM</p>				<p>Electricieni fără pregătire pentru LST</p>	<p>Observații</p>
<p>...</p>	<p>I.</p>	<p>a II-a</p>	<p>a IV-a</p>	<p>a V-a</p>	<p>...</p>	<p>...</p>

ACTE ALE COMITETULUI INTERMINISTERIAL DE FINANȚĂRI, GARANȚII ȘI ASIGURĂRI

COMITETUL INTERMINISTERIAL DE FINANȚĂRI, GARANȚII ȘI ASIGURĂRI

HOTĂRÂRE

pentru aprobarea Normei „Finanțări EximBank în cadrul schemei de ajutor de stat COVID-19” (NI-FIN-08-III/0)

În baza Hotărârii Guvernului nr. 534/2007 privind înființarea, atribuțiile, competențele și modul de funcționare ale Comitetului Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări și reglementarea operațiunilor de finanțare, garantare și asigurare efectuate de Banca de Export-Import a României EXIMBANK — S.A. în numele și în contul statului, cu modificările și completările ulterioare,

luând în analiză propunerea de aprobare a Normei „Finanțări EximBank în cadrul schemei de ajutor de stat COVID-19” (NI-FIN-08-III/0) și ținând seama de:

— Legea nr. 96/2000 privind organizarea și funcționarea Băncii de Export-Import a României EXIMBANK — S.A., republicată, cu modificările și completările ulterioare;

— Nota de aprobare nr. 1.695 din 26.05.2021 întocmită de Banca de Export-Import a României EXIMBANK — S.A.,

Comitetul Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări, întrunit în ședința din 28 mai 2021, h o t ă r ă ș t e:

Art. 1. — Se aprobă Norma „Finanțări EximBank în cadrul schemei de ajutor de stat COVID-19” (NI-FIN-08-III/0), prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 3. — La intrarea în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Hotărârea Comitetului Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări nr. 364/2020 pentru aprobarea Normei „Finanțări EximBank în cadrul schemei de ajutor de stat COVID-19” (NI-FIN-08-II/0), publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 3 din 4 ianuarie 2021.

Președintele Comitetului Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări,
Lucian Ovidiu Heiuș

București, 28 mai 2021.
Nr. 240.

ANEXĂ

NORMA

„Finanțări EximBank în cadrul schemei de ajutor de stat COVID-19” (NI-FIN-08-III/0)

Prezenta normă a fost elaborată în conformitate cu:

— Legea nr. 96/2000 privind organizarea și funcționarea Băncii de Export-Import a României EXIMBANK — S.A., republicată, cu modificările și completările ulterioare;

— Hotărârea Guvernului nr. 534/2007 privind înființarea, atribuțiile, competențele și modul de funcționare ale Comitetului Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări și reglementarea operațiunilor de finanțare, garantare și asigurare efectuate de Banca de Export-Import a României EximBank — S.A. în numele și în contul statului, cu modificările și completările ulterioare;

— Comunicarea Comisiei Europene referitoare la Cadrul temporar pentru măsuri de ajutor de stat de sprijinire a economiei în contextul actualei epidemii de COVID-19, subcapitolul 3.3 — „Ajutoare sub formă de subvenționare a ratelor dobânzii pentru împrumuturi”, denumită în continuare *Comunicare*;

— Decizia Comisiei Europene C(2020) 4.565 din 1.07.2020 privind schema-cadru de ajutor de stat acordat sub formă de credite cu dobândă subvenționată și garanții la credite, în contextul pandemiei de COVID-19;

— deciziile Comisiei Europene C(2020) 8.917 din 8.12.2020 și C(2021) 3.840 din 25.05.2021 privind modificarea schemei-cadru de ajutor de stat acordat sub formă de credite cu dobândă subvenționată și garanții la credite, în contextul pandemiei de COVID-19.

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Art. 1. — În baza prevederilor Schemei-cadru de ajutor de stat acordat sub formă de credite cu dobândă subvenționată și garanții la credite, în contextul pandemiei de COVID-19, prezenta normă instituie o schemă de ajutor de stat sub formă de credite cu dobândă subvenționată (*Schema*), având ca obiectiv deblocarea accesului la finanțare al companiilor care se confruntă cu un deficit de lichidități generat de pandemia de COVID-19, în vederea asigurării continuității în desfășurarea activității acestora.

Art. 2. — În cadrul Schemei, EximBank acordă ajutor de stat sub formă de credite cu dobândă subvenționată în lei, în numele și în contul statului, pentru realizarea investițiilor și/sau pentru susținerea activității curente.

Art. 3. — Acordarea creditelor în cadrul Schemei se poate face fie direct de către EximBank în numele și în contul statului, fie prin intermediul băncilor comerciale, prin operațiuni de cofinanțare.

Art. 4. — Acordarea ajutoarelor de stat sub formă de credite cu dobândă subvenționată se face cu respectarea criteriilor de eligibilitate aplicabile beneficiarilor și a condițiilor de acordare a creditelor prevăzute în Schemă.

CAPITOLUL II

Definiții

Art. 5. — În sensul prezentei norme, următorii termeni se definesc astfel:

a) *ajutor de stat sub formă de credite cu dobândă subvenționată* — ajutor de stat acordat în baza prevederilor Comunicării Comisiei Europene referitoare la Cadrul temporar pentru măsuri de ajutor de stat de sprijinire a economiei în contextul actualei epidemii de COVID-19;

b) *întreprinderi mici și mijlocii (IMM)* — acele întreprinderi care au mai puțin de 250 de angajați și care au fie o cifră de afaceri anuală netă care nu depășește echivalentul în lei a 50 milioane euro, fie active totale care nu depășesc echivalentul în lei a 43 milioane euro.

Calculul cifrei de afaceri și al numărului de salariați se face ținând cont de statutul întreprinderii, respectiv întreprindere autonomă, legată sau parteneră, astfel cum sunt acestea definite în Legea nr. 346/2004 privind stimularea înființării și dezvoltării întreprinderilor mici și mijlocii, cu modificările și completările ulterioare, care a preluat prevederile anexei la Recomandarea CE din 6 mai 2003 privind definiția microîntreprinderilor, a întreprinderilor mici și mijlocii, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 124 din 20.05.2003;

c) *întreprinderi mari* — întreprinderi care nu îndeplinesc condițiile prevăzute de lege privind încadrarea în categoria întreprinderilor mici și mijlocii, în conformitate cu prevederile Legii nr. 346/2004 privind stimularea înființării și dezvoltării întreprinderilor mici și mijlocii, cu modificările și completările ulterioare;

d) *întreprinderi în dificultate* — în conformitate cu art. 2 pct. 18 din Regulamentul (UE) nr. 651/2014 de declarare a anumitor categorii de ajutoare compatibile cu piața internă în aplicarea articolelor 107 și 108 din tratat, modificat și completat prin Regulamentul (UE) nr. 1.084/2017, o întreprindere este considerată în dificultate în următoarele situații:

(i) în cazul unei societăți comerciale cu răspundere limitată (alta decât un IMM care există de mai puțin de 3 ani sau, în sensul eligibilității pentru ajutor pentru finanțare de risc, un IMM aflat la 7 ani de la prima sa vânzare comercială care se califică pentru investiții pentru finanțare de risc în urma unui proces de evaluare efectuat de un intermediar financiar selectat), atunci când mai mult de jumătate din capitalul său social subscris a dispărut din cauza pierderilor acumulate. Această situație survine atunci când deducerea pierderilor acumulate din rezerve (și din toate celelalte elemente considerate în general ca făcând parte din fondurile proprii ale societății) conduce la un rezultat negativ care depășește jumătate din capitalul social subscris. În sensul acestei dispoziții, „societate cu răspundere limitată” se referă în special la tipurile de societăți menționate în anexa I la Directiva 2013/34/UE(4), iar „capital social” include, dacă este cazul, orice capital suplimentar;

(ii) în cazul unei societăți comerciale în care cel puțin unii dintre asociați au răspundere nelimitată pentru creanțele societății (alta decât un IMM care există de mai puțin de 3 ani), atunci când mai mult de jumătate din capitalul propriu așa cum reiese din contabilitatea societății a dispărut din cauza pierderilor acumulate. În sensul prezentei prevederi, „o societate comercială în care cel puțin unii dintre asociați au răspundere nelimitată pentru creanțele societății” se referă în special la acele tipuri de societăți menționate în anexa II la Directiva 2013/34/UE;

(iii) atunci când întreprinderea face obiectul unei proceduri colective de insolvență sau îndeplinește criteriile prevăzute în dreptul intern pentru ca o procedură colectivă de insolvență să fie deschisă la cererea creditorilor săi;

(iv) atunci când întreprinderea a primit ajutor pentru salvare și nu a rambursat încă împrumutul sau nu a încetat garanția sau a primit ajutoare pentru restructurare și face încă obiectul unui plan de restructurare;

(v) în cazul unei întreprinderi care nu este un IMM, atunci când, în ultimii 2 ani:

1. raportul datoriei/capitaluri proprii al întreprinderii este mai mare de 7,5; și

2. capacitatea de acoperire a dobânzilor calculată pe baza EBITDA se situează sub valoarea 1,0;

e) *beneficiar* — persoană juridică care îndeplinește criteriile de eligibilitate prevăzute de Schemă;

f) *EximBank NCS* — Banca de Export-Import a României EximBank — S.A., în numele și în contul statului;

g) *credit* — facilitare cash, nonrevolving, acordată de EximBank NCS, în numele și în contul statului, în lei, sub forma unui credit de investiții sau a unui credit pentru capital de lucru; în noțiunea de credit nu se includ plafoanele de facilități (plafon de scrisori de garanție bancară, plafon multiproduct, alte tipuri de plafoane);

h) *dosar de finanțare* — cererea de finanțare și documentația necesară realizării analizei de către EximBank NCS.

CAPITOLUL III

Bugetul și durata Schemei

Art. 6. — Sursa de finanțare a măsurilor instituite în baza Schemei este reprezentată de fondurile puse la dispoziție de către Ministerul Finanțelor, în condițiile legii, și administrate de EximBank NCS.

Art. 7. — Bugetul Schemei este de 2 miliarde lei și este destinat unui număr estimat de 100 de beneficiari.

Art. 8. — În baza Schemei, EximBank NCS acordă credite beneficiarilor care depun dosarul de finanțare până cel târziu la data de 30.11.2021, iar acordarea creditelor (semnarea contractelor de credit) se face până cel târziu la data de 31.12.2021.

Art. 9. — Acordarea de finanțări în cadrul Schemei se face în limita bugetului alocat, pe principiul primul venit, primul servit, unde prin „servit” se înțelege încadrarea în disponibilul de buget, conform cap. VI secțiunea 1.

