

ROMÂNIA
JUDEȚUL GIURGIU
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI FLOREȘTI-STOENEȘTI

HOTĂRÂRE
privind regulile și măsurile specifice de apărare împotriva incendiilor
corelate cu nivelul și natura riscurilor locale

Consiliul Local al Comunei Florești-Stoenești, județul Giurgiu;

Având în vedere prevederile:

- art. 36 alin. 1, alin.6 lit. a punct 8, alin.9 din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
 - art. 13 lit. c din Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
 - art. 14 lit. c din O.M.A.I. 163/2007 privind normele generale de apărare împotriva incendiilor;
 - avizul comisiei de specialitate;
 - avizul comisiei juridice;
 - raportul compartimentului de resort din cadrul Primăriei comunei Florești-Stoenești;
 - expunerea de motive a primarului comunei Florești-Stoenești;
- În temeiul art. 45 alin. 1, coroborat cu alin. 1 litera „b” a art. 115 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE:

ART.1. - Se aproba regulile și măsurile de apărare împotriva incendiilor corelate cu nivelul și natura riscurilor locale, conform Anexei care face parte integranta din prezenta hotărâre.

ART.2.-Prezenta hotărâre se comunică primarului comunei, prefectului județului, I.S.U. „Vlașca” și S.V.S.U.

PRESEDINTE

CRISTEA VASILE



Contrasemnează,
SECRETAR

VASILICA CRISTEA

DATA: 12/04/2012

NR: 16

REGULI SI MASURI

specifice de aparare impotriva incendiilor corelate cu nivelul si natura riscurilor locale

CAPITOLUL I

DISPOZITII GENERALE

1.1. DISPOZITII GENERALE PRIVIND APARAREA ÎMPOTRIVA INCENDIILOR

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

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

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

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

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

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

1.2. OBLIGATII GENERALE PRIVIND APARAREA ÎMPOTRIVA INCENDIILOR

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

Art. 5. – (1) Persoanele fizice si juridice sunt obligate sa respecte în orice împrejurare normele de prevenire si stingere a incendiilor sîsa 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, sîsa ia masuri, dupa posibilitatile sale, pentru limitarea si stingerea incendiului;

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

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

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

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

(3) Detinatorii si utilizatorii de constructii, ori de instalatii si echipamente tehnologice de productie au obligatia sa conlucreze cu autoritatile administratiei publice si cu organele de specialitate ale acestora în

organizarea, asigurarea, pregătirea și punerea în aplicare a planului de intervenție în caz de urgență publică de incendiu;

(4) Pentru limitarea propagării și stingerea incendiilor, precum și pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestora, consiliul local și persoanele juridice prevăzute la alin. 1 au obligația să colaboreze între ele, contribuind cu forțe și mijloace, pe baza de reciprocitate sau contra unei plăți;

(5) Organizarea acțiunilor de colaborare și procedurile necesare se stabilesc prin convenții încheiate între părți, se prevăd în planurile de intervenție ale fiecărui participant la convenție și se comunică inspectoratului pentru situații de urgență.

Art. 7. -La încheierea contractelor de societate, de concesiune, de închiriere, de antrepriză sau de asociere, părțile sunt obligate să consemneze în actele respective răspunderile ce le revin privind asigurarea apărării împotriva incendiilor.

CAPITOLUL II

ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR

2.1. ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA NIVELUL ADMINISTRAȚIEI PUBLICE LOCALE A COMUNEI

2.1.1. Obligații generale.

Art. 8. (1) Autoritățile administrației publice și persoanele juridice care administrează bunuri aparținând domeniului public și privat al comunei Rosiori vor asigura controlul respectării prezentelor reglementări de apărare împotriva incendiilor.

(2) Organele administrației publice locale, precum și agenții economici de interes local și instituțiile publice, numesc cadre tehnice, respectiv personal tehnic, cu atribuții de îndrumare, control și constatare a încălcării legii în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor, atestate conform actelor normative în vigoare.

Art. 9. Autoritățile administrației publice locale asigură integrarea măsurilor privind dezvoltarea și perfecționarea activității de apărare împotriva incendiilor, în programele de dezvoltare economico-socială ce se întocmesc la nivel județean și local.

2.1.2. Obligațiile consiliului local și ale primarului:

Art. 10. (1) La nivelul municipiului activitatea de apărare împotriva incendiilor este organizată de către consiliul local și primar.

