



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul X — Nr. 384

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 9 octombrie 1998

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
DECRETE ȘI LEGI			
92.			
— Decret privind supunerea spre ratificare Parlamentului a acceptării de către România a Protocolului adițional nr. 6 la Acordul central european de comerț liber (CEFTA), semnat la Varșovia la 19 decembrie 1997	2	Americii privind studiul de fezabilitate pentru facilitarea transportului combinat în Portul Constanța, semnat la București la 17 septembrie 1996	8
173.			
— Lege pentru acceptarea Protocolului adițional nr. 6 la Acordul central european de comerț liber (CEFTA), semnat la Varșovia la 19 decembrie 1997	2	Amendamentul nr. 1 la Acordul de finanțare nerambursabilă, dintre Ministerul Transporturilor și Agenția Statelor Unite ale Americii pentru Comerț și Dezvoltare (Proiect TDA nr. 96—760A)	8—10
Protocolul adițional nr. 6 la Acordul central european de comerț liber	3—7	678.	
320.		— Hotărâre privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele de prevenire și stingere a incendiilor	10—13
— Decret privind promulgarea Legii pentru acceptarea Protocolului adițional nr. 6 la Acordul central european de comerț liber (CEFTA), semnat la Varșovia la 19 decembrie 1997.....	7	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI			
590.		775.	
— Hotărâre pentru aprobarea Amendamentului nr. 1, semnat la București la 11 septembrie 1997, la Acordul de finanțare nerambursabilă dintre Guvernul României și Guvernul Statelor Unite ale		— Ordin al ministrului de interne pentru aprobarea Normelor generale de prevenire și stingere a incendiilor.....	13—27
		791.	
		— Ordin al ministrului de interne pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind prevenirea și stingerea incendiilor	27—32

DECRETE ŞI LEGI**PREŞEDINTELE ROMÂNIEI****DECRET****privind supunerea spre ratificare Parlamentului
a acceptării de către România a Protocolului adiţional nr. 6
la Acordul central european de comerţ liber (CEFTA),
semnat la Varşovia la 19 decembrie 1997**

În temeiul art. 91 alin. (1) şi al art. 99 din Constituţia României, precum şi al art. 1 şi 4 din Legea nr. 4/1991 privind încheierea şi ratificarea tratatelor,

Preşedintele României d e c r e t e a z ă :

Articol unic. — Se supune spre ratificare Parlamentului acceptarea de către România a Protocolului adiţional nr. 6 la Acordul central european de comerţ liber (CEFTA), semnat la Varşovia la 19 decembrie 1997, şi se dispune publicarea prezentului decret în Monitorul Oficial al României.

PREŞEDINTELE ROMÂNIEI
EMIL CONSTANTINESCU

**În temeiul art. 99 alin. (2) din
Constituţia României, contrasemnăm
acest decret.**

PRIM-MINISTRU
VICTOR CIORBEA

Bucureşti, 10 martie 1998.
Nr. 92.

PARLAMENTUL ROMÂNIEI**CAMERA DEPUTAŢILOR****SENATUL****LEGE****pentru acceptarea Protocolului adiţional nr. 6
la Acordul central european de comerţ liber (CEFTA),
semnat la Varşovia la 19 decembrie 1997**

Parlamentul României adoptă prezenta lege.

Articol unic. — Se acceptă Protocolul adiţional nr. 6 la Acordul central european de comerţ liber (CEFTA), semnat la Varşovia la 19 decembrie 1997, care înlocuieşte Protocolul 21 privind schimbul de concesi la produsele agricole între România, pe de o parte, şi Republica Slovenia, pe de altă parte, anexă la Acordul central european de comerţ liber.

Această lege a fost adoptată de Senat în şedinţa din 8 iunie 1998, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituţia României.

p. PREŞEDINTELE SENATULUI,
CRISTIAN DUMITRESCU

Această lege a fost adoptată de Camera Deputaţilor în şedinţa din 3 septembrie 1998, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituţia României.

p. PREŞEDINTELE CAMEREI DEPUTAŢILOR,
PAULA IVĂNESCU

Bucureşti, 2 octombrie 1998.
Nr. 173.

PROTOCOLUL ADIȚIONAL Nr. 6
la Acordul central european de comerț liber*)

Reprezentanții Republicii Cehă, Republicii Ungare, Republicii Polonia, României, Republicii Slovace și Republicii Slovenia, denumite în continuare *părți*,

luând în considerare Acordul de aderare a Republicii Slovenia la Acordul central european de comerț liber, în special prevederile art. 5, și Acordul de aderare a României la Acordul central european de comerț liber, în particular prevederile Protocolului 21,

având în vedere Declarația făcută de primii-miniștri la 12 septembrie 1997 la Portoroz, Republica Slovenia, reafirmându-se angajamentul la principiile economiei de piață, care constituie baza relațiilor dintre ele, recunoscând că acest protocol adițional va promova intensificarea relațiilor comerciale reciproc avantajoase dintre ele și va contribui la procesul de integrare a lor în Europa, în conformitate cu prevederile art. 34, 35, 37 și 39 ale Acordului central european de comerț liber, au hotărât după cum urmează:

ARTICOLUL 1

Protocoalele 11, 12, 13 și 21 la Acordul central european de comerț liber și anexele la acestea sunt eliminate și înlocuite cu noile protocoale 11, 12, 13 și 21 și cu anexele la acestea, care constituie parte integrantă a acestui protocol adițional.

ARTICOLUL 2

Acest protocol adițional constituie parte integrantă a Acordului central european de comerț liber.

ARTICOLUL 3

1. Acest protocol adițional va intra în vigoare în cea de-a 30-a zi de la data primirii de către depozitar a ultimei notificări a părților cu privire la încheierea procedurilor necesare în acest scop.

Republica Cehă
Republica Ungară
Republica Polonia

2. Depozitarul va notifica tuturor părților încheierea procedurilor necesare pentru intrarea în vigoare a acestui protocol adițional.

3. Dacă acest protocol adițional nu va intra în vigoare până la data de 1 aprilie 1998, el va fi aplicat provizoriu de la acea dată.

Drept pentru care plenipotențiarilor subsemnați, fiind deplin autorizați în acest scop, au semnat prezentul protocol adițional.

Întocmit la Varșovia la 19 decembrie 1997, într-un singur exemplar autentic în limba engleză, care va fi depus la Guvernul Republicii Polonia. Depozitarul va transmite părților copii certificate.

România
Republica Slovacă
Republica Slovenia

*) Traducere.

PROTOCOLUL 21
(menționat la art. 12)

Schimb de concesiile la produsele agricole între România, pe de o parte, și Republica Slovenia, pe de altă parte

1. Taxele vamale de import aplicabile în România la produsele originare din Republica Slovenia și taxele vamale de import aplicabile în Republica Slovenia la produsele originare din România, cuprinse în anexa A la acest protocol, vor fi eliminate la data de 1 aprilie 1998, cu excepția produselor marcate cu asterisc.

În cazul produselor marcate cu un asterisc, va fi aplicată taxa vamală zero, în limita contingentelor specificate în anexa A1. Contingentele din anexa A1 vor fi eliminate la data de 1 ianuarie 2000.

În cazul produselor marcate cu două asteriscuri, taxele vamale vor fi reduse progresiv de către ambele părți, potrivit următorului calendar:

- la 1 aprilie 1998 — la 30% din taxa de bază;
- la 1 ianuarie 1999 — taxele rămase vor fi eliminate.

2. Taxele vamale de import aplicabile în România la produsele originare din Republica Slovenia și taxele vamale de import aplicabile în Republica Slovenia la produsele originare din România, cuprinse în anexa B la acest protocol, vor fi reduse la nivelul stabilit în această anexă începând cu data de 1 aprilie 1998, cu excepția produselor marcate cu asterisc.

În cazul produselor marcate cu un asterisc, taxele vamale vor fi reduse progresiv de către ambele părți, în limita contingentelor specificate în anexa B1, potrivit următorului calendar:

- la 1 aprilie 1998 — la 40% din taxa de bază, dar maximum la nivelul stabilit în anexa B.

— la 1 ianuarie 1999 — la nivelul stabilit în anexa B. Contingentele prevăzute în anexa B1 vor fi eliminate la data de 1 ianuarie 2000.

În cazul produselor marcate cu două asteriscuri, taxele vamale vor fi reduse progresiv de către ambele părți, la nivelul stabilit în această anexă, potrivit următorului calendar:

- la 1 aprilie 1998 — la 30% din taxa de bază, dar maximum până la nivelul stabilit în anexa B;
- la 1 ianuarie 1999 — la nivelul stabilit în anexa B.

3. Taxele vamale de import aplicabile în România la produsele originare din Republica Slovenia, cuprinse în anexa C la acest protocol, vor fi reduse, fără limite

cantitative sau în limita contingentelor specificate în această anexă, la nivelul stabilit în aceasta, începând cu data de 1 aprilie 1998.

4. Taxele vamale de import aplicabile în Republica Slovenia la produsele originare din România, cuprinse în anexa D la acest protocol, vor fi reduse, fără limite cantitative sau în limita contingentelor specificate în această

anexă, la nivelul stabilit în aceasta, începând cu data de 1 aprilie 1998.

5. Taxele de bază convenite prin acest protocol sunt taxele vamale la nivelul națiunii celei mai favorizate, aplicate în momentul importului efectiv. Taxele vamale includ taxe vamale *ad-valorem* și specifice și taxe specifice pe produs.

ANEXA A LA PROTOCOLUL 21

(Cod SA'96)

01.01	0712.90.50	1206.00.10	15.22
0102.10	0712.90.90	1207.10	16.03
0103.10	07.13	1207.20	16.04
01.04	07.14	1207.30	16.05
01.06	08.01	1207.40	1702.20
02.04*	08.02	1207.50	18.01
02.05	08.03	1207.60	18.02
02.06	08.04	1207.92	18.03
02.08	08.05	1207.99	18.04
0301.10	0806.20	12.08	18.05
0301.91	0807.20	12.09	1902.40
0301.92	0808.20	12.11	19.03
0301.99	0810.40	1212.10	1905.30
03.02	0810.50	1212.20	1905.40
03.03	0810.90	1212.30	1905.90
03.04	08.12	1212.92	2003.20
03.05	08.13	1212.99	2005.70
03.06	08.14	12.13	2008.11
03.07	09.01	12.14	2008.19
05.01	09.02	13.01	2008.20
05.02	09.03	13.02	2008.30
05.03	09.04	14.01	2009.11**
05.04	09.05	14.02	2009.19**
05.05	09.06	14.03	2009.20**
05.06	09.07	14.04	2009.30**
05.07	09.08	15.01	2009.40**
05.08	0909.10	15.02	2101.11
05.09	0909.20	15.03	2101.12
05.10	0909.50	15.04	2101.20
05.11	09.10	15.05	2103.10
06.01	1001.10	15.06	22.01
06.02	1005.10	15.07	23.01
06.04	10.06	15.08	23.02
0701.10	10.07	15.09	23.03
0709.10	10.08	15.10	23.04
0709.30	1102.30	15.11	23.05
0709.40	1103.14	1512.21	23.06
0709.52	11.06	1512.29	23.07
07.11	12.01	15.13	23.08
0712.30	12.02	15.15	23.09
0712.90.11	12.03	15.18	xxxx
0712.90.19	12.04	15.20	
0712.90.30	1205.00.10	15.21	

ANEXA A1 LA PROTOCOLUL 21

Cod SA'96	Contingent 1998 (tone)	Contingent 1999 (tone)
0204	20	25

ANEXA B LA PROTOCOLUL 21

(Cod SA '96)

Cod SA	Taxe vamale maxime, aplicabile (%)	Cod SA	Taxe vamale maxime, aplicabile (%)
0102.90*	15	0909.40	4
0103.91*	10	1001.90	15
0103.92*	15	10.02	15
0105.11*	9	10.03	18
0105.12*	9	10.04	15
0105.19*	9	11.01	15
0105.92*	10	11.02.10	15
0105.93*	10	11.02.20	15
0105.99*	10	11.02.90	15
02.01*	25	11.03.12	15
02.02*	25	11.03.13	15
02.03*	25	11.03.19	15
0207.12	28	11.03.21	15
0207.14.10**	28	11.03.29	15
0207.14.20**	28	11.04.11	15
0207.14.30	28	11.04.12	15
0207.14.40	28	11.04.19	15
0207.14.50	28	11.04.21	15
0207.14.60**	28	11.04.22	15
0207.14.70	28	11.04.23	15
0207.14.91	10	11.04.29	15
0207.14.99	28	11.04.30	15
0207.27.91	10	11.05.10	15
0207.36.81	10	11.08.14	14
0207.36.85	10	11.08.19	14
0207.36.89	10	11.08.20	14
02.09	20	11.09	14
0210.11*	20	12.10	5
0210.12*	20	15.17	20
0210.19*	20	****	**
0210.20*	20	16.02.10	15
0210.90*	20	16.02.20	15
0301.93	5	16.02.31*	15
0402.10*	37	16.02.32*	15
0402.21*	37	16.02.39*	15
0402.91*	37	16.02.42*	15
0402.99*	37	16.02.49*	15
0404.10	14	16.02.50*	18
0404.90	14	17.02.11.00	20
0704.20	10	17.02.19.00	20
0704.90	10	17.02.60	30
0705.19	10	17.03	14
0705.21	10	17.04	12
0705.29	10	18.06.10	12
0706.10	10	18.06.20	10
0708.20	10	19.02.11	20
0708.90	10	19.02.19	20
0709.20	5	19.04.20.10	6
0709.70	10	1904.90	7
0710.22	7	1905.10	7
0710.29	7	1905.20	7
0710.30	7	2001.10	15
0710.40	7	2001.20	15
0710.90	7	2002.10	11
0807.11.00	9	2002.90**	11
0807.19.00	9	2005.10	15
0809.10	8	2005.20	20
0809.30	9	2005.40	15
0810.30	9	2005.51	7
0811.10	9	2005.59	7
0909.30	4		

Cod SA	Taxe vamale maxime, aplicabile (%)	Cod SA	Taxe vamale maxime, aplicabile (%)
2005.60	5	2008.99	4
2005.80	15	2009.60	4
2005.90.75	17	2009.70	12
2008.40	4	2101.30	14
2008.50	6	2102.30	7
2008.60	6	2104.10	4
2008.70	6	2104.20	4
2008.80	6	2106.10	7
2008.91	7	2202.10	19
2008.92	6	2202.90	10

ANEXA B1 LA PROTOCOLUL 21

Cod SA '96	Contingent 1998 (tone)	Contingent 1999 (tone)
0102.90	20	20
<u>0103</u>	110	125
0103.91		
0103.92		
<u>0105</u>	50	75
0105.11		
0105.12		
0105.19		
0105.92		
0105.93		
0105.99		
0201	20	50
0202	împreună cu cota pentru 0201	
0203	40	55
0210	40	80
<u>0402</u>	30	45
0402.10		
0402.21		
0402.91		
0402.99		
<u>1602</u>	100	150
1602.31		
1602.32		
1602.39		
1602.42		
1602.49		
1602.50		

ANEXA C LA PROTOCOLUL 21

Cod SA '96	Taxa vamală (%)	Contingent (tone)
<u>0207</u> , cu excepția: 0207.12 0207.14 0207.27.91 0207.36.81 0207.36.85 0207.36.89	70	150
0401.20	30	100
1601	28	100
1602.90	28	100
20.04.90	25	30

ANEXA D LA PROTOCOLUL 21

Cod SA '96	Taxa vamală (%)	Contingent (tone)
0603.10	15	nelimitat
0705.11.80	10	50
0806.10	0	nelimitat
0810.20	15	nelimitat
1005.90.00	0	15.000
1512.11.91	0	150
1601	28	100
1602.90	28	100

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

D E C R E T

**privind promulgarea Legii pentru acceptarea Protocolului
adițional nr. 6 la Acordul central european de comerț liber
(CEFTA), semnat la Varșovia la 19 decembrie 1997**

În temeiul art. 77 alin. (1) și al art. 99 alin. (1) din Constituția României,

Președintele României d e c r e t e a z ă :

Articol unic. — Se promulgă Legea pentru acceptarea Protocolului adițional nr. 6 la Acordul central european de comerț liber (CEFTA), semnat la Varșovia la 19 decembrie 1997, și se dispune publicarea ei în Monitorul Oficial al României.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
EMIL CONSTANTINESCU

București, 1 octombrie 1998.
Nr. 320.