CAPITOLUL IV

Beneficiari și criterii de eligibilitate

Art. 10. — (1) În baza Schemei pot accesa credite beneficiarii care își desfășoară activitatea pe teritoriul României, din toate sectoarele de activitate, cu următoarele excepții:

a) industria jocurilor de noroc și pariurilor;

b) producția sau comercializarea de armament, muniții, explozibili, tutun, produse din alcool, substanțe aflate sub control național, plante, substanțe și preparate stupefiante și psihotrope;

c) activități de investigare și protecție;

d) tranzacții imobiliare (construirea/achiziționarea de bunuri imobile în scopul vânzării/închirierii);

e) intermediere financiară și asigurări,

conform Listei activităților neeligibile pentru acordarea finanțărilor EximBank NCS în cadrul schemei de ajutor de stat COVID-19, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta normă.

(2) Nu sunt eligibili în cadrul Schemei beneficiarii care au ca activitate principală (cod CAEN principal) activități neeligibile menționate în anexa la normă, indiferent de activitatea finanțată (cod CAEN finanțat).

Art. 11. — În cadrul Schemei, creditele se acordă beneficiarilor care la data depunerii dosarului de finanțare îndeplinesc cumulativ următoarele criterii de eligibilitate:

a) sunt persoane juridice de drept privat, organizate în baza Legii societăților nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

b) se încadrează în categoria IMM și au o cifră de afaceri peste 20 milioane lei¹ în anul 2019 sau se încadrează în categoria întreprinderilor mari;

c) nu se află în dificultate la data de 31.12.2019, așa cum această noțiune este definită în cap. II „Definiții”;

d) nu a fost emisă împotriva lor decizia de recuperare a unui ajutor de stat sau, în cazul în care asemenea decizii au fost emise, acestea au fost executate, conform prevederilor legale în vigoare;

e) nu se află în procedură de executare silită, închidere operațională, dizolvare, lichidare sau administrare specială și nu fac obiectul niciunei cereri adresate instanțelor judecătorești competente de deschidere a procedurii de concordat preventiv sau de insolvență, la inițiativa acestora ori la solicitarea vreunui terț creditor;

f) nu înregistrează datorii restante la bugetul general consolidat al statului; în situația existenței unor sume restante se poate accepta:

(i) ca beneficiarul să prezinte până cel târziu la data semnării contractului de credit documente din care să reiasă că și-a achitat sau a reglementat respectivele restante, prin reglementare înțelegându-se modalitatea rezultată din lege prin care s-a convenit asupra modului de plată a sumelor restante datorate bugetului general consolidat; sau

(ii) achitarea sumelor restante din creditul pentru capital de lucru acordat în baza prezentei scheme, cu ocazia primei trageri din credit;

g) nu figurează cu incidente majore cu cecuri și bilete la ordin în baza de date a Centralei Incidentelor de Plăți (CIP) începând cu data de 1.12.2019; criteriul se consideră îndeplinit dacă incidentele au apărut după data declarării stării de urgență pe teritoriul României (16.03.2020) și s-au datorat dificultăților generate de pandemia de COVID-19, conform declarației pe propria răspundere a beneficiarului;

h) prezintă serviciul datoriei de tip A, B sau C începând cu 1.12.2019, conform consultării Centralei Riscului de Credit (CRC); în cazul în care serviciul datoriei este diferit de A, B sau C, criteriul se consideră îndeplinit dacă sumele restante au apărut după data declarării stării de urgență pe teritoriul României (16.03.2020) și s-au datorat dificultăților generate de pandemia de COVID-19, conform declarației pe propria răspundere a beneficiarului;

i) nu se află în litigiu cu EximBank;

j) nu se află în litigiu² cu Ministerul Finanțelor (MF), inclusiv cu Agenția Națională de Administrare Fiscală (ANAF).

CAPITOLUL V

Condiții de acordare a creditelor în cadrul Schemei

Art. 12. — În cadrul Schemei, EximBank NCS acordă credite pentru investiții sau pentru capital de lucru.

Art. 13. — (1) Creditele nu pot avea ca obiect refinanțarea altor credite sau retrofinanțarea unor cheltuieli deja efectuate de beneficiari.

(2) Creditele nu pot fi utilizate pentru plata de dividende sau pentru rambursări de împrumuturi acordate de asociați/acționari.

Art. 14. — (1) Valoarea maximă a unui credit nu poate depăși:

a) dublul valorii anuale a cheltuielilor cu salariile ale beneficiarului din anul 2019 (incluzând contribuțiile sociale și costurile cu personalul care lucrează la punctele de lucru ale firmei, dar este oficial pe statul de plată al subcontractanților) sau pe ultimul an disponibil. În cazul societăților înființate după 1.01.2019, valoarea maximă a creditului nu va depăși valoarea

anuală estimată a cheltuielilor salariale pentru primii 2 ani de activitate; sau

b) 25% din totalul cifrei de afaceri a beneficiarului din anul 2019; sau

c) necesarul de lichidități estimat de beneficiar pe o perioadă de 18 luni (în cazul IMM), respectiv 12 luni (în cazul întreprinderilor mari).

(2) Estimarea prevăzută la alin. (1) lit. c) poate include costuri legate atât de investiții, cât și de capital de lucru, pe baza declarației pe propria răspundere a beneficiarului referitoare la nevoile de lichiditate.

(3) Opțiunea prevăzută la alin. (1) lit. c) are caracter de excepție și va fi utilizată doar în situația beneficiarilor pentru care, în funcție de domeniul de activitate sau natura activității lor, valoarea maximă determinată conform alin. (1) lit. a) și b) de mai sus va fi insuficientă pentru acoperirea necesarului de lichidități. Această opțiune este disponibilă în special:

(i) în cazul întreprinderilor cu o dezvoltare rapidă, dar care au avut un nivel scăzut al cifrei de afaceri sau cheltuieli cu salariile mai puțin relevante în 2019 și care își propun implementarea unor proiecte de dimensiuni mari care urmăresc acoperirea unor necesități ale pieței în sectoare specifice precum sănătate, educație sau industria alimentară³; sau

(ii) în cazul întreprinderilor din domeniul turismului sau transporturilor⁴, care se confruntă cu necesități crescute de lichiditate pentru implementarea proiectelor de investiții, pe o perioadă scurtă de timp, destinate adaptării la noile standarde de funcționare ale activității curente, cum ar fi: infrastructură de protecție, echipamente suplimentare de protecție, investiții suplimentare necesare conformării la noile reguli privind distanțarea socială etc.

Art. 15. — Sunt eligibile pentru finanțare:

a) în cazul creditelor de investiții — cheltuieli de investiții, constând în:

— achiziția de echipamente și lucrări de construcții-montaj aferente acestora (noi capacități de producție, precum și dezvoltarea, modernizarea și/sau rețehnologizarea celor existente etc.);

— terenuri și construcții destinate folosinței împrumutatului (achiziția și construirea de clădiri, unități de producție/servicii, dezvoltarea și modernizarea construcțiilor existente, achiziția de terenuri în scopul realizării proiectului de investiții etc.);

— imobilizări necorporale (licențe, brevete, programe informatice, documentații etc.);

— cheltuieli de consultanță și cheltuieli aferente întocmirii documentațiilor;

— alte cheltuieli legate de implementarea proiectului de investiții, inclusiv TVA;

b) în cazul creditelor pentru capital de lucru — cheltuieli aferente activității curente, constând în:

— cheltuieli aferente unor contracte comerciale/comenzi (de exemplu: achiziționarea de materii prime, materiale, mărfuri, cheltuieli cu salarii și asimilate, cheltuieli cu utilități/chirii etc.);

— cheltuieli generale aferente activității curente (inclusiv plata datoriilor restante la bugetul de stat).

Art. 16. — Durata maximă a creditului (care include perioada de grație la plata ratelor de credit, acolo unde este cazul) este de:

a) 6 ani, în cazul creditelor de investiții;

b) 4 ani, în cazul creditelor pentru capital de lucru.

Art. 17. — (1) Perioada de grație aferentă unui credit poate fi de maximum 24 de luni, dar nu va depăși jumătate din perioada de creditare stabilită.

¹ Conform situației financiare anuale a companiei depuse la administrația financiară.

² Criteriul de eligibilitate privind litigiile cu MF/ANAF are în vedere litigiile înregistrate pe rolul instanțelor de judecată și se referă la entitățile împotriva cărora MF/ANAF a inițiat în instanță un litigiu de orice natură, indiferent de faza procesuală a litigiului la data depunerii dosarului de finanțare.

³ Enumerare cu titlu de exemplu, nefiind limitativă.

⁴ Enumerare cu titlu de exemplu, nefiind limitativă.

(2) Pe durata perioadei de rambursare, creditele se rambursează în rate egale, lunare sau trimestriale, conform graficului de rambursare.

(3) Utilizările din credite se vor efectua numai cu respectarea destinației aprobate.

(4) În cazul creditelor de investiții, precum și în cazul creditelor pentru capital de lucru, atunci când beneficiarul desfășoară și activități neeligibile, cu pondere de peste 10% în cifra de afaceri, utilizările din credite se pot efectua numai în baza documentelor justificative prezentate la plată de către beneficiar.

Art. 18. — (1) Creditul va fi acoperit în proporție de minimum 100% cu garanții colaterale (reale și personale), la o valoare de admitere în garanție stabilită conform normelor proprii ale EximBank NCS.

(2) În mixul de garanții constituit în favoarea EximBank NCS se acceptă cu valoare numai ipotecă de prim rang.

(3) Ipotecile de rang subsecvent se pot accepta cu valoare numai dacă toate rangurile deja înscrise sunt constituite pentru credite acordate/garantate de EximBank NCS.

Art. 19. — (1) În mixul de garanții colaterale constituite la credit se vor include cel puțin următoarele tipuri de garanții:

a) ipotecă mobilă pe toate conturile curente ale beneficiarului deschise la EximBank (ipoteka poate fi constituită și cu rang subsecvent);

b) în cazul creditelor de investiții, ipotecă mobilă și/sau imobiliară cu rang I, asupra bunurilor achiziționate din credit (ipoteka poate fi constituită cu sau fără valoare).

(2) Beneficiarul are obligația asigurării pentru toate riscurile a tuturor bunurilor mobile și imobile ipotecate sau gajate în favoarea EximBank NCS pentru creditul acordat, precum și cesionarea drepturilor ce decurg din contractele de asigurare încheiate în favoarea EximBank NCS.

Art. 20. — (1) În cazul creditelor de investiții, contribuția proprie a beneficiarului și creditul acordat vor acoperi integral valoarea proiectului de investiții.

(2) Sunt asimilate contribuției proprii:

a) resursele financiare proprii ale beneficiarului;

b) activele fixe deja achiziționate de beneficiar în cadrul proiectului de investiții, avansuri sau alte plăți efectuate de companie în cadrul proiectului.

(3) Contribuția proprie a beneficiarului nu poate fi mai mică de 10% din valoarea totală a proiectului de investiții și va fi utilizată integral înainte de prima tragere din credit.