(2) Consiliul local și primarul, conform prevederilor legale, au următoarele obligații principale:

I. Consiliul local

a) aproba planul de analiză acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă, stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și îl transmite inspectoratului în raza căruia funcționează;

b) emite hotărâri, în condițiile legii, cu privire la organizarea activității de apărare împotriva incendiilor în unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă;

c) instituie reguli similare specifice corelate cu nivelul și natura riscurilor locale;

d) înființează, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului, serviciul voluntar de urgență și aproba regulamentul de organizare și funcționare al acestuia;

e) desemnează șeful serviciului voluntar de urgență, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului;

f) prevede distinct, potrivit legii, din resursele financiare ale bugetului local, sumele necesare în vederea organizării, înzestrării, funcționării și îndeplinirii atribuțiilor legale de către serviciile de urgență voluntare înființate și exercită controlul folosirii acestora;

g) cuprinde anual în bugetul propriu sumele necesare pentru asigurarea bunurilor din dotarea serviciilor de urgență voluntare, pentru cazurile de avarie, distrugere sau pentru alte evenimente, precum și pentru asigurarea de persoane și răspundere civilă a personalului cu atribuții pe linie de intervenție, pentru cazurile de invaliditate sau de deces, produse prin accidente, catastrofe ori alte asemenea evenimente intervenite în timpul și din cauza îndeplinirii atribuțiilor specifice;

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

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

j) asigura imobile si spatii amenajate corespunzator pentru functionarea serviciului de urgenta voluntar, precum si mijloacele de comunicatii necesare;

k) îndeplineste orice alte atributii prevazute de lege pentru apararea împotriva incendiilor.

II. Primarul

a) asigura elaborarea planului de analizi acoperire a riscurilor si aplicarea acestuia;

b) asigura respectarea criteriilor de performanta pentru constituirea serviciului de urgenta voluntar si elaborarea regulamentului de organizare si functionare al acestuia;

c) coordoneaza organizarea permanenta a interventiei în caz de incendiu la nivelul unitatii administrativ-teritoriale, asigura participarea la interventie a serviciului voluntar de urgenta cu mijloacele din dotare si conducerea interventiei, pâna la stingerea incendiului ori pâna la sosirea fortelor inspectoratului;

d) asigura controlul respectarii masurilor de aparare împotriva incendiilor pe timpul adunarilor sau al manifestarilor publice;

e) asigura controlul respectarii masurilor de aparare împotriva incendiilor la constructiile si instalatiile tehnologice apartinând domeniului public si privat al unitatii administrativ-teritoriale, precum si la institutiile publice;

f) dispune verificarea îndeplinirii masurilor stabilite prin avizele, autorizatiile si acordurile pe care le emite;

g) asigura realizarea si mentinerea în stare de functionare a cailor de acces, a sistemelor de anuntare, alarmare, precum si de alimentare cu apa în caz de incendiu;

h) organizeaza si executa, prin serviciul de urgenta voluntar, controlul respectarii regulilor de aparare împotriva incendiilor la gospodariile cetatenesti; informeaza populatia cu privire la modul de comportare si de interventie în caz de incendiu;

i) asigura încadrarea serviciului de urgenta voluntar cu personal atestat în conditiile legii, precum si pregatirea profesionala si antrenarea acestuia;

j) asigura conditiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgenta voluntare si a cercurilor de elevi Prietenii pompierilor;

k) asigura dotarea serviciilor de urgenta voluntare, potrivit normelor, cu mijloace tehnice pentru aparare împotriva incendiilor si echipamente de protectie specifice, carburanti, lubrifianti si alte mijloace necesare sustinerii operatiunilor de interventie, inclusiv hrana si antidotul pentru participantii la interventiile de lunga durata;

l) informeaza de îndata, prin orice mijloc, inspectoratul despre izbucnirea si stingerea, cu forte si mijloace proprii, a oricarui incendiu pe raza unitatii administrativ-teritoriale, iar în termen de 3 zile lucratoare completeaza si trimite acestuia raportul de interventie;

m) analizeaza anual dotarea cu mijloacele tehnice de aparare împotriva incendiilor si asigura completarea acesteia, conform normelor în vigoare;

n) comunica de îndata inspectoratului scoaterea si repunerea din/în functiune a oricarei autospeciale de interventie, precum si, în scris, dotarea cu autospeciale de interventie noi;

o) asigura, prin mijloacele avute la dispozitie, desfasurarea activitatilor de informare si educatie antiincendiu a populatiei;

p) analizeaza si solutioneaza petitiile cetatenilor în problema apararii împotriva incendiilor;

q) îndeplineste orice alte obligatii prevazute de lege pentru apararea împotriva incendiilor a comunitatii locale.

