

ROMÂNIA



Județul GIURGIU  
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI GIURGIU

**HOTĂRÂRE**

privind aprobarea Regulilor și măsurilor specifice de apărare împotriva incendiilor corelate cu nivelul și natura riscurilor locale

**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI GIURGIU**  
întrunit în ședință ordinară,

Având în vedere:

- expunerea de motive a Primarului Municipiului Giurgiu, înregistrată la nr.14.253/02.04.2018;
- raportul de specialitate al Serviciului pentru Situații de Urgență, înregistrat la nr.14.257/02.04.2018;
- raportul comisiei pentru administrație publică locală, juridic și de disciplină;
- prevederile art.13, lit.,c” din Legea nr.307/2006, actualizată, privind apărarea împotriva incendiilor și ale art.14, lit.,c” din Ordinul M.A.I. nr.163/2007, privind aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor și ale art.6 din Legea nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată.

În temeiul art.36, alin.(2), lit.,d”, alin.(6), lit.,a”, pct.8 și art.45, alin.(1) din Legea nr.215/2001, republicată, privind Administrația Publică Locală, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.** se aprobă Regulile și măsurilor specifice de apărare împotriva incendiilor corelate cu nivelul și natura riscurilor locale, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Prezenta hotărâre se va comunica Instituției Prefectului - Județul Giurgiu în vederea exercitării controlului privind legalitatea, Primarului Municipiului Giurgiu și Serviciului pentru Situații de Urgență din cadrul Aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Giurgiu, în vederea ducerii la îndeplinire și se va publica în mass-media locală.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Nichita Tereza



CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR,

Băiceanu Lilliana

Giurgiu, 31 mai 2018  
Nr. 193

Adoptată cu un număr de 20 voturi pentru, din totalul de 20 consilieri prezenți

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI GIURGIU

Nr. 14255 / 0204. 2018

### EXPUNERE DE MOTIVE

Pentru aprobarea regulilor și măsurilor specifice de apărare împotriva incendiilor, corelate cu nivelul și natura riscurilor locale, în conformitate cu art.13, lit.,c” din Legea 307/2006 și ale art.14, lit.,c” din Ordinul Ministerului Administrației și Internelor nr.163/2007, privind Normele Generale de apărare împotriva incendiilor, propun inițierea unei proiect de hotărâre cu următoare titulatură:

**„ Proiect de Hotărâre privind aprobarea Regulilor și măsurilor specifice de apărare împotriva incendiilor corelate cu nivelul și natura riscurilor locale”.**

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență va întocmi Raportul de Specialitate și va redacta Proiectul de Hotărâre pe care îl va susține în fața Comisiei Juridice pentru Avizare și în fața Consiliului Local, pentru aprobare.

PRIMAR,

**Ec. BARBU NICOLAE**



**RAPORT DE SPECIALITATE**

**I. TEMEIUL DE FAPT**

Prin Expunerea de motive nr. 14255 / 02.04. 2018, Primarului Municipiului Giurgiu a inițiat Proiectul de hotărâre cu privire la aprobarea „Regulilor și măsurilor specifice de apărare împotriva incendiilor corelate cu nivelul și natura riscurilor locale”, în vederea dezbaterii și aprobării sale în ședința Consiliului local al Municipiului Giurgiu.

**II. TEMEIUL DE DREPT**

Conform art.44 din Legea nr. 215/20016, republicată, privind Administrația Publică Locală, cu modificările și completările ulterioare, Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, în calitate de compartiment de resort a analizat și elaborat prezentul raport în termenul prevăzut de lege.

**III. ARGUMENTE DE OPORTUNITATE**

Proiectul de hotărâre are ca obiect principal stabilirea „Regulilor și măsurilor specifice de apărare împotriva incendiilor corelate cu nivelul și natura riscurilor locale”, impus de Legea nr.307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor și O.M.A.I Nr.163/2007, privind Normele Generale de apărare împotriva incendiilor.

**IV. REGLEMENTĂRI LEGALE INCIDENTE**

Proiectul de hotărâre are ca temei de drept prevederile Legii nr.307/2006, art.13, lit „c”, privind apărarea împotriva incendiilor, O.M.A.I. nr.163/2007, art.14 lit "c", privind Normele Generale de apărare împotriva incendiilor și art. 6 din Legea 52/2003, privind transparența decizională în Administrația Publică, republicată.

**V. CONCLUZII ȘI PROPUNERII**

Proiectul de hotărâre întrunește condițiile legale și de oportunitate și propunem dezbaterea și aprobarea sa în ședința Consiliului Local.

Șef Serviciu pentru  
Situații de Urgență,

**DURBAC MARIN**



AVIZAT:  
SECRETAR,  
BĂICEANU LILIANA

## REGULI SI MASURI specifice de aparare impotriva incendiilor corelate cu nivelul si natura riscurilor locale

### CAPITOLUL I DISPOZITII GENERALE

#### 1.1. DISPOZITII GENERALE PRIVIND APARAREA ÎMPOTRIVA INCENDIILOR

Art. 1. -(1) Prezentele norme si dispozitii stabilesc reguli, recomandari si masuri ce trebuie avute în vedere pentru apararea împotriva incendiilor. Persoanele fizice si juridice sunt obligate sa respecte reglementarile tehnice si dispozitiile de aparare împotriva incendiilor si sa nu primejduiasca, prin deciziile si faptele lor, viata, bunurile si mediul;

(2) Totodata, prezentele reglementari sunt aplicabile corespunzator pentru bunurile ce apartin domeniului privat al municipiului care, dupa caz, sunt date în administrare, sunt concesionate sau închiriate regiilor autonome, agentilor economici sau institutiilor publice.

Art. 2. - (1) Apararea împotriva incendiilor, apararea vietii oamenilor, a bunurilor si a mediului, constituie, conform legii, o problema de interes public la care trebuie sa participe autoritatile administratiei publice, persoanele fizice si juridice de pe teritoriul municipiului, precum si celelalte persoane juridice si fizice, care desfasoara activitati ori se afla în tranzit, dupa caz, în municipiu;

(2) Situatia de pericol existenta din momentul observarii, semnalizarii sau anuntarii unui incendiu, pâna la terminarea operatiunilor de interventie constituie o urgenta publica de incendiu.

Art. 3 -(1) Prezentele reglementari au la baza normele generale si dispozitiile generale elaborate la nivel national si se aplica cumulativ cu celelalte acte normative din domeniul prevenirii si stingerii incendiilor;

(2) Termenii specifici utilizati în cuprinsul prezentelor reglementari au întelesul celor utilizati în legislatia specifica domeniului apararii împotriva incendiilor;

#### 1.2. OBLIGATII GENERALE PRIVIND APARAREA ÎMPOTRIVA INCENDIILOR

Art. 4. - Persoanele juridice si cele fizice raspund, potrivit legii, de toate efectele nocive ale incendiilor, care decurg din existenta sau utilizarea constructiilor, echipamentelor, utilajelor si instalatiilor tehnologice, pe care le detin sau le administreaza, de activitatea desfasurata sau în legatura cu aceasta, de produsele pe care le folosesc, le prelucreaza, le furnizeaza, le transporta, le stocheaza sau le comercializeaza.

Art. 5. - (1) Persoanele fizice si juridice sunt obligate sa respecte în orice împrejurare normele de prevenire si stingere a incendiilor ssa nu primejduiasca prin deciziile si faptele lor viata, bunurile si mediul;

(2) Orice persoana care observa un incendiu are obligatia de a anunta prin orice mijloc pompierii, primarul sau politia, dupa caz, ssa ia masuri, dupa posibilitatile sale, pentru limitarea si stingerea incendiului;

(3) În caz de incendiu, orice persoana are obligatia de a acorda ajutor, când si cât este rational posibil, semenilor aflati în pericol sau dificultate, din proprie initiativa sau la solicitarea victimei, a autoritatilor administratiei publice sau a reprezentantilor acestora, precum si a pompierilor;

(4) În cazul incendiilor produse la paduri, la plantatii si la culturi agricole, orice persoana aflata în apropiere, are obligatia sa intervina cu mijloacele de care dispune, fara a fi solicitata.

Art. 6. -(1) Persoanele fizice si juridice care detin cu orice titlu terenuri, constructii sau instalatii tehnologice au obligatia de a permite accesul pompierilor si persoanelor care acorda ajutor, precum si utilizarea apei, materialelor si mijloacelor proprii pentru operatiuni de salvare, de stingere si de limitare a efectelor incendiilor produse la bunurile lor ori ale altor persoane;

(2) În cazurile prevazute de lege, pentru limitarea propagarii incendiilor si evitarea producerii unui dezastru, persoanele mentionate la alin. (1) trebuie sa accepte si alte masuri stabilite de conducatorul interventiei, cum sunt: degajarea terenurilor, demolarea unei constructii sau a unei parti din constructie, oprirea temporara a activitatii, evacuarea din zona periclitata, dupa caz;

(3) Detinatorii si utilizatorii de constructii, ori de instalatii si echipamente tehnologice de productie au obligatia sa conlucreze cu autoritatile administratiei publice si cu organele de specialitate ale acestora în organizarea, asigurarea, pregatirea si punerea în aplicare a planului de interventie în caz de urgenta publica de incendiu;

(4) Pentru limitarea propagarii si stingerea incendiilor, precum si pentru limitarea si înlaturarea efectelor acestora, consiliul local si persoanele juridice prevazute la alin. 1 au obligatia sa colaboreze între ele, contribuind cu forte si mijloace, pe baza de reciprocitate sau contra unei plati;

(5) Organizarea actiunilor de colaborare si procedurile necesare se stabilesc prin conventii încheiate între parti, se prevad în planurile de interventie ale fiecarui participant la conventie si se comunica inspectoratului pentru situatii de urgenta.

Art. 7. -La încheierea contractelor de societate, de concesiune, de închiriere, de antrepriza sau de asociere, partile sunt obligate sa consemneze în actele respective raspunderile ce le revin privind asigurarea apararii împotriva incendiilor.

## **CAPITOLUL II**

### **ORGANIZAREA ACTIVITATII DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR**

#### **2.1. ORGANIZAREA ACTIVITATII DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA NIVELUL ADMINISTRATIEI PUBLICE LOCALE A MUNICIPIULUI GIURGIU**

##### **2.1.1. Obligatii generale.**

Art. 8. (1) Autoritatile administratiei publice si persoanele juridice care administreaza bunuri aparținând domeniului public si privat al municipiului Giurgiu vor asigura controlul respectarii prezentelor reglementari de aparare împotriva incendiilor.

(2) Organele administratiei publice locale, precum si agentii economici de interes local si institutiile publice, numesc cadre tehnice, respectiv personal tehnic, cu atributiuni de îndrumare, control si constatare a încălcării legii în domeniul prevenirii si stingerii incendiilor, atestate conform actelor normative în vigoare.

Art. 9. Autoritatile administratiei publice locale asigura integrarea masurilor privind dezvoltarea si perfectionarea activitatii de aparare împotriva incendiilor, în programele de dezvoltare economico-sociala ce se întocmesc la nivel judetean si local.

##### **2.1.2. Obligatiile consiliului local si ale primarului:**

Art. 10. (1) La nivelul municipiului activitatea de aparare împotriva incendiilor este organizata de catre consiliul local si primar.

(2) Consiliul local si primarul, conform prevederilor legale, au urmatoarele obligatii principale:

#### **I. Consiliul local**

a) aproba planul de analiză si acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritoriala pe care o reprezinta, stabileste resursele necesare pentru aplicarea acestuia si îl transmite inspectoratului în raza caruia functioneaza;

b) emite hotarâri, în conditiile legii, cu privire la organizarea activitatii de aparare împotriva incendiilor în unitatea administrativ-teritoriala pe care o reprezinta;

c) instituie reguli simasuri specifice corelate cu nivelul si natura riscurilor locale;

d) înfiinteaza, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului, serviciul voluntar de urgenta si aproba regulamentul de organizare si functionare al acestuia;

e) desemneaza seful serviciului voluntar de urgenta, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului;

f) prevede distinct, potrivit legii, din resursele financiare ale bugetului local, sumele necesare în vederea organizarii, înzestrarii, functionarii si îndeplinirii atributiilor legale de catre serviciile de urgenta voluntare înfiintate si exercita controlul folosirii acestora;

g) cuprinde anual în bugetul propriu sumele necesare pentru asigurarea bunurilor din dotarea serviciilor de urgenta voluntare, pentru cazurile de avarie, distrugere sau pentru alte evenimente, precum si pentru asigurarea de persoane siraspundere civila a personalului cu atributii pe linie de interventie, pentru cazurile de invaliditate sau de deces, produse prin accidente, catastrofe ori alte asemenea evenimente intervenite în timpul si din cauza îndeplinirii atributiilor specifice;

h) asigura includerea, în planurile de organizare, de dezvoltare urbanistică și amenajare a teritoriului, a cailor de acces pentru intervenții, a lucrărilor pentru realizarea sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;

i) analizează, semestrial și ori de câte ori este nevoie, capacitatea de apărare împotriva incendiilor a unității administrativ-teritoriale pe care o reprezintă și informează inspectoratul cu privire la măsurile stabilite pentru optimizarea acestuia;

j) asigura imobile și spații amenajate corespunzător pentru funcționarea serviciului de urgență voluntar, precum și mijloacele de comunicații necesare;

k) îndeplinește orice alte atribuții prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor.

## **II. Primarul**

a) asigura elaborarea planului de analiză și acoperire a riscurilor și aplicarea acestuia;

b) asigura respectarea criteriilor de performanță pentru constituirea serviciului de urgență voluntar și elaborarea regulamentului de organizare și funcționare al acestuia;

c) coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu la nivelul unității administrativ-teritoriale, asigura participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului;

d) asigura controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor pe timpul adunărilor sau al manifestărilor publice;

e) asigura controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ-teritoriale, precum și la instituțiile publice;

f) dispune verificarea îndeplinirii măsurilor stabilite prin avizele, autorizațiile și acordurile pe care le emite;

g) asigura realizarea și menținerea în stare de funcționare a cailor de acces, a sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;

h) organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenesti; informează populația cu privire la modul de comportare și de intervenție în caz de incendiu;

i) asigura încadrarea serviciului de urgență voluntar cu personal atestat în condițiile legii, precum și pregătirea profesională și antrenarea acestuia;

j) asigura condițiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgență voluntare și a cercurilor de elevi Prietenii pompierilor;

k) asigura dotarea serviciilor de urgență voluntare, potrivit normelor, cu mijloace tehnice pentru apărare împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice, carburanți, lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiilor de intervenție, inclusiv hrană și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată;

l) informează de îndată, prin orice mijloc, inspectoratul despre izbucnirea și stingerea, cu forțe și mijloace proprii, a oricărui incendiu pe raza unității administrativ-teritoriale, iar în termen de 3 zile lucrătoare completează și trimite acestuia raportul de intervenție;

m) analizează anual dotarea cu mijloacele tehnice de apărare împotriva incendiilor și asigura completarea acesteia, conform normelor în vigoare;

n) comunică de îndată inspectoratului scoaterea și repunerea din/în funcțiune a oricărei autospeciale de intervenție, precum și, în scris, dotarea cu autospeciale de intervenție noi;

o) asigura, prin mijloacele avute la dispoziție, desfășurarea activităților de informare și educație antiincendiu a populației;

p) analizează și soluționează petițiile cetățenilor în problema apărării împotriva incendiilor;

q) îndeplinește orice alte obligații prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor a comunității locale.

