

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,

HOTĂRÂȘTE:

**Art.1.** se aproba 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 înndeplinire și se va publica în mass-media locală.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Nichita Tereza



Giurgiu, 31 mai 2018  
Nr. 193

CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR,

Băiceanu Liliana

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

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI GIURGIU

Nr. 1h255 / 02.04. 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**



**PRIMĂRIA MUNICIPIULUI GIURGIU**  
**SERVICIUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**  
**Nr. 14255 / 02. 04. 2018**

**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 dezbaterei 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 SI PROPUNERII**

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

Şef Serviciu pentru  
Situatii de Urgență,  
**DURBAC MARIN**

**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI GIURGIU  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI GIURGIU  
Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență  
Nr.16258.1.02.0h.2018....**

Anexa la HCL nr. 193 din  
31.05.2018



**APROB:  
PRIMAR,**

**Ec.BARBU NICOLAE**

**PRIMAR**

**GIURGIU - MUNICIPIU**

**AVIZAT:  
SECRETAR,**

**BĂICEANU LILIANA**

## **REGULI SI MASURI specifice de aparare împotriva 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 celealte 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 celealte acte normative din domeniul prevenirii si stingerii incendiilor;

(2) Termenii specifici utilizati in cuprinsul prezenterelor reglementari au intlesul celor utilizati in 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 in 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 in orice imprejurare normele de preventie si stingere a incendiilor sisa 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, sisa ia masuri, dupa posibilitatile sale, pentru limitarea si stingerea incendiului;

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

(4) In cazul incendiilor produse la paduri, la plantatii si la culturi agricole, orice persoana aflata in 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 urgența 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 urgența.

Art. 7. -La încheierea contractelor de societate, de concesionare, 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 apartinând 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 încalcarii 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 intocmesc 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 hotărâri, în conditiile legii, cu privire la organizarea activitatii de aparare împotriva incendiilor în unitatea administrativ-teritoriala pe care o reprezinta;

c) institue reguli si masuri specifice corelate cu nivelul si natura riscurilor locale;

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

e) desemneaza seful serviciului voluntar de urgența, 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 urgența voluntare înfiintate si exercita controlul folosirii acestora;

g) cuprinde anual în bugetul propriu sumele necesare pentru asigurarea bunurilor din dotarea serviciilor de urgența 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 de amenajare a teritoriului, a cailor de acces pentru interventii, a lucrarilor pentru realizarea sistemelor de anuntare, 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 unitatii administrativ-teritoriale pe care o reprezinta și informează inspectoratul cu privire la masurile stabilite pentru optimizarea acesteia;

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

k) îndeplinește orice alte atribuții prevazute 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 interventiei în caz de incendiu la nivelul unitatii administrativ-teritoriale, asigura participarea la interventie a serviciului voluntar de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea interventiei, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului;

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

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

f) dispune verificarea îndeplinirii masurilor 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 anuntare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;

h) organizează și executa, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetătenesci; informează populația cu privire la modul de comportare și de interventie 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, carburanti, lubrifianti și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de interventie, inclusiv hrana și antidotul pentru participantii la interventiile 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 unitatii administrativ-teritoriale, iar în termen de 3 zile lucratoare completează și trimită acestuia raportul de interventie;

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

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

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

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

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

## **2.2. ORGANIZAREA ACTIVITATII DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA NIVELUL INSTITUTIILOR PUBLICE SI AGENTILOR ECONOMICI**

### **2.2.1. Obligațiile conducerilor instituțiilor publice și agentilor economici din subordinea Consiliului local**

Art. 11 (1) Prin conținutul în sensul prezentelor reglementări, se înțelege persoana fizică cu atribuții de conducere, care angajează salariați cu contract individual de munca sau cu convenție civilă de prestari 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 dispozitii 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 aduca la cunoștința salariaților, utilizatorilor și oricărei persoane interesate;

b) să asigure identificarea și evaluarea riscurilor de incendiu din unitatea sa să își justifice autoritatilor competente ca masurile de apărare împotriva incendiilor sunt corelate cu natura și nivelul riscurilor;

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

d) sa intocmeasca actualizate permanent lista cu substantele periculoase, clasificate astfel potrivit legii, utilizate in 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 impotriva incendiilor sisa stableasca 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, in domeniul prevenirii si stingerii incendiilor;

f) sa verifice ca, atat salariatii, cat si persoanele din exterior, care au acces in unitatea sa, primesc, cunosc si respecta instructiunile necesare privind masurile de aparare impotriva incendiilor;

g) sa stableasca un numar de persoane cu atributii privind punerea in aplicare, controlul si supravegherea masurilor de aparare impotriva incendiilor;

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

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

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

k) sa asigure si sa puna in mod gratuit la dispozitia fortelor chemate in 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 impotriva incendiilor sisa asigure, la cerere, plata cheltuielilor efectuate de alte persoane fizice sau juridice care au intervenit pentru stingerea incendiilor in unitatea sa;

m) sa stableasca transmite, catre utilizatorii produselor rezultate din activitatea unitatii sale, precum si catre terți interesati, regulile si masurile de aparare impotriva incendiilor, specifice acestora, corelate cu risurile previzibile la utilizarea, manipularea, transportul, depozitarea si conservarea produselor respective;

n) indeplineste orice alte obligatii prevazute de lege.

Art. 12. (1) In cazul in care conducatorul nu-si poate indeplini, cu mijloacele si personalul propriu obligatiile prevazute la art. 11 alin. 2 lit. b), e) si h), el este obligat sa inchie contracte sau conventii cu persoane fizice sau juridice din exteriorul unitatii sale, in 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 indeplinirea obligatiilor ce le revin din prezentele norme sau prin alte prevederi legale, in vederea asigurarii masurilor de aparare impotriva incendiilor pentru ansamblul constructiei.

Art. 13. – (1) In 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 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) In sensul prezenterelor reglementari, prin utilizator se intlege orice persoana care foloseste un bun aflat in proprietatea altrei persoane, in baza unei conventii, ori prin punerea acestuia la dispozitie pentru utilitate publica, in mod gratuit;

(2) Utilizatorul are urmatoarele obligatii principale:

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

b) sa intretina si sa foloseasca, in scopul pentru care au fost realizate dotarile pentru apararea impotriva incendiilor, asigurate de conducator, proprietar sau de producator;

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

d) sa nu efectueze modificarile neautorizate si fara 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 in vigoare.

## 2.2.3. Obligatiile salariatilor

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

a) sa respecte regulile si masurile 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 substanțele periculoase, instalatiile, utilajele, masinile, aparatura și echipamentele de lucru;

c) sa nu efectueze manevre și modificări nepermise ale mijloacelor tehnice de protecție sau de intervenție pentru stingerea incendiilor;

d) sa comunice imediat, conducatorului ori persoanelor împuternicite de acesta, orice situație pe care este îndreptat să o considere pericol de incendiu, precum și orice defectiune sesizată la sistemele de protecție sau de intervenție 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 oricărui alt salariat aflat într-o situație de pericol.