Art. 21. — Pentru creditele acordate, EximBank NCS percepe o dobândă alcătuită din:

a) rata de bază, reprezentată de rata ROBOR la 3 luni, revizibilă trimestrial. Nivelul minim al ratei de bază nu poate coborî pe parcursul întregii perioade de creditare sub nivelul de 2,35% p.a. (valoarea ROBOR la 12 luni la data de 17.06.2020⁵;

b) marja de risc, stabilită pentru fiecare an de creditare, după cum urmează:

% p.a.

Tip beneficiar/ durata creditului	Anul 1	Anii 2 și 3	Anii 4, 5 și 6
IMM	0,25	0,50	1
Întreprindere mare	0,50	1	2

Art. 22. — EximBank NCS poate acorda unui beneficiar unul sau mai multe credite în cadrul Schemei, cu condiția ca valoarea cumulată a acestora să se încadreze în limitele menționate la art. 14.

Art. 23. — (1) Creditele acordate în baza Schemei nu pot fi garantate cu garanții de stat emise de EximBank NCS sau de alte instituții.

(2) Ajutorul de stat sub forma creditelor cu dobândă subvenționată acordate în baza prezentei Scheme poate fi cumulat, pentru aceleași costuri eligibile, cu ajutorul acordat în baza regulamentelor *de minimis*, regulamentelor privind exceptările în bloc, precum și cu alte forme de finanțare comunitare cu condiția respectării regulilor de cumul și a intensităților maxime admise prevăzute în reglementările relevante aplicabile.

Art. 24. — Un beneficiar poate accesa, în paralel, mai multe măsuri de ajutor de stat (credite sau garanții), adoptate în baza prevederilor subcap. 3.2 și 3.3 din Comunicarea Comisiei Europene referitoare la Cadrul temporar pentru măsuri de ajutor de stat de sprijinire a economiei în contextul actualei epidemii de COVID-19, cu condiția ca valoarea totală a creditelor acordate/garantate să nu depășească pragurile menționate la art. 14.

Art. 25. — Creditele în baza Schemei se acordă cu respectarea prevederilor Recomandării Comisiei C (2020) 4.885 F din 14 iulie 2020 privind condiționarea acordării de sprijin financiar public pentru întreprinderi din Uniunea Europeană de lipsa unei legături cu jurisdicțiile necooperante.

CAPITOLUL VI

Documentația, analiza și aprobarea creditelor

SECȚIUNEA 1

Documentația și înregistrarea solicitării de finanțare

Art. 26. — (1) Accesarea unui credit în cadrul Schemei se face prin intermediul site-ului băncii, la adresa www.eximbank.ro, prin transmiterea de către beneficiar pe adresa de e-mail suport.companii@eximbank.ro a unui mesaj privind intenția de accesare a creditului. Ca urmare a acestei solicitări, EximBank NCS pune la dispoziția potențialilor beneficiari documentația aferentă unei solicitări de finanțare (dosarul de finanțare), prin intermediul unei platforme online dedicate.

(2) Dosarul de finanțare cuprinde cererea de finanțare și documentația necesară analizei solicitării.

Art. 27. — Dosarul de finanțare complet poate fi transmis EximBank NCS de către beneficiar în oricare din variantele de mai jos:

a) scanat, prin intermediul platformei online dedicate. Data și ora depunerii vor fi cele la care a fost finalizată încărcarea completă a dosarului de finanțare pe platforma EximBank NCS;

b) în original, prin poștă, la adresa strada Barbu Delavrancea nr. 6A, sectorul 1, București, CP 011355, în atenția Direcției analiză NCS. Data depunerii va fi cea la care corespondența a fost înregistrată la registratura EximBank, iar ora primirii se consideră a fi 8 A.M. a zilei respective.

Art. 28. — (1) EximBank NCS va înregistra solicitările de finanțare în Registrul de finanțare subvenționată (RFS), în ordinea depunerii de către beneficiari a Dosarelor de finanțare complete.

(2) Dosarul de finanțare complet implică existența tuturor documentelor indicate prin Lista de documente, în funcție de tipul creditului, având forma și conținutul solicitate, conform Listei de documente.

Art. 29. — (1) Înregistrarea fiecărei solicitări în RFS asigură rezervarea resurselor aferente din bugetul Schemei.

(2) EximBank NCS va urmări permanent încadrarea solicitărilor de finanțare în disponibilul de fonduri al Schemei. Solicitățile înregistrate după epuizarea bugetului Schemei vor fi procesate conform secțiunii a 2-a, în ordinea cronologică a înregistrării, doar în situația în care evoluția ulterioară a soldului disponibil al bugetului Schemei o va permite.

⁵ Data notificării Schemei-cadru de ajutor de stat sub formă de credite cu dobândă subvenționată și garanții la credite.

(3) EximBank NCS va comunica epuizarea bugetului Schemei atât public, prin afișarea corespunzătoare pe site-ul www.eximbank.ro, cât și individual, prin e-mail, în termen de două zile lucrătoare de la înregistrarea solicitărilor de finanțare, beneficiarilor aflați în situația descrisă la alin. (2).

Art. 30. — În vederea respectării principiului Schemei — *primul venit, primul servit* — EximBank NCS va menține rezervarea resurselor aferente din bugetul Schemei pentru toate solicitările de finanțare înregistrate în ordinea cronologică în RFS până la soluționarea acestora în oricare dintre modalitățile descrise la secțiunea a 2-a sau până la împlinirea termenului indicat la art. 8.

SECȚIUNEA a 2-a

Analiza și aprobarea solicitărilor de finanțare

Art. 31. — În cadrul procesului de analiză a dosarelor de finanțare primite, EximBank NCS:

a) verifică dacă dosarul este complet, respectiv dacă forma și conținutul documentației din dosar respectă prevederile Listei de documente și ale instrucțiunilor specifice referitoare la alcătuirea dosarului, postate pe site-ul băncii la adresa www.eximbank.ro;

b) verifică dacă dosarul este eligibil, respectiv dacă solicitarea îndeplinește criteriile de eligibilitate și condițiile de acordare a creditelor în cadrul Schemei, în raport cu prevederile prezentei norme; îndeplinirea criteriilor de eligibilitate și a condițiilor de acordare a creditelor prevăzute în Schemă permite inițierea procesului de analiză a dosarului;

c) analizează dosarele de finanțare complete și eligibile, în raport cu prevederile reglementărilor interne specifice aplicabile, în vederea formulării propunerii de aprobare/respingere a solicitării, conform art. 35 alin. (1); în funcție de caracteristicile fiecărei solicitări de finanțare și în urma analizei riscurilor asociate tranzacției, EximBank NCS poate stabili condiții specifice de acordare a creditului.

Art. 32. — (1) În cazul în care, în urma verificărilor prevăzute la art. 31 lit. a) și b), dosarul nu este complet și/sau eligibil, EximBank NCS, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data înregistrării solicitării, comunică beneficiarului:

(i) necesitatea completării dosarului de finanțare, în condițiile reluării procedurii de depunere și înregistrare a documentației prevăzute la secțiunea 1; sau

(ii) faptul că dosarul nu este eligibil, împreună cu motivația aferentă.

(2) Dosarele de finanțare care nu sunt complete și/sau eligibile se elimină din RFS.

Art. 33. — (1) Pe parcursul procesului de analiză, EximBank NCS poate solicita informații suplimentare în situația în care elementele cuprinse în dosarul de finanțare nu sunt suficiente pentru evaluarea solicitării.

(2) Perioada de completare a documentației menționată la alin. (1) suspendă perioada de analiză.

Art. 34. — (1) Operațiunile de finanțare realizate în baza prezentei norme se vor aproba după cum urmează:

a) până la echivalentul a 50 milioane euro, aprobarea operațiunii se va face de către Comitetul Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări (CIFGA);

b) peste plafonul prevăzut la lit. a), CIFGA va supune operațiunea spre aprobare Guvernului.

(2) În cazul în care operațiunea de finanțare realizată în baza prezentei norme conduce la o expunere cumulată⁶, pe același debitor sau grup de debitori, peste echivalentul a 50 milioane euro, CIFGA va supune operațiunea spre aprobare Guvernului.

Art. 35. — (1) În baza rezultatelor procesului de analiză, EximBank NCS propune Comitetului Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări (CIFGA)/Guvernului României aprobarea/respingerea solicitării de finanțare.

(2) EximBank NCS comunică beneficiarului aprobarea/respingerea solicitării de finanțare, în termen de maximum 2 zile lucrătoare de la data primirii hotărârii.

CAPITOLUL VII

Derularea creditelor acordate în cadrul Schemei

Art. 36. — (1) În vederea acordării creditului, EximBank NCS încheie cu beneficiarul un contract de credit și contractele accesorii aferente garanțiilor colaterale ce se vor constitui. Contractul de credit reflectă condițiile de aprobare a finanțării, precum și drepturile și obligațiile părților.

(2) Pentru utilizarea creditului, beneficiarii vor deschide un cont curent la EximBank până la data semnării contractului de credit.

Art. 37. — Pe parcursul perioadei de creditare, graficul de rambursare aferent creditelor acordate în baza Schemei nu poate fi modificat, cu excepția situației în care modificarea intervine ca urmare a diminuării valorii creditului, caz în care:

a) toate ratele de credit se diminuează cu o sumă egală, fără modificarea perioadei de creditare; sau

b) ratele de credit de la finalul perioadei de creditare se rambursează, cu reducerea corespunzătoare a perioadei de creditare și menținerea la același nivel al ratelor de credit rămase de rambursat.

Art. 38. — (1) EximBank NCS monitorizează creditele acordate pe întreaga perioadă de derulare a acestora, în conformitate cu prevederile prezentei norme și reglementările interne specifice.

(2) În cazul în care beneficiarul nu a respectat condițiile de acordare a creditului prevăzute de schema de ajutor de stat și transpuse în contractul de credit, EximBank NCS are dreptul să recupereze ajutorul de stat acordat, la care se adaugă dobânda aferentă, stabilită conform prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 77/2014 privind procedurile naționale în domeniul ajutorului de stat, precum și pentru modificarea și completarea Legii concurenței nr. 21/1996, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 20/2015, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 39. — Beneficiarul are obligația de a accepta și facilita controlul asupra utilizării ajutorului de stat acordat în cadrul prezentei scheme.

Art. 40. — EximBank NCS va lua măsurile necesare pentru recuperarea sumelor datorate, atât împotriva beneficiarilor, cât și, dacă este cazul, împotriva oricăror alte persoane asupra cărora aceștia și-au transferat obligațiile.

Art. 41. — Recuperarea prin executare silită se efectuează prin corpul executorilor fiscali al EximBank, potrivit dispozițiilor legale în vigoare privind Codul de procedură fiscală și cadrul intern de reglementare privind recuperarea creanțelor administrate de EximBank NCS.