## **2.2. ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA NIVELUL INSTITUȚIILOR PUBLICE ȘI AGENȚILOR ECONOMICI**

### **2.2.1. Obligațiile conducătorilor instituțiilor publice și agenților economici din subordinea Consiliului local**

Art. 11 (1) Prin conducător în sensul prezentei reglementări, se înțelege persoana fizică cu atribuții de conducere, care angajează salariați cu contract individual de muncă sau cu convenție civilă de prestări servicii în numele persoanei juridice pe care o reprezintă; termenul "conducător" utilizat în prezentele reglementări include și semnificația termenului "patron" pe care acest din urmă termen o are în legislația specifică domeniului apărării împotriva incendiilor;

(2) Conducătorul are următoarele obligații principale:

a) să stabilească, prin dispoziții scrise, responsabilitățile și modul de organizare privind apărarea împotriva incendiilor în unitatea sa, să le actualizeze ori de câte ori apar modificări și să le aducă la cunoștința salariaților, utilizatorilor și oricărei persoane interesate;

b) să asigure identificarea și evaluarea riscurilor de incendiu din unitatea sa și să justifice autorităților competente că măsurile de apărare împotriva incendiilor sunt corelate cu natura și nivelul riscurilor;

c) să obțină avizele și autorizațiile de prevenire și stingere a incendiilor, prevăzute de lege;

d) sa întocmeascasisa actualizeze permanent lista cu substantele periculoase, clasificate astfel potrivit legii, utilizate în activitatea sa sub orice forma, cu mentiuni privind: proprietatile fizico-chimice, codurile de identificare, riscurile pe care le prezinta pentru sanatate si mediu, mijloacele de protectie recomandate, metodele de prim-ajutor, substantele pentru stingere, neutralizare sau decontaminare;

e) sa elaboreze instructiuni de aparare împotriva incendiilor sisa stabileasca sarcinile ce revin salariatilor, pentru fiecare loc de munca; sa asigure organizarea si desfasurarea activitatii de instruire a salariatilor, a persoanelor angajate sub orice forma, în domeniul prevenirii si stingerii incendiilor;

f) sa verifice ca, atât salariatii, cât si persoanele din exterior, care au acces în unitatea sa, primesc, cunosc si respecta instructiunile necesare privind masurile de aparare împotriva incendiilor;

g) sa stabileasca un numar de persoane cu atributii privind punerea în aplicare, controlul si supravegherea masurilor de aparare împotriva incendiilor;

h) sa asigure mijloacele tehnice corespunzatoare si personalul necesar interventiei în caz de incendiu, precum si conditiile de pregatire a acestora, corelat cu natura riscurilor de incendiu, profilul activitatii si marimea unitatii;

i) sa asigure întocmirea planurilor de interventie si conditiile pentru ca acestea sa fie operationale în orice moment;

j) sa asigure contactele, înțelegerile, angajamentele, conventiile si planurile necesare corelarii în caz de incendiu, a actiunii fortelor si mijloacelor proprii cu cele ale serviciilor de urgenta ce pot fi solicitate în ajutor; sa permita accesul acestora în unitatea sa în scop de recunoastere, de instruire sau de antrenament sisa participe la exercitiile si aplicatiile tactice de interventie organizate;

k) sa asigure si sa puna în mod gratuit la dispozitia fortelor chemate în ajutor mijloacele tehnice, echipamentele de protectie individuala, substantele de stingere care sunt specifice riscurilor care decurg din existenta si functionarea unitatii sale, precum si medicamentele si antidotul necesar acordarii primului ajutor;

l) sa prevada fondurile necesare realizarii masurilor de aparare împotriva incendiilor sisa asigure, la cerere, plata cheltuielilor efectuate de alte persoane fizice sau juridice care au intervenit pentru stingerea incendiilor în unitatea sa;

m) sa stabileascasisa transmita, catre utilizatorii produselor rezultate din activitatea unitatii sale, precum sicatre tertii interesati, regulile si masurile de aparare împotriva incendiilor, specifice acestora, corelate cu riscurile previzibile la utilizarea, manipularea, transportul, depozitarea si conservarea produselor respective;

n) îndeplineste orice alte obligatii prevazute de lege.

Art. 12. (1) În cazul în care conducatorul nu-si poate îndeplini, cu mijloacele si personalul propriu obligatiile prevazute la art. 11 alin. 2 lit. b), e) si h), el este obligat sa încheie contracte sau conventii cu persoane fizice sau juridice din exteriorul unitatii sale, în care caz va asigura acestora toate informatiile si conditiile necesare realizarii scopurilor propuse;

(2) Conducatorii care detin parti din aceeasi constructie trebuie sa conlucreze pentru îndeplinirea obligatiilor ce le revin din prezentele norme sau prin alte prevederi legale, în vederea asigurarii masurilor de aparare împotriva incendiilor pentru ansamblul constructiei.

Art. 13. - (1) În toate cazurile, salariatii desemnati potrivit art. 11, alin. 2, lit. g) si h), ori persoanele sau serviciile angajate conform art. 12 alin. (1) trebuie sa aiba competenta profesionala si dupa caz, mijloacele tehnice de interventie, la nivelul de performanta prevazut de reglementarile specifice;

(2) Pentru salariatii desemnati potrivit art. 11 alin. (2) lit. g) si h), conducatorul este obligat sa le acorde timpul necesar executarii atributiilor stabilite.

#### 2.2.2. Obligatiile utilizatorilor

Art. 14 -(1) În sensul prezentelor reglementari, prin utilizator se înțelege orice persoana care foloseste un bun aflat în proprietatea altei persoane, în baza unei conventii, ori prin punerea acestuia la dispozitie pentru utilitate publica, în mod gratuit;

(2) Utilizatorul are urmatoarele obligatii principale:

a) sa cunoascasisa respecte masurile de aparare împotriva incendiilor stabilite si date, sub orice forma, de conducator, proprietar, producator sau furnizor, dupa caz;

b) sa întretina si sa foloseasca, în scopul pentru care au fost realizate dotarile pentru apararea împotriva incendiilor, asigurate de conducator, proprietar sau de producator;

c) sa respecte normele de apararea împotriva incendiilor, specifice activitatilor pe care le organizeaza sau desfasoara, în care caz utilizatorului îi revin, în mod corespunzator si obligatiile prevazute la art. 11.

d) sa nu efectueze modificari neautorizate sifara acordul scris al proprietarului, al proiectantului initial al constructiei, instalatiei, echipamentului, dispozitivului sau mijlocului de transport utilizat ori al unui expert tehnic atestat potrivit legislatiei în vigoare.

#### 2.2.3. Obligatiile salariatilor

Art. 15. -Fiecare salariat, indiferent de natura angajarii, are în procesul muncii urmatoarele obligatii principale:

- a) sa respecte regulile simasurile de apararea împotriva incendiilor aduse la cunostinta, sub orice forma, de conducator sau de persoane desemnate de acesta;
- b) sa utilizeze potrivit instructiunilor date de conducator, sau de persoanele desemnate de acesta substantele periculoase, instalatiile, utilajele, masinile, aparatura si echipamentele de lucru;
- c) sa nu efectueze manevre si modificari nepermise ale mijloacelor tehnice de protectie sau de interventie pentru stingerea incendiilor;
- d) sa comunice imediat, conducatorului ori persoanelor împuternicite de acesta, orice situatie pe care este îndreptatit sa o considere pericol de incendiu, precum si orice defectiune sesizata la sistemele de protectie sau de interventie pentru stingerea incendiilor;
- e) sa coopereze cu salariatii desemnati de conducator, atât cât îi permit cunostintele si sarcinile sale în vederea realizarii masurilor de apararea împotriva incendiilor;
- f) sa acorde ajutor, atât cât este rational posibil oricarui alt salariat aflat într-o situatie de pericol.

#### 2.2.4. Obligatiile proiectantilor, executantilor, investitorilor si beneficiarilor

Art. 16. -Proiectantii de constructii si amenajari, de echipamente, utilaje si instalatii tehnologice sunt obligati:

- a) sa cuprinda în documentatiile pe care le întocmesc masurile de apararea împotriva incendiilor, specifice naturii riscurilor pe care le contin obiectivele proiectate;
- b) sa elaboreze scenariile de securitate la incendiu pentru categoriile de constructii, instalatii si amenajari stabilite pe baza criteriilor emise de Inspectoratul General si sa evalueze riscurile de incendiu pe baza metodologiei emise de IGSU;
- c) sa prevada în documentatiile tehnice de proiectare, potrivit reglementarilor specifice, autospeciale, instalatii, dispozitive, echipamente, substante, accesorii si alte mijloace tehnice de prevenire si stingere a incendiilor, care îndeplinesc conditiile de calitate, potrivit legii;
- d) sa întocmeasca si sa predea beneficiarilor schemele si instructiunile de functionare, la parametrii proiectati, ale dispozitivelor si instalatiilor de prevenire si stingere a incendiilor, pe care le-au prevazut în documentatii, precum si regulile necesare de verificare si întretinere în exploatare a acestora, întocmite de producatori;

Art. 17. - Executantii lucrarilor de constructii si de montaj de echipamente si instalatii sunt obligati:

- a) sa realizeze, integral si la timp, masurile de aparare împotriva incendiilor cuprinse în proiecte, cu respectarea conditiilor de calitate prevazute de lege;
- b) sa asigure luarea masurilor de aparare împotriva incendiilor necesare pe timpul efectuarii probelor si rodajelor, pe timpul executarii lucrarilor si la organizariile de santier;
- c) sa puna în stare de functionare instalatiile de prevenire si stingere a incendiilor, prevazute în documentatiile de executie, pâna la data receptiei constructiilor, amenajarilor sau instalatiilor tehnologice pe care le-au realizat.

Art. 18. -(1) Proiectantilor si executantilor le sunt aplicabile dupa caz, si dispozitiile prevazute la art. 11-15 din prezentele reglementari.

(2) La lucrarile de amenajari a constructiilor existente în cazul în care, în mod justificat, nu pot fi îndeplinite unele prevederi ale normativelor în vigoare, referitoare la siguranta la foc, se vor lua masuri compensatorii de aparare împotriva incendiilor.

Art. 19. -(1) În toate fazele de cercetare, proiectare, executie, si pe întreaga lor durata de existenta, constructiile de orice tip, dispozitivele, echipamentele si instalatiile tehnologice se supun unei examinari sistematice si calificate pentru identificarea, evaluarea si controlul riscurilor de incendiu, în conditiile prevazute de reglementarile specifice;

(2) Obligatia executarii activitatilor prevazute la alin. (1) revine persoanelor care concura la proiectarea, realizarea, exploatarea, întretinerea, repararea, postutilizarea si dezafectarea constructiilor, echipamentelor si a instalatiilor tehnologice, potrivit obligatiilor siraspunderilor prevazute de lege.

Art. 20 -Începerea lucrarilor de executie la constructii si la instalatii tehnologice noi, dezvoltarea, modernizarea, sau schimbarea destinatiei celor existente, precum si punerea în functiune a acestora se supun, potrivit legii, avizarii si autorizarii privind prevenirea si stingerea incendiilor;

Art. 21 -Obligatia obtinerii avizelor si/sau autorizatiilor prevazute la art. 20 revine persoanei fizice sau juridice care finanteaza si realizeaza investitii noi sau interventii la constructiile existente ori, dupa caz, beneficiarului investitiei.

Art. 22 -Avizele si autorizatiile prevazute la art. 20 se elibereaza de catre inspectoratul judetean pentru situatii de urgenta;

Art. 23 -Categoriile de constructii, instalatii tehnologice si alte amenajari, care se supun avizarii si/sau autorizarii privind prevenirea si stingerea incendiilor, sunt aprobate prin hotarâre de guvern;

Art. 24 -Normele metodologice de avizare si autorizare privind prevenirea si stingerea incendiilor sunt elaborate de Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta.



### CAPITOLUL III

#### REGULI SI MASURI SPECIFICE DE PREVENIRE SI STINGERE A INCENDIILOR

Art. 25. (1) Potrivit competentelor instituite de actele normative, exercitarea controlului asupra regulilor simasurilor de prevenire si stingere a incendiilor constituie atributii ale inspectoratului judetean pentru situatii de urgenta, ale autoritatilor administratiei publice locale, ale conducatorilor agentilor economici si institutiilor si, dupa caz, ale serviciilor voluntare pentru situatii de urgenta;

(2) Organizarea activitatii de control a respectarii regulilor simasurilor de aparare împotriva incendiilor, se realizeaza în baza actelor normative în vigoare, a dispozitiilor autoritatilor administratiei publice locale, a deciziilor conducatorilor agentilor economici si institutiilor si, dupa caz, a regulamentelor de organizare si functionare a serviciilor voluntare pentru situatii de urgenta.

**3.1. REGULI SI MASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA CONSTRUCTII ADMINISTRATIVE** -Sedii de primarii; sedii de institutii, asociatii, fundatii, organizatii; sedii de birouri etc.

Art. 26 - La proiectarea, executarea si exploatarea constructiilor administrative si a instalatiilor utilitare aferente (de alimentare cu apa, cu energie electrica, cu gaze, de încălzire, de ventilare, de paratraznet etc.) se vor respecta normativele, standardele, prescriptiile tehnice si alte instructiuni în vigoare, privind prevenirea si stingerea incendiilor;

Art. 30. - Constructiile independente, grupate sau comasate, potrivit reglementarilor tehnice, se amplaseaza la distante de siguranta fata de vecinatati sau se compartimenteaza astfel încât, în caz de incendiu, sa nu puna în pericol alte constructii, compartimente de incendiu, instalatii sau vecinatati.

Art. 31. - Constructiile supraterane civile (publice), de productie, sau de depozitare se amplaseaza astfel încât sa nu permita propagarea incendiilor o perioada de timp normata sau, în cazul prabusirii sa nu afecteze obiectivele învecinate, respectându-se distantele minime de siguranta.

Art. 32. - Instalatiile si sistemele de încălzire, cosurile de fum se executasi izoleaza fata de elementele combustibile ale constructiilor, conform reglementarilor tehnice în domeniu, astfel încât sa nu conduca la incendii datorita transmiterii caldurii sau a scaparilor de gaze fierbinti, flacari, scântei etc; de asemenea se vor respecta prevederile de la pct. 3.2.1. si 3.2.2. ale prezentelor reglementari.

Art. 33 - Finisajele pe caile de evacuare a persoanelor trebuie sa fie, de regula, incombustibile; la placarea cu materiale combustibile a peretilor se vor lua masuri corespunzatoare de protectie, cum sunt: tratarea cu substante ignifuge, întreruperi locale ale continuitatii materialelor combustibile, prevederea instalatiilor automate de stingere etc., în conformitate cu prevederile reglementarilor tehnice.

Art. 34. - În casele de scari de evacuare nu vor fi amenajate spatii de lucru, de depozitare ori cu alte destinatii si nu vor fi introduse conducte de gaze naturale pentru utilizari tehnologice, conducte pentru lichide combustibile sau tuburi colectoare de gunoi sau alte materiale.

Art. 35. - Traseele cailor de evacuare trebuie marcate cu indicatoare conform reglementarilor tehnice.