#### 2.2.4. Obligațiile proiectantilor, executanților, investitorilor și beneficiarilor

Art. 16. -Proiectantii de constructii și amenajari, de echipamente, utilaje și 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 scenarii de securitate la incendiu pentru categoriile de constructii, instalatii si amenajari stabilite pe baza criteriilor emise de Inspectoratul General si sa evaluate riscurile de incendiu pe baza metodologiei emise de IGSU;

c) sa prevada în documentatiile tehnice de proiectare, potrivit reglementarilor specific, autospeciale, instalatii, dispozitive, echipamente, substante, accesori 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. – Executanții lucrarilor de constructii si de montaj de echipamente si instalatii sunt obligati:

a) sa realizeze, integral si la timp, masurile de apărare împotriva incendiilor cuprinse în proiecte, cu respectarea conditiilor de calitate prevazute de lege;

b) sa asigure luarea masurilor de apărare împotriva incendiilor necesare pe timpul efectuării probelor si rodajelor, pe timpul executarii lucrarilor si la organizările de santier;

c) sa pună în stare de funcționare 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 executanților le sunt aplicabile după caz, si dispozitiile prevazute la art. 11-15 din prezentele reglementari.

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

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

(2) Obligația executării activităților prevazute la alin. (1) revine persoanelor care concurează la proiectarea, realizarea, exploatarea, întreținerea, repararea, postutilizarea si dezafectarea constructiilor, echipamentelor si a instalatiilor tehnologice, potrivit obligațiilor siraspunderilor prevazute de lege.

Art. 20 -Începerea lucrarilor de execuție la constructii si la instalatii tehnologice noi, dezvoltarea, modernizarea, sau schimbarea destinației celor existente, precum si punerea în funcțiune a acestora se supun, potrivit legii, avizării si autorizării privind prevenirea si stingerea incendiilor;

Art. 21 -Obligația obtinerii avizelor si/sau autorizărilor prevazute la art. 20 revine persoanei fizice sau juridice care finantează sau realizează investiții noi sau intervenții la constructiile existente ori, după caz, beneficiarului investiției.

Art. 22 -Avizele si autorizatiile prevazute la art. 20 se eliberează de către inspectoratul județean pentru situații de urgență;

Art. 23 -Categoriile de constructii, instalatii tehnologice si alte amenajari, care se supun avizării si/sau autorizării privind prevenirea si stingerea incendiilor, sunt aprobată prin hotărâre de guvern;

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

### 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 urgență, ale autoritatilor administratiei publice locale, ale conducerilor agentilor economici si institutiilor si, dupa caz, ale serviciilor voluntare pentru situatii de urgență;

(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 conducerilor agentilor economici si institutiilor si, dupa caz, a regulamentelor de organizare si functionare a serviciilor voluntare pentru situatii de urgență.

#### 3.1. REGULI SI MASURI DE APARARE IMPOTRIVA 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 încalzire, de ventilare, de parafraznet 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 încalzire, cosurile de fum se executasi izoleaza fata de elementele combustibile ale constructiilor, conform reglementarilor tehnice în domeniu, astfel încât sa nu conduca la incendiu datorita transmiterii caldurii sau a scaparilor de gaze fierbinti, flacari, scântezi 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 scări de evacuare nu vor fi amenajate spații de lucru, de depozitare ori cu alte destinații și 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 funcție de riscurile de incendiu, de condițiile de propagare a incendiilor, de categoria de importanță a constructiilor, de importanța și de valoarea acestora, precum și de posibilitatile reale de evacuare, alarmare, alertare și de acționare a forțelor de intervenție, în scopul realizării siguranței la foc a utilizatorilor, se prevad instalatii de detectare, de semnalizare, de iluminat de siguranta și instalatii de stingere a incendiilor, precum și alte instalatii și echipamente de p.s.i., potrivit reglementarilor de specialitate.

Art. 37. – Pentru asigurarea condițiilor de acces, intervenție și salvare în caz de incendiu, la constructii și instalatii se prevad și mențin în permanenta libere, practicabile și curate, cai de circulație (drumuri) corespunzătoare amenajate pentru accesul utilajelor și autospecialelor de intervenție ale pompierilor; de asemenea se vor respecta prevederile art. 76, alin. (4) din prezentele reglementari.

Art. 38. – Cladirile civile (publice) se dotează cu stingătoare, asigurând un stingător portativ cu pulbere la 300 m.p., dar minim 2 stingătoare pe fiecare nivel de cladire.

#### 3.2. REGULI SI MASURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA CONSTRUCTII DE LOCUIT SI ANEXE ALE ACESTORA

##### 3.2.1. Instalatii de încalzire centrala

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

(2) Proiectarea, executarea si exploatarea instalatiilor de încalzire 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 și canalele de fum se realizează din materiale incombustibile rezistente la foc și la acțiunea coroziva a fumului și gazelor de ardere; acestea vor fi izolate corespunzător fata de elementele combustibile ale peretilor, planseelor sau acoperisurilor;

(4) Cosurile sau canalele de fum de la instalatiile de încalzire ale unor constructii aflate la distante mai mici decât distantele de siguranta, în raport cu constructiile sau amenajările învecinate care au acoperisuri combustibile, vor fi prevăzute cu dispozitive pentru prevenirea degajării și împrăștierii scânteilor și particulelor aprinse;

(5) Dupa caz, se vor respecta corespunzator si regulile inscrise la art. 42-46, ale prezentelor reglementari.

Art. 40. – Pe timpul exploatarii instalatiilor se interzice:

a) depozitarea in centrala (minicentrala) termica a unor obiecte sau materiale ce nu au legatura cu exploatarea acesteia;

b) neechiparea centralei cu aparate de masurasi control a temperaturii, presiunii din cazan si conducte, indicatoare de nivel pentru combustibil, supape de siguranta sau nefunctionarea acestor aparate;

c) neizolarea corespunzatoare a cosurilor de evacuare a fumului fata de materialele combustibile;

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

Art. 41. – (1) Punerea in functiune a injectoarelor de combustibil lichid sau a arzatoarelor cu combustibil gazos se va face cu respectarea stricta a regulilor de aprindere, dupa cum urmeaza:

a) verificarea instalatiei si echipamentelor in vederea depistarii eventualelor scurgeri sau scapari de combustibil;

b) ventilarea focarelor si canalelor de evacuare a gazelor inainte de punerea in functiune, timp de 10 minute;

c) la aprindere se va respecta principiul "gaz pe flacara" si se va folosi un mijloc de aprindere corespunzator.

(2) Sub injectoarele de combustibil lichid, in fata focarelor, vor fi prevazute tavi metalice umplute cu nisip, pentru colectarea eventualelor scurgeri;

(3) Centralele termice pe combustibil gazos vor fi puse in functiune numai dupa verificarea arzatoarelor si controlul presiunii in conducta de gaze;

(4) Pentru asigurarea inchiderii, circuitul de alimentare al arzatorului va fi prevazut cu doua ventile montate in serie, din care unul cu actiune manuala, marcandu-se vizibil pozitia "inchis" sau "deschis".