CAPITOLUL VIII

Monitorizarea Schemei. Raportări

Art. 42. — EximBank NCS va păstra evidențe detaliate referitoare la toate creditele acordate în cadrul Schemei timp de 10 ani de la data acordării creditului. Aceste evidențe conțin toate informațiile necesare pentru a stabili dacă au fost respectate condițiile de acordare a creditelor în cadrul Schemei și vor fi furnizate, la cerere, Comisiei Europene.

Art. 43. — Beneficiarii creditelor acordate în baza Schemei trebuie să păstreze toate documentele aferente acestuia, inclusiv documentele justificative aferente utilizării creditului, timp de 10 ani, și sunt obligați să le pună la dispoziția EximBank NCS sau a Consiliului Concurenței ori de câte ori le sunt solicitate.

Art. 44. — EximBank NCS, în calitate de furnizor de ajutor de stat, va transmite Consiliului Concurenței toate datele și informațiile necesare pentru monitorizarea ajutoarelor de stat la nivel național, în formatul și în termenul prevăzute de

⁶ În sensul prezentei norme, prin *expunere cumulată* se înțelege suma dintre expunerea rezultată din acordarea creditului în baza normei și expunerea existentă rezultată din alte operațiuni în derulare, desfășurate de EximBank NCS.

Regulamentul privind procedurile de monitorizare a ajutoarelor de stat, pus în aplicare prin Ordinul președintelui Consiliului Concurenței nr. 175/2007, precum și datele și informațiile necesare pentru întocmirea inventarului ajutoarelor de stat și a rapoartelor și informărilor necesare îndeplinirii obligațiilor României în calitate de stat membru al Uniunii Europene.

Art. 45. — EximBank NCS va înregistra în Registrul general al ajutoarelor de stat acordate în România (RegAS) Schema, contractele de credit și eventualele recuperări, în conformitate cu prevederile Ordinului președintelui Consiliului Concurenței nr. 437/2016 pentru punerea în aplicare a Regulamentului privind registrul ajutoarelor de stat.

CAPITOLUL IX

Dispoziții finale

Art. 46. — În scopul aplicării prezentei norme, EximBank NCS elaborează proceduri interne, care se supun aprobării CIFGA.

Art. 47. — Ori de câte ori actele normative la care se face referire în prezenta normă vor fi modificate, completate sau abrogate, trimiterele respective se vor înțelege ca fiind făcute la forma modificată sau completată a actului normativ respectiv sau la actul normativ care a înlocuit actul abrogat.

*ANEXĂ
la normă*

LISTA**activităților neeligibile pentru acordarea finanțării EximBank NCS în cadrul schemei de ajutor de stat COVID-19**

Sector de activitate	Clasificare CAEN
Activități de jocuri de noroc și pariuri	
Activități de jocuri de noroc și pariuri	920
Producție sau comercializare de armament, muniții, explozibili, tutun, alcool, cu referire, în principal, la următoarele coduri CAEN*:	
Distilarea, rafinarea și mixarea băuturilor alcoolice	1101
Fabricarea produselor din tutun	1200
Fabricarea armamentului și muniției	2540
Fabricarea explozivilor	2051
Comerț cu ridicata al produselor din tutun	4635
Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate	4726
Activități de investigare și protecție	
Activități de protecție și gardă	801
Activități de servicii privind sistemele de securizare	802
Activități de investigații	803
Tranzacții imobiliare	
Cumpărarea și vânzarea de bunuri imobiliare proprii	681
Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau în leasing	682
Activități imobiliare pe bază de comision sau contract	683
Dezvoltare (promovare) imobiliară	411
Intermedieri financiare și asigurări	
Intermediere monetară	641
Activități ale holdingurilor	642
Fonduri mutuale și alte entități financiare similare	643
Alte activități de intermedieri financiare, exclusiv activități de asigurări și fonduri de pensii	649
Activități de asigurări	651
Activități de reasigurare	652
Activități ale fondurilor de pensii (cu excepția celor din sistemul public de asigurări sociale)	653
Activități auxiliare intermedierilor financiare, cu excepția activităților de asigurări și fonduri de pensii	661
Activități auxiliare de asigurări și fonduri de pensii	662
Activități de administrare a fondurilor	663
Producție sau comercializare de substanțe aflate sub control național, plante, substanțe și preparate stupefiante și psihotrope, așa cum sunt acestea definite/reglementate de prevederile următoarelor acte normative:	
Legea nr. 49/2018 privind precursorii de explozivi, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative Legea nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope, cu modificările și completările ulterioare	

* Activitățile neeligibile menționate la art. 10 alin. (1) din normă nu vor face obiectul finanțării, inclusiv dacă sunt identificate în cadrul altor activități decât cele având coduri CAEN din lista de mai sus.

COMITETUL INTERMINISTERIAL DE FINANȚĂRI, GARANȚII ȘI ASIGURĂRI

HOTĂRÂRE

pentru aprobarea Normei „Garanții EximBank în cadrul schemei de ajutor de stat COVID-19” (NI-GAR-14-III/0)

În baza Hotărârii Guvernului nr. 534/2007 privind înființarea, atribuțiile, competențele și modul de funcționare ale Comitetului Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări și reglementarea operațiunilor de finanțare, garantare și asigurare efectuate de Banca de Export-Import a României EXIMBANK — S.A. în numele și în contul statului, cu modificările și completările ulterioare, luând în analiză propunerea de aprobare a Normei „Garanții EximBank în cadrul schemei de ajutor de stat COVID-19” (NI-GAR-14-III/0) și ținând seama de:

— Legea nr. 96/2000 privind organizarea și funcționarea Băncii de Export-Import a României EximBank — S.A., republicată, cu modificările și completările ulterioare;

— Nota de aprobare nr. 1.695 din 26.05.2021 întocmită de Banca de Export-Import a României EximBank — S.A.,

Comitetul Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări, întrunit în ședința din ziua de 28 mai 2021, h o t ă r ă ș t e:

Art. 1. — Se aprobă Norma „Garanții EximBank în cadrul schemei de ajutor de stat COVID-19” (NI-GAR-14-III/0), prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 3. — La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Hotărârea Comitetului Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări nr. 365/2020 pentru aprobarea Normei „Garanții EximBank în cadrul schemei de ajutor de stat COVID-19” (NI-GAR-14-II/0), publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.325 din 31 decembrie 2020.

Președintele Comitetului Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări,
Lucian Ovidiu Heiuș

București, 28 mai 2021.
Nr. 241.

ANEXĂ

N O R M A

„Garanții EximBank în cadrul schemei de ajutor de stat COVID-19” (NI-GAR-14-III/0)

Prezenta normă a fost elaborată în conformitate cu:

— Legea nr. 96/2000 privind organizarea și funcționarea Băncii de Export-Import a României EXIMBANK — S.A., republicată, cu modificările și completările ulterioare;

— Hotărârea Guvernului nr. 534/2007 privind înființarea, atribuțiile, competențele și modul de funcționare ale Comitetului Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări și reglementarea operațiunilor de finanțare, garantare și asigurare efectuate de Banca de Export-Import a României EXIMBANK — S.A. în numele și în contul statului, cu modificările și completările ulterioare;

— Comunicarea Comisiei Europene referitoare la Cadrul temporar pentru măsuri de ajutor de stat de sprijinire a economiei în contextul actualei epidemii de COVID-19 subcapitolul 3.2 — „Ajutor sub forma de garanții la credite”;

— Decizia Comisiei Europene C(2020) 4.565 din 1.07.2020 privind schema cadru de ajutor de stat acordat sub formă de credite cu dobândă subvenționată și garanții la credite, în contextul pandemiei COVID-19;

— deciziile Comisiei Europene C(2020) 8.917 din 8.12.2020 și C(2021) 3.840 din 25.05.2021 privind modificarea schemei cadru de ajutor de stat acordat sub formă de credite cu dobândă subvenționată și garanții la credite, în contextul pandemiei COVID-19.

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Art. 1. — În baza prevederilor Schemei-cadru de ajutor de stat acordat sub formă de credite cu dobândă subvenționată și garanții la credite, în contextul pandemiei de COVID-19, prezenta normă instituie o schemă de garantare cu componentă de ajutor de stat (*Schema*), care are ca obiectiv deblocarea accesului la finanțare al companiilor care se confruntă cu un deficit de lichidități generat de pandemia de COVID-19, în vederea asigurării continuității în desfășurarea activității acestora.

Art. 2. — În cadrul Schemei, EximBank acordă beneficiarilor, în numele și în contul statului, ajutor de stat sub formă de garanții, care acoperă în proporție de maximum 90% creditele

acordate de către instituții de credit pentru realizarea investițiilor și/sau pentru susținerea activității curente.

Art. 3. — Acordarea ajutoarelor de stat sub formă de garanții la credite se face cu respectarea criteriilor de eligibilitate aplicabile beneficiarilor și a condițiilor de acordare a garanțiilor prevăzute în Schemă.

CAPITOLUL II

Definiții

Art. 4. — În sensul prezentei norme, următorii termeni se definesc astfel:

a) *ajutor de stat sub formă de garanții la credite* — ajutor de stat acordat în baza prevederilor Comunicării Comisiei Europene referitoare la Cadrul temporar pentru măsuri de ajutor de stat de sprijinire a economiei în contextul actualei epidemii de COVID-19;

b) *întreprinderi mici și mijlocii (IMM)* — acele întreprinderi care au mai puțin de 250 de angajați și care au fie o cifră de afaceri anuală netă care nu depășește echivalentul în lei a 50 milioane euro, fie active totale care nu depășesc echivalentul în lei a 43 milioane euro.