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI**GUVERNUL ROMÂNIEI****HOTĂRĂRE**

**pentru aprobarea Amendamentului nr. 1, semnat la București la 11 septembrie 1997,
la Acordul de finanțare nerambursabilă dintre Guvernul României
și Guvernul Statelor Unite ale Americii privind studiul de fezabilitate
pentru facilitarea transportului combinat în Portul Constanța,
semnat la București la 17 septembrie 1996**

Guvernul României hotărăște :

Articol unic. — Se aprobă Amendamentul nr. 1, semnat la București la 11 septembrie 1997, la Acordul de finanțare nerambursabilă dintre Guvernul României și Guvernul Statelor Unite ale Americii privind studiul de fezabilitate pentru facilitarea transportului combinat în Portul Constanța, semnat la București la 17 septembrie 1996.

PRIM-MINISTRU
RADU VASILE

Contrasemnează:
Ministrul transporturilor,
Traian Băsescu
Ministrul finanțelor,
Daniel Dăianu
Ministrul afacerilor externe,
Andrei Pleșu

București, 14 septembrie 1998.
Nr. 590.

AMENDAMENTUL Nr. 1*)

**la Acordul de finanțare nerambursabilă, dintre Ministerul Transporturilor
și Agenția Statelor Unite ale Americii pentru Comerț și Dezvoltare**
(Proiect TDA nr. 96—760A)

Acordul de finanțare nerambursabilă**) din data de 17 septembrie 1996, încheiat între Guvernul României, reprezentat de Ministerul Transporturilor (*Beneficiarul*) și Guvernul Statelor Unite ale Americii, reprezentat de Agenția Statelor Unite pentru Comerț și Dezvoltare (*TDA*), privind acordarea de fonduri în valoare de 450.000 dolari S.U.A. pentru finanțarea unui studiu de fezabilitate pentru realizarea transportului intermodal în Constanța (*studiu*) se modifică prin prezentul amendament, după cum urmează:

I. Termeni de referință

Termenii de referință din anexa nr. I la Acordul de finanțare nerambursabilă se elimină și se înlocuiesc cu noii termeni de referință, care cuprind mici modificări cerute de Beneficiar, conform anexei nr. I la prezentul amendament. Scopul Acordului de finanțare nerambursabilă, de a sprijini căile ferate române, S.N.C.F.R., în dezvoltarea zonei Portului Constanța și în realizarea unei societăți mixte cu un operator intermodal din S.U.A., rămâne neschimbat. Suma totală a fondurilor TDA disponibile pentru acoperirea costurilor studiului rămâne de 450.000 dolari S.U.A.

II. Data finalizării studiului

Data finalizării studiului, stabilită la pct. 21 al Acordului de finanțare nerambursabilă și în clauza contractuală obli-

gatorie L a TDA din anexa nr. II la acesta, se modifică: în loc de 31 decembrie 1997, aceasta va fi 31 decembrie 1998.

În toate celelalte privințe și în măsura în care nu sunt modificate prin prezentul amendament, prevederile Acordului de finanțare nerambursabilă rămân aplicabile și în vigoare.

Drept pentru care, Ministerul Transporturilor și Agenția Statelor Unite ale Americii pentru Comerț și Dezvoltare (TDA), fiecare acționând prin reprezentantul său autorizat, au determinat semnarea prezentului acord în limba engleză, în numele lor și la data și în anul indicate mai jos.

Pentru Guvernul României,
Traian Băsescu,
ministrul transporturilor

București, 11 septembrie 1997.

Pentru Guvernul Statelor Unite ale Americii,
Joseph Grandmaison,
director general al TDA

*) Traducere.

**) Acordul de finanțare nerambursabilă a fost aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 253/1997 și a fost publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 113 din 6 iunie 1997.

TERMENI DE REFERINȚĂ

Suplimentar față de importurile și exporturile României, scopul studiului de fezabilitate trebuie să includă o zonă geografică largă, ca un hinterland potențial pentru serviciile de tranzit ale acestei porți românești. O atenție specială trebuie acordată comerțului exterior al țărilor din Asia Centrală și Caucaz, care utilizează operațiuni RO-RO la Samsun în Turcia, la Poti în Georgia și în alte porturi la Marea Neagră, Marea Egee și Marea Mediterană. Se va avea în vedere și un potențial trafic de mărfuri, în special containerizat, care să transporte dinspre China spre Rotterdam, cu utilizarea coridorului feroviar 4 (Constanța — Curtici) și având în vedere și existența coridorului nr. 7 pe Fluviul Dunărea, prin poarta de tranzit. Va trebui studiată posibilitatea aducerii liniei duble electrificate de cale ferată București — Constanța la parametrii de viteză de 200 km/h pentru călători și de 140 km/h pentru marfă, dat fiind că acest sector de linie care încheie coridorul 4 este foarte solicitat în privința asigurării transportului unor cantități sporite de mărfuri de diverse tipuri din/in București în/din Portul Constanța. De asemenea, pentru vasele RO-RO și feriboturi (Eforie și Mangalia) trebuie să se țină seama și de echipamentele pentru transpunerea vagoanelor pe calea ferată largă rusă, respectiv calea ferată standard europeană.

Toate operațiunile de transport intermodal identificate anterior trebuie introduse în studiu. Facilitățile terminalului, care urmează a fi luate în considerare în Portul Constanța pentru studiul de fezabilitate, includ: terminalul feribot cunoscut și ca terminal RO-RO, împreună cu garda a zonei libere și alte spații disponibile S.N.C.F.R. pentru operațiuni intermodale.

Teme propuse

Studiul de fezabilitate trebuie să includă cel puțin următoarele teme:

1. Să asigure o analiză a activităților din trecut și din prezent

Consultantul va colecta date asupra deplasărilor de mărfuri în containere, în trecut și în prezent, pe tipuri de mărfuri și operațiuni (import, export, tranzit). Modelele de analiză, origine-destinație, și modurile de transport vor fi identificate și descrise pentru a realiza un inventar de fond al deplasărilor de mărfuri, în trecut și în prezent, prin Portul Constanța. În principal, studiul traficului în Portul Constanța va servi pentru analiza transportului intermodal desfășurat de S.N.C.F.R. în Portul Constanța. Transporturile vor fi caracterizate în funcție de serviciile feribot pentru transport vagoane și camioane de-a lungul Mării Negre, Mării Egee și Mării Mediterane, care realizează legătura la rețelele de cale ferată și autostrada din port, precum și încărcarea/descărcarea mărfurilor generale și containerizate, destinate transportului feroviar și feribot din/spre Portul Constanța. În acest sens, o atenție specială va fi acordată porturilor de la Marea Neagră. Acestea vor fi trecute în revistă, fiecare în parte, și analizate din punct de vedere al serviciilor feribot menționate mai sus.

2. Să pregătească un inventar detaliat al facilităților existente

Consultantul va realiza o evaluare inginerescă și tehnică a dotărilor existente în sau lângă terminalul RO-RO și feribot. Această evaluare va ține seama de condițiile curente la docurile existente, de echipamentul de manevrare a mărfii, de legăturile feroviare/rutiere și de alte facilități. Va fi pregătită o descriere detaliată a dotărilor existente, care să prezinte legăturile feroviare și rutiere în terminalul RO-RO și feribot. Consultantul va realiza o analiză topografică a zonei și va pregăti hărți, planuri și descrieri ale tuturor facilităților, clădirilor, tipurilor de pavaj, utilităților, impedimentelor și ale infrastructurii adiacente.

3. Să pregătească previziuni de trafic

Consultantul va pregăti previziuni de trafic pentru operațiunile intermodale RO-RO, feribot și mărfuri containerizate,

pe baza analizelor activității economice din zona de influență (hinterland) și a sistemului de transport prezent și viitor, care deservește portul. Consultantul va ține seama de rolul care este de așteptat să fie jucat de port ca poartă de tranzit pentru comerțul țărilor terțe. Pentru fiecare tip de marfă și operațiune intermodală, cum ar fi transportul vagoanelor pe feribot, transportul camioanelor pe RO-RO și al mărfurilor containerizate (TTOFC și piggy-back), vor fi pregătite previziunile de trafic pe care consultantul le va determina ca fiind necesare.

Previziunile vor acoperi o perioadă de 20 de ani.

4. Să determine componentele specifice noilor facilități intermodale

Consultantul va evalua productivitatea și condițiile dotărilor existente, în lumina previziunilor fluxurilor de mărfuri, și va recomanda îmbunătățirile ce trebuie aduse dotărilor existente, care să asigure transportul de vagoane, autovehicule TIR și transcontainere cu feriboturile. Consultantul va evalua noile facilități și echipamentele de manipulare care urmează să fie construite în apropierea zonelor RO-RO/feribot. Consultantul va recomanda toate măsurile care trebuie luate de către S.N.C.F.R. pentru a asigura implementarea celor mai eficiente metode de manevrare și mijloace de transport containerizat al mărfurilor în terminalul S.N.C.F.R. ce urmează a fi construit, împreună cu tipurile specifice de echipamente pentru manipularea mărfurilor și a mijloacelor de transport și cu dotările de la mal necesare sprijinirii viitoarelor deplasări de mărfuri containerizate. Se va avea în vedere oportunitatea construirii unor terminale de transcontainere și RO-LA ale S.N.C.F.R. în Portul Constanța. Pentru determinarea configurației facilităților viitoare, necesare deservirii deplasărilor previzionate ale mărfurilor, consultantul va ține seama de serviciile RO-RO și feribot de-a lungul Mării Negre, Mării Egee și Mării Mediterane, precum și de facilitățile de încărcare/descărcare din terminalul intermodal și de amplasamentele din teritoriu pentru serviciile TTOFC (transport trailer pe vagon-platformă). Se vor avea în vedere amenajările necesare pentru intrarea mijloacelor de transport și a mărfurilor în țară (porți de spălare, bazine de dezinfectare).

5. Să determine cerințele privind sistemele de comunicație și mijloacele de navigație feribot

Consultantul va pregăti un plan cu specificațiile generale pentru un sistem de comunicații intern și extern eficient, inclusiv pentru sistemele feribot. Consultantul va analiza necesarul de îmbunătățiri pentru mijloacele de navigație ale feribotului.

6. Să pregătească un Master Plan

Pe baza determinării noilor dotări necesare, astfel cum au fost identificate în tema 4 de mai sus, consultantul va pregăti un *Master Plan*, care va reprezenta un ghid pentru companie (societate) în planurile sale, pentru eficientizarea întregii activități din port și pentru îmbunătățirile viitoare. Planul va indica ce îmbunătățiri și ce măsuri administrative vor trebui aplicate imediat și va prezenta o planificare a realizării în timp a îmbunătățirilor viitoare.

7. Să asigure previziuni economice și financiare

Consultantul va asigura estimări detaliate ale costurilor pentru fiecare componentă identificată în proiect, precum și pentru reabilitarea facilităților existente. O analiză economică cost/beneficiu va fi realizată pe baza costurilor proiectate și a veniturilor anticipate a fi obținute. Va fi pregătit un bilanț financiar *pro forma*, care să arate fluxul de numerar anticipat, bilanțul contabil și contul de venituri și cheltuieli, care să acopere un orizont planificat de 20 (douăzeci) de ani. Fezabilitatea financiară a proiectului va fi evaluată în termenii amortizării investiției, ai ratei interne a rentabili-

tății, ai perioadei de rambursare și ai altor criterii de performanță financiară. Consultantul va recomanda alternative de finanțare pentru proiect, inclusiv raportul dintre datorie și capital, dobânda anuală și programul de plată a împrumutului, precum și alți factori, cu scopul de a ajuta instituțiile finanțatoare în evaluarea pe care o vor face asupra fezabilității financiare a proiectului. În scopul realizării obiectivelor proiectului și a profitabilității acestuia va fi descrisă o strategie de marketing, inclusiv organizarea marketingului.

Se va avea în vedere și posibilitatea utilizării feriboturilor în sistem (RO-RO, RO-LĂ și vagoane), în interiorul și în afara bazinului Mării Negre.

8. Să realizeze o evaluare a impactului asupra mediului

Consultantul va evalua impactul negativ previzibil asupra mediului, pe perioada construirii și a stadiilor de operare a noilor facilități de transport intermodal. Va fi evaluată și inclusă ca un component al proiectului necesitatea eliminării pierderilor de apă din canalizare și din stația de tratare, în cazul în care va fi justificată. Va fi evaluat orice impact negativ asupra mediului, în ceea ce privește aruncarea deșeurilor solide, și, în cazul în care va fi necesar, vor fi prezentate în detaliu, împreună cu costurile aferente, măsurile de reducere a acestor efecte.

9. Să determine cerințele pe care trebuie să le îndeplinească personalul

Consultantul va realiza o evaluare a capacității, calificării și experienței personalului de execuție și administrativ din cadrul S.N.C.F.R. (personal specific și personal navigant pe feribot). Un program de instruire corespunzător sau cerințe noi la nivelul personalului vor fi schițate și prezentate S.N.C.F.R.

10. Să determine cerințele de control, monitorizare și ale unui sistem informatic de conducere (SIC)

Consultantul va propune metode pentru colectarea informațiilor în materie de depozitare și deplasare a mărfurilor, de folosire a forței de muncă și a altor date statistice, de preferat în sistem electronic, astfel încât să faciliteze integrarea informațiilor respective în declarațiile vamale, facturile pentru taxele din terminal, documentele de declarație vamală, software de urmărire pentru vagoanele de marfă a S.N.C.F.R. Consultantul va pregăti o evaluare a personalului necesar și a costurilor pentru aplicarea unui astfel de sistem informațional. Consultantul va analiza structura tarifelor, taxelor și a chirilor pentru facilitățile terminalului și pentru serviciile S.N.C.F.R. și va face recomandări pentru schimbarea lor în cazul în care va fi necesar.

11. Să identifice structura instituțională

Dacă analizele economice și financiare, realizate conform temei 7 de mai sus, vor indica un profit favorabil, consultantul va analiza structura instituțională care ar fi de dorit pentru implementarea proiectului. Totodată vor fi evaluate și structuri instituționale alternative, cum ar fi: operarea exclusivă de către S.N.C.F.R., operarea în sistem joint-venture cu o altă parte, străină și/sau română, construirea și operarea terminalului de containere, exclusiv de către un investitor/operator străin, prin concesiune etc. Vor fi identificate sistemele de taxare-tarifare și alte aspecte financiare privind conducerea afacerilor în România. Va fi prezentată și o evaluare a activelor societății mixte.

Predări și program

Consultantul va preda S.N.C.F.R. 3 (trei) copii de pe rapoartele lunare privind evoluția studiului, în decurs de 5 (cinci) zile lucrătoare de la terminarea fiecărei luni. Rapoartele lunare privind evoluția studiului vor include o descriere a temei definitive în cursul lunii anterioare, a temei planificate pentru luna în curs, problemele întâlnite și sugestii privind căile de acțiune.