### 3.2.2. Mijloace de incalzire cu acumulare sifara acumulare de caldura

Art. 42. – La exploatarea sobelor cu acumulare sau fara acumulare de caldura se vor respecta urmatoarele reguli:

a) in fata focarelor nu se vor amplasa materiale combustibile la mai putin de 1,25 m;

b) depozitarea sau amplasarea materialelor combustibile se face la distanta de minim 1 m fata de sobele fara acumulare de caldurasi 0,5 m la sobele cu acumulare de caldura;

c) in fata usitei de alimentare, pardoseala combustibila se protejeaza cu o bucată de table metalica, având dimensiunea 70x50 cm;

d) inainte de utilizare si periodic, sobele de incalzit si cosurile de fum vor fi verificate pentru depistarea eventualelor fisuri, crapaturi, infundari sau alte nereguli;

e) in timpul functionarii sobelor, usitele focalului si cenusarului vor fi mentinute inchise si zavorate;

f) censa se va evaca periodic intr-un loc stabilit si amenajat in acest scop (groapa), numai dupa ce se vor stinge resturile de jar cu apa; locul special amenajat se va afla la o distanta de 25-30 m fata de depozitele de furaje sau de constructii si alte amenajari ce au in componenta elemente de constructie combustibile;

g) cosurile de fum vor fi tencuite la exterior, pe portiunea cuprinsa in podul cladirii, asigurandu-se o izolare corespunzatoare a cosurilor fata de materialele combustibile ale elementelor de constructie; la traversarea plafonelor sau acoperisurilor care contin elemente combustibile se va asigura o distanta de minim 15 cm intre cosul de fum si materialele combustibile; inaltaimea cosului de fum, precum si alte dimensiuni constructive de pozitionare ale acestora, sunt prevazute in normativele tehnice specifice; spatiul podului traversat de cosuri de fum nu se utilizeaza, de regula, ca spatiu de depozitare a materialelor combustibile, iar amplasarea unor materiale sau obiecte combustibile la mai putin de 1m de cosul de fum e strict interzisa; de asemenea se vor respecta prevederile art. 39, alin. (4) din prezentele reglementari;

h) Usitele sau locasurile speciale prin care se curata de funingine cosurile si sobele trebuie inchise sau astupate hermetic dupa terminarea operatiunii de curatire, orice defectiune putand conduce la patrunderea scanteilor sau particulelor aprinse in spatiile din jur;

i) cosurile de fum si sobele care functioneaza cu combustibil solid se vor curata de funingine o data la trei luni, iar in cazul functionarii cu combustibil lichid sau gazos se vor curata o data la patru, respectiv la sase luni.

Art. 43. -Pe timpul exploatarii sobelor, se interzice:

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

b) folosirea lemneler mai lungi decat vatra focalului;

c) utilizarea sobelor fara usite la focare si cenusare, sau cu usitele defecte;

d) aprinderea focalui cu benzina, sau alte lichide inflamabile;

e) lasarea nesupravegheta a focalui;

f) lasarea copiilor fara supraveghere in incaperi cu sobe in functiune;

g) supraincalzirea sobelor in timpul exploatarii.

Art. 44. – La sobele fara acumulare de caldura se vor respecta in plus urmatoarele reguli:

a) amplasarea sobelor de metal, fara o protectie corespunzatoare pe pardoseala de scandura este interzisa;

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 perimetruul 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 perimetruul sobei cu cel putin 15 cm;

b) atunci când peretii încaperilor 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 periodica si mentinerea în buna stare de functionare a instalatiilor (conducte, robinete, arzatoare etc);

b) când se constata prezenta gazelor într-o încapere 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 celealte aparate si echipamente electrice individuale amplasate în încaperi 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 capac 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 suprasolicitarea circuitelor de prize, iluminat si forta este interzisa;

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

(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 suporti arborii.

### 3.2.4. Adaposturi de animale

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

(2) Depozitarea materialelor inflamabile în spatiile de adaptare a animalelor sipasari este strict interzisa;

(3) De regula, iluminarea adaptosturilor de animale se face natural; iluminatul electric al acestor spati 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 adaptosturi-fânare este interzis fumatul si utilizarea focului deschis, cu desavârsire;

(5) Mantinerea curateniei în jurul adăposturilor, înlaturarea pailor și a altor deseuri combustibile sunt necesare în permanență;

(6) De regula, adăposturile animalelor nu se încalzesc; în cazul folosirii unor mijloace de încalzire, alimentarea acestora se va face din exterior.

### 3.2.5. Depozite de furaje și magazii 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, fata de cosurile de fum ale construcțiilor învecinate, prin care pot ieși scânteie și particule aprinse;

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

(3) Nu se recomandă depozitarea furajelor în apropierea retelelor 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 flacără 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 încalzire și autoaprindere și se va urmări în permanență ca temperatura să nu depășească limitele admise;

(7) În aceste spații sunt interzise fumatul și executarea lucrarilor 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 să se amplaseze și folosească cuptoare, afumatori, mașini de gătit sau bucatarii de vară provizori sau în aer liber, lângă casele de locuit, în apropierea grăduriilor și magazinelor 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 să se scoată burlane de metal pe fereastra sau sub streșină, fără să fie izolate de partile combustibile ale construcției;

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

(4) Este interzis să se depoziteze în anexele gospodărești orice fel de lichid inflamabil cu excepția celui necesar uzului casnic necesar și obisnuit, în cantitate de cel mult 25 litri; acesta se va pastra în vase metalice, bine închise și la locuri ferite de pericolul incendierii.

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

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

Art. 52. -(1) Este interzis să se mânui și transportă 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 porozitate, crăpături sau largiri la capete sau fără coliere metalice de strângere;

(3) Buteliile de aragaz nu se vor pastra 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 fata de surse de căldură cu flacără deschisă, de cel puțin 2 m;

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

(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 surgeri; umplerea rezervoarelor se va efectua numai când lampile sunt stinse;

(7) Utilizarea consumatorilor de energie electrică (resurse, radiatoare sau alte apărate electrice), care se pot supraîncalzi se va face cu luarea măsurilor de izolare fata de elementele combustibile;

(8) Introducerea conductorilor electrici fară stecher în prize sau legarea directă în tablourile electrice sau aparent în dozele de ramificare 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 asezat în timpul folosirii, pe suport de sărmă, din caramida sau alte materiale incombustibile;

(12) Aparatele electrice de încalzit se vor utiliza fără suprasolicitarea instalatiei electrice; aceste aparate trebuie amplasate la o distanță de cel puțin 1 m fata de materiale combustibile din apropiere; nu este permisă exploatarea unor aparate electrice de încalzit improvizate, artizanale 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 distantei 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, deseuriilor 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 preventie si stingere a incendiilor;

c) sa stabileasca si sa asigure pe baza normelor de dotare necesarul de mijloace tehnice de preventie 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 preventie 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 încalzire, de gaze, de ventilatie, de paratraznet, etc.) cu defectiuni, suprasolicitare, cu improvizatii, dupa caz, sau fara protectii corespunzatoare fata de materialele sau substanțele 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 functiune civila (publica) distincta se separa de restul constructiei prin pereti si planse corespunzatoare in functie de riscul de incendiu si densitatea sarcinii termice;