Art. 36. - În functie de riscurile de incendiu, de conditiile de propagare a incendiilor, de categoria de importanta a constructiilor, de importanta si de valoarea acestora, precum si de posibilitatile reale de evacuare, alarmare, alertare si de actionare a fortelor de interventie, în scopul realizarii sigurantei la foc a utilizatorilor, se prevad instalatii de detectare, de semnalizare, de iluminat de siguranta si instalatii de stingere a incendiilor, precum si alte instalatii si echipamente de p.s.i., potrivit reglementarilor de specialitate.

Art. 37. - Pentru asigurarea conditiilor de acces, interventie si salvare în caz de incendiu, la constructii si instalatii se prevad si mentin în permanenta libere, practicabile si curate, cai de circulatie (drumuri) corespunzator amenajate pentru accesul utilajelor si autospecialelor de interventie ale pompierilor; de asemenea se vor respecta prevederile art. 76, alin. (4) din prezentele reglementari.

Art. 38. - Cladirile civile (publice) se doteaza cu stingatoare, asigurând un stingator portativ cu pulbere la 300 m.p., dar minim 2 stingatoare pe fiecare nivel de cladire.

**3.2. REGULI SI MASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA CONSTRUCTII DE LOCUIT SI ANEXE ALE ACESTORA**

**3.2.1. Instalatii de încălzire centrala**

Art. 39. - (1) Instalatiile de încălzire centrala se pot amplasa în ansamblul unei cladiri sau în cladiri independente ori alipite acestora, în conformitate cu prevederile normativelor tehnice specifice;

(2) Proiectarea, executarea si exploatarea instalatiilor de încălzire centrala se vor face în conformitate cu prevederile normativului specific din domeniu, respectiv a prescriptiilor date de producator, pentru fiecare instalatie în parte;

(3) Cosurile si canalele de fum se realizeaza din materiale incombustibile rezistente la foc si la actiunea coroziva a fumului si gazelor de ardere; acestea vor fi izolate corespunzator fata de elementele combustibile ale peretilor, planseelor sau acoperisurilor;

(4) Cosurile sau canalele de fum de la instalatiile de încălzire ale unor constructii aflate la distante mai mici decât distantele de siguranta, în raport cu constructiile sau amenajarile învecinate care au acoperisuri combustibile, vor fi prevazute cu dispozitive pentru prevenirea degajarii si împrastierii scântei si particulelor aprinse;

(5) După caz, se vor respecta corespunzător și regulile înscrise la art. 42-46, ale prezentelor reglementări.

Art. 40. – Pe timpul exploatarei instalațiilor se interzice:

a) depozitarea în centrala (minicentrala) termică a unor obiecte sau materiale ce nu au legătură cu exploatarea acesteia;

b) neechiparea centralei cu aparate de măsură și control a temperaturii, presiunii din cazan și conducte, indicatoare de nivel pentru combustibil, supape de siguranță sau nefuncționarea acestor aparate;

c) neizolarea corespunzătoare a cosurilor de evacuare a fumului față de materialele combustibile;

d) depozitarea combustibilului în interiorul centralei (cu excepția combustibilului din rezervorul de consum zilnic, la centralele pe combustibil lichid).

Art. 41. – (1) Punerea în funcțiune a injectoarelor de combustibil lichid sau a arzătoarelor cu combustibil gazos se va face cu respectarea strictă a regulilor de aprindere, după cum urmează:

a) verificarea instalației și echipamentelor în vederea depistării eventualelor scurgeri sau scapări de combustibil;

b) ventilarea focarelor și canalelor de evacuare a gazelor înainte de punerea în funcțiune, timp de 10 minute;

c) la aprindere se va respecta principiul “gaz pe flacăra” și se va folosi un mijloc de aprindere corespunzător.

(2) Sub injectoarele de combustibil lichid, în fața focarelor, vor fi prevăzute țevi metalice umplute cu nisip, pentru colectarea eventualelor scurgeri;

(3) Centralele termice pe combustibil gazos vor fi puse în funcțiune numai după verificarea arzătoarelor și controlul presiunii în conducta de gaze;

(4) Pentru asigurarea închiderii, circuitul de alimentare al arzătorului va fi prevăzut cu două ventile montate în serie, din care unul cu acțiune manuală, marcându-se vizibil poziția “închis” sau “deschis”.

3.2.2. Mijloace de încălzire cu acumulare fără acumulare de căldură

Art. 42. – La exploatarea sobelor cu acumulare sau fără acumulare de căldură se vor respecta următoarele reguli:

a) în fața focarelor nu se vor amplasa materiale combustibile la mai puțin de 1,25 m;

b) depozitarea sau amplasarea materialelor combustibile se face la distanță de minim 1 m față de sobele fără acumulare de căldură și 0,5 m la sobele cu acumulare de căldură;

c) în fața sitei de alimentare, pardoseala combustibilă se protejează cu o bucată de tablă metalică, având dimensiunea 70x50 cm;

d) înainte de utilizare și periodic, sobele de încălzit și cosurile de fum vor fi verificate pentru depistarea eventualelor fisuri, crapături, înfundări sau alte nereguli;

e) în timpul funcționării sobelor, usitele focarului și cenușarului vor fi menținute închise și zavorâte;

f) cenușa se va evacua periodic într-un loc stabilit și amenajat în acest scop (groapă), numai după ce se vor stinge resturile de jar cu apă; locul special amenajat se va afla la o distanță de 25-30 m față de depozitele de furaje sau de construcții și alte amenajări ce au în componență elemente de construcție combustibile;

g) cosurile de fum vor fi tencuite la exterior, pe porțiunea cuprinsă în podul clădirii, asigurându-se o izolare corespunzătoare a cosurilor față de materialele combustibile ale elementelor de construcție; la traversarea plafoanelor sau acoperișurilor care conțin elemente combustibile se va asigura o distanță de minim 15 cm între cosul de fum și materialele combustibile; înălțimea cosului de fum, precum și alte dimensiuni constructive de poziționare ale acestora, sunt prevăzute în normativele tehnice specifice; spațiul podului traversat de cosuri de fum nu se utilizează, de regulă, ca spațiu de depozitare a materialelor combustibile, iar amplasarea unor materiale sau obiecte combustibile la mai puțin de 1 m de cosul de fum este strict interzisă; de asemenea se vor respecta prevederile art. 39, alin. (4) din prezentele reglementări;

h) Usitele sau locasurile speciale prin care se curăță de funingine cosurile și sobele trebuie închise sau astupate ermetic după terminarea operațiunii de curățire, orice defectiune putând conduce la pătrunderea scânteilor sau particulelor aprinse în spațiile din jur;

i) cosurile de fum și sobele care funcționează cu combustibil solid se vor curăță de funingine o dată la trei luni, iar în cazul funcționării cu combustibil lichid sau gazos se vor curăță o dată la patru, respectiv la șase luni.

Art. 43. – Pe timpul exploatarei sobelor, se interzice:

a) uscarea sau asezarea pe sobe a hainelor sau altor obiecte combustibile;

b) folosirea lemnelor mai lungi decât vatra focarului;

c) utilizarea sobelor fără usite la focare și cenușare, sau cu usitele defecte;

d) aprinderea focului cu benzină, sau alte lichide inflamabile;

e) lasarea nesupravegheată a focului;

f) lasarea copiilor fără supraveghere în încăperi cu sobe în funcțiune;

g) supraîncalzirea sobelor în timpul exploatarei.

Art. 44. – La sobele fără acumulare de căldură se vor respecta în plus următoarele reguli:

a) amplasarea sobelor de metal, fără o protecție corespunzătoare pe pardoseala de scândură este interzisă;

b) la sobele cu înaltimea picioarele de minim 25 cm, pardoseala combustibila de sub aceasta se protejeaza printrun strat izolator de caramida plina, având grosimea de 5 cm, iar acest postament trebuie sa depaseasca perimetrul sobei cu 25 cm, iar în fata focarului cu 50 cm;

c) când sobele au picioare mai scurte de 25 cm, stratul izolator se va realiza astfel: pe o folie (bucata) de azbest de minim 0,5 cm si una din tabla metalica, cu o grosime de 0,3 cm, se amplaseaza patru rânduri de caramida (pe lat) cu mortar si argila.

Art. 45. – La sobele cu acumulare de caldura se vor mai avea în vedere si urmatoarele reguli:

a) tavanele combustibile se vor proteja prin tencuire sau acoperire cu un strat de azbest si tabla, ce va depasi perimetrul sobei cu cel putin 15 cm;

b) atunci când peretii încăperilor sunt executati din materiale combustibile, portiunea de perete de lângă soba se va face din zidarie, depasindu-se marginile sobei cu 50 cm pe toate directiile.

Art. 46. – La utilizarea gazelor naturale, drept combustibil se vor respecta urmatoarele reguli:

a) verificarea periodicasi mentinerea în buna stare de functionare a instalatiilor (conducte, robinete, arzatoare etc);

b) când se constata prezenta gazelor într-o încăpere se va proceda de îndata la aerisirea acesteia; aprinderea focului se va face numai dupa înlaturarea cauzelor care au determinat scaparile de gaze;

c) aprinderea focului se va face prin utilizarea unui mijloc corespunzator (torta, aprinzator etc.) cu respectarea principiului “gaz pe flacara”;

d) atât la aprinderea focului, cât si la stingere, gazele vor fi deschise si respectiv închise mai întâi de a robinetul principal si dupa aceea de la robinetul arzatorului;

e) se vor respecta cu strictete instructiunile generale de folosire a gazelor precum si instructiunile specifice de functionare a aparatelor supuse exploatarii.

### 3.2.3. Instalatii electrice si de paratraznet

Art. 47. -(1) Tablourile electrice se vor amplasa în zone usor accesibile personalului de specialitate pentru întretinere si în locuri ferite de deteriorari mecanice; în apropierea tablourilor electrice nu este admisa depozitarea materialelor si substantelor combustibile;

(2) Tablourile electrice si celelalte aparate si echipamente electrice individuale amplasate în încăperi vor fi prevazute cu carcase de protectie;

(3) Montarea cablurilor, echipamentelor (prize, întrerupatoare etc.) si a tablourilor electrice direct pe elemente combustibile ale constructiilor nu este admisa;

(4) Folosirea instalatiilor electrice provizorii nu este admisa decât în situatii speciale, accidentale, strict necesare si temporare, cu acordul si cu luarea masurilor suplimentare corespunzatoare, stabilite de organele competente, abilitate în acest sens;

(5) Corpurile de iluminat nu se vor suspenda direct de conductoarele care le alimenteaza, ele se vor fixa pe plafon cu cârlige sau de perete prin console;

(6) Întreruperea si restabilirea circuitelor trebuie executate numai prin intermediul întrerupatoarelor si a comutatoarelor;

(7) Folosirea instalatiei cu defectiuni sau improvizatii (conductori neizolati, prize sau întrerupatoare defecte, doze de ramificatie fara capace de protectie etc.) nu este admisa;

(8) Folosirea sigurantelor supradimensionate la tablourile de distributie, sau a dispozitivelor, echipamentelor sau sistemelor de protectie defecte, precum si suprasolicitatea circuitelor de prize, iluminat si forta este interzisa;

(9) Executarea instalatiilor electrice sau de paratraznet se va face cu respectarea prevederilor normativelor specifice; întretinerea, repararea sau modificarea instalatiilor electrice si de paratraznet se vor efectua numai de catre persoane autorizate si cu respectarea termenelor prevazute de normativele specifice;

(10) Instalatiile electrice vor avea o executie corespunzatoare, în functie de gradul de protectie care trebuie asigurat si al naturii elementelor de constructie ale spatiului respectiv;

(11) La montarea conductorilor aerieni, izolatorii se vor fixa pe suporturi incombustibile; nu se vor folosi ca suport arborii.

### 3.2.4. Adaposturi de animale

Art. 48. (1) Intrarea în grajduri sau alte adaposturi de animale sipasari cu lumânari, chibrituri aprinse, sau lampi de iluminat cu flacara libera este interzisa;

(2) Depozitarea materialelor inflamabile în spatiile de adapostire a animalelor sipasarilor este strict interzisa;

(3) De regula, iluminarea adaposturilor de animale se face natural; iluminatul electric al acestor spatii se va utiliza cu respectarea conditiilor specifice pentru asemenea situatii; în cazul iluminatului electric, nu este permisa folosirea instalatiilor improvizate sau cu defectiuni; instalatia electrica va avea o executie corespunzatoare în functie de natura elementelor de constructie ale spatiului respectiv; în lipsa iluminatului electric, se admite folosirea în grajduri a felinarelor numai în timpul cât se desfasoara activitati în interior;

(4) În grajduri si adaposturi-fânare este interzis fumatul si utilizarea focului deschis, cu desavârsire;

(5) Menținerea curateniei în jurul adaposturilor, înlăturarea paielor și a altor deseuri combustibile sunt necesare în permanență;

(6) De regulă, adaposturile animalelor nu se încălzesc; în cazul folosirii unor mijloace de încălzire, alimentarea acestora se va face din exterior.

### 3.2.5. Depozite de furaje și magazine de cereale

Art. 49. (1) Amplasarea depozitelor de furaje și alte plante se face la distanțe de siguranță; distanța de siguranță este de 25-30 m, față de cosurile de fum ale construcțiilor învecinate, prin care pot ieși scântei și particule aprinse;

(2) Terenurile destinate pentru depozitare vor fi curățate de vegetația din jur;

(3) Nu se recomandă depozitarea furajelor în apropierea rețelelor electrice, cailor ferate sau drumuri publice la o distanță, măsurată pe orizontală, mai mică de 40 m, respectiv 25-30 m;

(4) Utilizarea focului deschis, fumatul, iluminatul cu flacăra liberă și aruncarea cenusei fierbinti sunt interzise în apropierea depozitelor de furaje, la o distanță mai mică de 25-30 m;

(5) Se interzice jocul copiilor cu focul silasarea lor fără supraveghere în apropierea depozitelor de furaje;

(6) Se interzice depozitarea furajelor sau cerealelor cu umiditate ridicată, deoarece prezintă pericol de încălzire și autoaprindere și se va urmări în permanență ca temperatura să nu depășească limitele admise;

(7) În aceste spații sunt interzise fumatul și executarea lucrărilor de sudură electrică sau oxiacetilenică și a oricărui lucru cu foc deschis, precum și depozitarea unor materiale sau substanțe ușor inflamabile sau care prezintă pericol de explozie.

### 3.2.6. Alte prevederi pentru anexe gospodărești și dependințe

Art. 50 (1) Este interzis a se amplasa și folosi cuptoare, afumători, mașini de gătit sau bucatării de vară provizorii în aer liber, lângă casele de locuit, în apropierea grajdurilor și magaziiilor executate din elemente de construcție din materiale combustibile și a altor materiale sau substanțe combustibile (lemn, hârtie, textile, carton asfaltat, bitum, ulei etc.), la o distanță mai mică de 10 m;

(2) Este interzis a se scoate burlane de metal pe fereastra sau sub streșina, fără să fie izolate de părțile combustibile ale construcției;

(3) La utilizarea instalațiilor electrice vor fi respectate și prevederile art. 47, alin. (10) din prezentele reglementări;

(4) Este interzis a se depozita în anexele gospodărești orice fel de lichid inflamabil cu excepția celui necesar uzului casnic necesar și obișnuit, în cantitate de cel mult 25 litri; acesta se va păstra în vase metalice, bine închise și la locuri ferite de pericolul incendiului.