Calculul cifrei de afaceri și al numărului de salariați se face ținând cont de statutul întreprinderii, respectiv întreprindere autonomă, legată sau parteneră, astfel cum sunt acestea definite în Legea nr. 346/2004 privind stimularea înființării și dezvoltării întreprinderilor mici și mijlocii, cu modificările și completările ulterioare;

c) *întreprinderi mari* — întreprinderi care nu îndeplinesc condițiile prevăzute de lege privind încadrarea în categoria întreprinderilor mici și mijlocii, în conformitate cu prevederile Legii nr. 346/2004 privind stimularea înființării și dezvoltării întreprinderilor mici și mijlocii, cu modificările și completările ulterioare;

d) *întreprinderi în dificultate* — în conformitate cu art. 2 pct. 18 din Regulamentul (UE) nr. 651 din 17 iunie 2014 de declarare a anumitor categorii de ajutoare compatibile cu piața internă în aplicarea articolelor 107 și 108 din tratat, modificat și completat prin Regulamentul (UE) nr. 1.084/2017, o întreprindere este considerată în dificultate în următoarele situații:

- (i) în cazul unei societăți comerciale cu răspundere limitată (alta decât un IMM care există de mai puțin de 3 ani sau, în sensul eligibilității pentru ajutor pentru finanțare de risc, un IMM aflat la 7 ani de la prima sa vânzare comercială care se califică pentru investiții pentru finanțare de risc în urma unui proces de evaluare efectuat de un intermediar financiar selectat), atunci când mai mult de jumătate din capitalul său social subscris a dispărut din cauza pierderilor acumulate. Această situație survine atunci când deducerea pierderilor acumulate din rezerve (și din toate celelalte elemente considerate în general ca făcând parte din fondurile proprii ale societății) conduce la un rezultat negativ care depășește jumătate din capitalul social subscris. În sensul acestei dispoziții, „societate cu răspundere limitată” se referă în special la tipurile de societăți menționate în anexa I la Directiva 2013/34/UE (4), iar „capital social” include, dacă este cazul, orice capital suplimentar;
- (ii) în cazul unei societăți comerciale în care cel puțin unii dintre asociați au răspundere nelimitată pentru creanțele societății (alta decât un IMM care există de mai puțin de 3 ani), atunci când mai mult de jumătate din capitalul propriu, așa cum reiese din contabilitatea societății, a dispărut din cauza pierderilor acumulate. În sensul prezentei prevederi, „o societate comercială în care cel puțin unii dintre asociați au răspundere nelimitată pentru creanțele societății” se referă în special la acele tipuri de societăți menționate în anexa II la Directiva 2013/34/UE;
- (iii) atunci când întreprinderea face obiectul unei proceduri colective de insolvență sau îndeplinește criteriile prevăzute în dreptul intern pentru ca o procedură colectivă de insolvență să fie deschisă la cererea creditorilor săi;
- (iv) atunci când întreprinderea a primit ajutor pentru salvare și nu a rambursat încă împrumutul sau nu a încetat garanția sau a primit ajutoare pentru restructurare și face încă obiectul unui plan de restructurare;
- (v) în cazul unei întreprinderi care nu este un IMM, atunci când, în ultimii 2 ani:
 1. raportul datoriei/capitaluri proprii al întreprinderii este mai mare de 7,5; și

2. capacitatea de acoperire a dobânzilor calculată pe baza EBITDA se situează sub valoarea 1,0;

e) *bancă finanțatoare* — instituție de credit care îndeplinește cumulativ următoarele condiții:

- (i) își desfășoară activitatea pe teritoriul României în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 99/2006 privind instituțiile de credit și adecvarea capitalului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 227/2007, cu modificările și completările ulterioare;
- (ii) acordă credite cu respectarea prevederilor reglementărilor sale interne aplicabile, a celor privind cunoașterea clienței, precum și a celor privind prevenirea și combaterea spălării banilor și finanțării terorismului.

În cazul operațiunilor de sindicalizare bancară, prin *bancă finanțatoare* se va înțelege fie toate băncile finanțatoare participante, fie oricare dintre acestea în calitate de agent de garantare, în numele și pe seama celorlalte bănci finanțatoare.

a) *credit* — facilități cash, nonrevolving, acordată de banca finanțatoare sub forma unui credit de investiții sau a unui credit pentru capital de lucru; în noțiunea de credit nu se includ plafoanele de facilități (plafon de scrisori de garanție bancară, plafon multiproduș, alte tipuri de plafoane); prin *credit* se va înțelege și facilitățile cash acordată unui beneficiar de un consorțiu/asociere de mai multe bănci finanțatoare;

b) *EximBank NCS* — Banca de Export-Import a României EximBank — S.A., în numele și în contul statului;

c) *garanție* — angajament irevocabil, necondiționat, direct și expres, materializat într-o scrisoare de garanție, conform căruia EximBank NCS se angajează să plătească băncii finanțatoare o parte din pierderea suportată ca urmare a producerii riscului de credit;

d) *beneficiar* — persoană juridică pentru care o bancă finanțatoare a aprobat acordarea unui credit cu garanția EximBank NCS și care îndeplinește criteriile de eligibilitate prevăzute de Schemă;

e) *Convenție de garantare* — contractul încheiat între EximBank NCS, banca finanțatoare și beneficiar, care stabilește termenii și condițiile de acordare și derulare a garanției;

f) *procent garantat* — partea din credit (principal) care este acoperită de garanție, exprimată în valoare procentuală;

g) *valoarea garanției* — valoarea menționată în scrisoarea de garanție, al cărei nivel este determinat prin aplicarea procentului garantat la valoarea creditului (principal). Dobânzile curente sau restante, comisioanele și spezele bancare aferente creditului, precum și costurile aferente garanției nu sunt incluse în valoarea garanției;

h) *prima de garantare* — costul garanției, suportat de către beneficiar;

i) *dosar de garantare* — cererea de garantare și documentația necesară realizării analizei de către EximBank NCS;

j) *risc de credit* — riscul de pierdere datorat neîndeplinirii de către beneficiar a obligațiilor contractuale față de banca finanțatoare, concretizat în trecerea integrală a creditului la restanță;

k) *valoarea de executare a garanției* — suma ce urmează a fi plătită de către EximBank NCS băncii finanțatoare în cazul producerii riscului de credit, determinată prin aplicarea procentului garantat la soldul creditului (principalului) restant;

l) *valoarea netă a sumelor recuperate* — sume recuperate fie de banca finanțatoare, fie de EximBank NCS, prin executarea silită a garanțiilor creditului, din care se deduc cheltuielile ocazionate de recuperarea creanței.

CAPITOLUL III

Bugetul și durata Schemei

Art. 5. — Sursa de finanțare a măsurilor instituite în baza Schemei este reprezentată de fondurile puse la dispoziție de către Ministerul Finanțelor (MF), în condițiile legii, și administrate de EximBank NCS.

Art. 6. — Bugetul Schemei are un quantum de 2 miliarde lei (aproximativ 400 milioane euro) care va permite constituirea unui portofoliu de garanții la credite estimat la 6,5 miliarde lei (aproximativ 1,5 miliarde euro), fiind destinat unui număr estimat de 325 de beneficiari.

Art. 7. — În baza Schemei, EximBank NCS acordă garanții beneficiarilor pentru care banca finanțatoare depune dosarul de garanție până cel târziu la data de 30.11.2021, iar acordarea garanțiilor (semnarea convențiilor de garantare) se face până cel târziu la data de 31.12.2021.

Art. 8. — Acordarea de garanții în cadrul Schemei se face în limita bugetului alocat, pe principiul *primul venit, primul servit*, unde prin *servit* se înțelege încadrarea în disponibilul de buget, conform cap. VII secțiunea 1.

CAPITOLUL IV

Beneficiari și criteriile de eligibilitate

Art. 9. — (1) În baza Schemei, pot accesa garanții de stat beneficiarii care își desfășoară activitatea pe teritoriul României, din toate sectoarele de activitate, cu următoarele excepții:

- a) industria jocurilor de noroc și pariurilor;
- b) producție sau comercializare de armament, muniții, explozibile, tutun, alcool, substanțe aflate sub control național, plante, substanțe și preparate stupefiante și psihotrope;
- c) activități de investigare și protecție;
- d) tranzacții imobiliare (construirea/achiziționarea de bunuri imobile în scopul vânzării/inchirierii);
- e) intermediere financiară și asigurări, conform Listei activităților neeligibile pentru acordarea garanțiilor EximBank NCS în cadrul schemei de ajutor de stat COVID-19, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta normă.

(2) Nu sunt eligibili în cadrul Schemei beneficiarii care au ca activitate principală (cod CAEN principal) una dintre activitățile neeligibile menționate în anexa la normă, indiferent de activitatea finanțată.

Art. 10. — În cadrul Schemei, garanțiile se acordă beneficiarilor care, la data depunerii de către banca finanțatoare a dosarului de garantare, îndeplinesc cumulativ următoarele criterii de eligibilitate:

- a) sunt persoane juridice de drept privat, organizate în baza Legii societăților nr. 31/1990, republicată, cu completările și modificările ulterioare;
- b) se încadrează în categoria IMM și au cifra de afaceri peste 20 milioane lei¹ în anul 2019 sau se încadrează în categoria întreprinderilor mari;
- c) nu se aflau în dificultate la data de 31.12.2019, așa cum această noțiune este definită în cap. II „Definiții”;
- d) nu au fost emise împotriva lor decizii de recuperare a unui ajutor de stat sau, în cazul în care asemenea decizii au fost emise, acestea au fost executate, conform prevederilor legale în vigoare;

e) nu se află în procedură de executare silită, închidere operațională, dizolvare, lichidare sau administrare specială și nu fac obiectul niciunei cereri adresate instanțelor judecătorești competente de deschidere a procedurii de concordat preventiv

sau de insolvență, la inițiativa acestora ori la solicitarea vreunui terț creditor;

f) nu înregistrează datorii restante la bugetul general consolidat al statului; în situația existenței unor sume restante se poate accepta:

- (i) ca beneficiarul să prezinte până cel târziu la data semnării Convenției de garantare documente din care să reiasă că și-a achitat sau a reglementat respectivele restante, prin reglementare înțelegându-se modalitatea rezultată din lege prin care s-a convenit asupra modului de plată a sumelor restante datorate bugetului general consolidat; sau
- (ii) achitarea sumelor restante din creditul pentru capital de lucru garantat în baza Schemei, cu ocazia primei trageri din credit;

g) nu figurează cu incidente majore cu cecuri și bilete la ordin în baza de date a CIP începând cu data de 1.12.2019; criteriul se consideră îndeplinit dacă incidentele au apărut după data declarării stării de urgență pe teritoriul României (16.03.2020) și s-au datorat dificultăților generate de pandemia de COVID-19, conform declarației pe propria răspundere a beneficiarului;

h) prezintă serviciul datoriei de tip A, B sau C începând cu 1.12.2019, conform consultării Centralei Riscurilor de Credit (CRC); în cazul în care serviciul datoriei este diferit de A, B sau C, criteriul se consideră îndeplinit dacă sumele restante au apărut după data declarării stării de urgență pe teritoriul României (16.03.2020) și s-au datorat dificultăților generate de pandemia de COVID-19, conform declarației pe propria răspundere a beneficiarului;

i) nu se află în litigiu cu EximBank;

j) nu se află în litigiu² cu Ministerul Finanțelor, inclusiv cu Agenția Națională de Administrare Fiscală (ANAF).

CAPITOLUL V

Condiții de acordare a garanțiilor în cadrul Schemei

SECȚIUNEA 1

Caracteristici ale garanției EximBank NCS

Art. 11. — Garanțiile se acordă beneficiarilor pentru:

- a) credite noi;
- b) credite în derulare, pentru suplimentarea garanțiilor colaterale existente, în scopul menținerii/majorării finanțărilor la un nivel care să permită beneficiarilor continuarea activității.

Art. 12. — (1) Garanția acoperă:

- a) maximum 90% din valoarea creditului (principal), în cazul creditelor noi;
- b) maximum 50% din valoarea creditului (principal), în cazul creditelor în derulare.