Art. 57. -Prin conformarea constructiei se va urmari dispunerea distincta a functiunilor cu risc mare de incendiu, separandu-se cu elemente de constructie rezistente la foc corespunzatoare densitatii sarcinii termice din spatiile respective, astfel incat sa nu puna in pericol alte functiuni civile (publice) adiacente sau constructia;

Art. 58. -Functiuni civile (publice) cu risc mare de incendiu nu trebuie dispuse sub spatii cu aglomerari de persoane iar, in cazul in care acesta nu este posibila, cu justificare tehnica, se vor asigura masuri de protectie compensatorii corespunzatoare;

Art. 59. -Functiunile civile (publice) dispuse in constructie se separa intre ele si fata de caile commune de circulatie si evacuare, prin elemente rezistente la foc, corespunzator destinatiilor si tipurilor de cladire;

Art. 60. – Prin dispunerea, alcatuirea si realizarea elementelor despartitoare se va asigura limitarea propagarii focului si a fumului la spatiile adiacente si se va impiedica propagarea usoara a focului si fumului;

Art. 61. – Constructiile cu functiuni mixte civile (publice) pot avea cai de evacuare comune tuturor functiunilor civile (publice) din cladire;

Art. 62. – Instalatiile utilitare aferente vor respecta prevederile reglementarilor tehnice de specialitate, corespunzator destinatiilor si riscurilor de incendiu etc;

Art. 63. -Constructiile cu functiuni multiple vor avea asigurate cai de acces, interventie si salvare, astfel distribuite, alcatuite, marcate, echipate si realizeate incat sa permita evacuarea si interventia usoara in caz de incendiu;

Art. 64. -Constructiile cu functiuni multiple se doteaza cu mijloace de prima interventie corespunzatoare destinatiei si clasei de incendiu, potrivit normelor de dotare;

Art. 65. -Constructiile cu functiuni multiple se echipaaza cu instalatii de semnalizare si stingere a incendiilor, conform reglementarilor tehnice de specialitate.

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

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

Art. 67 – Autovehiculele care se utilizeaza in perioada de recoltare, vor fi pregatite in mod special de catre detinatorii, conform normelor specifice si instructiunilor producatorului;

Art. 68. – Pentru a fi admise la lucrarile de recoltare a cerealelor masinile de orice fel trebuie sa indeplineasca urmatoarele conditii:

a) sistemele de aprindere, de alimentare, carburatie si de distributie sa fie perfect reglate pentru a preveni explozii false, insotite de eliminarea de scantei sau gaze in stare arzanda;

b) rezervoarele cu combustibil si intreaga instalatie de alimentare cu carburanti sa fie etansa,fara pierderi de carburanti;

c) instalatiile electrice sa aiba toate conexiunile bine fixate, conductoarele si sigurantele sa fie dimensionate corespunzator, acumulatorul sa fie bine fixat, fisele montate corect, capacul deloului sa fie fara crapaturi, iar condensatorul in perfecta stare de functionare;

d) tevile de esapament de la tractoare sa fie prevazute cu dispozitive de retinere a scanteilor(parascantei) omologate;

e) se va curata de fungingine toba de esapament;

f) soferii vor fi instruiti in mod special, pentru a cunoaste pericolele de incendiu, masurile de preventie si de combatere, manuirea stingatoarelor de incendiu;

g) toate tractoarele, autocombinele si autovehiculele vor fi dotate cu stingatoare cu praf si CO2 in stare de functionare, conform instructiunilor tehnice specifice si cele emise de producatori;

Art. 69. (1) In perioada coacerii si pana la terminarea recoltarii cerealelor, se va interzice fumatul, iluminatul cu flacara deschisa sau folosirea sub orice forma a focului deschis in lanuri, pe arii, pe miristi; locurile pentru fumat nu se vor amplasa la o distanta mai mica de 50 m fata de culturile de cereale paioase in perioada coacerii si recoltarii si fata de locurile de depozitare a paiei, iar fata de depozitele si punctele de alimentare cu combustibil, la o distanta mai mica de 40 m; in aceste locuri se vor instala tablite cu inscriptia „FUMATUL OPRIT”

(2) Utilizarea focului deschis si fumatul se reglementeaza de catre factorii responsabili in conformitate cu prevederile punctului 3.2.8 din prezentele reglementari;

Art. 70. – La efectuarea secerisului si la recoltarea cu combina in lan, se vor respecta urmatoarele reguli: lucrările vor începe prin izolarea lanurilor fata de drumurile, masivele paduroase, si caile ferate cu care se margineste prin crearea unor fasii paralele arate, paiele si cerealele boabe rezultate de la recoltare fiind evacuate in afara fasiei; latimea fasiei de izolare va fi fata de drumuri si masive paduroase de 20 m, iar fata de calea ferata de 30 m.

Art. 71. – Depozitarea provizorie a carburantilor si lubrifiantilor necesari pentru lucrările de recoltare se va face la cel putin 100 m fata de lanuri, de fanete, de depozite de furaje, de paduri si la cel putin 50 m fata de orice fel de constructie si cladire sau calea ferata.

Art. 72. – Punctele de alimentare se vor stabili la cel putin 20 m în afara lanurilor si arilor si la cel putin 10 m fata de depozitul de carburanti si lubrifianti, aprovizionarea masinilor la punctele de alimentare facându-se astfel încât tevile de esapament sa nu fie îndreptate spre aceste puncte.

### **3.5. REGULI SI MASURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA DESFASURAREA ACTIVITATILOR SPECIFICE ÎN ZONA FONDULUI FORESTIER**

Art. 73. (1) Autoritatea silvica judeteana si detinatorul de paduri proprietate privata au obligatia sa asigure prevenirea si stingerea incendiilor la fondul forestier;

(2) Consiliul judetean si consiliile locale, unitatile si serviciile de pompieri, unitatile de politie si jandarmerie, unitatile Ministerului Apararii Nationale, potrivit atributiunilor ce le revin prin lege, vor sprijini actiunile de prevenire sau stingere a incendiilor, dupa caz, în zonele cu vegetatie forestiera;

(3) Masurile organizatorice si cele silvo-tehnice privind prevenirea si stingerea incendiilor la fondul forestier, prevazute în normele în domeniu, vor fi respectate cu strictete de toti detinatorii de paduri, indiferent de titularul dreptului de proprietate;

(4) Masurile organizatorice presupun reglementari privitoare la: actiuni instructiv-educative privind masurile de prevenire a incendiilor de padure, organizarea si executarea unui program de masuri speciale în perioadele secetoase si caniculare; marcarea locurilor admise în padure (pentru popas, fumat si parcare, în interes turistic etc.); marcarea drumurilor permise sau interzise circulatiei;