În plus față de rapoartele lunare privind evoluția studiului, consultantul va preda S.N.C.F.R. câte 5 (cinci) copii de pe următoarele rapoarte, sub formă de proiect, pentru analiză și comentarii:

Tema (nr./descriere)	Data (număr de luni de la începere)
1. Analiza activităților din trecut și din prezent	1
2. Inventarierea dotărilor existente	2
3. Previziuni de trafic	3
4. Componente ale noilor facilități intermodale	4
5. Sistem de comunicații și mijloace de navigație	4
6. Master Plan	5
7. Previziuni economice și financiare	5
8. Impactul asupra mediului	5
9. Personalul necesar	6
10. Cerințele de control, de monitorizare și SIC	6
11. Structura instituțională	6

În decurs de 20 (douăzeci) de zile de la primirea comentariilor S.N.C.F.R., consultantul va preda S.N.C.F.R. 5 (cinci) copii de pe fiecare raport, legat în formă finală, și o copie reproducibilă nelegată. De asemenea consultantul va mai preda 4 (patru) copii de pe raportul final către TDA, în conformitate cu clauza J a anexei nr. II — Clauzele obligatorii ale contractului, impuse de TDA.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele de prevenire și stingere a incendiilor

În temeiul prevederilor art. 42 alin. (2) și (3) și ale art. 49¹ din Ordonanța Guvernului nr. 60/1997 privind apărarea împotriva incendiilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 212/1997,

Guvernul României hotărăște:

Art. 1. — Constituie contravenții la normele de prevenire și stingere a incendiilor următoarele fapte, dacă nu au fost săvârșite în astfel de condiții încât, potrivit legii penale, să fie considerate infracțiuni:

1. exploatarea/utilizarea sistemelor, instalațiilor, dispozitivelor, echipamentelor, aparatelor, mașinilor și utilajelor de orice categorie în condiții care creează risc de incendiu, datorită nerespectării instrucțiunilor de funcționare, folosire sau de apărare împotriva incendiilor;

2. folosirea mijloacelor prevăzute la pct. 1, cu defecțiuni, improvizatii sau în condiții care nu asigură protecția la foc

adecvată față de materialele și substanțele combustibile din spațiul în care sunt utilizate;

3. lăsarea în funcțiune a mijloacelor prevăzute la pct. 1 peste programul stabilit sau fără supraveghere, atunci când instrucțiunile de utilizare o interzic;

4. efectuarea lucrărilor de întreținere, reparații, verificări periodice sau a unor modificări de către personal neautorizat sau necalificat la instalațiile aferente construcțiilor, cum sunt cele electrice, de încălzire, ventilare, condiționare, paratrăsnet, gaze, apă sau altele asemenea;

5. neasigurarea selectivității la scurtcircuit și la supra-sarcină a elementelor de protecție a instalațiilor sau a

consumatorilor electrici prin înlocuirea siguranțelor, releelor de protecție și a întrerupătoarelor automate cu altele supradimensionate sau decalibrate;

6. exploatarea instalațiilor, echipamentelor și aparatelor electrice în condiții în care se generează supracurenți sau suprasolicitări datorită racordării unor consumatori care depășesc puterea nominală a circuitelor, existenței contactelor imperfecte la conexiuni și legături, străpungerii ori lipsei izolației la îmbinări sau la capetele conductoarelor;

7. neluarea măsurilor pentru prevenirea producerii scânteilor electrostatice ori nemenținerea în stare de funcționare sau la parametrii prevăzuți de reglementările tehnice a instalațiilor și sistemelor de captare și scurgere la pământ a sarcinilor electrostatice;

8. neasigurarea, pe timpul exploatării construcțiilor și instalațiilor, a captării și scurgerii la pământ a descărcărilor electrice atmosferice, conform reglementărilor tehnice;

9. nestabilirea sau nemarcarea de către persoanele în drept a locurilor în care sunt interzise utilizarea focului deschis, efectuarea lucrărilor de sudare, tăiere, lipire sau a altor asemenea operațiuni cu pericol de incendiu;

10. executarea lucrărilor de sudură, tăiere, lipire sau a altor asemenea lucrări în locuri în care acestea sunt interzise prin reglementări tehnice sau prin dispoziții interne, fără permis de lucru cu foc ori fără a fi asigurate toate măsurile și condițiile menționate în permisul sau autorizația de lucru cu foc;

11. utilizarea focului deschis în locuri cu pericol de incendiu, stabilite și marcate ca atare de către persoanele în drept;

12. utilizarea focului deschis în incinta unităților, în zone de agrement ori în gospodăriile populației, inclusiv pentru arderea resturilor, gunoaielor, deșeurilor și a altor materiale combustibile, fără luarea măsurilor pentru împiedicarea propagării focului la vecinătăți ori pe timp de vânt;

13. amenajarea locurilor pentru utilizarea focului deschis în condiții și la distanțe care favorizează propagarea focului la construcții, depozite, culturi agricole, păduri, plantații și alte vecinătăți;

14. neluarea măsurilor pentru preîntâmpinarea jocului copiilor cu focul de către persoanele responsabile pentru creșterea, educarea și îngrijirea copiilor, pe timpul cât exercită supravegherea acestora;

15. nestabilirea de către persoanele în drept a locurilor în care fumatul este interzis potrivit reglementărilor specifice sau altor dispoziții și a locurilor în care acesta este admis, precum și nedelimitarea, nemarcarea și nedotarea locurilor special amenajate pentru fumat;

16. fumatul în locurile cu pericol de incendiu, stabilite ca atare de către persoanele în drept;

17. folosirea mijloacelor de iluminat electrice — lanterne, proiectoare, lămpi de control și altele asemenea —, defecte ori neprotejate corespunzător, precum și a mijloacelor de iluminat cu flacără — felinare, lămpi, lumânări, facle, chibrituri, brichete și altele asemenea — în locuri care prezintă pericol de incendiu sau explozie, după caz;

18. folosirea, în spații ori în locuri cu risc ridicat de incendiu sau de explozie, a dispozitivelor, aparatelor, uneltelor sau sculelor care pot produce scântei mecanice prin frecare, lovire sau pe timpul funcționării;

19. folosirea autovehiculelor de transport sau a mașinilor și utilajelor agricole fără dispozitive ori site parascântei, în situațiile în care reglementările tehnice prevăd aceasta;

20. neluarea măsurilor pentru prevenirea degajării și împrăștierii scânteilor de la coșurile sau canalele de fum în locuri cu pericol de incendiu;

21. scoaterea totală sau parțială din funcțiune a dispozitivelor de detectare sau de reținere a obiectelor metalice de la mașinile, aparatele și sistemele de transport ori de prelucrare a textilelor, lemnului, cerealelor și a altor materiale combustibile;

22. introducerea sau utilizarea, în sălile aglomerate și de sport, pe stadioane sau pe alte arene sportive ori în incinte amenajate pentru activități cu public, a produselor și substanțelor inflamabile sau a mijloacelor care pot produce incendii ori explozii, în alte condiții decât cele stabilite prin reglementările tehnice;

23. realizarea spectacolelor sau a jocurilor de artificii fără avizul autorităților abilitate de lege sau cu nerespectarea normelor și măsurilor specifice de prevenire și stingere a incendiilor;

24. supraalimentarea cu combustibil a sobelor sau a cuptoarelor ori utilizarea altor sisteme sau mijloace de încălzire cu scoaterea din funcțiune sau supradimensionarea elementelor de protecție, cum sunt: supape de siguranță, termostate, flacără de veghe și altele asemenea;

25. nerespectarea instrucțiunilor care reglementează amplasarea, păstrarea și utilizarea gazelor naturale sau gazelor petroliere lichefiate, precum și a recipientelor cu „aragaz”, dacă prin aceasta se creează pericol de incendiu sau de explozie;

26. neexecutarea verificării și curățării periodice a coșurilor pentru evacuarea fumului, precum și nerealizarea elementelor de izolare termică a acestora;

27. nedepozitarea în locuri speciale a cenușii fierbinți sau a jăratecului, precum și nestingerea acestora în condiții de vânt sau de curenți de aer;

28. depozitarea, amplasarea, păstrarea produselor, materialelor și substanțelor combustibile în apropierea surselor de căldură, fără a se asigura protecția necesară evitării aprinderii acestora;

29. transportarea, manipularea și depozitarea substanțelor și produselor combustibile, precum și a celor cu tendință de autoaprindere de natură chimică, fără a ține seama de proprietățile lor fizico-chimice, sau în ambalaje neadecvate ori neinscripționate corespunzător pentru identificarea riscurilor de incendiu și stabilirea procedurilor și substanțelor specifice de stingere ori de neutralizare;

30. nerespectarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor, stabilite prin reglementări specifice, la colectarea, transportul, separarea, reutilizarea, recuperarea sau distrugerea deșeurilor, reziduurilor, scurgerilor de lichide inflamabile și a depunerilor de praf sau de pulberi combustibile;

31. păstrarea sau depozitarea produselor și substanțelor cu pericol de autoaprindere de natură chimică fără luarea măsurilor de control și de preîntâmpinare a fenomenului de autoîncălzire;

32. neasigurarea, conform instrucțiunilor, a controlului temperaturii și, după caz, a umidității produselor cu tendință de autoaprindere, de natură fizico-chimică sau biologică, ori nerespectarea regulilor și măsurilor preventive specifice;

33. depășirea densității sarcinii termice stabilite prin reglementări sau în documentațiile tehnice de proiectare și execuție în construcțiile publice civile și de producție sau de depozitare;

34. păstrarea în locuințe a carburanților sau a altor lichide inflamabile în cantități mai mari decât cele admise prin reglementări ori în ambalaje neadecvate sau neetanșe ori în locuri neventilate sau neprotejate față de sursele de căldură ori față de razele solare;

35. depozitarea produselor și substanțelor cu pericol de incendiu în poduri, subsoluri, garaje sau case de scări din construcții civile;

36. accesul, în spațiile cu risc foarte ridicat de incendiu, al salariaților sau al altor persoane fără echipament adecvat condițiilor de muncă;

37. permiterea accesului în sălile aglomerate, de sport, pe stadioane, în alte arene sportive ori incinte amenajate pentru activități cu public al unui număr de persoane mai mare decât capacitatea stabilită și declarată;

38. reducerea gabaritelor căilor de evacuare, încuierea ori blocarea ușilor sau a altor dispozitive destinate evacuării, scoaterea din funcțiune a iluminatului de siguranță și deteriorarea sau distrugerea indicatoarelor de securitate, precum și neasigurarea mijloacelor speciale de evacuare;

39. blocarea sau neîntreținerea în bune condiții a drumurilor, a platformelor și a căilor de acces pentru autospeciale, utilaje și alte mijloace, precum și pentru personalul de intervenție în caz de incendiu;

40. nerespectarea distanțelor de siguranță la foc ori neasigurarea altor măsuri compensatorii la amplasarea depozitelor de furaje și plante tehnice, pentru a împiedica propagarea incendiilor la vecinătăți;

41. neîntreținerea în bună stare a sistemelor și instalațiilor de decompresare sau de etanșare la fum și gaze fierbinți, precum și a elementelor de limitare a propagării focului ori de izolare termică, din compunerea construcțiilor și instalațiilor;

42. nerealizarea tratării sau protejării, conform reglementărilor tehnice, a elementelor de construcție și a materialelor cu substanțe de termoprotecție ori ignifuge, după caz, utilizarea în acest scop de produse neagrementate tehnic sau neavizate, precum și neverificarea la termenele stabilite a eficacității acestor lucrări sau executarea lor de către persoane neatestate;

43. staționarea, parcare sau gararea mijloacelor auto care transportă materiale periculoase, clasificate astfel conform legii, în alte locuri decât cele special amenajate ori cu nerespectarea distanțelor de siguranță față de clădirile publice și de locuit;

44. efectuarea transportului pe drumurile publice al materialelor periculoase, clasificate astfel conform legii, cu mijloace auto neomologate pentru clasele de pericolitate ale materialelor respective și neechipate cu mijloace adecvate pentru stingerea incendiilor, precum și nerespectarea traseelor stabilite;

45. nestabilirea traseelor ori a programului pentru circulația mijloacelor auto care transportă mărfuri periculoase, clasificate astfel conform legii, a locurilor de staționare, parcare sau garare a acestora, precum și nerespectarea condițiilor privind amenajarea parcajelor și garajelor sau nedotarea acestora cu mijloace de prevenire și stingere a incendiilor;

46. comercializarea, echiparea, dotarea sau utilizarea autospeciialelor, instalațiilor, dispozitivelor, echipamentelor, substanțelor, accesoriilor și a altor mijloace tehnice destinate prevenirii și stingerii incendiilor, neavizate ori neagrementate conform reglementărilor în vigoare;

47. neluarea măsurilor organizatorice pentru asigurarea condițiilor necesare exploatării, întreținerii, asistenței tehnice și reparării mijloacelor de prevenire și stingere a incendiilor conform normelor tehnice;

48. neefectuarea lucrărilor de întreținere, de asistență tehnică și de reparare a mijloacelor de prevenire și stingere a incendiilor conform normelor tehnice;

49. scoaterea din funcțiune sau dezafectarea instalațiilor, aparatelor, dispozitivelor și mijloacelor de prevenire și stin-

gere a incendiilor, în alte situații decât cele admise de reglementările tehnice, ori neasigurarea funcționării acestora la parametrii proiectați;

50. efectuarea reparațiilor la mijloacele tehnice de prevenire și stingere a incendiilor, fără luarea măsurilor compensatorii de apărare împotriva incendiilor;

51. amenajarea construcțiilor existente, fără luarea unor măsuri compensatorii referitoare la siguranța la foc, în cazul în care, în mod justificat, nu pot fi îndeplinite unele prevederi ale reglementărilor specifice în vigoare;

52. utilizarea materialelor sau a echipamentelor în construcții, netestate în ceea ce privește comportamentul la foc ori neagrementate tehnic în ceea ce privește siguranța la foc, după caz, dacă aceasta este prevăzută în reglementările tehnice;

53. neelaborarea scenariilor de siguranță la foc pentru construcțiile, instalațiile tehnologice și amenajările care, potrivit legii, fac obiectul autorizării privind prevenirea și stingerea incendiilor sau neîndeplinirea măsurilor stabilite prin acestea;

54. neasigurarea punerii în aplicare a planurilor de intervenție și de evacuare a persoanelor în situațiile de urgență publică de incendiu, precum și la exercițiile și aplicațiile tactice de intervenție, organizate potrivit dispozițiilor legale;

55. nestabilirea sau neprecizarea, în documentațiile tehnice de execuție, a nivelurilor criteriilor de performanță privind siguranța la foc a clădirilor, instalațiilor tehnologice și a amenajărilor proiectate;

56. organizarea și funcționarea serviciilor de pompieri civili fără respectarea criteriilor minime de performanță ori neobținerea acordurilor sau a avizelor prevăzute de lege;

57. neactualizarea sau neafișarea, după caz, conform reglementărilor specifice, a planurilor de intervenție, a instrucțiunilor de apărare împotriva incendiilor și a schemelor de prevenire și stingere a incendiilor, a planurilor de depozitare a materialelor periculoase, precum și a planurilor de evacuare în caz de incendiu;

58. neefectuarea instruirii salariaților asupra normelor, regulilor și măsurilor specifice de prevenire și stingere a incendiilor, precum și asupra modului de îndeplinire a sarcinilor ce le revin din planurile de evacuare și de intervenție atât la angajare sau la schimbarea locului de muncă, cât și periodic sau premergător executării unor lucrări periculoase;

59. refuzul nejustificat al salariaților de a participa la instruire, exerciții sau la aplicații tactice de prevenire și stingere a incendiilor, organizate potrivit dispozițiilor legale;

60. neasigurarea de către cei în drept a participării personalului serviciilor de pompieri civili la activitățile de pregătire profesională, stabilite și aprobate conform competențelor legale;

61. neîndeplinirea în termen a măsurilor de apărare împotriva incendiilor, stabilite de organele abilitate, potrivit legii;

62. împiedicarea, în orice mod, a personalului unităților de pompieri militari, anume desemnat, să-și exercite drep- turile și obligațiile legale în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor, precum și de intervenție;

63. nerespectarea altor reguli de prevenire și stingere a incendiilor, cuprinse în normele și reglementările tehnice emise de ministere și de celelalte autorități ale administrației publice, dacă fapta nu constituie o contravenție sancționată prin prezenta hotărâre.

Art. 2. — (1) Contravențiile prevăzute la art. 1 se sancționează după cum urmează:

a) cu amendă de la 100.000 lei la 200.000 lei, contravențiile prevăzute la pct. 6, 14, 16, 17—20, 24, 26—28 și 34;

b) cu amendă de la 200.000 lei la 400.000 lei, contra-vențiile prevăzute la pct. 4, 8, 12, 13, 21, 30—33, 36—38 și 63;

c) cu amendă de la 400.000 lei la 600.000 lei, contra-vențiile prevăzute la pct. 3, 5, 7, 9, 15, 35, 39—42, 48 și 57;

d) cu amendă de la 600.000 lei la 800.000 lei, contra-vențiile prevăzute la pct. 1, 2, 10, 11, 22, 25, 29, 44, 47, 50, 58 și 59;

e) cu amendă de la 800.000 lei la 1.000.000 lei, contra-vențiile prevăzute la pct. 23, 43, 45, 46, 49, 51—56 și 60—62.

(2) Sancțiunile contravenționale se aplică persoanelor fizice sau juridice, după caz.

Art. 3. — Constatarea contravențiilor și aplicarea sanc-țiunilor se fac de către personalul marilor unități și al uni-

tăților de pompieri militari cu atribuții de îndrumare, control, intervenție și constatare a încălcărilor legii în domeniul pre-venirii și stingerii incendiilor, anume desemnat de coman-dantul Corpului Pompierilor Militari, precum și de alte autorități abilitate de lege.

Art. 4. — Contravențiilor prevăzute la art. 1 le sunt apli-cabile prevederile Legii nr. 32/1968 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor.

Art. 5. — (1) Prezenta hotărâre intră în vigoare la 30 de zile de la data publicării ei în Monitorul Oficial al României.

(2) Pe aceeași dată se abrogă art. 6—16 din Hotărârea Guvernului nr. 51/1992 privind unele măsuri pentru îmbună-tățirea activității de prevenire și stingere a incendiilor, repu-blicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 49 din 7 martie 1996.

PRIM-MINISTRU
RADU VASILE

Contrasemnează:

Ministru de interne,
Gavril Dejeu

Ministrul finanțelor,
Decebal Traian Remeș

București, 30 septembrie 1998.
Nr. 678.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL DE INTERNE

ORDIN

pentru aprobarea Normelor generale de prevenire și stingere a incendiilor

Având în vedere prevederile art. 17 lit. c) din Legea nr. 121/1996 privind organizarea și funcționarea Corpului Pompierilor Militari și prevederile art. 49¹ din Ordonanța Guvernului nr. 60/1997 privind apărarea împotriva incendiilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 212/1997,

în temeiul art. 13 alin. (2) din Legea nr. 40/1990 privind organizarea și funcționarea Ministerului de Interne, ministrul de interne emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Normele generale de prevenire și stin-gere a incendiilor, care fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Inspectoratul General al Corpului Pompierilor Militari va lua măsuri pentru aducerea la îndeplinire a pre-vederilor prezentului ordin.