(2) Valoarea garanției se reduce pro-rata pe măsura rambursării de către beneficiar a creditului, în baza informațiilor referitoare la soldul creditului garantat transmise lunar de către banca finanțatoare.

Art. 13. — (1) Durata garanției este egală cu durata creditului garantat și nu poate depăși 6 ani.

(2) Garanția se acordă în moneda creditului.

SECȚIUNEA a 2-a

Caracteristici ale creditului garantat

Art. 14. — În cadrul Schemei, EximBank NCS acordă garanții la credite pentru investiții sau pentru capital de lucru.

¹ Conform situației financiare anuale depuse la administrația financiară.

² Criteriul de eligibilitate privind litigiile cu MF/ANAF are în vedere litigiile înregistrate pe rolul instanțelor de judecată și se referă la entitățile împotriva cărora MF/ANAF a inițiat în instanță un litigiu de orice natură, indiferent de faza procesuală a litigiului la data depunerii dosarului de garantare.

Art. 15. — Sunt eligibile pentru finanțare:

a) în cazul creditelor de investiții — cheltuieli de investiții, constând în:

— achiziția de echipamente și lucrări de construcții-montaj aferente acestora (noi capacități de producție, precum și dezvoltarea, modernizarea și/sau re tehnologizarea celor existente etc.);

— terenuri și construcții destinate folosinței împrumutatului (achiziția și construirea de clădiri, unități de producție/servicii, dezvoltarea și modernizarea construcțiilor existente, achiziția de terenuri în scopul realizării proiectului de investiții etc.);

— imobilizări necorporale (licențe, brevete, programe informatice, documentații etc.);

— cheltuieli de consultanță și cheltuieli aferente întocmirii documentațiilor;

— alte cheltuieli legate de implementarea proiectului de investiții, inclusiv TVA;

b) în cazul creditelor pentru capital de lucru — cheltuieli aferente activității curente, constând în:

— cheltuieli aferente unor contracte comerciale/comenzi (de exemplu: achiziționarea de materii prime, materiale, mărfuri, cheltuieli cu salarii și asimilate, cheltuieli cu utilități/chirii etc.);

— cheltuieli generale aferente activității curente (inclusiv plata datoriilor restante la bugetul de stat).

Art. 16. — (1) Creditele nu pot avea ca obiect refinanțarea altor credite sau retrofinanțarea unor cheltuieli deja efectuate de beneficiari.

(2) Creditele nu pot fi utilizate pentru plata de dividende sau pentru rambursări de împrumuturi acordate de asociați/acționari.

Art. 17. — (1) Garanțiile pentru credite în derulare se acordă pentru suplimentarea garanțiilor colaterale existente, doar în cazurile în care (i) la solicitarea beneficiarului, banca finanțatoare modifică condițiile inițiale de acordare a creditului (majorarea valorii, prelungirea maturității etc.) sau (ii) deprecierea colateralelor existente determină banca finanțatoare să revizuiască condițiile de acordare a creditului.

(2) În ambele situații prevăzute la alin. (1), suplimentar condițiilor de acordare aplicabile creditelor noi, garanțiile pentru credite în derulare se acordă cu condiția ca:

a) creditul pentru care se solicită garanția să nu fie neperformant (să nu aibă serviciul datoriei mai mare de 30 de zile);

b) conform ultimei aprobări, creditul garantat a avut un grad de acoperire cu garanții de minimum 100%, stabilit conform normelor de creditare ale băncii finanțatoare;

c) banca finanțatoare să mențină sau să îmbunătățească pentru beneficiar condițiile de acordare a creditului (respectiv să nu reducă valoarea creditului și/sau să nu majoreze costurile acestuia);

d) banca finanțatoare să mențină celelalte garanții colaterale constituite deja la credit; se poate accepta înlocuirea acestora doar cu colaterale echivalente ca tip, valoare și lichiditate;

e) în cazul în care valoarea creditului nu se majorează, valoarea garanției să acopere doar deprecierea aferentă garanțiilor colaterale existente;

f) dosarul de garantare să fie transmis EximBank NCS cu cel puțin 30 de zile calendaristice înainte de data scadenței finale a creditului.

Art. 18. — (1) Valoarea maximă a unui credit nu poate depăși:

a) dublul valorii anuale a cheltuielilor cu salariile ale beneficiarului din anul 2019 (incluzând contribuțiile sociale și costurile cu personalul care lucrează la punctele de lucru ale firmei, dar este oficial pe statul de plată al subcontractanților) sau pe ultimul an disponibil. În cazul societăților înființate după

1.01.2019, valoarea maximă a creditului nu va depăși valoarea anuală estimată a cheltuielilor salariale pentru primii 2 ani de activitate; sau

b) 25% din totalul cifrei de afaceri a beneficiarului din anul 2019; sau

c) necesarul de lichidități estimat de beneficiar pe o perioadă de 18 luni (în cazul IMM), respectiv 12 luni (în cazul întreprinderilor mari).

(2) Estimarea prevăzută la alin. (1) lit. c) poate include costuri legate atât de investiții, cât și de capital de lucru, pe baza declarației pe propria răspundere a beneficiarului referitoare la nevoile de lichiditate.

(3) Opțiunea prevăzută la alin. (1) lit. c) are caracter de excepție și va fi utilizată doar în situația beneficiarilor pentru care, în funcție de domeniul de activitate sau natura activității lor, valoarea maximă determinată conform alin. (1) lit. a) și b) va fi insuficientă pentru acoperirea necesarului de lichidități. Această opțiune este disponibilă în special:

a) în cazul întreprinderilor cu o dezvoltare rapidă, dar care au avut un nivel scăzut al cifrei de afaceri sau cheltuieli cu salariile mai puțin relevante în 2019 și care își propun implementarea unor proiecte de dimensiuni mari, care urmăresc acoperirea unor necesități ale pieței în sectoare specifice precum sănătate, educație sau industria alimentară³; sau

b) în cazul întreprinderilor din domeniul turismului sau transporturilor⁴, care se confruntă cu necesități crescute de lichiditate pentru implementarea proiectelor de investiții, pe o perioadă scurtă de timp, destinate adaptării la noile standarde de funcționare ale activității curente, cum ar fi: infrastructură de protecție, echipamente suplimentare de protecție, investiții suplimentare necesare conformării la noile reguli privind distanțarea socială etc.

(4) În cazul creditelor în valută, pentru verificarea încadrării valorii creditului în valorile maxime menționate la prezentul articol, transformarea în lei se realizează utilizând cursul mediu anual valută/RON comunicat de BNR pentru anul 2019.

Art. 19. — Durata maximă a creditului (care include perioada de grație la plata ratelor de credit, acolo unde este cazul) este de:

a) 6 ani, în cazul creditelor de investiții;

b) 4 ani, în cazul creditelor pentru capital de lucru.

Art. 20. — (1) Perioada de grație aferentă unui credit poate fi de maximum 24 de luni, dar nu va depăși jumătate din perioada de creditare stabilită de către banca finanțatoare.

(2) În cazul creditelor în derulare, dacă aprobarea băncii finanțatoare prevede o nouă perioadă de grație, această perioadă de grație acordată nu va depăși jumătatea perioadei rămase de creditare/noii perioade de creditare, în cazul modificării scadenței finale a creditului.

(3) Pe durata perioadei de rambursare, creditele se vor rambursa în rate/anuități egale, lunare sau trimestriale, conform graficului de rambursare.

Art. 21. — (1) Utilizările din credite se pot efectua numai cu respectarea destinației aprobate a creditului.

(2) În cazul creditelor de investiții, precum și în cazul creditelor pentru capital de lucru, atunci când beneficiarul desfășoară și activități neeligibile, cu pondere de peste 10% în cifra de afaceri, utilizările din credite se pot efectua în baza documentelor justificative prezentate băncii finanțatoare de către beneficiar.

Art. 22. — Creditele trebuie să fie acoperite cu garanții, conform normelor de creditare ale băncii finanțatoare, dar nu mai puțin de 100%, reprezentate de:

a) în cazul creditelor noi:

— garanții constituite de beneficiar de minimum 10%;

³ Enumerare cu titlu de exemplu, nefiind limitativă.

⁴ Enumerare cu titlu de exemplu, nefiind limitativă.

- garanția EximBank NCS de maximum 90%;
- b) în cazul creditelor în derulare:
 - garanții constituite de beneficiar de minimum 50%;
 - garanția EximBank NCS de maximum 50%.

Art. 23. — (1) În mixul de garanții se acceptă numai ipotecă de prim rang.

(2) Ipotecile de rang subsecvent se pot accepta numai dacă:

- toate rangurile deja înscrise sunt constituite pentru produse acordate/garantate de EximBank NCS; sau
- dacă nu au fost luate în calcul cu valoare la determinarea gradului de acoperire cu garanții a creditului.

(3) Prin convenția de garantare beneficiarul și banca finanțatoare își asumă obligația de a constitui garanțiile la credit și în favoarea EximBank NCS, în calitate de cocreditor cu rang egal, proporțional cu procentul garantat.

Art. 24. — (1) Mixul de garanții colaterale constituite la credit trebuie să includă cel puțin următoarele tipuri de garanții:

a) ipotecă mobilă pe toate conturile curente deschise de beneficiar la banca finanțatoare (ipoteka poate fi constituită și cu rang subsecvent);

b) în cazul creditelor de investiții, ipotecă mobilă și/sau imobiliară cu rang I asupra bunurilor achiziționate din credit (ipoteka poate fi constituită cu sau fără valoare).

(2) Banca finanțatoare are obligația de a solicita beneficiarului prezentarea unei polițe de asigurare pentru toate riscurile, a tuturor bunurilor mobile și imobile acceptate în garanție cu valoare, ce se pretează a fi asigurate, precum și cesionarea în favoarea băncii finanțatoare și EximBank NCS, proporțional cu procentul de garantare, a drepturilor ce decurg din contractele de asigurare încheiate.

Art. 25. — (1) În cazul creditelor de investiții, contribuția proprie a beneficiarului și creditul acordat vor acoperi integral valoarea proiectului de investiții.

(2) Sunt asimilate contribuției proprii:

- a) resursele financiare proprii ale beneficiarului;
- b) activele fixe deja achiziționate de beneficiar în cadrul proiectului de investiții, avansuri sau alte plăți efectuate de beneficiar în cadrul proiectului.

(3) Contribuția proprie a beneficiarului nu poate fi mai mică de 10% din valoarea totală a proiectului de investiții și va fi utilizată integral înainte de prima tragere din credit.

Art. 26. — EximBank NCS poate acorda unui beneficiar, în baza prezentei scheme, garanții pentru unul sau mai multe credite cu condiția ca valoarea cumulată a acestora să se încadreze în limitele menționate la art. 18.

Art. 27. — (1) Garanțiile în baza Schemei nu pot fi emise pentru credite în numele și în contul statului acordate de EximBank NCS sau de alte instituții.