(5) Masurile silvico-tehnice presupun:

a) plantatiile de rasinoase se vor crea în amestec cu foioasele acolo unde conditiile bioecologice permit aceasta; În aceleasi conditii – pe marginea masivelor de rasinoase – schemele de împadurire pentru viitoarele împaduriri vor avea prevazuta o banda de 4-8 rânduri de foioase sau larice;

b) lizierele trupurilor de padure ce se vor crea vor fi închise cu vegetatie densa verde, arbustiva;

c) liniile somiere sa fie cultivate si întretinute astfel încât sa constituie benzi de prevenire a extinderii eventualelor incendii;

d) la operatiunile culturale, se va urmari scoaterea materialului rezultat pentru diminuarea potentialului de combustie în cazul unui eventual incendiu;

e) pe traseele drumurilor, soseelor, cailor ferate (normale sau forestiere) ce trec prin paduri, se vor amenaja benzi izolatoare în zonele ce reprezinta pericol de incendiu prin îndepartarea litierei sia resturilor combustibile, pe o latime de 5-10 m, pe care este interzisa depozitarea materialului combustibil (vegetatie ierboasa uscata, gunoaie, lichide inflamabile etc.);

f) în padure se va asigura o stare corespunzatoare de igiena prin extragerea arborilor uscati, lâncezi, rupti sau doborâti de vânt;

(6) La încheierea oricarui tip de contracte sau conventii privind exploatarea, administrarea sau orice alta activitate în legatura cu fondul forestier partile sunt obligate sa consemneze în actele respective raspunderile ce le revin, în ceea ce priveste apararea împotriva incendiilor.

(7) Persoanele fizice si juridice care desfasoara diferite activitati în zonele cu vegetatie forestiera sau în apropierea acestora au obligatia sa respecte în orice împrejurare prevederile normelor specific din domeniu, precum si dispozitiile emise de organele de abilitate, privind lucrările cu foc deschis, fumatul, arderea resturilor vegetale sau de alta natura, precum si regulile pentru perioadele caniculare sau secetoase;

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

### **3.6. REGULI SI MASURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA ORGANIZAREA SI DESFASURAREA UNOR ACTIVITATI ÎN AER LIBER, CARE PRESUPUN PREZENTA UNUI NUMAR MARE DE PERSOANE**

Art. 74. – La organizarea unor activitat publice în aer liber întreceri sportive, manifestatii, mitinguri, spectacole, festivaluri, sarbatori traditionale sau religioase se vor avea în vedere urmatoarele:

a) organizatorul activitatii va respecta conditiile impuse de catre detinatorul terenului, stabilite pe baza de contract sau conventie, în conformitate cu prevederile art. 9 si art. 73, alin. (6) si (7) ale prezenterelor reglementari;

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

c) în cazul în care din motive artistice sunt necesare utilizarea unor substante piroforice sau de alt fel care presupun focul deschis se vor respecta prevederile punctului 3.2.8. din prezentele reglementari; de asemenea în privinta fumatului se va respecta aceeasi reglementare; totodata utilizarea artificiilor, substantelor piroforice etc. se va face cu respectarea regulilor tehnice specifice din domeniu precum si a instructiunilor date de producator;

d) în toate situatiile, scenele se vor amenaja în spatiu deschis, cu cel putin doua posibilitati de acces;

e) instalatiile electrice vor fi executate numai de personal autorizat si cu respectarea stricta a prevederilor art. 47, alin. (4) din prezentele reglementari;

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 incheia contracte sau conventii cu persoane calificate in acest sens.

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

a) delimitarea locurilor destinate diverselor activitatii ce se desfasoara in perimetru târgului (comercializare animale, cereale, bunuri de consum, scândurasă materiale de construcție etc);

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

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

d) asigurarea si menținerea in permanenta acailor de acces, circulatie si de interventie in 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 organizator sau administrator 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 in târguri a autovehiculelor care prezinta surgeri de combustibil;

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

### **3.7. REGULI SI MASURI APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA UNITATILE DE INVATAMÂNT**

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

1.1 Cai de evacuare si salvare Caile de evacuare si salvare din unitatile de invatamant (coridoare, scari, iesiri) trebuie sa fie permanent utilizabile, iar latimea acestora nu trebuie ingustata 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 inchise. In caz de incendiu, pe timpul parcurgerii traseului de evacuare, se va urmari inchiderea tuturor usilor, fara insa a le bloca.

1.2 Sistem de alarmare. Functionarea sistemului de alarmare trebuie verificata in afara orelor de invatamant. 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 in stare de functionare.

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

1.5 Planul general si planurile pe etaje. La parter, in locul cel mai vizibil (in apropierea intrarii) se va amplasa dosarul cuprinzand 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 in caz de pericol. Lista cu numerele de telefon unde, in caz de urgență, 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 langa fiecare telefon din scoala.

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

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

1.7 Exercitii de alarmare si evacuare. Dupa instruire, cel tarziu in a doua saptamana de curs din anul scolar, trebuie sa aiba loc primul exercitiu de alarmare de evacuare. Exercitiul de alarmare si evacuare se executa in 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 in caz de incendiu si anumite pericole la care pot fi supusi (de exemplu: sa se deplaseze cat mai aproape de podea in incapere cu fum; semnificatia usilor inchise ca protectie contra propagarii fumului sicardurii; stingerea focului de pe hainele incendiate cu o alta haina sau prin rostogolire pe podea, interzicerea utilizarii liftului in caz de incendiu).

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

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

**2.2 Evacuarea cladirii.** Elevii parasesc clădirea sub supravegherea profesorului. Se vor utiliza cale de evacuare și salvare fără pericole. Nu se vor lua alte obiecte (ghiozdane, obiecte de vestimentație, etc.). La parasirea clasei, profesorul se va asigura că toți elevii au ieșit din încapere.

**2.3 Locul de adunare.** Elevii vor fi condusi la locul de adunare dinainte stabilit pentru fiecare clasa. Profesorul face prezența și anunță rezultatul directorului școlii sau responsabilului p.s.i. din școală.

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

- numarul și locurile posibile din școală în care mai sunt persoane,
- situația intrărilor, pe casele de scări și pe coridoare,
- locul unde s-a produs incendiul și propagarea acestuia,
- alte date solicitate de forțele de intervenție.

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

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

Art. 76. (1) Toate construcțiile de cultură se vor realiza cu respectarea prevederilor normelor tehnice de proiectare și realizarea construcțiilor privind protecția la acțiunea focului;

(2) Instalațiile electrice, sanitare, de încalzire, ventilatie, telecomunicații și parafraznet se vor realiza conform prevederilor normative specifice în vigoare:

(3) Pentru toate construcțiile de cultură se vor asigura cai de acces, de evacuare și intervenție în caz de incendiu, conform reglementarilor tehnice specifice în domeniu;

(4) În cazul construcțiilor ce formează curți interioare, asigurarea accesului vehiculelor de pompieri se va face prin ganguri cu latimea de 3 m și o înălțime de 3,5 m;

(5) Caiile de acces, de evacuare și de intervenție și pasajele se vor menține în permanenta libere, practicabile și curate;

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

#### **3.8.2. Expozitii și muzeu**

Art. 77 (1) Amplasarea standurilor, vitrinelor și panourilor se va face astfel încât caiile de evacuare și de circulație a publicului să fie în permanenta libere;

(2) Vitrinele aflate pe caiile de evacuare nu vor cuprinde exponate care se aprind ușor, ard violent sau prezintă pericol de explozie.