Art. 3. — Nerespectarea prevederilor Normelor generale de prevenire și stingere a incendiilor atrage răspunderea juridică, potrivit legii.

Art. 4. — (1) Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la 30 de zile de la data publicării.

(2) La data intrării în vigoare a prezentului ordin înce-tează, potrivit legii, aplicarea Normelor generale de preve-nire și stingere a incendiilor, aprobate prin Ordinul comun al ministrului de interne și ministrului lucrărilor publice și amenajării teritoriului nr. 381/1.219/MC din 4/3 martie 1994, publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 132 din 27 mai 1994, precum și orice alte dispoziții contrare.

p. Ministru de interne,
Theodor Zaharia,
secretar de stat

București, 22 iulie 1998.
Nr. 775.

NORME GENERALE

de prevenire și stingere a incendiilor

CAPITOLUL I Dispoziții generale

Art. 1. — (1) Normele generale de prevenire și stingere a incendiilor, denumite în continuare *norme generale*, stabilesc principiile, criteriile de performanță, cerințele și condițiile tehnice privind siguranța la foc pentru construcții, instalații și alte amenajări, agenții care pot interveni în caz de incendiu și pentru înlăturarea efectelor acestuia, exigențele utilizatorilor, precum și normele, regulile, recomandările și măsurile generale ce trebuie avute în vedere în scopul apărării împotriva incendiilor.

(2) Prezentele norme generale se aplică la proiectarea, executarea și exploatarea construcțiilor, instalațiilor și a altor amenajări, în raport cu faza de realizare în care se află și indiferent de titularul dreptului de proprietate, precum și la organizarea și desfășurarea activității de apărare împotriva incendiilor.

Art. 2. — (1) În organizarea, desfășurarea și conducerea activității de apărare împotriva incendiilor se ține seama de următoarele principii: respectarea reglementărilor în vigoare, priorității, dimensionării optime, colaborării și conlucrării cu factorii interesați.

(2) Proiectarea și executarea construcțiilor, instalațiilor și ale altor amenajări (campinguri, tribune, parcaje, platforme etc.) se realizează astfel încât, în cazul unui incendiu produs în faza de utilizare a acestora, să asigure următoarele cerințe:

- a) protecția și evacuarea utilizatorilor, ținând seama de vârsta și de starea lor fizică;
- b) limitarea pierderilor de bunuri;
- c) preîntâmpinarea propagării incendiului;
- d) protecția pompierilor și a altor forțe care intervin pentru evacuarea și salvarea persoanelor, protejarea bunurilor periclitate, limitarea și stingerea incendiului și înlăturarea unor efecte negative ale acestuia.

Art. 3. — (1) Criteriile de performanță privind cerința de calitate „siguranța la foc” sunt: riscul de incendiu, rezistența la foc, preîntâmpinarea propagării incendiilor, comportarea la foc, stabilitatea la foc, căile de acces, de evacuare și de intervenție.

(2) Criteriile de performanță privind siguranța la foc și principalii factori de determinare a acestora sunt prevăzuți în anexa nr. 1.

Art. 4. — (1) Nivelurile de performanță pentru criteriile prevăzute la art. 3, modalitățile de evaluare a factorilor de determinare și limitele medii sau extreme sunt stabilite prin reglementări tehnice.

(2) Determinarea nivelurilor de performanță prevăzute la alin. (1) se face prin încercări, calcule și raționamente.

Art. 5. — Efectele negative ale agenților termici, chimici, electromagnetici ori biologici, care pot interveni în caz de incendiu asupra construcțiilor, instalațiilor și utilizatorilor, sunt prezentate în anexa nr. 2.

Art. 6. — (1) La evaluarea îndeplinirii cerințelor privind siguranța la foc, dimensionarea serviciilor de pompieri, întocmirea planurilor de intervenție și la aprecierea capacității de apărare împotriva incendiilor se utilizează timpii de siguranță la foc și timpii operativi de intervenție, în raport cu categoria de importanță a construcțiilor.

(2) Definirea timpilor de siguranță la foc și a timpilor operativi de intervenție, precum și principalii factori de evaluare a acestora sunt prevăzuți în anexa nr. 3.

(3) Evaluarea și stabilirea timpilor de siguranță la foc se fac prin metodele precizate la art. 4 alin. (2), iar a timpilor operativi de intervenție, prin procedee și reguli de estimare statistică sau empirică ori prin măsurare directă pe durata intervențiilor.

Art. 7. — (1) Nivelurile de performanță privind siguranța la foc și măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, stabilite pentru construcții, instalații și alte amenajări, vor fi prevăzute în documentațiile tehnice de organizare, sistematizare și amenajare a teritoriului, precum și în documentațiile tehnice de proiectare și de executare a construcțiilor și instalațiilor.

(2) Evaluarea, armonizarea și reflectarea interdependenței dintre nivelurile de performanță privind siguranța la foc și măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, stabilite și necesare, se vor realiza prin scenarii de siguranță la foc. Structura de principiu a scenariului de siguranță la foc este prezentată în anexa nr. 4.

(3) De nivelurile de performanță prevăzute în documentațiile tehnice menționate la alin. (1), de normele specifice de prevenire și de stingere a incendiilor, precum și de concluziile și măsurile tehnico-organizatorice din scenariile de siguranță la foc se va ține seama la elaborarea instrucțiunilor și schemelor de exploatare privind prevenirea și stingerea incendiilor, la întocmirea planurilor de protecție împotriva incendiilor, la eliberarea permiselor și autorizațiilor de lucru cu foc, precum și la emiterea avizelor și autorizațiilor de prevenire și stingere a incendiilor.

(4) Planurile de protecție împotriva incendiilor sunt: planul de evacuare, planul de depozitare a materialelor periculoase și planul de intervenție.

Art. 8. — (1) Autospecialele, utilajele, instalațiile, echipamentele, substanțele, accesoriile și alte mijloace tehnice de prevenire și stingere a incendiilor trebuie să îndeplinească condițiile de performanță specifice și sunt admise pentru utilizare numai dacă sunt avizate de Inspectoratul General al Corpului Pompierilor Militari.

(2) La proiectarea, omologarea și executarea în țară a mijloacelor tehnice de prevenire și stingere a incendiilor este obligatorie respectarea condițiilor tehnice generale prevăzute în reglementările elaborate sau avizate de Inspectoratul General al Corpului Pompierilor Militari.

(3) Principalele categorii de mijloace tehnice de prevenire și stingere a incendiilor sunt prevăzute în anexa nr. 5.

Art. 9. — (1) Pentru asigurarea desfășurării, în condiții de operativitate și eficiență, a operațiunilor de intervenție în situațiile de urgență publică de incendiu se întocmesc, potrivit legii, planuri de intervenție.

(2) Structura-cadru a planului de intervenție este prezentată în anexa nr. 6.

(3) Planul de intervenție se avizează de brigada sau de grupul de pompieri militari.

Art. 10. — (1) În sensul prezentelor norme generale, totalitatea nivelurilor de performanță privind siguranța la foc se include în cele de prevenire și stingere a incendiilor, care, împreună cu performanțele serviciului de pompieri civili, determină capacitatea de apărare împotriva incendiilor.

(2) Sintagmele *protecția (lupta) împotriva incendiilor*, *combaterea incendiilor* și *paza contra incendiilor*, utilizate în reglementările existente, au aceeași semnificație cu *prevenirea și stingerea incendiilor*.

CAPITOLUL II

**Norme de prevenire și stingere a incendiilor
la proiectarea și executarea construcțiilor,
instalațiilor și a altor amenajări***Secțiunea 1***Riscul de incendiu**

Art. 11. — (1) Riscul de incendiu este criteriul de performanță care reprezintă probabilitatea globală de izbucnire a incendiilor, determinată de interacțiunea proprietăților specifice materialelor și substanțelor combustibile cu sursele potențiale de aprindere, în anumite împrejurări, în același timp și spațiu.

(2) Identificarea, evaluarea și controlul riscurilor de incendiu se fac conform legii și potrivit reglementărilor specifice.

(3) Riscul de incendiu se va stabili și se va preciza, obligatoriu, pe zone, spații, încăperi, compartimente de incendiu, clădiri sau instalații tehnologice, asigurându-se încadrarea în nivelurile de risc sau în categoriile de pericol de incendiu, corespunzător reglementărilor specifice.

(4) Nivelurile riscului de incendiu sunt: redus (mic), mediu (mijlociu) și ridicat (mare). În situațiile în care nivelul de risc este asociat cu pericolul de explozie, nivelul riscului de incendiu poate fi apreciat ca fiind foarte ridicat (foarte mare).

(5) Se recomandă reducerea pe cât posibil a nivelului riscului de incendiu.

(6) Depășirea nivelului riscului de incendiu, stabilit prin reglementări specifice sau în documentațiile tehnice și în scenariile de siguranță la foc, prevăzute la art. 7 alin. (1) și (2), este, de regulă, interzisă, cu excepția cazurilor prevăzute de lege, când se impune luarea măsurilor compensatorii de apărare împotriva incendiilor.

*Secțiunea a 2-a***Rezistența, comportarea și stabilitatea la foc**

Art. 12. — (1) Rezistența la foc este proprietatea unui element de construcție sau a unei structuri de a-și păstra pe o durată determinată stabilitatea, etanșeitățile la foc și/sau izolarea termică cerute și/sau altă funcțiune specializată, într-o încercare la foc standardizată.

(2) Rezistența la foc a elementelor de construcții care separă sau delimitează compartimentele de incendiu de alte spații ale construcțiilor ori ale instalațiilor reprezintă intervalul în care elementele de construcții își epuizează capacitatea de rezistență la foc printr-o încercare standardizată.

(3) Nivelurile rezistenței la foc a elementelor de construcții se stabilesc în unități de timp (ore și minute), precizându-se, după caz, dacă sunt rezistente, stabile sau etanșe la foc.

Art. 13. — (1) Rezistența la foc a structurii portante se evaluează pentru ansamblul construcției sau pentru un compartiment de incendiu.

(2) Compartimentul de incendiu reprezintă construcția sau o parte a unei construcții conținând una sau mai multe încăperi sau alte spații, delimitate prin elemente de construcții destinate să îl izoleze de restul construcției, în scopul limitării propagării incendiului, pe o durată determinată. Ariile compartimentelor de incendiu se stabilesc în funcție de riscul de incendiu existent, destinația, alcătuirea și de rezistența la foc a construcției.

(3) Compartimentarea antifoc se realizează prin elemente de construcție rezistente la foc, verticale și, după caz, orizontale.

Art. 14. — Gradul de rezistență la foc reprezintă capacitatea construcției sau a compartimentului de incendiu,

îndeosebi a structurii portante sau de rezistență, de a răspunde la incendiu, indiferent de destinație.

(2) Gradul de rezistență la foc se stabilește în funcție de nivelurile de rezistență la foc ale principalelor elemente de construcții componente.

(3) Gradele de rezistență la foc, în ordinea descrescătoare a siguranței la foc, sunt: I, II, III, IV și V.

Art. 15. — (1) Comportarea la foc a construcțiilor și a instalațiilor, în ansamblu sau a unor părți componente este determinată de contribuția la foc a elementelor, materialelor și substanțelor combustibile utilizate, în raport cu rezistența la foc asigurată.

(2) Contribuția la foc se estimează prin potențialul caloric al sarcinii termice și reprezintă suma energiilor calorice degajate prin arderea completă a tuturor elementelor, materialelor și substanțelor combustibile din spațiul respectiv.

(3) Limita maximă a potențialului caloric este dată de arderea completă, în cazul unui incendiu total într-o construcție, instalație sau compartiment de incendiu.

(4) Construcțiile și instalațiile trebuie să se comporte la foc astfel încât, pe timpul intervenției în caz de incendiu, să nu pericliteze siguranța utilizatorilor și a personalului de intervenție.

(5) Aprecierea reală a comportării la foc a unor construcții și instalații se poate face după stingerea incendiilor produse în acestea atât prin constatări și măsurători directe, cât și prin expertizare.

Art. 16. — (1) Stabilitatea la foc a construcțiilor și instalațiilor sau a compartimentelor de incendiu reprezintă caracteristica globală, exprimată în unități de timp (ore, minute), între momentul izbucnirii incendiului și momentul în care structura de rezistență respectivă își pierde capacitatea portantă și se prăbușește ca urmare a acțiunilor și a efectelor incendiului.

(2) Stabilitatea la foc este determinată de rezistența și comportarea la foc și este influențată de măsurile luate pentru limitarea efectelor negative ale agenților care pot interveni în caz de incendiu.

(3) Aprecierea stabilității la foc a construcțiilor și a instalațiilor în care s-au produs incendii se poate face pe baza calificativelor: foarte bună, bună, corespunzătoare, satisfăcătoare și nesatisfăcătoare.

*Secțiunea a 3-a***Preîntâmpinarea propagării incendiilor**

Art. 17. — (1) Construcțiile și instalațiile tehnologice independente, grupate sau comasate potrivit reglementărilor tehnice, se amplasează la distanțe de siguranță față de vecinătăți sau se compartimentează astfel încât, în caz de incendiu, să nu pună în pericol alte construcții, compartimente de incendiu, instalații și vecinătăți.

(2) În cazul executării unor lucrări la construcțiile și instalațiile existente care nu respectă condițiile privind distanțele de siguranță la foc normate, se vor lua măsuri compensatorii de apărare împotriva incendiilor.

Art. 18. — La alcătuirea construcțiilor și a instalațiilor, pe lângă condițiile referitoare la riscul de incendiu, rezistența, comportarea și stabilitatea la foc, prevăzute la cap. II secțiunile 1 și 2 din prezentele norme generale, se are în vedere și criteriul de performanță referitor la preîntâmpinarea propagării incendiilor, în funcție de: degajările de fum, de gaze fierbinți și de alte produse nocive, propagarea flăcărilor și a fumului, etanșeitățile la fum și flăcări și rezistența fațadelor și acoperișurilor la propagarea focului.

Art. 19. — (1) Degajările de fum, de gaze fierbinți și de alte produse nocive pe timpul incendiilor sunt determinate, în principal, de: natura, distribuția și cantitățile existente de

materiale și substanțe combustibile, termodegradabile sau nocive, viteza de ardere, durata incendiului și de ceilalți factori și acțiuni precizate în anexele nr. 1 și 2.

(2) Condițiile de siguranță la foc privind degajările menționate la alin. (1) trebuie să asigure menținerea stabilității construcției sau a instalației expuse incendiului, prin limitarea și reducerea cantităților de emisii, precum și evacuarea lor dirijată, urmărindu-se reducerea efectelor negative asupra utilizatorilor și personalului de intervenție, precum și limitarea propagării incendiului.

(3) Evacuarea dirijată din spațiile închise a degajărilor menționate la alin. (1) se realizează prin sisteme de ventilație natural-organizată și, după caz, mecanică, utilizând dispozitive și instalații speciale.

(4) Pe timpul intervențiilor, dacă situația impune evacuarea emisiilor de fum, se pot practica deschideri în unele elemente ale construcțiilor care delimitează spațiile respective și care nu au rol de rezistență.

Art. 20. — (1) Propagarea flăcărilor pe suprafața materialelor și a elementelor combustibile ale construcțiilor depinde de natura acestora, de modul de alcătuire (dimensiuni, continuitate, goluri interioare etc.) și de viteza specifică de propagare a flăcării.

(2) Se recomandă utilizarea acelor materiale și alcătuirii care au o viteză redusă de propagare a flăcărilor și luarea, după caz, a măsurilor pentru întreruperea continuității elementelor de construcții, finisajelor sau a materialelor de protecție (izolare), etanșarea golurilor de trecere și a străpungerilor sau prevederea de instalații ori de sisteme adecvate de protecție.

Art. 21. — Etanșeitatea la fum și flăcări reprezintă intervalul în care un element de separare împiedică trecerea fumului și a flăcărilor dintr-o parte în alta a acestuia.

Art. 22. — (1) Pentru evitarea propagării incendiului, condiția este ca degajările de fum și gaze fierbinți și propagarea flăcărilor și fumului să fie cât mai reduse, iar etanșeitatea la fum și la flăcări să se mențină pe o durată cât mai mare.

(2) Este obligatorie luarea de măsuri pentru preîntâmpinarea propagării incendiilor pe fațadele construcțiilor.