(2) Ajutorul de stat sub formă de garanții acordat în baza Schemei poate fi cumulat, pentru aceleași costuri eligibile, cu ajutorul acordat în baza Regulamentelor de *minimis*, Regulamentelor privind exceptările în bloc, precum și cu alte forme de finanțare comunitare, cu condiția respectării regulilor de cumul și a intensităților maxime admise prevăzute în reglementările relevante aplicabile.

Art. 28. — Un beneficiar poate accesa mai multe măsuri de ajutor de stat (credite sau garanții), adoptate în baza prevederilor subcapitolelor 3.2 și 3.3 din Comunicarea Comisiei Europene referitoare la Cadrul temporar pentru măsuri de ajutor de stat de sprijinire a economiei în contextul actualei epidemii de COVID-19, cu condiția ca valoarea totală a creditelor acordate/garantate să nu depășească pragurile menționate la art. 18.

Art. 29. — Garanțiile în baza Schemei se acordă cu respectarea prevederilor Recomandării Comisiei C (2020) 4.885 F din 14 iulie 2020 privind condiționarea acordării de sprijin financiar public pentru întreprinderi din Uniunea Europeană de lipsa unei legături cu jurisdicțiile necooperante.

CAPITOLUL VI Prima de garantare

Art. 30. — Pentru garanțiile acordate în cadrul Schemei, beneficiarii datorează EximBank NCS o primă de garantare, al cărei nivel este stabilit progresiv, în funcție de tipul beneficiarului, durata creditului garantat și de procentul garantat (PG):

%

	Anul 1	Anii 2 și 3	Anii 4, 5 și 6
IMM			
75% < PG ≤ 90%	0,25	0,50	1
50% < PG ≤ 75%	0,20	0,40	0,80
PG ≤ 50%	0,15	0,30	0,60
Întreprinderi mari			
75% < PG ≤ 90%	0,50	1	2
50% < PG ≤ 75%	0,40	0,70	1,7
PG ≤ 50%	0,30	0,60	1,2

Art. 31. — Modalitatea de calcul și cea de plată a primei de garantare sunt prevăzute în cadrul Convenției de garantare. Prima se calculează și se plătește după cum urmează:

a) pentru primul an de garantare, valoarea primei de garantare se calculează prin aplicarea procentului de primă corespunzător primului an la valoarea garanției și se plătește la data semnării Convenției de garantare;

b) pentru anii următori de garantare, prima de garantare se calculează prin aplicarea procentului de primă corespunzător

anului respectiv la soldul garanției de la fiecare aniversare și se plătește în primele 15 zile calendaristice ale anului următor de garantare; în cazul fracțiilor de an, calculul se face raportat la numărul efectiv de zile de garantare.

Art. 32. — Pentru orice garanție acordată în baza Schemei, neplata primei de garantare la termenele și în condițiile stabilite în Convenția de garantare atrage expirarea automată și în totalitate a garanției.

CAPITOLUL VII

Documentația, analiza și aprobarea garanțiilor

SECȚIUNEA 1

Documentația și înregistrarea solicitării de garantare

Art. 33. — (1) Accesarea unei garanții în cadrul Schemei se face prin intermediul site-ului băncii, la adresa www.eximbank.ro, prin transmiterea de către beneficiar/banca finanțatoare pe adresa de e-mail suport.companii@eximbank.ro menționată pe site a unui mesaj privind intenția de accesare a garanției. Ca urmare a acestei solicitări, EximBank NCS pune la dispoziția potențialilor beneficiari și băncilor finanțatoare documentația aferentă unei solicitări de garantare (*dosarul de garantare*) prin intermediul unei platforme online dedicate.

(2) Dosarul de garantare cuprinde cererea de garantare și documentația necesară analizei solicitării.

(3) Dosarul de garantare se întocmește și se transmite EximBank NCS de către banca finanțatoare.

Art. 34. — Dosarul de garantare complet va fi transmis EximBank NCS de către banca finanțatoare scanat, prin intermediul platformei online. Data și ora depunerii vor fi cele la care a fost finalizată încărcarea completă a dosarului de garantare pe platforma EximBank NCS.

Art. 35. — (1) EximBank NCS va înregistra solicitările de garantare în Registrul de garanții ajutor de stat (RGS), în ordinea depunerii de către băncile finanțatoare a dosarelor de garantare complete.

(2) Dosarul de garantare complet implică existența tuturor documentelor indicate în lista de documente, în funcție de obiectul garanției, având forma și conținutul solicitate.

Art. 36. — (1) Înregistrarea fiecărei solicitări în RGS asigură rezervarea resurselor aferente din bugetul Schemei.

(2) EximBank NCS va urmări permanent încadrarea solicitărilor de garantare în disponibilul de fonduri al Schemei. Solicitățile înregistrate după epuizarea bugetului Schemei vor fi procesate conform secțiunii a 2-a, în ordinea cronologică a înregistrării, doar în situația în care evoluția ulterioară a soldului disponibil al bugetului Schemei o va permite.

(3) EximBank NCS va comunica epuizarea bugetului Schemei atât public, prin afișarea corespunzătoare pe site-ul www.eximbank.ro, cât și individual, prin e-mail, în termen de două zile lucrătoare de la înregistrarea solicitărilor de garantare, beneficiarilor și băncilor finanțatoare aflați în situația descrisă la alin. (2).

Art. 37. — În vederea respectării principiului Schemei — *primul venit, primul servit* — EximBank NCS va menține rezervarea resurselor aferente din bugetul Schemei pentru toate solicitările de garanții înregistrate în ordinea cronologică în RGS până la soluționarea acestora în oricare dintre modalitățile descrise în secțiunea a 2-a sau până la împlinirea termenului indicat la art. 7.

SECȚIUNEA a 2-a

Analiza și aprobarea solicitărilor de garantare

Art. 38. — În cadrul procesului de analiză a dosarelor de garantare primite, EximBank NCS:

a) verifică dacă dosarul este complet, respectiv dacă forma și conținutul documentației din dosar respectă prevederile listei de documente și ale instrucțiunilor specifice referitoare la alcătuirea dosarului postate pe site-ul băncii la adresa www.eximbank.ro;

b) verifică dacă dosarul este eligibil, respectiv dacă solicitarea îndeplinește criteriile de eligibilitate și condițiile de

acordare a garanțiilor în cadrul Schemei, în raport cu prevederile prezentei norme; îndeplinirea criteriilor de eligibilitate și a condițiilor de acordare a garanțiilor prevăzute în Schemă permite inițierea procesului de analiză a dosarului;

c) analizează dosarele de garantare complete și eligibile, în raport cu prevederile reglementărilor interne specifice aplicabile, în vederea formulării propunerii de aprobare/respingere a solicitării, conform art. 42 alin. (1); în funcție de caracteristicile fiecărei solicitări de garantare și în urma analizei riscurilor asociate tranzacției, EximBank NCS poate stabili condiții specifice de acordare a garanției.

Art. 39. — (1) În cazul în care, în urma verificărilor prevăzute la art. 38 lit. a) și b), dosarul nu este complet și/sau eligibil, EximBank NCS, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data înregistrării solicitării, comunică beneficiarului și băncii finanțatoare:

- (i) necesitatea completării dosarului de garantare, în condițiile reluării procedurii de depunere și înregistrare a documentației prevăzute în secțiunea 1; sau
- (ii) faptul că solicitarea nu este eligibilă, împreună cu motivația aferentă.

(2) Dosarele de garantare care nu sunt complete și/sau eligibile se elimină din RGS.

Art. 40. — (1) Pe parcursul procesului de analiză, EximBank NCS poate solicita beneficiarului și/sau băncii finanțatoare informații suplimentare în situația în care elementele cuprinse în dosarul de garantare nu sunt suficiente pentru evaluarea solicitării.

(2) Perioada de completare a documentației menționate la alin. (1) suspendă perioada de analiză.

Art. 41. — (1) Operațiunile de garantare realizate în baza prezentei norme se vor aproba după cum urmează:

a) până la echivalentul a 50 de milioane euro, aprobarea operațiunii se va face de către Comitetul Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări (CIFGA);

b) peste plafonul prevăzut la lit. a), CIFGA va supune operațiunea spre aprobare Guvernului.

(2) În cazul în care operațiunea de garantare realizată în baza prezentei norme conduce la o expunere cumulată⁵, pe același debitor sau grup de debitori, peste echivalentul a 50 de milioane euro, CIFGA va supune operațiunea spre aprobare Guvernului.

Art. 42. — (1) În baza rezultatelor procesului de analiză, EximBank NCS propune CIFGA/Guvernului României aprobarea/respingerea solicitării de garantare.

(2) EximBank NCS comunică beneficiarului și băncii finanțatoare aprobarea/respingerea solicitării de garantare în termen de maximum două zile lucrătoare de la data primirii hotărârii.

CAPITOLUL VIII

Derularea garanțiilor în cadrul Schemei

Art. 43. — (1) Condițiile aprobate de acordare și derulare a garanțiilor sunt reflectate în Convenția de garantare.

(2) În baza convenției încheiate, EximBank NCS va emite o scrisoare de garanție în favoarea băncii finanțatoare.

Art. 44. — (1) Administrarea și monitorizarea garanțiilor emise se realizează de către EximBank NCS pe baza informațiilor referitoare la creditul garantat, transmise lunar de către banca finanțatoare.

(2) Administrarea efectivă a riscului de credit aferent creditului garantat este responsabilitatea exclusivă a băncii finanțatoare.

⁵ În sensul prezentei norme, prin *expunere cumulată* se înțelege suma dintre expunerea rezultată din acordarea garanției în baza normei și expunerea existentă rezultată din alte operațiuni în derulare, desfășurate de EximBank NCS.

Art. 45. — (1) Banca finanțatoare are obligația menținerii garanțiilor colaterale constituite la credit, sens în care nu va elibera nicio componentă a mixului de garanții aprobat de EximBank NCS.

(2) Orice modificare realizată de banca finanțatoare privind contractul de credit, contractele accesorii și mixul de garanții se poate face doar cu acordul prealabil al EximBank NCS, prin transmiterea unei cereri și a documentației necesare analizei solicitării, conform prevederilor Convenției de garantare.

Art. 46. — (1) Pentru parcursul perioadei de garantare, graficul de rambursare aferent creditelor garantate în baza Schemei nu poate fi modificat, cu excepția situației în care modificarea intervine ca urmare a diminuării valorii creditului, caz în care:

a) toate ratele de credit se diminuează cu o sumă egală, fără modificarea perioadei de creditare; sau

b) ratele de credit de la finalul perioadei de creditare se rambursează, cu reducerea corespunzătoare a perioadei de creditare și menținerea la același nivel al ratelor de credit rămase de rambursat.