Art. 78 (1) Elementele de structură ale panourilor și standurilor se vor executa pe cât posibil din materiale incombustibile, iar lemnaria și pânzeturile folosite vor fi ignifigate conform normativei în vigoare;

(2) Traseele circuitelor electrice care luminează standurile, panourile și vitrinele nu vor fi amplasate în spațiile 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 sălile de expunere până la ieșire, circulația vizitatorilor va fi dirijată de către personalul de supraveghere;

(2) Se vor întocmi planuri de evacuare atât a vizitatorilor cât și a exponatelor;

(3) Vizitatorii vor fi atenționati și supravegheați pentru a nu introduce substanțe inflamabile în muzeu și pentru a nu se fuma.

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

(2) Se vor asigura spații de siguranță a minimum 1 m între elementele sistemelor de încalzire și obiectele de artă, manuscrise, tesaturi etc.

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

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

(3) În atelierele de restaurare, se va menține permanent curatenia, iar aparatelor de calcat vor fi tinute pe suporti necombustibili.

Art. 82. – Depozitarea obiectelor de artă ale muzeelor se va face în urmatoarele condiții:

a) încaperile folosite numai în scopul pastrării și depozitării documentelor muzeale vor fi separate prin pereti și/sau antifoc;

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

c) corpurile de iluminat vor fi prevăzute cu capace de protecție.

#### **3.8.3. Arhive și biblioteci**

Art. 83. (1) Spațiile de depozitare a arhivei, precum și fondul special al bibliotecilor se amenajează în construcții sau încaperi rezistente la foc;

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

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

- a) în apropierea magaziilor cu substante combustibile ori explozive;
- b) în mansardele, podurile, subsolurile si demisoulurile cladirilor;
- c) în constructii provizorii sau cele execute 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 putin 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, fisetele, 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 lectura si 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 încalzire, 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 lumânărilor se vor lua masuri de protectie a acestora fata de materialele combustibile prin suporturi incombustibile; suporturile vor fi fixate pentru a nu fi răsturnate 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 stabilita 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 deschise; 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 corperi 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) Între 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 proiectoare peste 500 W);

(3) Se interzice depozitarea sub scara sau în fosete 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 situație se vor asigura scrumiere necesare stingerii tigarilor și chibriturilor amplasate la minim 1,5 m de draperii, cortine, sau alte materiale combustibile;

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

(3) În cazul în care actiunea spectacolului reclama focuri, lumânari, flacări sau explozii se vor lua măsuri de siguranță suplimentare pentru evitarea oricărui incendiu.

Art. 91. (1) În magazii, decorurile și recuzita se pastrează pe grupe, asigurându-se accesul și calea de evacuare;

(2) Decorurile vor fi asezate în magazii la o distanță de minim 30 cm de tablourile și dozele electrice și 50 cm față de corpurile de iluminat.

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

(2) Corpurile de iluminat incandescente din magaziile pentru decoruri vor fi prevăzute cu globuri de protecție și grătare de protecție împotriva loviturilor.

### 3.8.6. Circuri mobile

Art. 96 (1) Înainte de amplasarea circului, terenul se va curata de vegetație uscată pe o suprafață care să depășească cu cel puțin 10 m perimetrul construcției;

(2) Amplasarea vagoanelor de circ, a menajerilor și a grăjdurilor de animale se va face astfel încât să nu impiedice evacuarea persoanelor și accesul autospecialelor de incendiu;

(3) Elementele de construcție combustibile (lemn, pânză, etc.) vor fi ignifugate;

(4) Se va asigura posibilitatea creării de deschideri pe 3 laturi a perimetruului circului;

(5) Instalațiile electrice vor fi executate și exploatare conform normelor în vigoare, curespectarea prevederilor art. 47, alin. (4) din prezentele norme;

(6) În spațiul circului este interzis fumatul precum și accesul publicului cu produse și substanțe inflamabile sau cu alte mijloace ce pot produce incendii sau explozii;

(7) Punerea în funcțiune se supune, potrivit legii, autorizării privind apararea împotriva incendiilor;

(8) Dupa terminarea repetițiilor și spectacolelor se va executa o verificare amanuntită în toate punctele (inclusiv sub tribune);

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

(10) Se interzice cu desavârsire folosirea focului deschis în grăjduri și menajerii;

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

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

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

a) cu prilejul serviciilor religioase se va pune în vedere participanților respectarea strictă a măsurilor de protecție privind utilizarea lumânărilor sau a altor obiecte cu flacără liberă sau foc deschis;

b) interzicerea accesului participanților în incinta peste capacitatea bisericii;

c) amplasarea unor suporturi metalice pentru depunerea lumânărilor aprinse la o distanță corespunzătoare de elementele combustibile din interiorul bisericilor;

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

e) supravegherea permanentă, de către o persoană anume desemnată, a locurilor în care se utilizează focul deschis și a sobelor; exploatarea sistemelor de încalzire pe toată durata funcționării lor; exploatarea sistemelor de încalzire se va efectua cu respectarea prevederilor art. 39-46, din prezentele reglementări;

f) interzicerea depozitării materialelor inflamabile ori combustibile în poduri și balcoane ori amenajarea unor spații necorespunzătoare pentru pastrarea lor; focul deschis și fumatul se vor reglementa conform art. 53 din prezentele reglementări;

g) instalațiile electrice, de parafuzat și aparatelor electrice de uz obisnuit se vor realiza și exploata cu respectarea prevederilor de la art. 47; art. 51 și art. 52 din prezentele reglementări;

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 tehnică prevăzut la art. 38 din prezentele reglementări;

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

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

Art. 98 (1) La organizarea și desfășurarea întrecerilor sportive în aer liber organizatorul va asigura respectarea prevederilor înscrise în art. 74 al prezenterelor reglementări;

(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 inscrise la punctul 3.13.2. al prezenterelor 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.) langa hoteluri sau vile;

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

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

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

(2) exploatarea instalatiilor utilitare se va face cu respectarea prevederilor punctului 3.13.2. al prezenterelor 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 putin 1,5 m de draperii si perdele;

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

Art. 101 (1) In 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 in 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 in caz de incendiu se va face in asa fel incat sa nu produca panica in randul 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 in caz de incendiu si protectia personalului din echipele de interventie;

(6) In 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, asigurandu-se totodata mijloacele si materialele initiale, necesare preintampinarii si stingerii incendiilor;

(2) Suprafata campingurilor va fi delimitata prin imprejmuire;

(3) In paduri, campingurile se vor amplasa in spatii deschise, respectandu-se distantele care sa nu prezinte pericol de incendiu, marcandu-se cu indicatoare de avertizare corespunzatoare;

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

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

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

(7) Limitele locurilor in 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 in locuri special amenajate, dispuse astfel incat sa asigure o usoara si rapida evacuare in caz de incendiu;

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

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

a) depozitarea materialelor combustibile in 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 încalzire a aparatelor electrice (radiatoare, calorifere cu ulei, radianti) precum și celor care folosesc gazele drept combustibil;

d) fumatul în interiorul cabanelor sau vilelor pentru cazare;

e) parcarea autovehiculelor lângă casutele de cazare.