### 3.2.7. Folosirea mașinilor de gătit, aparatelor electrice, aparatelor de uz casnic

Art. 51. – Utilizarea oricărui mașini și aparatelor de orice fel se va face cu respectarea strictă a instrucțiunilor date de producător.

Art. 52. -(1) Este interzis a se mânui și transporta buteliile de gaze lichefiate, fără luarea măsurilor de protecție împotriva lovirii, caderii și deformării lor;

(2) Buteliile de aragaz nu se vor folosi fără regulator de presiune, cu garnituri deteriorate, cu furtunul de cauciuc ce prezintă porozități, crapături sau largiri la capete sau fără coliere metalice de strângere;

(3) Buteliile de aragaz nu se vor păstra în apropierea surselor de căldură sau sub acțiunea directă a razelor solare și nu vor fi culcate; distanța dintre butelie și aparat trebuie să fie de minim 1 m, iar față de surse de căldură cu flacăra deschisă, de cel puțin 2 m;

(4) Încercarea etanșeității nu se face cu flacăra deschisă; verificarea se execută numai cu emulsie de săpun și apă; aprinderea focului în cazul folosirii gazelor lichefiate se face respectând principiul „gaz pe flacăra”;

(5) Se interzice utilizarea recipientelor neomologate sau defecte și transvazarea improvizată sau neautorizată a gazelor petroliere lichefiate dintr-un recipient în altul;

(6) Lampile de gătit și de iluminat cu petrol trebuie să fie în stare bună, rezervorul să nu prezinte fisuri și să nu aibă scurgeri; umplerea rezervoarelor se va efectua numai când lampile sunt stinse;

(7) Utilizarea consumatorilor de energie electrică (resouri, radiatoare sau alte aparate electrice), care se pot supraîncălzi se va face cu luarea măsurilor de izolare față de elementele combustibile;

(8) Introducerea conductorilor electrici farastecher în prize sau legarea direct în tablourile electrice sau aparent în dozele de ramificație nu este permisă;

(9) Lasarea neizolată a capetelor conductoarelor electrice sau a legăturilor este interzisă;

(10) Lasarea în funcțiune fără supraveghere a oricărui fel de aparat electric: televizor, radio, fier de calcat, resou, radiator etc., nu este permisă;

(11) Fierul de calcat va fi așezat în timpul folosirii, pe suport de sârmă, din caramida sau alte materiale incombustibile;

(12) Aparatele electrice de încălzit se vor utiliza fără suprasolicitarea instalației electrice; aceste aparate trebuie amplasate la o distanță de cel puțin 1 m față de materialele combustibile din apropiere; nu este permisă exploatarea unor aparate electrice de încălzit improvizate, artisanale sau neomologate;

(13) Copiii nu trebuie lasati fara supraveghere în încaperi în care se afla masini de gatit, aparate electrice sau alte aparate de uz casnic în functiune.

### 3.2.8. Focul deschis si fumatul

Art. 53. (1) Utilizarea focului deschis în locuri cu pericol de incendiu, fara respectarea distantelor de siguranta, sau pe timp de vânt silasarea lui fara supraveghere sunt interzise;

(2) Trebuie înlaturat cu desavârsire accesul copiilor la chibrituri, brichete, lumânari sau alte asemenea surse de foc;

(3) Prepararea hranei prin utilizarea focului deschis în gospodariile populatiei se face numai în locuri amenajate, la distante de siguranta, încât sa nu permita propagarea focului, la constructii, depozite, culturi agricole, paduri, plantatii sau alte vecinatati;

(4) Utilizarea focului deschis în diferite scopuri, precum si arderea resturilor vegetale, gunoaielor, deseurilor si altor materiale combustibile, se admite numai în locuri special amenajate, ori pe terenuri pregatite, cu luarea masurilor ce se impun pentru împiedicarea propagarii focului la vecinatati, asigurându-se supravegherea permanenta a arderii, precum si stingerea jarului dupa terminarea activitatii; în asemenea conditii se va asigura o distanta minima de 10 m fata de materiale combustibile (lemn, hârtie, textile etc.) si de 40 m fata de locuri cu pericol de explozie;

(5) Preîntâmpinarea jocului copiilor cu focul în conditii si în locuri în care se pot produce incendii, constituie o obligatie a persoanelor care raspund potrivit legii, de cresterea, educarea si îngrijirea copiilor;

(6) Fumatul este interzis, de regula, în toate locurile unde nu se admite folosirea focului deschis; locurile de fumat se pot amenaja la 10 m fata de locurile în care exista materiale solide combustibile (lemn, textile, hârtie, etc), 40 m fata de locurile în care exista pericol de explozie si 50 m fata de culturile de cereale paioase în perioada coacerii si recoltarii sau în zonele împadurite;

(7) Utilizarea focului deschis si fumatul se reglementeaza de catre factorii responsabili potrivit normelor si dispozitiilor generale.

### 3.2.9. Constructii de locuit

Art. 54. (1) Proprietari ai imobilelor de locuit au urmatoarele obligatii:

b) sa desfasoare activitati de informare si instruire pentru cunoasterea regulilor simasurilor de prevenire si stingere a incendiilor;

c) sa stabileasca si sa asigure pe baza normelor de dotare necesarul de mijloace tehnice de prevenire si stingere a incendiilor;

d) sa controleze existenta si starea mijloacelor de stingere a incendiilor si sa urmareasca mentinerea în stare de functionare a acestora;

e) sa dispuna masuri pentru remedierea de îndata a tuturor deficientelor constatate cu privire la dotarea cladirilor, precum si la constructii si instalatii de natura sa provoace incendii, a caror remedieri intra, potrivit legii, în obligatiile asociatiilor.

(2) Conducerea asociatiei trebuie sa interzica:

a) realizarea oricarui tip de amenajari sau depozitarea în casele de scari, a materialelor de orice fel care conduc la reducerea gabaritului sau blocarea cailor de acces si de evacuare;

b) depozitarea substantelor cu pericol de incendiu în poduri, subsoluri, garaje sau în case de scari din cladirile de locuit;

c) utilizarea focului deschis în poduri si subsoluri fara luarea masurilor de prevenire si stingere a incendiilor corespunzatoare, conform dispozitiilor generale emise de organele abilitate de lege referitoare la acest domeniu;

d) schimbarea destinatiei sau modificarea constructiilor si instalatiilor utilitare, de catre persoane fizice si juridice neautorizate;

e) executarea lucrarilor de verificare, întretinere si reparatii, la instalatiile utilitare, de catre persoane neautorizate sau fara respectarea prevederilor legale;

f) folosirea în caz de incendiu, a ascensoarelor în scopul evacuarii persoanelor;

g) blocarea accesului si circulatiei autospecialelor de interventie în zonele de locuit sau la sursele de alimentare cu apa (hidranti stradali, bazine etc.);

h) exploatarea sistemelor, aparatelor, echipamentelor si instalatiilor utilitare (de alimentare cu energie electrica, de alimentare cu apa, de încălzire, de gaze, de ventilatie, de paratraznet, etc.) cu defectiuni, suprasolicitate, cu improvizatii, dupa caz, sau fara protectii corespunzatoare fata de materialele sau substantele combustibile din spatiul în care sunt utilizate;

i) pastrarea în locuinte a carburantilor sau a altor lichide inflamabile în cantitati mai mari decât necesarul pentru uzul casnic normal si obisnuit sau pastrarea lor în ambalaje (vase) necorespunzatoare.

## 3.3. REGULI SIMASURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA CONSTRUCTIILE CU FUNCTIONALITATI MULTIPLE

Art. 55. – La executarea constructiilor cu functionalitati multiple se tine cont de rezistenta structurilor superioare;

Art. 56. – Fiecare funcțiune civilă (publică) distinctă se separă de restul construcției prin pereți și planșee corespunzătoare în funcție de riscul de incendiu și densitatea sarcinii termice;

Art. 57. – Prin conformarea construcției se va urmări dispunerea distinctă a funcțiilor cu risc mare de incendiu, separându-se cu elemente de construcție rezistente la foc corespunzătoare densității sarcinii termice din spațiile respective, astfel încât să nu pună în pericol alte funcțiuni civile (publice) adiacente sau construcția;

Art. 58. – Funcțiuni civile (publice) cu risc mare de incendiu nu trebuie dispuse sub spații cu aglomerări de persoane iar, în cazul în care acesta nu este posibilă, cu justificare tehnică, se vor asigura măsuri de protecție compensatorii corespunzătoare;

Art. 59. – Funcțiunile civile (publice) dispuse în construcție se separă între ele și față de caile comune de circulație și evacuare, prin elemente rezistente la foc, corespunzător destinațiilor și tipurilor de clădire;

Art. 60. – Prin dispunerea, alcatuirea și realizarea elementelor despartitoare se va asigura limitarea propagării focului și a fumului la spațiile adiacente și se va împiedica propagarea ușoară a focului și fumului;

Art. 61. – Construcțiile cu funcțiuni mixte civile (publice) pot avea cai de evacuare comune tuturor funcțiilor civile (publice) din clădire;

Art. 62. – Instalațiile utilitare aferente vor respecta prevederile reglementărilor tehnice de specialitate, corespunzător destinațiilor și riscurilor de incendiu etc;

Art. 63. – Construcțiile cu funcțiuni multiple vor avea asigurate cai de acces, intervenție și salvare, astfel distribuite, alcatuite, marcate, echipate și realizate încât să permită evacuarea și intervenția ușoară în caz de incendiu;

Art. 64. – Construcțiile cu funcțiuni multiple se dotază cu mijloace de primă intervenție corespunzătoare destinației și clasei de incendiu, potrivit normelor de dotare;

Art. 65. – Construcțiile cu funcțiuni multiple se echează cu instalații de semnalizare și stingere a incendiilor, conform reglementărilor tehnice de specialitate.

#### **3.4. REGULI SIMASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA EFECTUAREA LUCRARILOR AGRICOLE CU RISC DE INCENDIU**

Art. 66. – Masinile, tractoarele, combinele de recoltat și celelalte mașini agricole, precum și autovehiculele de transport ce se vor folosi la recoltarea cerealelor, vor fi verificate tehnic de persoane autorizate înlăturându-se toate defecțiunile care ar putea cauza incendii;

Art. 67. – Autovehiculele care se utilizează în perioada de recoltare, vor fi pregătite în mod special de către detinatorii, conform normelor specifice și instrucțiunilor producătorului;

Art. 68. – Pentru a fi admise la lucrările de recoltare a cerealelor mașinile de orice fel trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) sistemele de aprindere, de alimentare, carburant și de distribuție să fie perfect reglate pentru a preveni explozii false, însoțite de eliminarea de scântei sau gaze în stare arzândă;

b) rezervoarele cu combustibil și întreaga instalație de alimentare cu carburanți să fie etanșă, fără pierderi de carburanți;

c) instalațiile electrice să aibă toate conexiunile bine fixate, conductoarele și siguranțele să fie dimensionate corespunzător, acumulatorul să fie bine fixat, fizele montate corect, capacul delcoului să fie fără crapături, iar condensatorul în perfectă stare de funcționare;

d) tevilor de esapament de la tractoare să fie prevăzute cu dispozitive de retenție a scânteiilor (parascântei) omologate;

e) se va curăța de funingine toba de esapament;

f) șoferii vor fi instruiți în mod special, pentru a cunoaște pericolele de incendiu, măsurile de prevenire și de combatere, mânăuirea stingătoarelor de incendiu;

g) toate tractoarele, autocombinele și autovehiculele vor fi dotate cu stingătoare cu praf și CO<sub>2</sub> în stare de funcționare, conform instrucțiunilor tehnice specifice și cele emise de producători;

Art. 69. (1) În perioada coacerii și până la terminarea recoltării cerealelor, se va interzice fumatul, iluminatul cu flacăra deschisă sau folosirea sub orice formă a focului deschis în lanuri, pe arii, pe miriști; locurile pentru fumat nu se vor amplasa la o distanță mai mică de 50 m față de culturile de cereale paioase în perioada coacerii și recoltării și față de locurile de depozitare a paielor, iar față de depozitele și punctele de alimentare cu combustibil, la o distanță mai mică de 40 m; în aceste locuri se vor instala tablite cu inscripția „FUMATUL OPRIT”

(2) Utilizarea focului deschis și fumatul se reglementează de către factorii responsabili în conformitate cu prevederile punctului 3.2.8 din prezentele reglementări;

Art. 70. – La efectuarea secerisului și la recoltarea cu combina în lan, se vor respecta următoarele reguli: lucrările vor începe prin izolarea lanurilor față de drumurile, masivele paduroase, și caile ferate cu care se mărginește prin crearea unor fâșii paralele arate, paielor și cerealele boabe rezultate de la recoltare fiind evacuate în afara fâșiei; lățimea fâșiei de izolare va fi față de drumuri și masive paduroase de 20 m, iar față de calea ferată de 30 m.

Art. 71. – Depozitarea provizorie a carburanților și lubrifianților necesari pentru lucrările de recoltare se va face la cel puțin 100 m față de lanuri, de fânete, de depozite de furaje, de păduri și la cel puțin 50 m față de orice fel de construcție și clădire sau calea ferată.

Art. 72. – Punctele de alimentare se vor stabili la cel puțin 20 m în afara lanurilor și ariilor și la cel puțin 10 m față de depozitul de carburanți și lubrifiante, aprovizionarea mașinilor la punctele de alimentare făcându-se astfel încât țevile de esapament să nu fie îndreptate spre aceste puncte.

### **3.5. REGULI ȘI MASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚILOR SPECIFICE ÎN ZONA FONDULUI FORESTIER**

Art. 73. (1) Autoritatea silvică județeană și detinatorul de păduri proprietate privată au obligația să asigure prevenirea și stingerea incendiilor la fondul forestier;

(2) Consiliul județean și consiliile locale, unitățile și serviciile de pompieri, unitățile de poliție și jandarmerie, unitățile Ministerului Apărării Naționale, potrivit atribuțiilor ce le revin prin lege, vor sprijini acțiunile de prevenire sau stingere a incendiilor, după caz, în zonele cu vegetație forestieră;

(3) Măsurile organizatorice și cele silvo-tehnice privind prevenirea și stingerea incendiilor la fondul forestier, prevăzute în normele în domeniu, vor fi respectate cu strictete de toți detinatorii de păduri, indiferent de titularul dreptului de proprietate;

(4) Măsurile organizatorice presupun reglementări privitoare la: acțiuni instructiv-educative privind măsurile de prevenire a incendiilor de pădure, organizarea și executarea unui program de măsuri speciale în perioadele secetoase și caniculare; marcarea locurilor admise în pădure (pentru popas, fumat și parcare, în interes turistic etc.); marcarea drumurilor permise sau interzise circulației;

(5) Măsurile silvico-tehnice presupun:

a) plantațiile de rasinoase se vor crea în amestec cu foioasele acolo unde condițiile bioecologice permit aceasta; în aceleași condiții – pe marginea masivelor de rasinoase – schemele de împădurire pentru viitoarele împăduriri vor avea prevăzută o bandă de 4-8 rânduri de foioase sau larice;

b) lizierele trupurilor de pădure ce se vor crea vor fi închise cu vegetație densă verde, arbustivă;

c) liniile somiere să fie cultivate și întreținute astfel încât să constituie benzi de prevenire a extinderii eventualelor incendii;

d) la operațiunile culturale, se va urmări scoaterea materialului rezultat pentru diminuarea potențialului de combustie în cazul unui eventual incendiu;

e) pe traseele drumurilor, soselelor, cailor ferate (normale sau forestiere) ce trec prin păduri, se vor amenaja benzi izolatoare în zonele ce reprezintă pericol de incendiu prin îndepărtarea litierei și a resturilor combustibile, pe o lățime de 5-10 m, pe care este interzisă depozitarea materialului combustibil (vegetație ierboasă uscată, gunoaie, lichide inflamabile etc.);

f) în pădure se va asigura o stare corespunzătoare de igienă prin extragerea arborilor uscați, lăncezi, ruți sau doborâți de vânt;

(6) La încheierea oricărui tip de contracte sau convenții privind exploatarea, administrarea sau orice altă activitate în legătură cu fondul forestier părțile sunt obligate să consemneze în actele respective răspunderile ce le revin, în ceea ce privește apărarea împotriva incendiilor.