(2) Pentru garanțiile acordate în baza Schemei, beneficiarul și/sau banca finanțatoare nu pot/poate solicita modificări ale condițiilor inițiale care conduc la majorarea valorii garanției/procentului garantat și/sau la prelungirea perioadei de garantare.

CAPITOLUL IX

Executarea garanțiilor în cadrul Schemei

Art. 47. — (1) Banca finanțatoare are dreptul de a solicita plata garanției dacă riscul de credit s-a produs în cadrul perioadei de garantare.

(2) În acest sens, banca finanțatoare va transmite EximBank NCS o notificare privind trecerea integrală a creditului la restanță, menționând valoarea creditului restant (principalul) și data trecerii la restanță, în condițiile prevăzute în scrisoarea de garanție.

Art. 48. — Banca finanțatoare poate transmite EximBank NCS cererea de executare, însoțită de documentația necesară analizei solicitării de executare, menționată în scrisoarea de garanție, oricând după producerea riscului de credit, dar nu mai târziu de maximum 30 de zile calendaristice de la data expirării perioadei de garantare.

Art. 49. — (1) EximBank NCS va efectua plata în favoarea băncii finanțatoare numai dacă se îndeplinesc cumulativ următoarele condiții:

a) banca finanțatoare a transmis EximBank NCS notificarea producerii riscului de credit în condițiile prevăzute în scrisoarea de garanție;

b) cererea de executare este conformă;

c) banca finanțatoare a menținut garanțiile aprobate la credit, sens în care nu a eliberat nicio componentă a mixului de garanții aprobat de EximBank NCS;

d) orice modificare a contractului de credit, contractelor accesorii și a mixului de garanții s-a realizat cu acordul prealabil al EximBank NCS;

e) banca finanțatoare a formulat în termen legal declarația de creanță în cazul insolvenței beneficiarului.

(2) O cerere de executare se consideră conformă dacă îndeplinește cumulativ următoarele condiții:

a) banca finanțatoare a transmis EximBank NCS cererea de executare completă în termenul și în condițiile prevăzute în scrisoarea de garanție;

b) semnăturile care apar pe cererea de executare transmisă EximBank NCS aparțin persoanelor autorizate să reprezinte banca finanțatoare.

Art. 50. — Plata garanției se face de către EximBank NCS în maximum 30 de zile calendaristice de la data primirii cererii de executare și a documentației aferente complete.

Art. 51. — (1) Banca finanțatoare este obligată să informeze EximBank NCS referitor la orice sumă recuperată din executarea garanțiilor creditului și/sau prin orice alte mijloace/proceduri,

indiferent dacă recuperarea s-a produs înainte sau ulterior plății în executare a garanției EximBank NCS.

(2) Banca finanțatoare va utiliza suma reprezentând valoarea de executare a garanției EximBank NCS pentru a acoperi soldul creditului (principalul).

Art. 52. — (1) Banca finanțatoare și EximBank NCS suportă proporțional, corespunzător procentului de risc asumat de fiecare parte, pierderile survenite ca urmare a producerii riscului de credit.

(2) Valoarea netă a oricărei sume recuperate fie de banca finanțatoare, fie de EximBank NCS din executarea garanțiilor creditului va fi împărțită între acestea proporțional cu participarea fiecăreia la risc.

Art. 53. — (1) După plata valorii de executare a garanției, EximBank NCS va lua toate măsurile necesare pentru recuperarea sumelor plătite din fondul statului, atât împotriva beneficiarului, cât și împotriva oricărei alte persoane asupra căreia acesta și-a transferat obligațiile.

(2) Recuperarea prin executare silită se efectuează prin corpul executorilor fiscali al EximBank conform dispozițiilor legale privind Codul de procedură fiscală și cadrul intern de reglementare privind recuperarea creanțelor administrate de EximBank NCS.

CAPITOLUL X

Monitorizarea Schemei. Raportări

Art. 54. — EximBank NCS va păstra evidențe detaliate referitoare la toate garanțiile acordate în cadrul Schemei timp de 10 ani de la data acordării acestora. Aceste evidențe vor conține toate informațiile necesare pentru a stabili dacă au fost respectate condițiile de acordare a garanțiilor în cadrul Schemei și vor fi furnizate, la cerere, Comisiei Europene.

Art. 55. — Beneficiarii garanțiilor acordate în baza Schemei trebuie să păstreze toate documentele aferente acestora, inclusiv documentele justificative aferente utilizării creditului garantat, timp de 10 ani și sunt obligați să le pună la dispoziția EximBank NCS sau a Consiliului Concurenței ori de câte ori le sunt solicitate.

Art. 56. — EximBank NCS, în calitate de furnizor de ajutor de stat, va transmite Consiliului Concurenței toate datele și informațiile necesare pentru monitorizarea ajutoarelor de stat la nivel național, în formatul și în termenul prevăzute de Regulamentul privind procedurile de monitorizare a ajutoarelor de stat, pus în aplicare prin Ordinul președintelui Consiliului Concurenței nr. 175/2007, precum și datele și informațiile necesare pentru întocmirea inventarului ajutoarelor de stat și a rapoartelor și informărilor necesare îndeplinirii obligațiilor României în calitate de stat membru al Uniunii Europene.

Art. 57. — (1) EximBank NCS monitorizează garanțiile acordate în cadrul Schemei pe întreaga perioadă de derulare a acestora, în conformitate cu prevederile prezentei norme și reglementările interne specifice.

(2) În cazul în care beneficiarul nu a respectat condițiile de acordare a garanției prevăzute de schema de ajutor de stat și transpuse în Contractul de credit și Convenția de garantare, EximBank NCS are dreptul să recupereze ajutorul de stat acordat, la care se adaugă dobânda aferentă, stabilită conform prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 77/2014 privind procedurile naționale în domeniul ajutorului de stat, precum și pentru modificarea și completarea Legii concurenței nr. 21/1996, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 20/2015, cu modificările și completările ulterioare.

(3) Beneficiarul și băncile finanțatoare au obligația de a accepta și facilita controlul asupra utilizării ajutorului de stat acordat în cadrul prezentei scheme.

Art. 58. — EximBank NCS va înregistra în Registrul general al ajutoarelor de stat acordate în România (RegAS) Schema, convențiile de garantare și eventualele recuperări, în conformitate cu prevederile Ordinului președintelui Consiliului Concurenței nr. 437/2016 pentru punerea în aplicare a Regulamentului privind registrul ajutoarelor de stat.

CAPITOLUL XI

Dispoziții finale

Art. 59. — În scopul aplicării prezentei norme, EximBank NCS emite proceduri, care se supun aprobării CIFGA.

Art. 60. — Ori de câte ori actele normative la care se face referire în prezenta normă vor fi modificate, completate sau abrogate, trimerile respective se vor înțelege ca fiind făcute la forma modificată sau completată a actului normativ respectiv ori la actul normativ care a înlocuit actul abrogat.

*ANEXĂ
la normă*

LISTA**activităților neeligibile pentru acordarea garanțiilor EximBank NCS în cadrul schemei de ajutor de stat COVID-19**

Sector de activitate	Clasificare CAEN
Activități de jocuri de noroc și pariuri	
Activități de jocuri de noroc și pariuri	920
Producție sau comercializare de armament, muniții, explozibile, tutun, alcool, cu referire, în principal, la următoarele coduri CAEN*:	
Distilarea, rafinarea și mixarea băuturilor alcoolice	1101
Fabricarea produselor din tutun	1200
Fabricarea armamentului și muniției	2540
Fabricarea explozivelor	2051
Comerț cu ridicata al produselor din tutun	4635
Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate	4726
Activități de investigare și protecție	
Activități de protecție și gardă	801
Activități de servicii privind sistemele de securizare	802
Activități de investigații	803
Tranzacții imobiliare	
Cumpărarea și vânzarea de bunuri imobiliare proprii	681
Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau în leasing	682
Activități imobiliare pe bază de comision sau contract	683
Dezvoltare (promovare) imobiliară	411
Intermedieri financiară și asigurări	
Intermediere monetară	641
Activități ale holdingurilor	642
Fonduri mutuale și alte entități financiare similare	643
Alte activități de intermedieri financiare, exclusiv activități de asigurări și fonduri de pensii	649
Activități de asigurări	651
Activități de reasigurare	652
Activități ale fondurilor de pensii (cu excepția celor din sistemul public de asigurări sociale)	653
Activități auxiliare intermedierilor financiare, cu excepția activităților de asigurări și fonduri de pensii	661
Activități auxiliare de asigurări și fonduri de pensii	662
Activități de administrare a fondurilor	663
Producție sau comercializare de substanțe aflate sub control național, plante, substanțe și preparate stupefiante și psihotrope, așa cum sunt acestea definite/reglementate de prevederile următoarelor acte normative:	
Legea nr. 49/2018 privind precursorii de explozivi, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative; Legea nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope, cu modificările și completările ulterioare	

* Activitățile neeligibile menționate la art. 9 alin. (1) din normă nu vor face obiectul finanțării garantate, inclusiv dacă sunt identificate în cadrul altor activități decât cele având coduri CAEN din lista de mai sus.

ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE PE SUPORT FIZIC

— Prețuri pentru anul 2021 —

Nr. crt.	Denumirea publicației	Valoare (TVA 5% inclus) — lei		
		12 luni	3 luni	1 lună
1.	Monitorul Oficial, Partea I	1.310	360	131
2.	Monitorul Oficial, Partea I, limba maghiară	1.640		150
3.	Monitorul Oficial, Partea a II-a	2.460		220
4.	Monitorul Oficial, Partea a III-a	470		50
5.	Monitorul Oficial, Partea a IV-a	1.880		170
6.	Monitorul Oficial, Partea a VI-a	1.750		160
7.	Monitorul Oficial, Partea a VII-a	600		55
8.	Colecția Legislația României	500	130	
9.	Colecția Hotărâri ale Guvernului României	800		75

NOTĂ:

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

ABONAMENTE LA PRODUSELE ÎN FORMAT ELECTRONIC

— Prețuri pentru anul 2021 —

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	60	150	380	910	2.000	550	1.380	3.450	8.280	18.220
ExpertMO	100	250	630	1.510	3.320	1.000	2.500	6.250	15.000	33.000

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	70	180	450	1.080	2.380	650	1.630	4.080	9.790	21.540
ExpertMO	120	300	750	1.800	3.960	1.200	3.000	7.500	18.000	39.600

Colecția Monitorul Oficial în format electronic, oricare dintre părțile acestuia	100 lei/an
--	------------

Prețurile sunt exprimate în lei și conțin TVA.

Mai multe informații puteți găsi pe site-ul www.expert-monitor.ro, unde puteți aplica online comanda.

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 DTCMB (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 Biroului pentru relații cu publicul este:

Str. Parcului nr. 65, intrarea A, sectorul 1, București; 012329.
Tel. 021.401.00.73, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72,
e-mail: pierderiacte@ramo.ro, concursurifp@ramo.ro, convocariaga@ramo.ro