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

3.11.3. Unitati de alimentatie publica (restaurante, pensiuni, cantine, bufetebaruri, bucatarii)

Art. 104. (1) În unitatile de alimentatie publica se interzice cu desavârsire:

a) folosirea focului deschis, a masinilor de gatit, 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) curătirea pardoselilor din spațiile de producție sau de deservire cu produse petroliere;

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

e) colectarea resturilor de tigari în cutii de carton.

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

Art. 105. (1) În spațiile de deservire se va asigura un număr suficient de scrumiere iar pe holuri scrumiere cu picior, amplasate la o departare 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 masinilor de gatit, a plitolor de orice fel, fără respectarea indicatiilor producătorului;

b) manevrarea necorespunzătoare a vaselor de gatit care să conduca la deversarea unor produse usor combustibile;

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

d) curătirea hotelor masinilor de gatit 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) Masinile de gatit, 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 fiecarui spațiu, dar nu mai puțin de un stingător la suprafața de 200 m.p.

### **3.12. REGULI SI MASURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA PARCAJE ÎN INTERIORUL LOCALITATII**

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 prevad un număr mai mare de locuri de parcare.

### **3.13. REGULI SI MASURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA CIRCULATIA SI 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 transportă marfuri periculoase, locurile în care se permite staționarea sau parcarea acestora, precum și condițiile privind amenajarea și dotarea acestora cu mijloace p.s.i. se stabilesc prin reglementari specifice și dispozitii emise de agentul economic transportator cu avizul organelor abilitate de lege.

Art. 115 Parcarea sau gararea mijloacelor auto pentru transportul materialelor periculoase în paraje sau garaje publice ori în apropierea clădirilor publice și de locuit este strict interzisa;

Art. 116 Platformele de parcare se întrețin în perfectă stare de curatenie, aruncarea pe acestea a bumbacului, călților sau cărpelor îmbibate cu ulei și produse combustibile este interzisa.

Art. 117 Este interzisa parcarea pe platforma a autocamioanelor care prezintă surgeri de combustibil din instalată de alimentare.

Art. 118 Este interzisa introducerea pe platforma a autovehiculelor:

- a) încarcate cu material exploziv, inflamabil sau combustibil;
- b) cu rezervor de combustibil fără 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 usoare a autovehiculelor de pe platforme de parcare, se vor respecta următoarele spații minime între autovehicule:

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

### **3.14. REGULI SI MASURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA ÎNTreprinderi Mici Si Mijlocii**

#### **3.14.1. Obligațiile 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 cunoasterea și respectarea normelor de p.s.i., executată periodic exerciții de alarmare;
- d) asigură dotarea, conform normelor, a tuturor locurilor de munca conform normelor cu mijloace de stingere;
- e) au obligația de a stabili pe teritoriul unitatii locurile în care utilizarea focului deschis și fumatul sunt restrictionate sau interzise.

(2) Obligațiile prevazute la alin. (1) se aplică cumulativ cu obligațiile prevazute la art. 15 din prezentele reglementari, precum și cu alte obligații prevazute de lege.

#### **3.14.2. Instalații utilizare**

Art. 122 (1) Toate instalațiile utilizare (electrice, de gaze, de parafină etc.) trebuie proiectate, executate și exploataate, verificate, întreținute și reparate cu respectarea normativelor și a altor prescripții tehnice specifice în vigoare, ale căror prevederi se aplică în completarea prezintelor norme;

(2) Toate lucrările în legătură cu aceste instalații se vor executa numai de personal calificat și autorizat;

(3) La exploatarea instalațiilor utilizare se vor respecta prevederile art. 39-47, din prezentele reglementari;

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

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

Art. 125 Instalațiile de ventilare se prevad în toate situațiile prevazute de normativele tehnice specifice.

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

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

#### **3.14.3. Reglementari specifice**

##### **1. Prelucrarea lemnului**

Art. 127 (1) În aceste spații este interzisa orice fel de activitate cu foc deschis (sudura 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 să se facă cu instalații de încalzire centrală; atunci când acest lucru nu este posibil se vor folosi sobe obisnuite cu acumulare de căldură executate cu usițele de alimentare în exteriorul spațiului; este interzisa folosirea sobelor fără acumulare de căldură 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 cailor 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 transportul și manipularea materialelor inflamabile sau explosive.

## 2. Ateliere de pielarie, încaltaminte si blanarie

Art. 128 (1) Substantele inflamabile se vor folosi numai în spatiile de lucru în cantitatile necesare unui schimb de lucru;

(2) Se interzice fumatul si folosirea focului deschis în toate sectiile productive unde se lucreaza cu substante inflamabile;

(3) Resourile electrice prevazute cu plita de protectie folosite pentru topirea parafinei necesare pentru procesul tehnologic vor fi bine protejate, iar în caz de nefolosire deconectate;

(4) Se interzice spalarea cu benzina a încaltamintei în sectiile de productie.

## 35. 3. Ateliere de reparatii auto

Art. 129 (1) În cladirile si constructiile destinate acestei activitatii nu se vor introduce un numar de autovehicule mai mare decât capacitatea stabilită în proiect;

(2) Halele de întretinere si reparatii trebuie prevazute cu instalatii de ventilatie si aerisire naturala pentru evacuarea vaporilor de benzina;

(3) Este interzis a se depozita sau pastra în interiorul atelierelor butoane cu carburanti, vopsele, diluanti;

(4) Deseurile combustibililor (uleiuri, unsori etc.) vor fi colectate în vase speciale si vor fi arse sub supraveghere în locuri speciale;

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

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

## 4.Statii de distributie carburanti

Art. 130 În cazul statiilor de distribuire a carburantilor, datorita riscului mare de incendiu se impune respectarea urmatoarelor masuri:

a) instruirea personalului angajat privind cunoasterea si respectarea normelor de protectie împotriva incendiilor si modul de actiune pentru stingerea incendiilor;

b) întocmirea si afisarea planurilor de evacuare, depozitare pentru familiarizarea clientilor cu configuratia spatiilor;

c) menținerea în perfecta stare de functionare a cailor de acces si evacuare;

d) interzicerea folosirii instalatiilor de iluminat si încalzire cu defecte sau improvizatii;

e) pe timpul efectuarii unor lucrari de întretinere si reparatii la cladire si instalatii se vor respecta întocmai normele de protectie împotriva incendiilor;

f) asigurarea în cantitatile si calitatile prevazute de norme a mijloacelor initiale de interventie, verificarea lor periodica potrivit instructiunilor producatorului;

g) întocmirea si avizarea planului de interventie în caz de incendiu;

h) stabilirea prin dispozitii scrise a reglementarilor privind fumatul, focul deschis, caile de acces, evacuare si de interventie, gestionarea deseurilor, transportul si arderea deseurilor;

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

j) verificarea periodica a sistemelor de masurasi control ale carburantilor, opritoarelor de flacari;

k) interzicerea colectarii în bazine deschise, improvizate în incinta statiei de distributie carburantia oricaror reziduuri de lichide combustibile;

l) îndepartarea eventualelor surgeri accidentale de carburanti prin spalarea cu apasă preluarea acestora în separatorul de produse petroliere;

m) interzicerea utilizarii de catre personalul benzinariei a îmbracamintei, lenjeriei si a altor obiecte sintetice, precum si a încaltamintei care poate produce scânteie prin lovire sau frecare, capabile sa aprinda vaporii inflamabili;

n) neutilizarea pentru închiderea sau deschiderea robinetelor, a rangilor, tevilor, cărligelor sau a altor mijloace care pot produce scânteie precum si neutilizarea robinetilor care au neetansetiati.