(7) Persoanele fizice și juridice care desfășoară diferite activități în zonele cu vegetație forestieră sau în apropierea acestora au obligația să respecte în orice împrejurare prevederile normelor specifice din domeniu, precum și dispozițiile emise de organele de abilitate, privind lucrările cu foc deschis, fumatul, arderea resturilor vegetale sau de altă natură, precum și regulile pentru perioadele caniculare sau secetoase;

(8) Totodată utilizarea focului deschis și fumatul vor respecta prevederile punctului 3.2.8. din prezentele norme.

### **3.6. REGULI ȘI MASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA UNOR ACTIVITĂȚI ÎN AER LIBER, CARE PRESUPUN PREZENTA UNUI NUMĂR MARE DE PERSOANE**

Art. 74. – La organizarea unor activități publice în aer liber întreceri sportive, manifestatii, mitinguri, spectacole, festivaluri, sărbători tradiționale sau religioase se vor avea în vedere următoarele:

a) organizatorul activității va respecta condițiile impuse de către detinatorul terenului, stabilite pe baza de contract sau convenție, în conformitate cu prevederile art. 9 și art. 73, alin. (6) și (7) ale prezentelor reglementări;

b) în cazul întrecerilor sportive, manifestatiilor revendicative, a mitingurilor, organizatorul va interzice participanților utilizarea unor materiale sau substanțe care prezintă pericol de incendiu (artificii, alte substanțe piroforice, mijloace incendiare etc.) și va asigura respectarea prevederilor legale din domeniu;

c) în cazul în care din motive artistice sunt necesare utilizarea unor substanțe piroforice sau de alt fel care presupun focul deschis se vor respecta prevederile punctului 3.2.8. din prezentele reglementări; de asemenea în privința fumatului se va respecta aceeași reglementare; totodată utilizarea artificiilor, substanțelor piroforice etc. se va face cu respectarea regulilor tehnice specifice din domeniu precum și a instrucțiunilor date de producător;

d) în toate situațiile, scenele se vor amenaja în spațiu deschis, cu cel puțin două posibilități de acces;

e) instalațiile electrice vor fi executate numai de personal autorizat și cu respectarea strictă a prevederilor art. 47, alin. (4) din prezentele reglementări;

f) organizatorul va numi persoane instruite cu sarcini de supraveghere a tuturor activitatilor care pot conduce la incendii, precum si pentru stingerea acestora; daca nu poate executa aceasta activitate va încheia contracte sau conventii cu persoane calificate în acest sens.

Art. 75. – La organizarea unor târguri, bâlciuri, oboare, piete etc. se vor respecta urmatoarele masuri:

a) delimitarea locurilor destinate diverselor activitati ce se desfasoara în perimetrul târgului (comercializare animale, cereale, bunuri de consum, scândurasi materiale de constructie etc);

b) interzicerea utilizarii focului deschis pe timpul desfasurarii activitatii în târguri si piete, fara respectarea prevederilor pct. 3.2.8., al prezentelor reglementari;

c) depozitarea jarului si cenusei se face în locuri special amenajate dupa o prealabila stingere cu apa;

d) asigurarea si mentinerea în permanenta acailor de acces, circulatie si de interventie în caz de incendiu;

e) organizatorul va asigura un pichet de incendiu cu mijloace si materiale de prima interventie corespunzatoare riscului de incendiu;

f) stabilirea de catre organizatorul sau administratorul activitatii a modului de anuntare a incendiilor la serviciile de pompieri;

g) târgurile pentru comercializarea autovehiculelor se vor amplasa la distante de siguranta fata de vecinatati; se interzice accesul în târguri a autovehiculelor care prezinta scurgeri de combustibil;

h) prevederile art. 74, lit. a), e) si f) al prezentelor reglementari se aplica corespunzator.

### **3.7. REGULI SI MASURI APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA UNITATILE DE ÎNVATAMÂNT**

#### **1. Masuri preventive**

1.1 Cai de evacuare si salvare. Caile de evacuare si salvare din unitatile de învatamânt (coridoare, scari, iesiri) trebuie sa fie permanent utilizabile, iar latimea acestora nu trebuie îngustata prin amplasarea de automate pentru sucuri, dulapuri, etc. De acest lucru se va tine seama si la pregatirea si realizarea festivitatilor scolare, serbarilor organizate de clase si altor manifestari extrascolare. Usile trebuie tinute permanent închise. În caz de incendiu, pe timpul parcurgerii traseului de evacuare, se va urmari închiderea tuturor usilor, fara însa a le bloca.

1.2 Sistem de alarmare. Functionarea sistemului de alarmare trebuie verificata în afara orelor de învatamânt. Semnalul de alarmare trebuie sa fie cunoscut de catre profesori si elevi. Se recomanda, pregatirea si a altor echipamente de alarmare de rezerva (de exemplu: clopotel, megafon, etc.).

1.3 Instalatii de stingere. Stingatoarele si hidrantii trebuie sa fie permanent accesibile si în stare de functionare.

1.4 Ocuparea claselor. Clasele cu copii cu handicap locomotor si clasele I trebuie amplasate pe cât posibil la parter. Daca acest lucru nu este realizabil, se vor alege pentru acesti elevi clasele din care calea de evacuare pâna în exterior este cea mai scurta.

1.5 Planul general si planurile pe etaje. La parter, în locul cel mai vizibil (în apropierea intrarii) se va amplasa dosarul cuprinzând planul general al scolii si planurile pe etaje, pe care se vor desena caile de evacuare si salvare, echipamentele de alarmare, stingatoarele si hidrantii, precum si alte instalatii tehnice de protectie (de exemplu: sisteme de evacuare a fumului, instalatii de ventilatie, etc.).

1.6 Planul de alarmare si evacuare. Fiecare scoala trebuie sa-si elaboreze propriul plan de alarmare si evacuare. Acesta cuprinde masurile organizatorice care trebuie luate în caz de pericol. Lista cu numerele de telefon unde, în caz de urgenta, pot se pot apela: serviciul public al pompierilor civili din localitate, pompierii militari (981/112), serviciul de ambulanta si alte servicii publice trebuie sa fie amplasata lângă fiecare telefon din scoala.

În prima saptamâna de curs a anului scolar toti elevii vor fi instruiti cu privire la comportamentul pe care trebuie sa-l aiba în caz de incendiu. Pe parcursul anului scolar, în cadrul orelor speciale, în baza programei de învatamânt, elevilor li se vor transmite cunostintele generale în domeniul apararii împotriva incendiilor. În fiecare sala de clasa se vor afisa instructiunile pe care elevii si profesorii trebuie sa le cunoasca si sa le urmeze în cazul declansarii alarmei de evacuare.

Profesorii au rolul de ai instrui pe elevi în ceea ce priveste pregatirea generala în domeniul apararii împotriva incendiilor, cunoasterea planului de alarmare si evacuare si a comportamentului pe care trebuie sa-l aiba în caz de incendiu. La predarea acestor cursuri pot participa si pompierii militari si civili.

1.7 Exerciitii de alarmare si evacuare. Dupa instruire, cel târziu în a doua saptamâna de curs din anul scolar, trebuie sa aiba loc primul exercitiu de alarmare de evacuare. Exerciitiul de alarmare si evacuare se executa în conditiile cele mai dificile (de exemplu: unele coridoare si/sau casa scarii pline de fum). Elevii trebuie informati corect cu privire la comportamentul pe care trebuie sa-l aiba în caz de incendiu si anumite pericole la care pot fi supusi (de exemplu: sa se deplaseze cât mai aproape de podea în încaperile cu fum; semnificatia usilor închise ca protectie contra propagarii fumului sicaldurii; stingerea focului de pe hainele incendiate cu o alta haina sau prin rostogolire pe podea, interzicerea utilizarii liftului în caz de incendiu).

#### **2. Comportament în caz de pericol**

2.1 Alarmarea. Directorul scolii, profesorii sau personalul administrativ al scolii poate declansa alarma si va anunta fortele de interventie respectând principiul gradual. Evacuarea cladirii are întâietate stingerii incendiului.



2.2 Evacuarea cladirii. Elevii parasesc cladirea sub supravegherea profesorului. Se vor utiliza caile de evacuare si salvare fara pericole. Nu se vor lua alte obiecte (ghiozdane, obiecte de vestimentatie, etc.). La parasirea clasei, profesorul se va asigura ca toti elevii au iesit din încăpere.

2.3 Locul de adunare. Elevii vor fi condusi la locul de adunare dinainte stabilit pentru fiecare clasa. Profesorul face prezenta si anunta rezultatul directorului scolii sau responsabilului p.s.i. din scoala.

2.4 Informarea pompierilor. Pompierii sunt întâmpinati de directorul scolii (reprezentantul acestuia), care îi informeaza cu privire la:

- numarul si locurile posibile din scoala în care mai sunt persoane,
- situatia intrarilor, pe casele de scari si pe coridoare,
- locul unde s-a produs incendiul si propagarea acestuia,
- alte date solicitate de fortele de interventie.

### **3.8. REGULI SI MASURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA CONSTRUCTII PENTRU CULTURA**

#### **3.8.1. Prevederi generale**

Art. 76. (1) Toate constructiile de cultura se vor realiza cu respectarea prevederilor normelor tehnice de proiectare si realizarea constructiilor privind protectia la actiunea focului;

(2) Instalatiile electrice, sanitare, de încălzire, ventilatie, telecomunicatii si paratragnet se vor realiza conform prevederilor normativelor specifice în vigoare:

(3) Pentru toate constructiile de cultura se vor asigura cai de acces, de evacuare si interventie în caz de incendiu, conform reglementarilor tehnice specifice în domeniu;

(4) În cazul constructiilor ce formeaza curti interioare, asigurarea accesului vehiculelor de pompieri se va face prin ganguri cu latimea de 3 m si o înaltime de 3,5 m;

(5) Caile de acces, de evacuare si de interventie si pasajele se vor mentine în permanenta libere, practicabile si curate;

(6) Dotarea cu mijloace tehnice de interventie se va efectua cu respectarea normelor de dotare specifice, asigurându-se un minim prevazut la art. 38, din prezentele reglementari.

#### **3.8.2. Expozitii si muzee**

Art. 77 (1) Amplasarea standurilor, vitrinelor si panourilor se va face astfel încât caile de evacuare si de circulatie a publicului sa fie în permanenta libere;

(2) Vitrinele aflate pe caile de evacuare nu vor cuprinde expozate care se aprind usor, ard violent sau prezinta pericol de explozie.

Art. 78 (1) Elementele de structura ale panourilor si standurilor se vor executa pe cât posibil din materiale incombustibile, iar lemnaria si pânzeturile folosite vor fi ignifugate conform normativelor în vigoare;

(2) Traseele circuitelor electrice care lumineaza standurile, panourile si vitrinele nu vor fi amplasate în spatiile de trecere a vizitatorilor sau direct pe elementele combustibile.

Art. 79 (1) Circuitul vizitatorilor va fi indicat prin sageti, începând cu usa de intrare în salile de expunere pâna la iesire, circulatia vizitatorilor va fi dirijata de catre personalul de supraveghere;

(2) Se vor întocmi planuri de evacuare atât a vizitatorilor cât si a expozatelor;

(3) Vizitatorii vor fi atentonati si supravegheati pentru a nu introduce substante inflamabile în muzee si pentru a nu se fuma.

Art. 80 (1) Încalzirea salilor de expunere se va face prin instalatii de încălzire centrala, de conditionare a aerului, iar în cazul ca nu este posibil, numai prin sobe cu acumulare de caldura;

(2) Se vor asigura spatii de siguranta a minimum 1 m între elementele sistemelor de încălzire si obiectele de arta, manuscrise, tesaturi etc.

Art. 81. (1) Instalatiile electrice pentru iluminatul obiectelor expuse în vitrine si panouri se vor realiza numai în tuburi din materiale incombustibile (otel, ceramica);

(2) Documentele scrise pe diferite pergamente si cele cu sigilii de ceara vor fi expuse în vitrine cu sistem de iluminat din exterior;

(3) În atelierile de restaurare, se va mentine permanent curatenia, iar aparatele de calcat vor fi tinute pe suporti necombustibili.

Art. 82. – Depozitarea obiectelor de arta ale muzeelor se va face în urmatoarele conditii:

a) încaperile folosite numai în scopul pastrarii si depozitarii documentelor muzeale vor fi separate prin pereti siusi antifoc;

b) la asezarea rafturilor în depozite se vor lasa culoare de acces care în permanenta trebuie sa fie libere;

c) corpurile de iluminat vor fi prevazute cu capace de protectie.

#### **3.8.3. Arhive si biblioteci**

Art. 83. (1) Spatiile de depozitare a arhivei, precum si fondul special al bibliotecilor se amenajeaza în constructii sau încaperi rezistente la foc;

(2) Amplasarea depozitelor de arhivasi ale bibliotecilor se face, de regula, la nivelele inferioare ale constructiilor, exceptând subsolurile sau demisolurile;

(3) Se interzice amenajarea depozitelor bibliotecilor si arhivelor în urmatoarele situatii:

- a) în apropierea magaziiilor cu substante combustibile ori explozive;
- b) în mansardele, podurile, subsolurile si demisolurile cladirilor;
- c) în constructii provizorii sau cele executate din materiale combustibile.