Secțiunea a 4-a

Căi de acces, evacuare și intervenție

Art. 23. — (1) Căile de acces și de circulație ale construcțiilor și instalațiilor de orice categorie trebuie astfel stabilite, dimensionate, realizate, dispuse, alcătuite și marcate, încât să asigure evacuarea persoanelor, precum și circulația și orientarea rapidă a forțelor de intervenție.

(2) Traseele destinate forțelor de intervenție trebuie să asigure circulația personalului de intervenție și să fie prevăzute cu iluminat de siguranță corespunzător.

Art. 24. — (1) Construcțiile, compartimentele de incendiu, stadioanele sau arenele sportive ori incintele amenajate trebuie prevăzute cu căi de evacuare a persoanelor, în număr suficient, corespunzător dimensionate și realizate, astfel încât persoanele să ajungă în timpul cel mai scurt și în deplină siguranță în exterior, la nivelul terenului ori al căilor de acces carosabile, în refugii sau în alte locuri speciale amenajate.

(2) Căi special destinate evacuării persoanelor, animalelor sau bunurilor se prevăd atunci când cele funcționale sunt insuficiente sau când, în mod justificat, nu pot satisface condițiile normate.

(3) Căile de evacuare a persoanelor în caz de incendiu se marchează cu indicatoare de securitate și se prevăd cu mijloace de iluminat, conform reglementărilor tehnice, astfel încât să se asigure vizibilitatea și să fie ușor recunoscute.

Art. 25. — La proiectarea și la executarea căilor de evacuare se interzice prevederea ușilor care se pot bloca în poziție închisă, reducerea gabaritelor stabilite prin reglementări tehnice, prevederea de finisaje combustibile, cu excepția celor admise prin norme, de oglinzi, praguri sau de alte elemente care pot crea pe timpul incendiilor dificultăți la evacuare (împiedicare, alunecare, contactul sau coliziunea cu diverse obiecte, busculadă, panică etc.).

Art. 26. — (1) Căile de acces, de evacuare și intervenție din construcții și instalații se separă de celelalte spații prin elemente de construcții cu rezistență și comportare la foc corespunzătoare utilizării în condiții de siguranță a căilor respective pe timpul incendiilor și se prevăd, după caz, cu instalații sau sisteme de evacuare a fumului și a gazelor fierbinți ori de presurizare.

(2) Pentru accesul și evacuarea copiilor, persoanelor cu handicap, bolnavilor și a altor categorii de persoane care nu se pot evacua singure în caz de incendiu, se adoptă soluții și măsuri adecvate.

(3) Ascensoarele special destinate pentru intervenții în caz de incendiu se prevăd și se realizează potrivit reglementărilor tehnice, asigurând accesul forțelor de intervenție pe durata stabilită în scenariile de siguranță la foc.

Art. 27. — (1) Asigurarea accesului și a circulației autospecialelor de intervenție în incintele agenților economici și ale instituțiilor, în zonele locuite, precum și între localități este obligatorie conform reglementărilor tehnice.

(2) În locurile prevăzute la alin. (1) trebuie să se asigure cel puțin un acces carosabil din drumurile publice și din drumurile de circulație interioare, amenajat, marcat, întreținut și utilizabil în orice anotimp.

(3) Căile de acces și de circulație se dimensionează potrivit reglementărilor tehnice pentru autovehicule de tip greu, asigurând accesul autospecialelor de intervenție.

(4) Prevederea și realizarea platformelor de acces și de amplasare a autospecialelor de intervenție și salvare de la înălțimi lângă construcțiile și instalațiile stabilite prin reglementări tehnice și scenariile de siguranță la foc sunt obligatorii.

(5) Asigurarea căilor de acces pentru autospecialele de intervenție la sursele de alimentare cu apă în caz de incendiu și a posibilităților de folosire a acestor surse în orice anotimp constituie o condiție de siguranță la foc.

Secțiunea a 5-a

Instalații aferente construcțiilor și instalații tehnologice

Art. 28. — (1) Instalațiile aferente construcțiilor (electrice, de apă, încălzire, ventilație, condiționare, canalizare, paratrăsnet etc.) și instalațiile tehnologice se proiectează, se execută și se exploatează potrivit reglementărilor tehnice și măsurilor specifice de prevenire și stingere a incendiilor, astfel încât acestea să nu constituie surse de izbucnire a incendiilor și/sau de propagare a focului.

(2) Instalațiile prevăzute la alin. (1) trebuie să corespundă destinației, tipului și categoriei de importanță a construcției, precum și nivelului de risc de incendiu, să aibă nivelul de protecție corespunzător mediului în care sunt amplasate și să respecte prevederile din normele generale și specifice de prevenire și stingere a incendiilor.

Art. 29. — Instalațiile tehnologice se pun în funcțiune și se exploatează cu respectarea strictă a instrucțiunilor și regulilor de utilizare, precum și a măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor, stabilite de proiectanții și de producătorii respectivi.

Art. 30. — (1) Instalațiile de ventilație sau condiționare, precum și cele de transport pneumatic se proiectează, se realizează și se exploatează astfel încât, în funcționare

normală, părțile componente (echipamente, motoare, angrajaje, tubulatură etc.) să nu genereze surse care pot aprinde substanțele vehiculate prin acestea și să nu faciliteze propagarea incendiului.

(2) Traseele instalațiilor de ventilare, condiționare sau transport pneumatic din construcțiile cu risc de incendiu sau explozie, precum și cele din sălile aglomerate ori din încăperile cu bunuri de mare valoare sau de importanță deosebită vor fi independente și complet separate de traseele pentru alte spații.

(3) Se interzice evacuarea prin aceeași instalație de ventilare, condiționare sau transport pneumatic a substanțelor care, în amestec sau prin combinație chimică, pot produce incendii ori explozii.

Art. 31. — Construcțiile, instalațiile de producție, precum și zonele din vecinătatea acestora, în care se pot degaja vapori, gaze, praf sau pulberi combustibile, se prevăd, conform reglementărilor specifice, cu sisteme de detectare a emisiilor și, după caz, de înăbușire, inertizare sau evacuare forțată a acestora, în vederea preîntâmpinării acumulării de concentrații periculoase, precum și pentru semnalizarea situației create.

Secțiunea a 6-a

Echiparea și dotarea cu mijloace de prevenire și stingere a incendiilor

Art. 32. — Construcțiile și instalațiile tehnologice se echipează cu sisteme, instalații, dispozitive, aparate și alte mijloace de prevenire și stingere a incendiilor, potrivit prevederilor reglementărilor tehnice.

Art. 33. — Pentru realizarea protecției eficiente împotriva incendiilor, la stabilirea categoriilor, tipurilor și parametrilor sistemelor, instalațiilor, dispozitivelor, aparatelor și altor mijloace de prevenire și stingere a incendiilor, precum și la dimensionarea, amplasarea și realizarea acestora se va ține seama de următoarele condiții:

a) controlul riscurilor de izbucnire, precum și al dezvoltării și propagării incendiilor în zona protejată;

b) compatibilitatea între mijloacele tehnice prevăzute, precum și între acestea și caracteristicile mediului protejat;

c) complementaritatea reciprocă în îndeplinirea rolurilor, în caz de incendiu, precum și aportul serviciului de pompieri;

d) asigurarea unui raport optim între instalațiile, sistemele și dispozitivele cu acționare manuală și cele cu funcționare automată;

e) corelarea intrării și menținerii în funcțiune, precum și a fiabilității mijloacelor tehnice de prevenire și stingere a incendiilor cu timpii corespunzători de siguranță la foc și, după caz, cu timpii operativi de intervenție;

f) prevederea, după caz, a posibilităților de alimentare și prin mijloace mobile a instalațiilor de stingere, inclusiv a coloanelor uscate, precum și constituirea rezervelor normale;

g) asigurarea condițiilor care să permită efectuarea operațiilor și lucrărilor de verificare, întreținere și reparare, conform instrucțiunilor;

h) utilizarea numai a mijloacelor tehnice de prevenire și stingere a incendiilor omologate, avizate și agrementate tehnic și care îndeplinesc condițiile de calitate, potrivit legii;

i) întocmirea instrucțiunilor și a schemelor de funcționare.

Art. 34. — (1) Dotarea agenților economici, a instituțiilor și localităților cu autospeciale și cu alte mijloace mobile de intervenție la incendii se face, după caz, pe baza scenariilor

de siguranță la foc sau a analizei capacității de apărare împotriva incendiilor, respectându-se criteriile minime de performanță privind organizarea și funcționarea serviciilor de pompieri civili, stabilite de autoritățile abilitate prin lege.

(2) Personalului de intervenție pentru stingerea incendiilor i se prevede și i se asigură echipamentul și mijloacele de protecție adecvate, potrivit reglementărilor în vigoare.

(3) Echipamentul și mijloacele prevăzute la alin. (1) și (2) trebuie să asigure protecția personalului de intervenție la efectele negative ale agenților care intervin în caz de incendiu (anexa nr. 2), precum și posibilități de iluminat, de comunicare și de lucru în condiții de siguranță.

Art. 35. — (1) La darea în exploatare a construcțiilor și instalațiilor tehnologice, persoanele stabilite prin lege trebuie să certifice existența și funcționarea instalațiilor, sistemelor, autospeciialelor, utilajelor, aparatelor și a celorlalte mijloace de prevenire și stingere a incendiilor la parametrii stabiliți în documentațiile prevăzute la art. 7, precum și existența planurilor de intervenție.

(2) Scenariile de siguranță la foc se elaborează obligatoriu pentru categoriile de construcții, instalații tehnologice și alte amenajări care, potrivit legii, sunt supuse avizării și autorizării privind prevenirea și stingerea incendiilor.

CAPITOLUL III

Norme de prevenire și stingere a incendiilor la exploatarea construcțiilor, instalațiilor și a altor amenajări

Art. 36. — Normele din prezentul capitol stabilesc reguli și măsuri generale privind controlul, supravegherea și reducerea riscurilor de incendiu, menținerea condițiilor realizate pentru evacuarea utilizatorilor în caz de incendiu, întreținerea în stare operativă a mijloacelor tehnice de prevenire și stingere a incendiilor, precum și pregătirea și desfășurarea intervențiilor în situații de urgență publică de incendiu.

Art. 37. — (1) Exploatarea sistemelor, instalațiilor, dispozitivelor, echipamentelor, aparatelor, mașinilor și utilajelor, de orice categorie, cu defecțiuni, improvizatii sau fără protecția corespunzătoare față de materialele sau substanțele combustibile din spațiul în care sunt utilizate este interzisă.

(2) La utilizarea mijloacelor prevăzute la alin. (1) este obligatorie respectarea instrucțiunilor de funcționare, folosire și întreținere, precum și a normelor și măsurilor specifice de prevenire și stingere a incendiilor, emise și aprobate potrivit legii.

(3) Pe timpul exploatării instalațiilor aferente construcțiilor și instalațiilor tehnologice prevăzute la art. 28 alin. (1) se interzice:

a) utilizarea necorespunzătoare a sistemelor, instalațiilor, aparatelor și echipamentelor sau solicitarea acestora peste limita admisă;

b) funcționarea peste programul stabilit sau neasigurarea supravegherii conform instrucțiunilor de funcționare;

c) funcționarea fără sisteme, aparate și echipamente, necesare pentru controlul și menținerea parametrilor privind siguranța în funcționare sau înlocuirea acestora cu altele supradimensionate;

d) întreținerea necorespunzătoare a elementelor prevăzute pentru izolare termică sau electrică ori pentru separare;

e) depășirea termenelor stabilite pentru efectuarea lucrărilor de întreținere și reparații sau executarea necorespunzătoare a acestora;

f) executarea lucrărilor de întreținere și reparații sau a unor modificări de către personal neautorizat și necalificat.

Art. 38. — (1) Utilizarea focului deschis în locuri cu pericol de incendiu și pe timp de vânt este interzisă. Locurile (zonele) cu pericol de incendiu, în care se aplică această interdicție, se stabilesc și se marchează de persoanele în drept.

(2) Prepararea hranei prin utilizarea focului deschis în incintele unităților, în zonele de agrement și în gospodăriile populației se face numai în locuri amenajate, în condiții și la distanțe care să nu permită propagarea focului la construcții, depozite, culturi agricole, păduri, plantații sau la alte vecinătăți.

(3) Arderea resturilor vegetale, gunoaielor, deșeurilor și a altor materiale combustibile se face în locuri special amenajate (crematorii) ori pe terenuri pregătite, cu luarea măsurilor ce se impun pentru împiedicarea propagării focului la vecinătăți, asigurându-se supravegherea permanentă a arderii, precum și stingerea jarului după terminarea activității.

(4) Luarea măsurilor pentru preîntâmpinarea jocului copiilor cu focul în condiții și în locuri în care se pot produce incendii constituie o obligație a persoanelor care răspund, potrivit legii, de creșterea, educarea și îngrijirea copiilor.

Art. 39. — (1) Efectuarea lucrărilor de sudare, tăiere, lipire sau a altor asemenea operațiuni care prezintă pericol de incendiu, în construcții civile (publice) pe timpul programului cu publicul, în instalații tehnologice cu risc de incendiu sau explozie, în depozite ori în alte spații cu pericol de aprindere a materialelor, produselor sau substanțelor combustibile, este interzisă.

(2) Lucrările menționate la alin. (1) se pot executa în spațiile respective numai după ce s-au luat, după caz, măsuri pentru: evacuarea persoanelor; îndepărtarea sau protejarea materialelor combustibile; golirea, spălarea, blindarea traseelor de conducte sau a utilajelor; aerisirea sau ventilarea spațiilor; dotarea locurilor de muncă cu mijloace de limitare și stingere a incendiilor.

(3) Lucrările menționate la alin. (1) se execută numai pe baza permisului de lucru cu foc, al cărui model este prezentat în anexa nr. 7. În cazul lucrărilor ce se execută în instalații și în alte locuri (zone) cu risc ridicat de incendiu sau de explozie, precizate în normele specifice de prevenire și stingere a incendiilor, se întocmește autorizație de lucru.

(4) În toate cazurile prevăzute la alin. (1)–(3) este obligatorie instruirea personalului de execuție, control și supraveghere asupra măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor, precum și informarea serviciului de pompieri.

Art. 40. — (1) Fumatul în locuri cu pericol (risc) de incendiu, stabilite ca atare prin reglementări specifice sau prin dispoziții ale persoanelor fizice ori juridice abilitate, este interzis.

(2) Locurile (zonele) în care este interzis fumatul se marchează conform reglementărilor specifice.

(3) Locurile în care este permis fumatul se dotează și, după caz, se marchează conform reglementărilor specifice.

Art. 41. — (1) Menținerea în bună stare a instalațiilor și sistemelor de captare și scurgere la pământ a descărcărilor electrice atmosferice (paratrăsnet) și a electricității statice este obligatorie la construcții și instalații, utilaje și echipamente tehnologice, conform reglementărilor tehnice.

(2) Utilizarea sistemelor de captare și scurgere la pământ a electricității statice conform instrucțiunilor specifice este obligatorie.

Art. 42. — (1) În spațiile cu pericol (risc) ridicat de incendiu sau de explozie se interzice accesul salariaților și al altor persoane fără echipament de protecție adecvat condițiilor de lucru.

(2) Folosirea dispozitivelor, aparatelor, uneltelor și sculelor neprotejate corespunzător sau care pot produce scânteii prin funcționare, lovire sau frecare în spații sau în locuri cu risc de explozie este interzisă.

Art. 43. — (1) În construcțiile civile (publice) și de producție, cantitățile de materiale și de substanțe combustibile utilizate nu trebuie să conducă la depășirea densității sarcinii termice stabilite prin reglementări tehnice sau prin documentațiile prevăzute la art. 7, după caz.

(2) În sălile aglomerate și de sport, pe stadioane sau pe alte arene sportive ori în incinte amenajate pentru activități cu public este interzis accesul publicului cu produse și substanțe inflamabile sau cu alte mijloace care pot produce incendii sau explozii.

(3) Depozitarea și utilizarea în spații publice a mijloacelor, produselor și substanțelor prevăzute la alin. (2) se permit numai în locurile amenajate în acest scop și cu respectarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor.

(4) În clădirile, construcțiile sau amenajările prevăzute la alin. (2) este interzis accesul persoanelor în număr mai mare decât capacitatea stabilită și declarată.

(5) Realizarea spectacolelor (jocurilor) de artificii este admisă numai cu respectarea normelor și măsurilor specifice de prevenire și stingere a incendiilor și cu avizul autorităților abilitate prin lege.

Art. 44. — (1) În locuințe de tip unifamilial sau în apartamentele blocurilor de locuit, carburanții sau alte lichide inflamabile pentru uz casnic se păstrează numai în ambalaje metalice special destinate, închise ermetic, în locuri protejate și fără a se depăși cantitățile admise prin reglementări.