## CAPITOLUL IV

### ASIGURAREA CONDIITIILOR DE INTERVENTIE

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

Art. 131 Sistemele de alimentare cu apa a masinilor de incendiu se pot realiza: direct, în releu, în navetasii mixte.

Art. 132 (1) La alimentarea directa cu apa, masinile de incendiu se amplaseaza la sursa de apasă de aici refuleaza apa cu ajutorul pompelor prin furtunuri asupra focarului;

(2) La alimentarea directa trebuie avute în vedere distanta dintre sursa de apasă focar, ca și diferența de nivel, cu cât distanta și diferența sunt mai mari, cu atât pierderile de presiune sunt mai mari;

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

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) Distanta 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 capacitatii mari;

-sa existe o autopompa puternica la sursa de apa, care sa asigure umplerea cazanelor într-un timp minim (cel putin 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 întreținute 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 mîl 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 golorilor 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 reteaua 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 reteaua 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, targuri, bâlciori 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 zgromotul existent în aceea zona.

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

Art. 145 Se interzice ca posturile telefonice de la care se anunta pompierii in caz de incendiu sa fie inchise sau inciate.

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

Art. 147 La centralele si posturile telefonice, in incaperele 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 in caz de incendiu.

Art. 148 In cazul unor defectiuni, pe timpul cat sistemul de alarmare este scos parcial 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; in 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 in functiune a instalatiilor automate de stingere, ori alte semnalizari optice;
- statii de radio amplificare sau de radioficare;
- interfoane;
- televiziune in circuit inchis.

#### **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 incat 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 in incintele agentilor economici si ale instalatiilor tehnologice, in zonele locuite, precum si in localitati este obligatorie conform reglementarilor tehnice;

(2) In 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, intretinut si utilizabil in orice anotimp;

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

(4) In 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 inaltime de 3,5 m;

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

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

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

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

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

#### **4.4. RETELE DE ALIMENTARE CU APA IN 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 in sistem combinat si se realizeaza la:

- a) constructii inchise de importanta exceptionalasi 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 inalte, foarte inalte 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 inalte (peste 4 m inaltime);

(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; in asemenea situatii se recomanda asigurarea posibilitatilor de alimentare cu apa a pompelor mobile de interventie din surse naturale invecinate (râuri, lacuri, fântâni) sau din bazine.

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

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

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

- a) constructiile inchise din categoriile de importanta exceptionala si deosebita (A si B);
- b) constructii publice, administrative si sociale cu aria construita de cel putin 600 m. p.;
- c) cladiri inalte si foarte inalte, 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) paraje sau garaje subterane pentru mai mult de 20 autoturisme si cele supraterane inchise mai mult de 2 niveluri.

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

- a) modul de manevrare a robinetelor;
- b) starea furtunului sa fie corespunzatoare astfel incat sa nu cedeze la pornirea apei;
- c) accesul la hidrantisa fie permanent liber;

(2) La hidrantii exteriori se va verifica in plus:

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

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

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

## CAPITOLUL V

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

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

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

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

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

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

(2) Institutii si agentii economici de pe teritoriul municipiului, sunt obligati, conform legii, sa-si prevada in planul de buget anual fonduri pentru activitatea de aparare impotriva incendiilor care include si informarea publica, instruirea in domeniul prevenirii si stingerii incendiilor, ce se desfasoara in unitatile respective;

Art. 161. Fondurile alocate pentru activitatea instructiv-educativa de informare publica in domeniul prevenirii si stingerii incendiilor vor fi folosite si pentru editarea de materiale cu tematica p.s.i. (reviste, foi volante, afise).

Art.162. In functie de situatia concreta existentasi de posibilitatile proprii de finantare, consiliul local si va asigura dotarea cu materiale si mijloacele necesare unei bune desfasurari a activitatii instructiveducativa si de informare publica in domeniul prevenirii si stingerii incendiilor (mijloace audio-video, informaticce etc.) care sa sprijine desfasurarea unei activitati permanente pe aceasta linie.

Art. 163. (1) O parte din fondurile alocate de Consiliul Local activitatii instructiv-educative si de informare publica in domeniul prevenirii si stingerii incendiilor pot fi utilizate, conform legii, pentru organizarea si desfasurarea concursurilor profesionale ale pompierilor, ale concursurilor de elevi si cadeti „Prietenii Pompierilor” si pentru premierea acestora;

## CAPITOLUL VI DISPOZITII FINALE

Art.164. (1) Controlul asupra modului de aplicare a prevederilor legale privind apararea impotriva incendiilor se exercita, potrivit legii, de catre personalul compartimentelor de preventie din cadrul serviciilor pentru situatii de urgenca, precum si de alte persoane prevazute de lege;

(2) Cadrele tehnice ale organelor administratiei publice locale, precum si personalul tehnic al agentilor economici si institutiilor exercita atributiuni de indrumare, control si constatare a incalcarii legii in domeniul p.s.i. in unitatea teritorial-administrativa, respectiv in unitatea care l-a desemnat in acest scop;

(3) Personalul anume desemnat, din cadrul serviciilor pentru situatii de urgenca controleaza modul de aplicare a normelor, dispozitiilor instructiunilor simasurilor care privesc apararea impotriva incendiilor in sectorul de competenta.

Art. 165. Personalul serviciilor profesioniste si voluntare cu atributiuni de indrumare, control si constatare a incalcarilor legii in domeniul apararii impotriva incendiilor, pe timpul indeplinirii serviciului este investit, conform legii, cu exercitiu autoritatii publice.

Art. 166. (1)

Art. 167 Constatarea contraventiilor si aplicarea sanctiunilor prevazute de actele normative in vigoare din domeniul prevenirii si stingerii incendiilor, se fac de personalul serviciilor pentru situatii de urgenca cu atributii de indrumare, control, si constatare a incalcarii legii in acest domeniu, anume desemnat, precum si 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,t, - alin.4 lit.l, - alin.5 lit.e., contravenitii sanczionate de primar.

Art. 168 Sanctiunile aplicabile in domeniul apararii impotriva incendiilor sunt cele prevazute de Legea nr. 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor si de H.G. nr. 537/2007 privind stabilirea si sanctionarea contraventiilor la normele de preventie si stingere a incendiilor.

Şef Serviciu Voluntar  
Pentru Situatii de Urgență,

Durbac Marin

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ



SECRETAR