Art. 84. Se vor respecta urmatoarele reguli:

a) încaperile destinate pentru sali de lectura, camere de lucru, cercetare, conservare etc. trebuie sa fie separate de spatiile de depozitare a arhivei si a fondului special al bibliotecilor prin elemente incombustibile rezistente la foc;

b) prin peretii depozitelor, bibliotecilor si arhivelor se interzice trecerea conductelor de gaze combustibile, a cosurilor si canalelor de fum;

c) între corpurile de iluminat electrice cu incandescenta si materialele combustibile trebuie sa asigure o distanta de cel puțin 50 cm; pentru spatii care adapostesc mai mult de 100 m liniari de rafturi, circuitul pentru iluminat se actioneaza din exteriorul spatiilor respective; corpurile de iluminat vor avea capace de protectie ;

d) rafturile, fisele, dulapurile, rastelele etc. trebuie sa fie confectionate din materiale incombustibile; cele combustibile se vor ignifuga conform prevederilor normativelor în vigoare;

Art. 85. În interiorul salilor de lecturasi arhivelor se interzice:

- a) folosirea focului deschis si fumatului;
- b) depozitarea lichidelor combustibile;
- c) existenta prizelor si a tablourilor electrice;

#### 3.8.4. Discoteci, baruri

Art. 86 (1) Pe caile de evacuare a persoanelor, finisajele trebuie sa fie, de regula, incombustibile; se admit pardoseli din lemn, mochete si finisaje din folii de maximum 2 mm lipite pe suport incombustibil;

(2) În holurile de acces, se admite placarea cu lemn a peretilor incombustibili luându-se masuri necesare de protectie (tratare cu substante ignifuge);

(3) Tavanele false, placarile, tratamentele fonice si termice, precum si finisajele combustibile vor fi astfel montate si protejate fata de corpurile de iluminat, aparate electrice si alte surse de încălzire, încât sa nu fie posibila aprinderea lor;

(4) Nu se vor utiliza abajururi combustibile la iluminatul semiobscur din discoteci sisali de dans;

(5) În cazul folosirii pentru iluminatul local a lumânarilor se vor lua masuri de protectie a acestora fata de materialele combustibile prin suporturi incombustibile; suporturile vor fi fixate pentru a nu fi rasturnate la posibile manevre;

(6) În salile unde este permis fumatul, se vor prevedea scrumiere pe fiecare masa, iar pentru salile de dans acestea se vor amplasa la minimum 1,5 m de perdele, draperii etc.;

(7) Se va asigura deschiderea usoara ausilor, în sensul fluxului de evacuare;

(8) Pe caile de evacuare nu se admit usi false sau placate cu oglinzi.

#### 3.8.5. Case de cultura

Art. 87 (1) Folosirea instalatiilor electrice se va face dupa programul stabilit de catre conducerea institutiilor împreuna cu personalul autorizat sau calificat;

(2) Actionarea aparatelor electrice se va face numai de catre electricienii de serviciu, neaducându-se nici un fel de improvizatii la instalatii;

(3) Dupa terminarea spectacolelor si repetitiilor, instalatia electrica se va scoate de sub tensiune, cu exceptia circuitelor care alimenteaza circuitul obisnuit strict necesar si cel de siguranta;

(4) Toate corpurile de iluminat din scena vor fi prevazute cu carcase de protectie; corpurile de iluminat din scena vor fi amplasate la o distanta de 1 m fata de perdele, decoruri, recuzita;

Art. 88 (1) În salile de spectacol nu vor fi introduse scaune suplimentare; în acestea nu se permite accesul unui numar de persoane mai mare decât capacitatea stabilitasi declarata;

(2) Covoarele folosite în sali, holuri, foaiere, scari, etc. vor fi bine fixate pe pardoseala pentru a nu împiedica evacuarea spectatorilor;

(3) În timpul spectacolelor usile interioare si exterioare de pe traseul de evacuare vor fi descuiate; ele trebuie sa se deschida spre exterior prin simpla apasare pe mânerul de deschidere;

(4) Deasupra usilor de iesire din salile de spectacole se instaleaza corpuri de iluminat cu inscriptia „IESIRE”, alimentate prin circuitele iluminatului de siguranta;

(5) Cablurile electrice folosite pe timpul programului în scena vor fi ferite de surse de caldura.

Art. 89. (1) În scene se vor introduce numai decorurile si recuzita necesara pentru spectacolul sau repetitia din ziua respectiva;

(2) Într decoruri si peretii scenei trebuie sa existe o distanta libera de 1 m, iar între decoruri si corpurile de iluminat, tablouri si dozele instalatiilor electrice de 0,75 m (1 m pentru proiector peste 500 W);

(3) Se interzice depozitarea sub scara sau în fosele pentru orchestra a diferitelor materiale si decoruri.

Art. 90 (1) Fumatul pe scena se admite numai în masura în care actiunea spectacolului o cere; în aceasta situatie se vor asigura scrumiere necesare stingerii tigarilor si chibriturilor amplasate la minim 1,5 m de draperii, cortine, sau alte materiale combustibile;

(2) Se interzice introducerea în scena a lichidelor inflamabile, cu exceptia necesarului strict cerut de actiunea spectacolului cu respectarea indicatiilor de la alin. (3);

(3) În cazul în care actiunea spectacolului reclama focuri, lumânari, flacarii sau explozii se vor lua masuri de siguranta suplimentare pentru evitarea oricarui incendiu.

Art. 91. (1) În magazii, decorurile si recuzita se pastreaza pe grupe, asigurându-se accesul si caile de evacuare;

(2) Decorurile vor fi asezate în magazii la o distanta de minim 30 cm de tablourile si dozele electrice si 50 cm fata de corpurile de iluminat.

Art. 92 (1) Este interzisa improvizarea instalatiilor electrice în magaziile de decoruri;

(2) Corpurile de iluminat incandescente din magaziile pentru decoruri vor fi prevazute cu globuri de protectie si gratate de protectie împotriva loviturilor.

### 3.8.6. Circuri mobile

Art. 96 (1) Înainte de amplasarea circuitului, terenul se va curata de vegetatie uscata pe o suprafata care sa depaseasca cu cel puțin 10 m perimetrul constructiei;

(2) Amplasarea vagoanelor de circ, a menajeriilor si a grajdurilor de animale se va face astfel încât sa nu împiedice evacuarea persoanelor si accesul autospecialelor de incendiu;

(3) Elementele de constructie combustibile (lemn, pânza, etc.) vor fi ignifugate;

(4) Se va asigura posibilitatea crearii de deschideri pe 3 laturi a perimetrului circuitului;

(5) Instalatiile electrice vor fi executate si exploatate conform normelor în vigoare, curespectarea prevederilor

art. 47, alin (4) din prezentele norme;

(6) În spatiul circuitului este interzis fumatul precum si accesul publicului cu produse si substante inflamabile sau cu alte mijloace ce pot produce incendii sau explozii;

(7) Punerea în functiune se supune, potrivit legii, autorizarii privind apararea împotriva incendiilor;

(8) Dupa terminarea repetitiilor si spectacolelor se va executa o verificare amanuntita în toate punctele (inclusiv sub tribune);

(9) Furajele necesare pentru hrana animalelor vor fi aduse numai în cantitati strict necesare;

(10) Se interzice cu desavârsire folosirea focului deschis în grajduri si menajerii;

(11) Reglementarea focului deschis si a fumatului se bazeaza pe prevederile punctului 3.2.8. din prezentele norme.

## 3.9. REGULI SI MASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA CONSTRUCTIILE DE CULT: BISERICI, MĂNĂSTIRI, SCHITURI, CASE DE RUGACIUNE SI ALTE CONSTRUCTII DE CULT.

Art. 97. În aceste spatii se vor asigura urmatoarele:

a) cu prilejul serviciilor religioase se va pune în vedere participantilor respectarea stricta amasurilor de protectie privind utilizarea lumânarilor sau a altor obiecte cu flacara libera sau foc deschis;

b) interzicerea accesului participantilor în incinta peste capacitatea bisericii;

c) amplasarea unor suporturi metalice pentru depunerea lumânarilor aprinse la o distanta corespunzatoare de elementele combustibile din interiorul bisericilor;

d) la terminarea slujbei religioase lumânarile stinse se vor colecta în afara bisericii, în locuri special amenajate;

e) supravegherea permanenta, de catre o persoana anume desemnata, a locurilor în care se utilizeaza focul deschis si a sobelor; exploatarea sistemelor de încălzire pe toata durata functionarii lor; exploatarea sistemelor de încălzire se va efectua cu respectarea prevederilor art. 39-46, din prezentele reglementari;

f) interzicerea depozitarii materialelor inflamabile ori combustibile în poduri si balcoane ori amenajarea unor spatii necorespunzatoare pentru pastrarea lor; focul deschis si fumatul se vor reglementa conform art. 53 din prezentele reglementari;

g) instalatiile electrice, de paratraznet si aparatele electrice de uz obisnuit se vor realiza si exploata cu respectarea prevederilor de la art. 47; art. 51 si art. 52 din prezentele reglementari;

h) dotarea lacasurilor de cult cu mijloace de detectie, de semnalizare sau de stingere a incendiilor se va executa în conformitate cu normele de dotare specifice, cu respectarea minimului de dotare tehnica prevazut la art. 38 din prezentele reglementari;

i) marcarea vizibila a iesirilor si stabilirea modului de evacuare a persoanelor în caz de pericol, pentru evitarea producerii de accidente în rândul acestora; se vor respecta corespunzator si prevederile art. 76. alin. (1)-(6) din prezentele reglementari.

## 3.10. REGULI SI MASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA ARENE PENTRU SPORT

Art. 98 (1) La organizarea si desfasurarea întrecerilor sportive în aer liber organizatorul va asigura respectarea prevederilor înscrise în art. 74 al prezentelor reglementari;

(2) Exploatarea instalatiilor utilitare ale arenelor de sport ale stadioanelor, ale salilor de sport se va face cu respectarea prevederilor specifice din domeniu; se vor respecta de asemenea prevederile înscrise la punctul 3.13.2. al prezentelor reglementari;

(3) Accesul publicului se va limita strict la capacitatea proiectata pentru arena sportiva (stadion sau sala de sport);

(4) Se vor respecta cu strictete regulile simasurile privind anuntarea, alarmarea, evacuarea si interventia specifice acestui tip de constructii.

### **3.11. REGULI SI MASURI DE P.S.I. LA STRUCTURI DE PRIMIRE SI ALIMENTATIE PUBLICA**

#### **3.11.1. Hoteluri**

Art. 99 (1) La hoteluri, indiferent de capacitate se interzice:

a) construirea de anexe provizorii (magazii, soproane, chioscuri etc.) lângă hoteluri sau vile;

b) depozitarea combustibililor solizi (lemn, carbune) si a ambalajelor la mai puțin de 20 m de orice structura de primire;

c) utilizarea pentru încălzit a aparatelor electrice (calorifer cu ulei, radiatoare, radianti) precum și a celor care folosesc gazele drept combustibil fara respectarea normelor tehnice specifice din domeniu;

d) folosirea podurilor cladirilor în scopul depozitarii materialelor combustibile sau întrebuintarii ca: spalatorii, ateliere, magazii;

(2) exploatarea instalatiilor utilitare se va face cu respectarea prevederilor punctului 3.13.2. al prezentelor norme.

Art. 100 (1) Elementele de constructie din materiale combustibile se vor proteja prin ignifugare, conform normativelor tehnice specifice;

(2) Pe holuri si pe culoare trebuie sa existe scrumiere pentru colectarea resturilor de tigari si chibrituri, amplasate la o distanta de cel puțin 1,5 m de draperii si perdele;

(3) Se va asigura marcarea clara, vizibilasi iluminarea corespunzatoare a tuturor cailor de evacuare din interiorul cladirilor, se recomanda marcarea prin indicatoare fluorescente.

Art. 101 (1) În camerele de hotel, pe partea interioara a usilor se va afisa schita cu traseul de evacuare a turistilor (spre iesirea principalasi cea de serviciu);

(2) Personalul unitatii va fi instruit asupra modului în care se va face alarmarea, anuntarea, orientarea si evacuarea persoanelor spre iesire, precum si asupra modului de folosire a mijloacelor tehnice de interventie;

(3) Alarmarea si anuntarea în caz de incendiu se va face în asa fel încât sa nu produca panica în rândul turistilor, independent pe fiecare nivel;

(4) Spatiile comune vor fi verificate prin serviciul de rond de catre personalul de serviciu, la fiecare ora, cu exceptia celor dotate cu instalatii automate de detectare si semnalizare ce se vor verifica la interval de 2-3 ore;

(5) Spatiile de receptie vor fi dotate cu lanterne, stingatoare de incendii simasti contra fumului si gazelor, pentru asigurarea interventiei în caz de incendiu si protectia personalului din echipele de interventie;

(6) În jurul hotelului vor exista si se vor mentine libere caile de acces pentru autospecialele de interventie.

#### **3.11.2. Spatii pentru agroturism (cabane, campinguri )**

Art. 102 (1)Amplasarea campingurilor se va face cu avizul organelor administrative, silvice, agricole, etc. pe raza carora urmeaza a fi amplasate, asigurându-se totodata mijloacele si materialele initiale, necesare preîntâmpinarii si stingerii incendiilor;

(2) Suprafata campingurilor va fi delimitata prin împrejmuire;

(3) În paduri, campingurile se vor amplasa în spatii deschise, respectându-se distantele care sa nu prezinte pericol de incendiu, marcându-se cu indicatoare de avertizare corespunzatoare;

(4) Se va marca si fixa locul pentru amplasarea corturilor, parcarele autovehiculelor, locurile destinate focurilor deschise;

(5) Casutele vor fi amplasate astfel încât sa se asigure o distanta minima de siguranta la foc una fata de cealaltasi mentinerea libera a acceselor pentru autospecialele de interventie în caz de interventie la incendii în interiorul campingului;

(6) Pe schemele de amplasare a casutelor se vor marca pozitiile stingatoarelor, pichetului p.s.i. și hidrantilor de incendiu;

(7) Limitele locurilor în care folosirea focului deschis si a fumatului pot provoca izbucnirea incendiilor vor fi marcate prin indicatoare speciale de interzicere si avertizare;

(8) Autovehiculele vor fi parcate în locuri special amenajate, dispuse astfel încât sa asigure o usoarasi rapida evacuare în caz de incendiu;

(9) Resturile vegetale vor fi îndepartate periodic din jurul casutelor.

Art. 103. (1) La cazarea în casute, cabane din lemn se interzice:

a) depozitarea materialelor combustibile în apropierea casutelor;

b) pozarea instalatiilor electrice direct pe materiale combustibile si exploatarea acestora cu improvizatii, folosirea sigurantelor electrice necalibrate, suprasolicitarea instalatiei electrice;

c) utilizarea pentru încălzire a aparatelor electrice (radiatoare, calorifere cu ulei, radianti) precum și a celor care folosesc gazele drept combustibil;

d) fumatul în interiorul cabanelor sau vilelor pentru cazare;

e) parcare a autovehiculelor lângă casutele de cazare.

(2) Vilele și casutele de cazare construite din materiale combustibile se vor proteja prin ignifugare conform normelor tehnice din domeniu.

3.11.3. Unități de alimentație publică (restaurante, pensiuni, cantine, bufete-baruri, bucătării)

Art. 104. (1) În unitățile de alimentație publică se interzice cu desăvârșire:

a) folosirea focului deschis, a mașinilor de gătit, a aparatelor electrice de orice fel, fără o supraveghere permanentă;

b) introducerea recipientilor care pot provoca explozii și a lichidelor combustibile în spațiile de depozitare;

c) curățirea pardoselilor din spațiile de producție sau de deservire cu produse petroliere;

d) blocarea căilor de acces și evacuare sau a ușilor de pe aceste trasee, precum și reducerea gabaritelor acestora;

e) colectarea resturilor de țigări în cutii de carton.

(2) Exploatarea instalațiilor utilitare se va face cu respectarea prevederilor punctului 3.13.2. al prezentelor reglementări.

Art. 105. (1) În spațiile de deservire se va asigura un număr suficient de scrumiere iar pe holuri scrumiere cu picior, amplasate la o distanță de cel puțin 1,5 m de perdele și draperii;

(2) Pentru evitarea aglomerării și asigurării evacuării, în salile de consumație se vor respecta numărul și modul de amplasare a meselor și numărul de locuri stabilite prin proiect;

Art. 106 În bucătării și laboratoare se interzice:

a) utilizarea mașinilor de gătit, a plitelor de orice fel, fără respectarea indicațiilor producătorului;

b) manevrarea necorespunzătoare a vaselor de gătit care să conducă la deversarea unor produse ușor combustibile;

c) stingerea cu apă a unor începuturi de incendiu la vasele cu grăsimi sau uleiuri;

d) curățirea hotelor mașinilor de gătit prin ardere.