(2) Recipientele cu gaze petroliere lichefiate, utilizate pentru necesități casnice, se amplasează, se păstrează și se utilizează numai în condițiile stabilite prin instrucțiuni specifice. Se interzice utilizarea recipientelor neomologate sau defecte, transvazarea improvizată sau neautorizată a gazelor petroliere lichefiate dintr-un recipient în altul și verificarea etanșeității cu flacăra deschisă.

Art. 45. — (1) Produsele, materialele și substanțele combustibile se amplasează la distanță de siguranță față de sursele de căldură ori se protejează astfel încât să nu fie posibilă aprinderea lor.

(2) Se interzice folosirea sobelor și a altor mijloace de încălzire defecte, supraalimentate cu combustibili sau nesupravegheate, precum și aprinderea focului utilizându-se lichide inflamabile.

(3) Verificarea, repararea, izolarea termică și curățarea periodică a coșurilor de evacuare a fumului sunt obligatorii.

Art. 46. — (1) Pe timpul transportului, depozitării și manipulării produselor sau substanțelor combustibile se va ține seama de proprietățile fizico-chimice și de compatibilitatea acestora cu substanțele de stingere, astfel încât la contactul dintre ele să nu se producă ori să se propage incendii.

(2) Produsele și substanțele combustibile se transportă, se manipulează și se depozitează în ambalaje adecvate, realizate și inscripționate corespunzător, în vederea identificării riscurilor de incendiu și stabilirii procedurilor și substanțelor de stingere ori de neutralizare adecvate.

(3) Dispunerea materialelor periculoase în depozit se face potrivit planului de depozitare.

Art. 47. — (1) Deșeurile și reziduurile, scurgerile și depunerile de praf sau de pulberi combustibile se îndepărtează ritmic prin metode și mijloace adecvate.

(2) Măsurile de prevenire și stingere a incendiilor pentru operațiunile de colectare, transport, separare, neutralizare, recuperare sau distrugere a substanțelor menționate la alin. (1) se stabilesc prin reglementări specifice.

Art. 48. — (1) Materialele și substanțele care prezintă pericol de autoaprindere se păstrează în condiții adecvate naturii lor, bine ventilate și luându-se măsuri de control și preîntâmpinare a fenomenului de autoîncălzire.

(2) Prevenirea apariției fenomenului de autoaprindere se urmărește și la depozitarea furajelor și plantelor tehnice, conform reglementărilor specifice.

(3) Amplasarea depozitelor de combustibili, furaje și plante tehnice se face la distanțe de siguranță, astfel încât eventualele incendii produse la acestea să nu pericliteze vecinătățile. Aceasta constituie o obligație pentru persoanele juridice care dețin astfel de depozite și o recomandare pentru persoanele fizice.

Art. 49. — (1) Tratarea sau protejarea materialelor și elementelor de construcții combustibile și/sau a structurilor metalice din alcătuirea construcțiilor sau a instalațiilor cu substanțe de termoprotecție ori ignifuge este obligatorie, potrivit reglementărilor tehnice.

(2) Pentru efectuarea lucrărilor de termoprotecție și ignifugare menționate la alin. (1) se utilizează numai produse avizate și agrementate tehnic, conform reglementărilor specifice, iar persoanele care execută aceste operațiuni trebuie să fie atestate potrivit dispozițiilor legale.

(3) Elementele de limitare a propagării focului, de izolare termică și de etanșare la fum și la gaze fierbinți din alcătuirea construcțiilor și a instalațiilor se mențin permanente în bună stare, pentru a-și îndeplini rolul stabilit.

Art. 50. — (1) Mijloacele auto pentru transportul materialelor periculoase, clasificate conform legii, pot circula pe drumurile publice numai dacă sunt omologate pentru clasele de pericolozitate a materialelor respective și echipate cu mijloace adecvate pentru stingerea incendiilor.

(2) Traseele și programele admise pentru circulația mijloacelor auto care transportă mărfuri periculoase, locurile în care se permite staționarea sau parcarea acestora, precum și condițiile privind amenajarea parcajelor și dotarea acestora cu mijloace de prevenire și stingere a incendiilor se stabilesc prin reglementări specifice și dispoziții locale.

(3) Parcarea sau gararea mijloacelor auto pentru transportul materialelor periculoase în parcaje sau garaje publice ori în apropierea clădirilor publice și de locuit este strict interzisă.

Art. 51. — (1) Exploatarea, întreținerea, reviziile și reparațiile la autospecialele, utilajele și celelalte mijloace mobile de intervenție la incendii, prevăzute la art. 34 și în anexa nr. 5, se execută conform normelor tehnice emise de Inspectoratul General al Corpului Pompierilor Militari.

(2) Scoaterea din funcțiune a instalațiilor, aparatelor, dispozitivelor și mijloacelor de prevenire și stingere a incendiilor, prevăzute la art. 32 și în anexa nr. 5, ori neasigurarea parametrilor necesari operării acestora în condiții de eficiență este strict interzisă.

(3) Reparațiile la mijloacele tehnice prevăzute în anexa nr. 5 se planifică și se realizează în termen cât mai scurt, asigurându-se, în perioada respectivă, măsuri compensatorii de prevenire și stingere a incendiilor.

Art. 52. — Sunt obligatorii următoarele activități:

a) instruirea la angajare și instruirea periodică a salariaților privind normele, regulile și măsurile specifice de prevenire și stingere a incendiilor, precum și asupra sarcinilor ce le revin din planurile de intervenție;

b) participarea salariaților la instruirile și exercițiile privind prevenirea și stingerea incendiilor;

c) participarea personalului serviciilor de pompieri civili la activitățile de pregătire profesională, stabilite și aprobate potrivit competențelor legale;

d) asigurarea îndeplinirii la termen a măsurilor de apărare împotriva incendiilor, stabilite potrivit legii.

Art. 53. — În ceea ce privește documentele principale de organizare a apărării împotriva incendiilor pe durata exploatării construcțiilor și instalațiilor tehnologice, se stabilesc următoarele:

a) instrucțiunile de apărare împotriva incendiilor, schemele de prevenire și stingere a incendiilor, planurile de evacuare în caz de incendiu și planurile de depozitare a materialelor periculoase se actualizează, se utilizează și se afișează conform reglementărilor specifice;

b) scenariile de siguranță la foc se pot elabora și pentru construcțiile și instalațiile tehnologice aflate în exploatare, în vederea utilizării concluziilor desprinse la stabilirea măsurilor de îmbunătățire a capacității de apărare împotriva incendiilor. Se recomandă ca aceste scenarii să fie întocmite îndeosebi pentru construcțiile și instalațiile tehnologice cu risc ridicat (mare) de incendiu;

c) planurile de intervenție se întocmesc ori se actualizează, după caz, și la schimbarea profilului de activitate (destinației) agenților economici și instituțiilor sau la dezvoltarea acestora, la evaluarea nivelurilor (criteriilor) de mediu ale agenților economici, precum și în alte situații reglementate ori impuse de condițiile concrete privind apărarea împotriva incendiilor;

d) punerea în aplicare a planurilor de evacuare și a planurilor de intervenție este obligatorie în situațiile de urgență publică de incendiu, precum și la exercițiile și aplicațiile tactice de intervenție, organizate pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

CAPITOLUL IV Dispoziții finale

Art. 54. — (1) Pe baza prezentelor norme generale și cu respectarea celorlalte prevederi legale se vor elabora reglementări tehnice și specifice privind prevenirea și stingerea incendiilor, cum sunt: norme, normative, regulamente, instrucțiuni, dispoziții, standarde. De asemenea, se vor întocmi planuri de intervenție și se vor emite agremente tehnice, avize și autorizații de prevenire și stingere a incendiilor.

(2) În vederea asigurării aplicării în condiții optime a prevederilor reglementărilor tehnice și specifice, precum și a celorlalte acte prevăzute la alin. (1), se vor elabora proceduri, metodologii, ghiduri îndrumătoare, manuale, studii și alte lucrări de specialitate, care vor fi avizate și aprobate de organele abilitate conform legii.

Art. 55. — Măsurile de apărare și de intervenție în cazul incendiilor în masă se stabilesc și se realizează conform dispozițiilor legale speciale pentru astfel de dezastre.

Art. 56. — Anexele nr. 1—7 fac parte integrantă din prezentele norme generale.

CRITERII DE PERFORMANȚĂ
privind siguranța la foc și principalii factori de determinare a acestora

Nr. crt.	Criteriile de performanță	Factorii de determinare
1.	Riscul de incendiu	<ul style="list-style-type: none"> — densitatea sarcinii termice de incendiu; — clasele de combustibilitate sau de pericolozitate a materialelor și substanțelor existente; — sursele de aprindere existente; — condițiile (împrejurările) preliminate care pot determina sau favoriza aprinderea; — măsurile stabilite pentru reducerea sau eliminarea factorilor determinanți.
2.	Rezistența la foc	<ul style="list-style-type: none"> — natura, alcătuirea și dimensiunile elementelor de construcție; — modul de asamblare și geometria elementelor de construcție; — combustibilitatea și densitatea sarcinii termice de incendiu, date de elementele de construcții; — compartimentarea antifoc; — geometria construcției și comportarea la foc a structurii portante.
3.	Preîntâmpinarea propagării incendiilor, în funcție de: <ul style="list-style-type: none"> a) degajările de fum, gaze fierbinți și de produse nocive; b) etanșeitatea la fum și la flăcări; c) propagarea flăcărilor și a fumului; d) rezistența fațadelor și a acoperișurilor la propagarea focului 	<ul style="list-style-type: none"> — acțiunile și efectele agenților prevăzuți în anexa nr. 2; — vitezele de ardere și de propagare a flăcării; — durata arderii; — performanțele elementelor de etanșare și ale dispozitivelor antifum; — combustibilitatea și rezistența la foc ale elementelor de fațadă și ale acoperișului; — distanța dintre construcții; — timpii de siguranță la foc și timpii operativi de intervenție, conform anexei nr. 3; — condițiile atmosferice.
4.	Comportarea la foc	<ul style="list-style-type: none"> — contribuția la foc dată de densitatea sarcinii termice de incendiu (constructivă și utilă); — nivelul rezistenței la foc; — factorii menționați la nr. crt. 3.
5.	Stabilitatea la foc	<ul style="list-style-type: none"> — factorii menționați la nr. crt. 2, 3 și 4; — instalațiile aferente; — echiparea cu instalații, dispozitive, aparate și alte mijloace de prevenire și stingere a incendiilor, fiabilitatea și timpii normați de funcționare; — timpii corespunzători, prevăzuți în anexa nr. 3.
6.	Căile de acces, evacuare și intervenție	<ul style="list-style-type: none"> — numărul și modul de alcătuire; — geometria (gabarit, lungime, lățime, pante etc.); — măsurile de siguranță în utilizare; — fluxul (debitul) global de evacuare; — timpii corespunzători, prevăzuți în anexa nr. 3.

EFECTELE NEGATIVE

ale agenților termici, chimici, electromagnetici ori biologici, care pot interveni
în caz de incendiu, asupra construcțiilor, instalațiilor și utilizatorilor

Nr. crt.	Agenți	Construcții și instalații		Utilizatori
		Acțiuni	Efecte	Efecte
1. Termici:				
	— degajare de căldură;	— afumare;	— depuneri de funingine;	— intoxicare;
	— degajare de fum, de gaze fierbinți și de alte produse nocive;	— încălzire;	— deformații;	— arsuri;
	— flăcări.	— termodegradare;	— reducerea rezistenței mecanice;	— reducerea vizibilității;
		— aprindere.	— ardere;	— impregnarea cu fum a îmbrăcămintei;
			— instabilitate;	— aprinderea îmbrăcămintei;
			— prăbușire.	— panică;
				— răniri și alte traumatisme.
2. Chimici:				
	— substanțe și produși de ardere combustibili sau explozivi;	— aprindere;	— intensificarea arderii;	— intoxicare;
		— explozie.	— instabilitate;	— arsuri;
			— prăbușire;	— reducerea vizibilității;
			— deformații;	— panică;
			— deteriorarea etanșeității;	— traumatisme;
			— reducerea rezistenței mecanice;	
	— apa din substanțele stingătoare.	— încărcare suplimentară;	— deteriorarea etanșeității;	— creșterea umidității aerului;
		— șoc termic;	— dislocare;	— udare;
		— reacții chimice;	— îngheț (iarna);	— reducerea vizibilității;
		— explozii.	— instabilitate;	— degerături;
			— prăbușire.	— intoxicare;
				— traumatisme.
3. Electromagnetici:				
	— electrici;	— scurtcircuite.	— noi focare;	— electrocutare;
	— radioactivi.		— contaminare.	— arsuri;
				— traumatisme;
				— iradiere (infectare radio-activă).
4. Biologici:				
	— viruși;	— deteriorarea spațiilor în care se află agenții biologici.	— contaminare.	— infectare biologică.
	— bacterii;			
	— animale infectate.			

NOTĂ:

În caz de incendiu, în categoria utilizatorilor intră și pompierii, precum și alte categorii de forțe care participă la intervenție.

TIMPII DE SIGURANȚĂ LA FOC ȘI TIMPII OPERATIVI DE INTERVENȚIE
— Definire și factori de evaluare —

Nr. crt.	Timpul și definierea acestuia	Notație	Factori de evaluare
0	1	2	3
A. Timpii de siguranță la foc			
1.	<i>Timpul de aprindere</i> — durata în care, în anumite condiții, un material trece de la starea normală la starea de combustie, producând izbucnirea incendiului.	Ta	<ul style="list-style-type: none"> — clasele de combustibilitate sau de pericolozitate a materialelor și a substanțelor existente; — energia termică dezvoltată de sursele de aprindere, frecvența și durata de acțiune a acestora; — existența împrejurărilor care pot determina izbucnirea incendiului.
2.	<i>Timpul normalizat de evacuare</i> — intervalul scurs de la înștiințarea utilizatorilor până la părăsirea construcției de către aceștia sau/și până la adăpostirea lor în spațiile de refugiu prevăzute și amenajate.	Tne	<ul style="list-style-type: none"> — numărul, dimensiunile (gabaritul) și alcătuirea căilor de evacuare; — dispunerea căilor de evacuare, a traseelor și marcarele acestora; — lungimea căilor de evacuare și vitezele de deplasare; — fluxul (debitul) global de evacuare; — capacitatea de evacuare a căilor existente; — existența și funcționarea iluminatului de siguranță; — aptitudinea persoanelor de a se evacua.
3.	<i>Timpul de supraviețuire</i> — perioada în care persoanele aflate într-o încăpere sau într-un refugiu pot supraviețui după producerea incendiului.	Tsv	<ul style="list-style-type: none"> — nivelurile de performanță privind rezistența și stabilitatea la foc a construcției (instalației); — nivelurile de siguranță a încăperii sau refugiului, în funcție de: <ul style="list-style-type: none"> • izolarea termică față de vecinătăți; • etanșeitatea la fum, gaze fierbinți și la alte produse nocive; • stabilitatea la șocuri termice, mecanice și la presiuni; • existența iluminatului de siguranță; • realizarea sistemului de comunicare cu forțele de intervenție (pentru informare, îndrumare și evitarea panicii); — asigurarea condițiilor de evacuare și de salvare a persoanelor înainte de afectarea funcțiilor lor vitale.
4.	<i>Timpul de siguranță a căilor de evacuare</i> — perioada minimă de supraviețuire a persoanelor pe timpul folosirii căilor de evacuare.	Tsac	<ul style="list-style-type: none"> — timpii scurși pentru ca agenții care pot interveni (căldură, fum, produse nocive etc.) să nu producă efecte negative excesive asupra utilizatorilor (anexa nr. 2); — rezistența la foc a construcției.
5.	<i>Timpul de siguranță a refugiilor</i> — perioada minimă de supraviețuire a persoanelor pe timpul staționării în refugii, indiferent de evoluția incendiilor în exteriorul spațiilor respective.	Tsr	<ul style="list-style-type: none"> — timpii scurși pentru ca agenții care pot interveni (căldură, fum, produse nocive etc.) să nu producă efecte negative excesive asupra utilizatorilor (anexa nr. 2); — rezistența la foc a construcției; — etanșeitatea la fum și la flăcări a încăperilor și a refugiilor.
6.	<i>Timpul de siguranță a ascensoarelor de intervenție</i> — intervalul scurs de la izbucnirea incendiului până în momentul în care ascensoarele prevăzute să funcționeze pe timpul incendiilor pot fi utilizate în condiții de siguranță de către ocupanții clădirii și de pompieri.	Tsai	<ul style="list-style-type: none"> — nivelurile de performanță privind rezistența și stabilitatea la foc a construcției (instalației); — etanșeitatea la fum, la gaze fierbinți și la alte produse nocive a puțurilor ascensoarelor; — protecția la foc a căilor de acces la ascensoare; — performanțele tehnice privind siguranța în exploatarea ascensoarelor; — siguranța și durata funcționării surselor de alimentare cu energie electrică a ascensoarelor.
7.	<i>Timpul de dezvoltare liberă a incendiului</i> — intervalul scurs de la izbucnirea incendiului până la intrarea în acțiune a mijloacelor de stingere.	Tdli	<ul style="list-style-type: none"> — echiparea cu instalații și cu sisteme de stingere (automate sau manuale); — dotarea serviciului de pompieri cu mijloace mobile și timpul de începere a intervenției.