Art. 107 (1) Folosirea aparatelor electrice pentru pregătirea preparatelor și a aragazelor cu g.p.l. se va face cu respectarea strictă a regulilor de exploatare elaborate de producător;

(2) Mașinile de gătit, grătarele și cuptoarele vor fi dotate cu hote prevăzute cu site de protecție; aceste hote și tubulaturile vor fi degresate săptămânal și ori de câte ori este nevoie.

Art. 108 Se va asigura dotarea cu minimum două stingătoare de incendii a fiecărui spațiu, dar nu mai puțin de un stingător la suprafața de 200 m.p.

### **3.12. REGULI ȘI MASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA PARCAJE ÎN INTERIORUL LOCALITĂȚII**

Art. 109 Autorizarea executării construcțiilor care, prin destinație, necesită spații de parcare emite numai dacă există posibilitatea realizării acestora în afara domeniului public.

Art. 110. Prin excepție de la art. 109 utilizarea domeniului public pentru spații de parcare se stabilește prin autorizație de construire de către organele abilitate de lege.

Art. 111. Suprafața parcajelor se determină în funcție de destinația și capacitatea construcțiilor, de categoria localității în care sunt amplasate acestea conform normativelor specifice în domeniu.

Art. 112 Pentru construcțiile care înglobează spații cu diferite destinații, pentru care există norme diferite de dimensionare a parcajelor, vor fi luate în considerare cele care prevăd un număr mai mare de locuri de parcare.

### **3.13. REGULI ȘI MASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA CIRCULAȚIA ȘI PARCAREA MIJLOACELOR AUTO PENTRU TRANSPORTUL MATERIALELOR PERICULOASE**

Art. 113 Mijloacele auto pentru transportul materialelor periculoase, clasificate astfel 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.

Art. 114 Traseele și programele admise pentru circulația mijloacelor auto care transporta marfuri periculoase, locurile în care se permite staționarea sau parcare a acestora, precum și condițiile privind amenajarea și dotarea acestora cu mijloace p.s.i. se stabilesc prin reglementări specifice și dispoziții emise de agentul economic transportator cu avizul organelor abilitate de lege.

Art. 115 Parcare 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. 116 Platformele de parcare se întretin în perfectă stare de curățenie, aruncarea pe acestea a bumbacului, câștilor sau cârpelor îmbibate cu ulei și produse combustibile este interzisă.

Art. 117 Este interzisă parcare pe platforma a autocamioanelor care prezintă scurgeri de combustibil din instalația de alimentare.

Art. 118 Este interzisă introducerea pe platforma a autovehiculelor:

- a) încărcate cu material exploziv, inflamabil sau combustibil;
- b) cu rezervor de combustibil fara capac sau fisurat;
- c) cu toba de esapament sau instalatia electrica defecta.

Art. 119 Distanțele de siguranță pentru platformele de parcare și construcțiile vecine se stabilesc conform normelor de prevenire și stingere a incendiilor, considerând platformele de gradul I-II rezistența la foc și categoria C pericol de incendiu.

Art. 120 Pentru asigurarea unei evacuări ușoare a autovehiculelor de pe platforme de parcare, se vor respecta următoarele spații minime între autovehicule:

- a) 0,7 m între două autovehicule alaturate paralel, la autocamioane distanța se măsoară între obloanele laterale;
- b) 1 m între două autovehicule așezate spate în spate.

### 3.14. REGULI ȘI MASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA ÎNTREPRINDERI MICI ȘI MIJLOCI

#### 3.14.1. Obligatiile conducătorilor

Art. 121 (1) Conducătorii întreprinderilor mici și mijlocii au următoarele obligații:

- a) organizează, potrivit dispozițiilor legale și a competenței stabilite, activitatea de apărare împotriva incendiilor în unitatea pe care o conduce;
- b) asigură fondurile necesare pentru aprovizionarea cu materiale și mijloace tehnice de p.s.i
- c) organizează și asigură instruirea întregului personal din subordine privind cunoașterea și respectarea normelor de p.s.i., execută periodic exerciții de alarmare;
- d) asigură dotarea, conform normelor, a tuturor locurilor de muncă conform normelor cu mijloace de stingere;
- e) au obligația de a stabili pe teritoriul unității locurile în care utilizarea focului deschis și fumatul sunt restricționate sau interzise.

(2) Obligatiile prevăzute la alin. (1) se aplică cumulativ cu obligațiile prevăzute la art. 15 din prezentele reglementări, precum și cu alte obligații prevăzute de lege.

#### 3.14.2. Instalații utilitare

Art. 122 (1) Toate instalațiile utilitare (electrice, de gaze, de paratrăznet etc.) trebuie proiectate, executate și exploatate, verificate, întreținute și reparate cu respectarea normativelor și a altor prescripții tehnice specifice în vigoare, ale caror prevederi se aplică în completarea prezentelor norme;

- (2) Toate lucrările în legătură cu aceste instalații se vor executa numai de personal calificat și autorizat;
- (3) La exploatarea instalațiilor utilitare se vor respecta prevederile art. 39-47, din prezentele reglementări;

Art. 123 La realizarea și exploatarea instalațiilor electrice se vor respecta prevederile art. 47, și art. 52 din prezentele reglementări.

Art. 124 Realizarea, exploatarea, verificarea, întreținerea și repararea instalațiilor de gaze se face de către persoane autorizate în condițiile normativelor tehnice specifice din domeniu.

Art. 125 Instalațiile de ventilație se prevăd în toate situațiile prevăzute de normativele tehnice specifice.

Art. 126 (1) În încăperile în care există pericol de explozie sau incendiu nu se vor utiliza sisteme de încălzire cu foc deschis sau cu suprafețe incandescente deschise; la utilizarea focului deschis se vor respecta corespunzător prevederile art. 53 din prezentele reglementări;

(2) Amplasarea și exploatarea mijloacelor de încălzire (sobe de orice fel, instalații de încălzire centrală) se vor face conform prevederilor în vigoare; nu se admite utilizarea sobelor sau a altor aparate de încălzire improvizate sau neomologate;

(3) La exploatarea sobelor cu acumulare și fără acumulare de căldură se vor respecta reguli înscrise la art. 42-46 din prezentele reglementări.

#### 3.14.3. Reglementări specifice

##### 1. Prelucrarea lemnului

Art. 127 (1) În aceste spații este interzisă orice fel de activitate cu foc deschis (sudură etc.) fără permis de lucru cu foc;

(2) Instalațiile electrice de forță și iluminat vor corespunde prevederilor normativului de specialitate;

(3) Încalzirea atelierelor de prelucrare a lemnului se recomandă a se face cu instalații de încălzire centrală; atunci când acest lucru nu este posibil se vor folosi sobe obișnuite cu acumulare de căldură executate cu usitele de alimentare în exteriorul spațiului; este interzisă folosirea sobelor fără acumulare de căldură și a radiatoarelor electrice indiferent de tipul lor;

(4) Materialul lemnos nu va fi introdus în atelier decât în cantitatea necesară desfășurării procesului de producție zilnic și fără blocarea căilor de acces;

(5) Deseurile, talasul și rumegusul rezultate în procesul de producție vor fi evacuate în mod continuu;

(6) Fumatul și focul deschis sunt interzise;

(7) În secțiile de prelucrare a lemnului sunt interzise depozitarea transportului și manipularea materialelor inflamabile sau explozive.

## 2. Ateliere de pielarie, încălțăminte și blănărie

Art. 128 (1) Substanțele inflamabile se vor folosi numai în spațiile de lucru în cantitățile necesare unui schimb de lucru;

(2) Se interzice fumatul și folosirea focului deschis în toate secțiile productive unde se lucrează cu substanțe inflamabile;

(3) Resursele electrice prevăzute cu plită de protecție folosite pentru topirea parafinei necesare pentru procesul tehnologic vor fi bine protejate, iar în caz de nefolosire deconectate;

(4) Se interzice spălarea cu benzină a încălțăminte în secțiile de producție.

### 35. 3. Ateliere de reparații auto

Art. 129 (1) În clădirile și construcțiile destinate acestei activități nu se vor introduce un număr de autovehicule mai mare decât capacitatea stabilită în proiect;

(2) Halele de întreținere și reparații trebuie prevăzute cu instalații de ventilație și aerisire naturală pentru evacuarea vaporilor de benzină;

(3) Este interzis a se depozita sau pastra în interiorul atelierelor butoaie cu carburanți, vopsele, diluanți;

(4) Deseurile combustibile (uleiuri, unșori etc.) vor fi colectate în vase speciale și vor fi arse sub supraveghere în locuri speciale;

(5) Se va asigura un autovehicul pentru evacuarea autovehiculelor aflate în reparații, în caz de incendiu și se va întocmi un plan de evacuare;

(6) Înainte de introducerea autovehiculelor pentru reparații se vor goli rezervoarele acestora; de asemenea se vor desface bornele de la acumulatori.

### 4. Stații de distribuție carburanți

Art. 130 În cazul stațiilor de distribuție a carburanților, datorită riscului mare de incendiu se impune respectarea următoarelor măsuri:

a) instruirea personalului angajat privind cunoașterea și respectarea normelor de protecție împotriva incendiilor și modul de acțiune pentru stingerea incendiilor;

b) întocmirea și afișarea planurilor de evacuare, depozitare pentru familiarizarea clienților cu configurația spațiilor;

c) menținerea în perfectă stare de funcționare a căilor de acces și evacuare;

d) interzicerea folosirii instalațiilor de iluminat și încălzire cu defecte sau improvizații;

e) pe timpul efectuării unor lucrări de întreținere și reparații la clădire și instalații se vor respecta întocmai normele de protecție împotriva incendiilor;

f) asigurarea în cantitățile și calitățile prevăzute de norme a mijloacelor inițiale de intervenție, verificarea lor periodică potrivit instrucțiunilor producătorului;

g) întocmirea și avizarea planului de intervenție în caz de incendiu;

h) stabilirea prin dispoziții scrise a reglementărilor privind fumatul, focul deschis, caile de acces, evacuare și de intervenție, gestionarea deșeurilor, transportul și arderea deșeurilor;

i) stabilirea măsurilor specifice pentru sezonul rece și perioadele caniculare, conform actelor normative în vigoare;

j) verificarea periodică a sistemelor de măsurări control ale carburanților, opritoarelor de flăcări;

k) interzicerea colectării în bazine deschise, improvizate în incinta stației de distribuție carburanți oricărui reziduuri de lichide combustibile;

l) îndepărtarea eventualelor scurgeri accidentale de carburanți prin spălarea cu apă și preluarea acestora în separatorul de produse petroliere;

m) interzicerea utilizării de către personalul benzinariei a îmbrăcămintei, lenjeriei și a altor obiecte sintetice, precum și a încălțăminte care poate produce scântei prin lovire sau frecare, capabile să aprindă vaporii inflamabili;

n) neutilizarea pentru închiderea sau deschiderea robinetelor, a rangilor, tevelor, cârligelor sau a altor mijloace care pot produce scântei precum și neutilizarea robinetelor care au neetanșitate.

## CAPITOLUL IV

### ASIGURAREA CONDIȚIILOR DE INTERVENȚIE

#### 4.1. SISTEME ȘI SURSE DE ALIMENTARE CU APA

Art. 131 Sistemele de alimentare cu apă a mașinilor de incendiu se pot realiza: direct, în releu, în navetă și mixt.

Art. 132 (1) La alimentarea directă cu apă, mașinile de incendiu se amplasează la sursa de apă de aici refulează apa cu ajutorul pompelor prin furtunuri asupra focului;

(2) La alimentarea directă trebuie avute în vedere distanța dintre sursa de apă și foc, ca și diferența de nivel, cu cât distanța și diferența sunt mai mari, cu atât pierderile de presiune sunt mai mari;

(3) Pentru transportul apei este necesar să se folosească linia de furtun cauciucat tip C sau tip B și distribuitorul amplasat cât mai aproape de foc.

Art. 133 (1) Alimentarea în releu este sistemul prin care refularea apei de la sursa la locul incendiului se face de la o masina de incendiu la alta; ea se foloseste atunci când distanta de la sursa de focar este mai mare si nu este posibila alimentarea directa, fiind nevoie de regula de 2-4 masini;

(2) Distanța maxima pâna la care se poate folosi alimentarea în releu este în functie de numarul masinilor de lupta de care dispune si de cantitatea de furtun din dotare.

Art. 134 (1) Alimentarea în naveta cu apa se utilizeaza în cazul în care distanta de la incendiu pâna la sursa de apa este prea mare si nu dispune de furtun suficient pentru releu;

(2) Naveta este procedeul de alimentare cu apa care foloseste, pentru transportul apei de la sursa la zona de lucru, cazanele masinilor de incendiu;

(3) Pentru ca alimentarea cu apa în naveta sa fie eficienta trebuie îndeplinite urmatoarele cerinte:

-sa existe un numar suficient de autopompe cisterne cu cazane de capacitati mari;

-sa existe o autopompa puternica la sursa de apa, care sa asigure umplerea cazanelor într-un timp minim (cel puțin 1000 l./min.).

-sa permita circulatia normala a masinilor de incendiu pe drumurile de acces din sectorul de lucru la incendiu si cel de alimentare;

-sa fie bine organizat serviciul de ordine si circulatie;

-sa se asigure în permanenta o masina în pozitia de lucru, una în asteptare si alta la alimentare (cerinta minima).

Art. 135 (1) Alimentarea mixta cu apa se organizeaza în special la marile incendii, când se concentreaza pentru stingere un mare numar de masini;

(2) Acest mod de alimentare necesita folosirea simultana a mai multor sisteme de alimentare;

(3) Alegerea cuplului de sisteme depinde de distanta dintre sursele de apasi incendiu, de numarul masinilor de incendiu si de debitul necesar pentru stingere; de exemplu, se pot folosi simultan urmatoarele sisteme de alimentare: direct si releu; direct si naveta; releu si naveta;

(4) În cazul adoptarii modului de alimentare mixta fiecare sistem din cadrul cuplului respectiv se organizeaza ca si cum s-ar folosi singur.

Art. 136 (1) Sursele de alimentare cu apa a autospecialelor de interventie sunt de regula sursele artificiale (bazine, hidranti, fântâni etc.);

Art. 137 (1) La alimentarea din lacuri, râuri si balti se vor asigura urmatoarele:

a) rampe special amenajate si astfel întretinute încât sa poata fi utilizate în orice anotimp;

b) în locul în care se executa alimentarea, adâncimea lacului, râului sau baltii sa fie minimum 50 cm., pentru a acoperi sorbul;

c) fundul lacului, râului sau baltii sa fie pietros sau nisipos, iar daca este acoperit cu mâl sau alge, sorbul va fi introdus într-un cos de nuiele si asezat pe un postament de scândura.