0	1	2	3
8.	<i>Timpul de incendiere totală</i> — intervalul scurs de la izbucnirea incendiului până în momentul în care incendiul a cuprins întreaga construcție sau întregul compartiment de incendiu.	Tit	<ul style="list-style-type: none"> — densitatea sarcinii termice de incendiu; — viteza de ardere a materialelor și a substanțelor combustibile și cantitatea de căldură dezvoltată; — etanșeitatea închiderilor (pereți, planșee, protecții ale golurilor etc.); — existența sistemelor și a posibilităților de evacuare dirijată a fumului și a gazelor fierbinți; — echiparea cu instalații de prevenire și stingere a incendiilor.
9.	<i>Timpul de propagare a incendiului la construcții vecine</i> — intervalul scurs de la declararea unui incendiu într-o construcție până în momentul incendiului unor construcții, instalații sau depozite vecine.	Tpv	<ul style="list-style-type: none"> — căldura degajată de incendiu și emisia de scântei și de alte particule, de materiale incendiatoare; — rezistența la foc a fațadelor și a acoperișurilor construcțiilor vecine; — clasa de combustibilitate a unor materiale și substanțe din apropiere; — existența unor căi ascunse de propagare (canale, fluxuri de cabluri sau conducte etc.); — condițiile atmosferice; — distanțele până la construcțiile vecine; — geometria construcțiilor (instalațiilor).

B. Timpii operativi de intervenție

1.	<i>Timpul de alarmare</i> — intervalul scurs de la izbucnirea incendiului până la semnalarea acestuia printr-un sistem (dispozitiv) automat de detectare-alarmare sau de către o persoană.	T ₁	<ul style="list-style-type: none"> — nivelul de performanță a sistemului (dispozitivului) de detectare-alarmare (automat sau manual); — prezența persoanei apte să observe și să anunțe incendiul.
2.	<i>Timpul de alertare</i> — intervalul cuprins între momentul alarmării în caz de incendiu și cel al constituirii formației de marș, în vederea deplasării la locul evenimentului.	T ₂	<ul style="list-style-type: none"> — distanța până la cel mai apropiat mijloc de transmitere a anunțului de incendiu; — nivelul de performanță a mijlocului de comunicare (transmitere) a anunțului de incendiu la serviciul de pompieri; — durata pregătirii pentru deplasare a serviciului de pompieri (alertarea, echiparea și imbarcarea personalului de intervenție, pornirea autospecialelor și constituirea formației de marș, transmiterea ordinului de deplasare).
3.	<i>Timpul de deplasare</i> — intervalul cuprins între momentul alertării forțelor destinate intervenției și sosirea acestora la locul incendiului sau înapoierea la sediu (remiză).	T ₃	<ul style="list-style-type: none"> — nivelul de performanță a autospecialelor (utilajelor) serviciului de pompieri; — distanța ce trebuie parcursă de serviciul de pompieri până la locul de izbucnire a incendiului; — starea drumurilor, a căilor de acces și practicabilitatea acestora; — condițiile atmosferice, anotimpul și intervalul orar (ziua, noaptea); — nivelul traficului (aglomerație).
4.	<i>Timpul de intrare în acțiune a forțelor concentrate</i> — durata medie de realizare a dispozitivului de intervenție.	T ₄	<ul style="list-style-type: none"> — nivelul de cunoaștere a obiectivului de către personalul de intervenție și gradul de instruire a acestuia; — locul de izbucnire a incendiului și accesibilitatea la acesta; — existența, dispunerea și starea surselor de apă, precum și posibilitățile de alimentare sau de amplasare a autospecialelor și utilajelor mobile; — executarea recunoașterii; — completarea echipării personalului de intervenție cu mijloace de protecție, în funcție de condițiile specifice; — tipul și dimensiunile dispozitivului de intervenție; — categoriile, tipurile și numărul autospecialelor și al utilajelor de intervenție concentrate și starea acestora.
5.	<i>Timpul de răspuns</i> — intervalul cuprins între momentul alertării forțelor destinate intervenției și intrarea acestora în acțiune (realizarea dispozitivului de intervenție).	T ₅	<ul style="list-style-type: none"> — sumă a factorilor de la nr. crt. 2, 3 și 4; $T_5 = T_2 + T_3 + T_4$

0	1	2	3
6.	<i>Timpul de începere a intervenției</i> — intervalul cuprins între momentul apariției arderii și realizarea dispozitivului de intervenție.	T_6	— sumă a factorilor de la nr. crt. 1, 2, 3 și 4: $T_6 = T_1 + T_5$
7.	<i>Timpul real de evacuare</i> — intervalul cuprins între momentul înștiințării utilizatorilor și părăsirea construcției de către aceștia.	T_7	— factorii timpului normalizat de evacuare (T_{ne}); — timpul de sosire la fața locului a forțelor de intervenție; — efectele incendiului asupra căilor de evacuare și utilizatorilor; — existența și performanțele mijloacelor de salvare cu care este echipată clădirea și a celor din dotarea serviciilor de pompieri.
8.	<i>Timpul de localizare</i> — intervalul cuprins între momentul intrării în acțiune a forțelor concentrate și punerea sub control a limitelor arderii pe direcțiile de propagare a incendiului.	T_8	— tipul și complexitatea construcției (instalației); — timpul de dezvoltare liberă a incendiului; — echiparea cu instalații și cu mijloace de prevenire și stingere a incendiilor; — dimensiunile incendiului și direcțiile de propagare; — condițiile atmosferice, anotimpul ori intervalul orar în care se intervine; — numărul, tipul și debitele capetelor de refulare a substanțelor stingătoare adecvate de la autospeciarele și utilajele mobile de intervenție, precum și dispunerea acestora; — fiabilitatea mijloacelor de intervenție; — rezistența sau stabilitatea la foc a construcției.
9.	<i>Timpul de stingere</i> — intervalul cuprins între momentul localizării și până la întreruperea (neutralizarea) completă a arderii, până la înlăturarea posibilităților de reaprindere a materialelor și a substanțelor combustibile sau până la producerea unor fenomene negative.	T_9	— factorii menționați la nr. crt. 8; — cantitățile de materiale și substanțe care ard și modul de distribuție a acestora în spațiu; — continuitatea debitării agenților de stingere la parametri stabiliți (intensități, presiuni, debite); — eficiența mijloacelor de protecție a personalului de intervenție și fiabilitatea acestora; — producerea unor evenimente perturbatoare (de exemplu: explozii, prăbușiri, revărsarea de lichide combustibile sau de metale topite, înghețarea unor porțiuni ale dispozitivului de intervenție etc.).
10.	<i>Timpul de înlăturare a efectelor negative ale incendiului</i> — durata lucrărilor ulterioare stingerii incendiului pentru înlăturarea unor efecte negative care pot crea la fața locului alte riscuri majore.	T_{10}	— riscuri remanente stingerii unor incendii, cum pot fi cele generate de: • focare ascunse (latente); • scăpări de gaze combustibile sau toxice; • agenți puternic poluanți, care trebuie neutralizați; • prăbușirea iminentă a unor elemente de construcții; — necesitatea căutării unor eventuale victime sau a unor bunuri de valoare deosebită; — necesitatea continuării răcirii unor elemente de construcții sau instalații.
11.	<i>Timpul de intervenție</i> — intervalul cuprins între momentul intrării în acțiune a forțelor concentrate și finalizarea lucrărilor ulterioare opririi procesului de ardere.	T_{11}	— sumă a factorilor de la nr. crt. 7, 8, 9 și 10: $T_{11} = T_7 + T_8 + T_9 + T_{10}$
12.	<i>Timpul de retragere</i> — durata operațiunilor de strângere a dispozitivului de intervenție și de pregătire a forțelor și a mijloacelor concentrate pentru deplasarea de la locul incendiului.	T_{12}	— dimensiunile și complexitatea dispozitivului de intervenție; — refacerea plinului cisternelor cu apă; — condițiile atmosferice; — echiparea și refacerea personalului de intervenție; — verificarea tehnicii de intervenție.
13.	<i>Timpul de ocupare al forțelor și mijloacelor de intervenție</i> — intervalul cuprins între momentul alertării forțelor de intervenție și începerea deplasării acestora la sediu (remiză).	T_{13}	$T_{13} = T_5 + T_{11} + T_{12}$
14.	<i>Timpul total de dislocare al forțelor și mijloacelor de intervenție</i> — intervalul cuprins între momentul alertării forțelor de intervenție și înapoierea acestora la sediu (remiză).	T_{14}	$T_{14} = T_3 + T_{13}$

SCENARIUL DE SIGURANȚĂ LA FOC**— Structura de principiu —****A. Caracteristicile construcției sau ale instalației tehnologice**

1. Denumirea obiectivului
2. Destinația
3. Categoria de importanță
4. Tipul și particularitățile obiectivului

B. Nivelurile criteriilor de performanță și ale timpilor privind siguranța la foc

1. Riscul de incendiu
2. Rezistența la foc
3. Preîntâmpinarea propagării incendiilor
4. Comportarea la foc

5. Stabilitatea la foc
 6. Căi de acces, evacuare și intervenție
 7. Timpul de siguranță la foc
- C. Echiparea cu mijloace tehnice de prevenire și stingere a incendiilor**

D. Condiții specifice pentru asigurarea intervenției în caz de incendiu**E. Concluzii și măsuri tehnico-organizatorice****NOTĂ:**

Detalierea, concretizarea și exemplificarea modului de elaborare a scenariilor de siguranță la foc se fac prin metodologii specifice.

MIJLOACELE TEHNICE**de prevenire și stingere a incendiilor****— Categoriile principale —****1. Pentru echiparea construcțiilor, a instalațiilor tehnologice și a platformelor amenajate:**

- a) sisteme, instalații, aparate și dispozitive de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu;
- b) sisteme, instalații și dispozitive de limitare și stingere a incendiilor;
- c) stingătoare și alte aparate de stins incendii;
- d) utilaje, unelte și alte mijloace inițiale de intervenție.

2. Pentru dotarea serviciilor de pompieri, constituite de agenți economici, instituții și consilii locale:

- a) autospeciale pentru stingerea incendiilor;
- b) autospeciale auxiliare de intervenție;
- c) nave pentru stingerea incendiilor;
- d) trenuri pentru stingerea incendiilor;
- e) aeronave de intervenție la incendii;
- f) motopompe și alte utilaje;
- g) ambulanțe și autosanitare.

3. Pentru întreruperea procesului de ardere a materialelor și substanțelor combustibile sau pentru protecția celor din apropierea focarului:

- a) apă;

- b) spumați;
 - c) pulberi stingătoare;
 - d) abur;
 - e) gaze inerte;
 - f) agenți stingători sau neutralizatori, speciali.
- 4. Pentru protecția personalului de intervenție:**
- a) echipament de protecție la temperatură, șocuri mecanice și la umiditate;
 - b) aparate, măști și alte mijloace de protecție a căilor respiratorii;
 - c) centură și alte accesorii de siguranță;
 - d) scule și accesorii de protecție la electrocutare;
 - e) mijloace de iluminat;
 - f) aparatură de comunicații;
 - g) echipament, aparatură, vaccinuri și instrumentar de protecție specială împotriva efectelor agenților chimici, radioactivi sau biologici;
 - h) aparatură de detectare a concentrațiilor explozive sau a prezenței unor substanțe nocive.

PLANUL DE INTERVENȚIE**— Structura-cadru —****1. Date de identificare:**

- denumirea agentului economic sau a instituției;
- sediul, număr de telefon, fax;
- profilul de activitate.

2. Planul general al unității (la scară), pe care se marchează:

- amplasarea clădirilor, instalațiilor tehnologice și a depozitelor în incintă;
- căile de acces și de intervenție din incintă și cele adiacente acesteia;

- rețelele și sursele proprii de alimentare cu apă și alte substanțe stingătoare;
- rezervele de agenți stingători și de mijloace de protecție a personalului de intervenție;
- rețelele și racordurile de alimentare cu energie electrică, agent termic, gaze și alte fluide combustibile;
- rețelele de canalizare;
- vecinătățile.

3. Concepția de organizare și de desfășurare a intervenției în caz de incendiu:

- concluzii privind intervenția, rezultate din scenariul de siguranță la foc sau din evaluarea capacității de apărare împotriva incendiilor;
- particularități tactice de intervenție pentru:
 - evacuarea utilizatorilor (persoane și, după caz, animale sau bunuri), acordarea primului ajutor și protejarea bunurilor periclitate;
 - localizarea și lichidarea incendiilor;
 - protecția personalului de intervenție;
 - protecția vecinătăților;
 - înlăturarea efectelor negative majore produse de incendiu.

4. Forțe de intervenție în caz de incendiu:

- serviciul propriu de pompieri civili (dotare, încadrare);
- servicii de pompieri civili cu care se cooperează (categoria, localitatea, distanța, itinerarul de deplasare, telefonul sau alte mijloace de alarmare și alertare);
- subunitatea de pompieri militari de raion (localitatea, distanța, itinerarul de deplasare, telefonul sau alte mijloace de alarmare și alertare);
- alte forțe cu care se cooperează și modul de anunțare (ambulanța, protecția civilă etc.)

5. Surse de alimentare cu apă în caz de incendiu, exteroare unității:

- rețele de alimentare cu apă:
 - debite;
 - presiuni;
 - amplasarea hidranților și stabilirea distanțelor față de incinta unității;
- alte surse artificiale sau naturale de apă:
 - felul și capacitatea acestora;
 - platforme (puncte) de alimentare și distanțele față de unitate.

6. Planul fiecărei construcții, instalații tehnologice sau platforme de depozitare (la scară), pe care se marchează ori se înscriu date privind:

- destinația spațiilor (încăperilor);
- suprafața construită și aria desfășurată;
- regimul de înălțime (numărul de niveluri);
- numărul de persoane care utilizează construcția, pe niveluri și pe total;
- căile interioare de acces, evacuare și de intervenție;
- natura materialelor și a elementelor de construcții;
- nivelurile criteriilor de performanță privind siguranța la foc, asigurate;
- instalațiile utilitare aferente;
- instalațiile, sistemele, dispozitivele și aparatele de prevenire și stingere a incendiilor cu care este echipată;
- dispozitivul de intervenție în caz de incendiu.

NOTĂ:

— În cazul agenților economici și al instituțiilor având numai construcții, instalații tehnologice sau platforme de depozitare cu risc mic (reduc) de incendiu și care nu se încadrează în categoriile de clădiri înalte și foarte înalte, fără săli aglomerate ori cu aglomerări de persoane și fără depozite de mari valori, nu este obligatorie întocmirea planurilor detaliate prevăzute la pct. 6 din structura-cadru. În aceste situații, în conturul construcțiilor, instalațiilor tehnologice și al platformelor de depozitare, marcate în planul general al incintei unității (pct. 2) ori într-un tabel separat, se înscriu suplimentar: destinația, suprafața, numărul de niveluri, gradele de rezistență la foc sau nivelurile de stabilitate la foc și, după caz, categoriile pericolului de incendiu.

— O copie autenticată (avizată) de pe planul de intervenție se pune la dispoziție brigăzii sau grupului de pompieri militari, pentru efectuarea recunoașterilor și a studiilor tactice și pentru punerea acestora în aplicare cu prilejul exercițiilor, aplicațiilor tactice de intervenție, precum și în situațiile de urgență publică, în caz de incendiu ori de alte dezastre.

*ANEXA Nr. 7
la normele generale*

Unitatea

PERMIS DE LUCRU CU FOC

Nr. din

Se eliberează prezentul Permis de lucru cu foc dlui, ajutat de dl, care urmează să execute, folosind la (în) Lucrările încep la data de, ora, și se încheie la data de, ora

Premergător, pe timpul și la terminarea lucrărilor cu foc se vor lua următoarele măsuri:

1. Îndepărtarea sau protejarea materialelor combustibile, instalațiilor, utilajelor, aparatelor, conductelor și a recipientelor din zona de executare a lucrărilor și din apropierea acesteia, pe o rază de metri, astfel:

.....

2. Golirea, izolarea, spălarea, aerisirea conductelor, utilajelor sau instalațiilor, prin

3. Ventilarea spațiilor în care se execută lucrările se realizează

.....