(2) Alimentarea din râuri se poate face de pe rampe, din vaduri sau de pe poduri;

(3) În cazul alimentarii de pe poduri, distanta de la oglinda apei si pâna la axul pompei nu va depasi înaltimea de aspiratie a masinii respective, tubul de absorbtie se va racorda astfel încât sa nu depaseasca nivelul axului pompei, pentru a evita formarea gurilor de aer si ruperea coloanei de apa;

(4) Atât la alimentarea din vad cât si la alimentarea de pe rampa sau pod, sorbul va fi asezat contra curentului apei;

(5) Alimentarea cu apa din sursele artificiale tip bazine sau fântâni se face cu respectarea regulilor de la alimentarea din sursele naturale, cu exceptia alin. (3) al articolului precedent.

#### 4.2. SISTEMUL DE COMUNICARE, ANUNTARE SI ALARMARE

Art. 138 Pentru anuntarea incendiilor pe întreg teritoriul localitatilor, se vor instala mijloace de semnalizare (acustica sau optica) mijloace care sa asigure mobilizarea locuitorilor, salariatilor si a serviciilor voluntar

Art. 139 Toate localitatile care au servicii voluntare trebuie sa dispuna de un sistem de alarmare, anuntarea operativa a incendiilor la sediul formatiei de interventie si prim ajutor si de alarmare a pompierilor voluntari, care sunt încadrati pe utilaje de stingere din dotarea serviciilor; sediul formatiei va dispune de un post telefonic racordat la rețeaua publica.

Art. 140 Pentru zonele, spatiile, cladirile sau instalatiile tehnologice cu nivelul riscului ridicat, pentru unitatile teritoriale de pompieri si servicii voluntare din apropiere cu care s-au stabilit relatii de colaborare în baza unor contracte sau conventii, sistemul de legatura (telefon, semnalizare directa, radio etc.) se va stabili de comun acord.

Art. 141 Unitatile social-economice care nu pot înfiinta un serviciu propriu, vor avea asigurate mijloace de anuntare a serviciilor publice de pompieri din apropiere (în baza conventiilor încheiate) si vor dispune de un post telefonic racordat direct la rețeaua publica pentru anuntarea acestora si a unitatii judetene de pompieri.

Art. 142 (1) Constructiile social-economice de orice tip, instalatiile tehnologice si alte amenajari (circuri, târguri, bâlciuri etc.) vor avea stabilit un sistem intern corespunzator de alarmare a persoanelor;

(2) Sistemul de alarmare trebuie sa asigure receptionarea semnalului de alarmare în toate punctele în care, în conditiile normale se pot afla persoane, tinând cont si de zgomotul existent în aceea zona.



Art. 144 Echiparea cu instalatii de semnalizare automata a incendiilor este obligatorie pentru categoriile de constructii si instalatii tehnologice prevazute în reglementarile tehnice specifice.

Art. 145 Se interzice ca posturile telefonice de la care se anunta pompierii în caz de incendiu sa fie închise sau încuiate.

Art. 146 Cetatenii, respectiv salariatii vor fi instruiti pentru a cunoaste mijloacele de alarmare si semnalizare în caz de incendiu, codul de semnale stabilit si modul de anuntare.

Art. 147 La centralele si posturile telefonice, în încaperile ofiterului de serviciu, ale personalului de pazasi la serviciile civile de pompieri se vor afisa la loc vizibil numarul de telefon al unitatii si subunitatilor teritoriale de pompieri precum si numerele telefoanelor personalului din conducere care trebuie anuntat în caz de incendiu.

Art. 148 În cazul unor defectiuni, pe timpul cât sistemul de alarmare este scos partial sau total din functiune, se vor lua masuri suplimentare de anuntare si alarmare.

Art. 149 Sistemele de alarmare, avertizare si anuntare a incendiilor pot avea legaturi simple, duble sau triple; în compunerea acestora se folosesc urmatoarele mijloace:

- sonerii obisnuite sau polarizante;
- sirene, hupe, si alte mijloace de avertizare sonora;
- telefoane directe, cap la cap, conectate la centrala telefonica a obiectivului ori la centrala urbana;
- statii radio, telefon fix, mobil sau portabil;
- instalatii de alarmare si de semnalizare a incendiilor;
- semnalizarea intrarii în functiune a instalatiilor automate de stingere, ori alte semnalizari optice;
- statii de radio amplificare sau de radioficare;
- interfoane;
- televiziune în circuit închis.

#### **4.3. ASIGURAREA POSIBILITATILOR DE ACCES PENTRU AUTOSPECIALE DE INTERVENTIE**

Art. 150 Caile de acces si de circulatie la constructiile si instalatiile de orice categorie trebuie astfel stabilite, dimensionate, realizate, dispuse, alcatuite si marcate astfel încât sa asigure evacuarea persoanelor, precum si circulatia si orientarea rapida a fortelor de interventie.

Art. 151 (1) Asigurarea accesului si a circulatiei autospecialelor de interventie în incintele agentilor economici si ale instalatiilor tehnologice, în zonele locuite, precum si în localitati este obligatorie conform reglementarilor tehnice;

(2) În locurile prevazute la alin. (1) trebuie sa se asigure cel putin un acces din drumurile publice (direct sau prin servitute) si din drumurile exterioare, amenajat, marcat, întretinut si utilizabil în orice anotimp;

(3) Caile de acces si de circulatie se dimensioneaza potrivit reglementarilor tehnice pentru autovehiculele destinate traficului de tip greu, asigurând accesul autospecialelor de interventie;

(4) În cazul constructiilor de orice tip ce formeaza curti interioare, asigurarea accesului vehiculelor de pompieri se va face prin ganguri cu o latime minima de 3 m si o înaltime de 3,5 m;

(5) Accesese si parcajele carosabile nu trebuie sa fie obstructionate prin mobilier urban si trebuie sa fie pastrate libere, practicabile si curate în permanenta;

(6) Prevederea si realizarea platformelor de acces si de amplasare a autospecialelor de interventie si de salvare de la înaltime lângă constructii, stabilite prin reglementari tehnice si scenariu de siguranta la foc, sunt obligatorii;

(7) Organizarea si amenajarea cailor de acces pentru autospecialele de interventie la sursele de alimentare cu apa în caz de incendiu si asigurarea folosirii acestora în orice anotimp, constituie o masura de siguranta obligatorie;

Art. 152 (1) Autorizarea executarii constructiilor este permisa numai în cazul în care caracteristicile acceselor la drumurile publice permit interventia mijloacelor de stingere a incendiilor;

(2) În mod exceptional se poate autoriza executarea constructiilor, fara îndeplinirea conditiilor prevazute la alin. (1), cu avizul inspectoratului judetean pentru situatii de urgenta.

#### **4.4. RETELE DE ALIMENTARE CU APA ÎN CAZ DE INCENDIU**

Art. 153. (1) Constructiile si instalatiile industriale, constructiile civile, centrele populate trebuie sa aiba asigurata alimentarea cu apa pentru stingerea din exterior a incendiilor, prin retele de hidranti exteriori, bazine, rezervoare în sistem combinat si se realizeaza la:

- a) constructii închise de importanta exceptionala si deosebite (A si B), indiferent de volum;
- b) constructii si ansambluri de constructii civile cu mai mult de 2 niveluri si volum construit mai mare de 5000 m.c.;
- c) cladiri înalte, foarte înalte si constructii cu sali aglomerate;
- d) constructii subterane civile, de productie, depozitare, parcaje si garaje;
- e) constructii de productie sau depozite cu volum mai mare de 5000 m.c.;
- f) depozite deschise pentru materiale si substante combustibile, cu aria mai mare de 2000 m.p.;
- g) depozite cu stive înalte (peste 4 m înaltime);

(2) Asigurarea instalatiilor de stingere a incendiilor din exterior nu este obligatorie la constructiile amplasate izolat (la mai mult de 500 m de zone construite) si care nu sunt echipate cu instalatii de alimentare cu apa, precum si la incinte izolate de productie sau depozitare cu arii sub 2000 m. p. si care au constructii de maximum 2 niveluri; în asemenea situatii se recomanda asigurarea posibilitatilor de alimentare cu apa a pompelor mobile de interventie din surse naturale învecinate (râuri, lacuri, fântâni) sau din bazine.

Art. 154. Hidrantii exteriori trebuie sa permita deservirea punctelor sau obiectivelor ce trebuie protejate, considerând raza de actiune a hidrantilor în raport cu lungimea furtunului:

- a) maximum 120 m la retelele la care presiunea asigura lucrul direct de la hidrant;
- b) 150 m în cazul folosirii motopompelor si 200 m în cazul folosirii autopompelor;

Art. 155 Echiparea cu hidranti interiori a constructiilor se asigura dupa caz la:

- a) constructiile închise din categoriile de importanta exceptionala si deosebita (A si B);
- b) constructii publice, administrative si sociale cu aria construita de cel puțin 600 m. p.;
- c) cladiri înalte si foarte înalte, precum si constructii cu sali aglomerate, indiferent de ariile construite si numarul de niveluri;
- d) constructii de productie sau depozitare din categoria A, B sau C de pericol de incendiu (minimum 600 m.p.);
- e) constructii sau spatii publice administrative, sociale, de productie sau depozitare subterane, cu aria desfasurata mai mare de 600 m.p.;
- f) parcaje sau garaje subterane pentru mai mult de 20 autoturisme si cele supraterane închise mai mult de 2 niveluri.

Art. 156. (1) Hidrantii interiori si exteriori vor fi mentinuti permanent în stare de functionare; în acest scop se verifica:

- a) modul de manevrare a robinetelor;
  - b) starea furtunului sa fie corespunzatoare astfel încât sa nu cedeze la pornirea apei;
  - c) accesul la hidrantisa fie permanent liber;
- (2) La hidrantii exteriori se va verifica în plus:

- a) starea tehnica a cutiilor de protectie;
- b) gradul de etanseitate a garniturilor;
- c) existenta indicatoarelor de pozitie.

Art.157. Persoanele care lucreaza în încaperi prevazute cu hidranti interiori trebuie sa cunoasca modul de folosire a acestora.

Art. 158. Hidrantii interiori si exteriori vor fi dotati cu accesoriile si materialele necesare în caz de incendiu conform normativelor în vigoare.

## CAPITOLUL V

### ACTIVITATEA INSTRUCTIV - EDUCATIVA SI DE INFORMARE PUBLICA ÎN DOMENIUL PREVENIRII SI STINGERII INCENDIILOR

Art. 159. (1) Activitatea instructiv-educativa si de informare publica în domeniul prevenirii si stingerii incendiilor este o componenta principala a educatiei populatiei pe linia cunoasterii si respectarii normelor de prevenire si stingere a incendiilor si de popularizare permanenta a acestora;

(2) Prin activitatea instructiv-educativa si de informare publica în domeniul prevenirii si stingerii incendiilor se înțelege actiunea permanenta desfasurata de factorii cu atributiuni pe aceasta linie privind initierea în rândul populatiei a unor activitati de cunoastere si aplicare în practica a normelor si normativelor din domeniul apararii împotriva incendiilor, înlaturarea efectelor negative ale calamitatilor naturale sau catastrofelor;

(3) La nivelul municipiului activitatea instructiv-educativa si de informare publica în domeniul prevenirii si stingerii incendiilor se desfasoara sub directa coordonare a primarului localitatii, iar de îndeplinirea efectiva a sarcinilor pe aceasta linie raspund persoanele împuternicite de acesta (cadrele tehnice cu atributiuni în domeniu); în cazul în care exista serviciul de specialitate (directie, serviciu, compartiment, birou de relatii cu publicul, etc.) seful acestuia raspunde de aducerea la cunostinta opiniei publice a problemelor privind activitatea de prevenire si stingere a incendiilor pe teritoriul localitatii;

(5) La institutiile si agentii economice de pe teritoriul municipiului, activitatea instructiv-educativa si de informare publica în domeniul prevenirii si stingerii incendiilor se organizeaza si se desfasoara pe baza dispozitiei (deciziei) conducatorilor acestora; modul concret de desfasurare a activitatii de instruire în domeniul p.s.i., procedurile, baza materiala si documentara sunt prevazute în dispozitiile de specialitate.

Art. 160. (1) Anual, la nivelul Consiliului Local se vor prevedea pe baza de calcul, fondurile necesare desfasurarii în bune conditii a activitatii instructiv-educativa si de informare publica în domeniul prevenirii si stingerii incendiilor;

(2) Instituțiile și agenții economice de pe teritoriul municipiului, sunt obligați, conform legii, să-și prevadă în planul de buget anual fonduri pentru activitatea de apărare împotriva incendiilor care include și informarea publică, instruirea în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor, ce se desfășoară în unitățile respective;

Art. 161. Fondurile alocate pentru activitatea instructiv-educativă și de informare publică în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor vor fi folosite și pentru editarea de materiale cu tematica p.s.i. (reviste, foi volante, afișe).

Art. 162. În funcție de situația concretă existentă și de posibilitățile proprii de finanțare, consiliul local și va asigura dotarea cu materiale și mijloacele necesare unei bune desfășurări a activității instructiv-educative și de informare publică în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor (mijloace audio-video, informatice etc.) care să sprijine desfășurarea unei activități permanente pe această linie.

Art. 163. (1) O parte din fondurile alocate de Consiliul Local activității instructiv-educative și de informare publică în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor pot fi utilizate, conform legii, pentru organizarea și desfășurarea concursurilor profesionale ale pompierilor, ale concursurilor de elevi și cadeti „Prietenii Pompierilor” și pentru premiarea acestora;

## CAPITOLUL VI DISPOZIȚII FINALE

Art. 164. (1) Controlul asupra modului de aplicare a prevederilor legale privind apărarea împotriva incendiilor se exercită, potrivit legii, de către personalul compartimentelor de prevenire din cadrul serviciilor pentru situații de urgență, precum și de alte persoane prevăzute de lege;

(2) Cadrele tehnice ale organelor administrației publice locale, precum și personalul tehnic al agenților economici și instituțiilor exercită atribuții de îndrumare, control și constatare a încălcării legii în domeniul p.s.i. în unitatea teritorial-administrativă, respectiv în unitatea care l-a desemnat în acest scop;

(3) Personalul anume desemnat, din cadrul serviciilor pentru situații de urgență controlează modul de aplicare a normelor, dispozițiilor instrucțiunilor și măsurilor care privesc apărarea împotriva incendiilor în sectorul de competență.

Art. 165. Personalul serviciilor profesionale și voluntare cu atribuții de îndrumare, control și constatare a încălcării legii în domeniul apărării împotriva incendiilor, pe timpul îndeplinirii serviciului este investit, conform legii, cu exercitiul autorității publice.

Art. 166. (1)

Art. 167. Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute de actele normative în vigoare din domeniul prevenirii și stingerii incendiilor, se fac de personalul serviciilor pentru situații de urgență cu atribuții de îndrumare, control, și constatare a încălcării legii în acest domeniu, anume desemnat, precum și de alte organe abilitate de lege. Hgr 537/2007, Art. 1 - alin. 1 lit. a-e, g, - alin. 2 lit. a, b, f, h, i, - alin. 3 lit. g-m, s, ț, - alin. 4 lit. l, - alin. 5 lit. e., contravenții sancționate de primar.

Art. 168. Sancțiunile aplicabile în domeniul apărării împotriva incendiilor sunt cele prevăzute de Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor și de H.G. nr. 537/2007 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele de prevenire și stingere a incendiilor.

Șef Serviciu Voluntar  
Pentru Situații de Urgență,

Durbac Marin

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ



SECRETAR

[Handwritten signature]