4. Verificarea zonei de lucru și a vecinătăților acesteia, înlăturarea surselor de aprindere și a condițiilor care favorizează producerea incendiilor și a exploziilor, protejarea antifoc a materialelor din zonă.

Începerea lucrărilor cu foc s-a făcut în baza buletinului de analiză nr.
din, eliberat de (acolo unde este cazul).

5. Respectarea normelor de prevenire și stingere a incendiilor, specifice tehnologiei de lucru
.....

6. Asigurarea în zona de lucru a mijloacelor de stingere a incendiilor

7. Anunțarea șefului sectorului în care se execută lucrarea despre începerea, întreruperea și încheierea acesteia.

8. Controlul măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor se asigură de către dl

9. Supravegherea lucrărilor cu foc se asigură de către dl

10. Incendiul sau orice alt incident se va anunța la prin

11. Alte măsuri p.s.i. specifice

12. Personalul de execuție, control și supraveghere a fost instruit asupra măsurilor p.s.i.

Responsabili	Numele și prenumele	Semnătura
Emitentul		
Șeful sectorului în care se execută lucrările		
Executanții lucrărilor cu foc		
Serviciul de pompieri civili		

MINISTERUL DE INTERNE

O R D I N

pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind prevenirea și stingerea incendiilor

Având în vedere prevederile art. 28 alin. (5) din Ordonanța Guvernului nr. 60/1997 privind apărarea împotriva incendiilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 212/1997, în temeiul art. 13 alin. 2 din Legea nr. 40/1990 privind organizarea și funcționarea Ministerului de Interne, ministrul de interne emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Normele metodologice de avizare și autorizare privind prevenirea și stingerea incendiilor, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Inspectoratul General al Corpului Pompierilor Militari, prin brigăzile și grupurile de pompieri militari, va lua măsuri pentru aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Art. 3. — Nerespectarea prevederilor Normelor metodologice de avizare și autorizare privind prevenirea și stingerea incendiilor atrage răspunderea juridică, potrivit legii.

Art. 4. — (1) Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la 30 de zile de la data publicării lui.

(2) La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului de interne nr. 685 din 4 august 1997 pentru aprobarea Procedurii de emitere a avizelor și autorizațiilor de prevenire și stingere a incendiilor (p.s.i.), publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 235 din 8 septembrie 1997, precum și orice alte dispoziții contrare.

Minstru de interne,
Gavril Dejeu

București, 2 septembrie 1998.
Nr. 791.

NORME METODOLOGICE

de avizare și autorizare privind prevenirea și stingerea incendiilor

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Art. 1. — *Avizele de prevenire și stingere a incendiilor (p.s.i.)* sunt actele emise, în baza legii, de către brigăzile și grupurile de pompieri militari, după verificarea de conformitate cu prevederile reglementărilor tehnice în vigoare a măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor, adoptate în documentațiile tehnice de proiectare, pentru îndeplinirea cerinței de calitate — siguranța la foc — a construcțiilor și pentru satisfacerea exigențelor utilizatorilor și ale colectivităților.

Art. 2. — *Autorizațiile de prevenire și stingere a incendiilor (p.s.i.)* sunt actele emise, în baza legii, de către brigăzile și grupurile de pompieri militari, prin care se certifică, în urma verificării în teren, realizarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor, cuprinse în documentațiile tehnice de execuție a construcțiilor, instalațiilor tehnologice și ale altor amenajări, pentru îndeplinirea cerinței de calitate — siguranța la foc — a construcțiilor și pentru satisfacerea exigențelor utilizatorilor.

Art. 3. — Avizele și autorizațiile p.s.i. se solicită în scris de către persoane fizice sau juridice, direct sau prin reprezentanți legali, la brigăzile sau grupurile de pompieri militari în a căror zonă de competență sunt amplasate sau în care urmează să fie realizate construcțiile, instalațiile tehnologice sau amenajările respective.

Art. 4. — (1) Înregistrarea cererilor, însoțite de documentele necesare eliberării avizelor sau a autorizațiilor p.s.i., se realizează în ordinea primirii lor, asigurându-se evidența și confidențialitatea conținutului acestora.

(2) Pentru soluționarea cererilor de avizare și/sau autorizare privind prevenirea și stingerea incendiilor se vor primi numai documentații tehnice elaborate și verificate conform prevederilor legale în vigoare.

Art. 5. — Dacă documentele prezentate sunt incomplete sau nu conțin toate datele prevăzute în prezentele norme metodologice, în termen de 15 zile de la înregistrarea cererii se vor menționa în opis lipsurile constatate și data aducerii la cunoștință solicitantului, cu semnătura de confirmare a acestuia. În aceste situații, termenul legal de eliberare a avizului sau a autorizației p.s.i. curge de la data completării documentației.

Art. 6. — Documentele depuse pentru avizarea sau autorizarea privind prevenirea și stingerea incendiilor se repartizează pentru soluționare specialiștilor desemnați din Statul Major — Inspecția de prevenire a incendiilor —, care, în urma verificării conținutului acestora și, după caz, a condițiilor din teren, întocmesc pentru fiecare situație un referat cu constatările, concluziile rezultate și cu propunerile privind eliberarea ori respingerea motivată a eliberării avizului sau a autorizației p.s.i., care se analizează de către șefii direcții și se supun aprobării comandantului unității.

Art. 7. — Termenul maxim de soluționare a cererilor este de 30 de zile de la data înregistrării acestora. Avizele și autorizațiile p.s.i. se întocmesc în două exemplare.

Art. 8. — (1) Nu se eliberează avize sau autorizații p.s.i. în următoarele situații:

a) atunci când se constată neîndeplinirea condițiilor prevăzute de reglementările tehnice în vigoare;

b) dacă obiectivele respective nu se încadrează în categoria celor stabilite expres prin lege sau prin hotărâre a Guvernului.

(2) Respingerea eliberării avizelor sau a autorizațiilor p.s.i. se comunică în scris solicitanților, împreună cu motivele respingerii, în termen de maximum 30 de zile de la înregistrarea documentației complete, restituindu-se, totodată, și documentele depuse.

Art. 9. — În situațiile prevăzute la art. 8 lit. b), precum și în alte cazuri justificate, marile unități și unitățile de pompieri militari pot elibera, la cerere, puncte de vedere tehnice de specialitate.

CAPITOLUL II

Eliberarea avizelor p.s.i.

Art. 10. — Avizele p.s.i. se eliberează pe baza următoarelor documente:

- a) cererea-tip (două exemplare) — anexa nr. 1;
- b) certificatul de urbanism (un exemplar — copie);
- c) dovada titlului asupra terenului și construcțiilor (un exemplar — copie);
- d) certificatul de înmatriculare în registrul comerțului (un exemplar — copie);
- e) documentația tehnică, cuprinzând piese scrise și desenate, în care sunt incluse măsurile de prevenire și de stingere a incendiilor (un exemplar);
- f) referatul verficatorului de proiect pentru cerința de calitate — siguranța la foc —, după caz;
- g) opisul cu specificarea documentelor depuse (două exemplare) — anexa nr. 5.

Art. 11. — La eliberarea avizului p.s.i. i se restituie solicitantului documentele prezentate, vizate spre neschimbare, emitentul reținând câte un exemplar din cerere, opis, aviz, referatul întocmit conform art. 6 și, după caz, pe cel al verficatorului de proiect pentru cerința de calitate — siguranța la foc. Formularul pentru avizul p.s.i. este prezentat în anexa nr. 3.

Art. 12. — Avizele p.s.i. eliberate își pierd valabilitatea, dacă, în termen de 2 ani, nu au fost începute lucrările de execuție prevăzute în documentația tehnică.

CAPITOLUL III

Eliberarea autorizațiilor p.s.i.

Art. 13. — Eliberarea autorizațiilor p.s.i. se face pe baza următoarelor documente:

- a) cererea-tip (două exemplare) — anexa nr. 2;
- b) avizul p.s.i. și documentația vizată spre neschimbare, care a stat la baza eliberării acestuia — ambele în original;
- c) piese scrise și desenate din documentația tehnică de execuție, în care să fie incluse măsurile referitoare la îndeplinirea cerinței de calitate — siguranța la foc —, conform prevederilor legislației în vigoare privind autorizarea în construcții și al Regulamentului privind verificarea și expertizarea tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și construcțiilor;
- d) referatul verficatorului de proiect pentru cerința de calitate — siguranța la foc;
- e) autorizația de construire (un exemplar — copie);
- f) procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor (un exemplar — copie);

g) opisul cu specificarea documentelor depuse (două exemplare) — anexa nr. 5.

Art. 14. — La eliberarea autorizației p.s.i. i se restituie solicitantului documentele prezentate, vizate spre neschimbare, emitentul reținând un exemplar din cerere, opis, autorizație, referatul întocmit conform art. 6 și pe cel al verificatorului de proiect pentru cerința de calitate — siguranța la foc. Formularul pentru autorizația p.s.i. este prezentat în anexa nr. 4.

CAPITOLUL IV

Dispoziții finale

Art. 15. — Posesorii avizelor și autorizațiilor p.s.i. au obligația păstrării în bune condiții a acestora, împreună cu documentele, vizate spre neschimbare, prevăzute în opis, și să le prezinte, la cerere, organelor împuternicite potrivit legii cu exercitarea controlului.

Art. 16. — Dacă solicitanții nu se prezintă pentru ridicarea documentelor care au stat la baza emiterii avizelor și autorizațiilor p.s.i., acestea vor fi clasate și îndosariate, iar ulterior distruse, conform reglementărilor în vigoare.

Art. 17. — Dacă, pe durata execuției sau a exploatării construcțiilor, instalațiilor tehnologice sau amenajărilor, pentru care s-au eliberat avize sau autorizații p.s.i., se constată nerespectarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor, cuprinse în documentații, ori unele încălcări grave ale actelor normative, ale reglementărilor tehnice și ale normelor specifice în vigoare, prin care se creează

pericole pentru utilizatori, brigăzile și grupurile de pompieri militari retrag avizele sau autorizațiile p.s.i. respective, pe baza unui referat motivat, propunând, după caz, sistarea lucrărilor de construcții sau oprirea funcționării ori utilizării construcțiilor, instalațiilor tehnologice sau a amenajărilor respective.

Art. 18. — Retragerea avizelor sau autorizațiilor p.s.i. și propunerea privind sistarea lucrărilor de construcții sau oprirea funcționării ori a utilizării construcțiilor, instalațiilor tehnologice sau a amenajărilor respective se comunică în scris, împreună cu motivele acestui act, titularilor acestora, precum și organelor centrale și locale abilitate să dispună măsurile prevăzute de lege.

Art. 19. — Inspectoratul General al Corpului Pompierilor Militari, brigăzile și grupurile de pompieri militari vor asigura măsurile organizatorice necesare pentru desfășurarea activității de emiterie a avizelor și autorizațiilor p.s.i., în conformitate cu metodologia stabilită prin prezentele norme metodologice.

Art. 20. — Contravaloarea serviciilor prestate (consultații, asistență tehnică, verificări ale documentațiilor, verificări la fața locului etc.) de personalul marilor unități și unități de pompieri militari se stabilește, se încasează și se utilizează potrivit reglementărilor în vigoare.

Art. 21. — Modelele formularelor pentru cereri-tip, aviz p.s.i., autorizație p.s.i. și opis sunt prezentate în anexele nr. 1—5 și fac parte integrantă din prezentele norme metodologice.

*ANEXA Nr. 1
la normele metodologice*

Către

BRIGADA (GRUPUL) DE POMPIERI „.....“
Județul/Municipiul

Domnului comandant

CERERE

pentru emiterea avizului de prevenire și stingere a incendiilor

Subsemnatul(a), cu domiciliul în județul,
municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str.
nr., bl., sc., et., ap., codul poștal, telefon,
în calitate de, la

În conformitate cu prevederile art. 28 din Ordonanța Guvernului nr. 60/1997, aprobată și modificată prin Legea nr. 212/1997, și ale Hotărârii Guvernului nr. 571/1998, solicit:

1. verificarea asigurării cerințelor de protecție la foc, prevăzute în documentația anexată;
2. emiterea avizului de prevenire și stingere a incendiilor pentru,
având destinația, amplasat(ă) în județul,
municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str.
nr., bl., sc., et., ap., codul poștal, telefon/fax

Anexez documentele prevăzute în procedura aprobată prin Ordinul ministrului de interne nr. din, conform opisului.

Declar pe propria răspundere că documentele prezentate în copie sunt conforme cu originalul.

Data

Semnătura

Către
BRIGADA (GRUPUL) DE POMPIERI „.....“
Județul/Municipiul

Domnului comandant

C E R E R E

pentru emiterea autorizației de prevenire și stingere a incendiilor

Subsemnatul(a), cu domiciliul în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr., bl., sc., et., ap., codul poștal, telefon, în calitate de, la

în conformitate cu prevederile art. 28 din Ordonanța Guvernului nr. 60/1997, aprobată și modificată prin Legea nr. 212/1997, și ale Hotărârii Guvernului nr. 571/1998, solicit:

1. verificarea asigurării măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor, prevăzute în documentația tehnică anexată, realizate în teren pentru destinația amplasat(ă) în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr., bl., sc., et., ap., codul poștal, telefon/fax

2. emiterea autorizației de prevenire și stingere a incendiilor pentru construcția (instalația) specificată la pct. 1.

Anexez documentele prevăzute în procedura aprobată prin Ordinul ministrului de interne nr. din, conform opisului.

Declar pe propria răspundere că documentele prezentate în copie sunt conforme cu originalul.

Data

Semnătura



ROMÂNIA
MINISTERUL DE INTERNE

BRIGADA (GRUPUL) DE POMPIERI „.....“
Județul/Municipiul

A V I Z

de prevenire și stingere a incendiilor

Nr. din199

Ca urmare a cererii, înregistrată la nr. din 199, adresată de, cu domiciliul/sediul în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr., bl., sc., et., ap., codul poștal, telefon

în baza prevederilor Legii nr. 121/1996 privind organizarea și funcționarea Corpului Pompierilor Militari, ale Ordonanței Guvernului nr. 60/1997 privind apărarea împotriva incendiilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 212/1997, și ale Hotărârii Guvernului nr. 571/1998, se avizează din punct de vedere al prevenirii și stingerii incendiilor amplasat(ă) în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr., bl., sc., et., ap., telefon, fax

Documentele, vizate spre neschimbare, prevăzute în opis fac parte integrantă din prezentul aviz p.s.i.

Avizul p.s.i. își pierde valabilitatea dacă în termen de 2 ani nu au fost începute lucrările de execuție prevăzute în documentația tehnică.

Comandant

.....

Am primit un exemplar al avizului p.s.i. la data de
Numele și prenumele Semnătura

ANEXA Nr. 4
la normele metodologice

<table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>			
<p>ROMÂNIA MINISTERUL DE INTERNE</p>			
<p>BRIGADA (GRUPUL) DE POMPIERI I.....“ Județul/Municipiul</p>			
<p>A U T O R I Z A Þ I E de prevenire și stingere a incendiilor</p>			
<p>Nr. din199</p>			
<p>Ca urmare a cererii, înregistrată la nr. din 199, adresată de, cu domiciliul/sediul în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr., bl., sc., et., ap., cod poștal, telefon,</p> <p>în baza prevederilor Legii nr. 121/1996 privind organizarea și funcționarea Corpului Pompierilor Militari, ale Ordonanței Guvernului nr. 60/1997 privind apărarea împotriva incendiilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 212/1997, și ale Hotărârii Guvernului nr. 571/1998, se autorizează din punct de vedere al prevenirii și stingerii incendiilor</p> <p>....., amplasat(ă) în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr., bl., sc., et., ap., telefon, fax</p> <p>Documentele, vizate spre neschimbare, prevăzute în opis fac parte integrantă din prezenta autorizație p.s.i.</p>			
<p><i>Comandant</i></p> <p>.....</p>			
<p>Am primit un exemplar al autorizației p.s.i. la data de Numele și prenumele Semnătura</p>			

ANEXA Nr. 5
la normele metodologice

O P I S

A. Documentele prezentate pentru eliberarea avizului/autorizației p.s.i.

Nr. crt.	Denumirea documentului	Seria, codul, nr. de înregistrare etc.	Nr. de file	Formatul

Data

Semnătura solicitantului
.....

B. Documentele necesare pentru completarea dosarului de avizare/autorizare p.s.i.

Nr. crt.	Denumirea documentului	Data comunicării	Semnătura solicitantului	Data depunerii	Semnătura de primire

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,
cont nr. 30.98.12.301 B.C.R. — S.M.B.

Adresa pentru publicitate : Serviciul relații cu publicul și agenții economici, București,
Str. Blanduziei nr. 1, sectorul 2, telefon 211.57.30.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 668.55.58 și 335.01.11/4028.