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

2.2.1. Obligatiile conducatorilor institutiilor publice si agentilor economici

Art. 11 (1) Prin conducator în sensul prezentelor reglementari, se înțelege persoana fizica cuatributii de conducere, care angajeaza salariati cu contract individual de munca sau cu conventie civila de prestari servicii în numele persoanei juridice pe care o reprezinta; termenul "conducator" utilizat în prezentele reglementari include si semnificatia termenului "patron" pe care acest din urma termen o are în legislatia specifica domeniului apararii împotriva incendiilor;

(2) Conducatorul are urmatoarele obligatii principale:

a) sa stabileasca, prin dispozitii scrise, responsabilitatile si modul de organizare privind apararea împotriva incendiilor în unitatea sa, sa le actualizeze ori de câte ori apar modificari si sa le aduca la cunostinta salariatilor, utilizatorilor si oricarei persoane interesate;

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

c) sa obtina avizele si autorizatiile de prevenire si stingere a incendiilor, prevazute de lege;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

n) îndeplineste orice alte obligatii prevazute de lege.

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

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

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

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

2.2.2. Obligatiile utilizatorilor

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

(2) Utilizatorul are urmatoarele obligatii principale:

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

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

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

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

2.2.3. Obligatiile salariatilor

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

a) sa respecte regulile simasurile de apararea împotriva incendiilor aduse la cunostinta, sub orice forma, de conducator sau de persoane desemnate de acesta;

b) sa utilizeze potrivit instructiunilor date de conducator, sau de persoanele desemnate de acesta substantele periculoase, instalatiile, utilajele, masinile, aparatura si echipamentele de lucru;

c) sa nu efectueze manevre si modificari nepermise ale mijloacelor tehnice de protectie sau de interventie pentru stingerea incendiilor;

d) sa comunice imediat, conducatorului ori persoanelor împuternicite de acesta, orice situatie pe care este îndreptatit sa o considere pericol de incendiu, precum si orice defectiune sesizata la sistemele de protectie sau de interventie pentru stingerea incendiilor;

e) sa coopereze cu salariatii desemnati de conducator, atât cât îi permit cunostintele si sarcinile sale în vederea realizarii masurilor de apararea împotriva incendiilor;

f) sa acorde ajutor, atât cât este rational posibil oricarui alt salariat aflat într-o situatie de pericol.

2.2.4. Obligatiile proiectantilor, executantilor, investitorilor si beneficiarilor

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

a) sa cuprinda în documentatiile pe care le întocmesc masurile de apararea împotriva incendiilor, specifice naturii riscurilor pe care le contin obiectivele proiectate;

b) sa elaboreze scenarii de securitate la incendiu pentru categoriile de constructii, instalatii si amenajari stabilite pe baza criteriilor emise de Inspectoratul General si sa evalueze riscurile de incendiu pe baza metodologiei emise de IGSU;

c) sa prevada în documentatiile tehnice de proiectare, potrivit reglementarilor specifice, autospeciale, instalatii, dispozitive, echipamente, substante, accesorii si alte mijloace tehnice de prevenire si stingere a incendiilor, care îndeplinesc conditiile de calitate, potrivit legii;

d) sa întocmeasca si sa predea beneficiarilor schemele si instructiunile de functionare, la parametrii proiectati, ale dispozitivelor si instalatiilor de prevenire si stingere a incendiilor, pe care le-au prevazut în documentatii, precum si regulile necesare de verificare si întretinere în exploatare a acestora,întocmite de producatori;

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

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

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

c) sa puna în stare de functionare instalatiile de prevenire si stingere a incendiilor, prevazute în documentatiile de executie, pâna la data receptiei constructiilor, amenajarilor sau instalatiilor tehnologice pe care le-au realizat.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CAPITOLUL III

REGULI SIMASURI SPECIFICE DE PREVENIRE SI STINGERE A INCENDIILOR

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Art. 36. – În functie de riscurile de incendiu, de conditiile de propagare a incendiilor, de categoria de importanta a constructiilor, de importanta si de valoarea acestora, precum si de posibilitatile reale de evacuare, alarmare, alertare si de actionare a fortelor de interventie, în scopul realizarii sigurantei la foc a utilizatorilor, se prevad instalatii de detectare, de semnalizare, de iluminat de siguranta si instalatii de

stingere a incendiilor, precum si alte instalatii si echipamente de p.s.i., potrivit reglementarilor de specialitate.

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

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

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

3.2.1. Instalatii de încălzire centrala

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

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

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

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

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

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

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

Art. 41. – (1) Punerea în 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 în vederea depistarii eventualelor scurgeri sau scapari de combustibil;

b) ventilarea focarelor si canalelor de evacuare a gazelor înainte de punerea în 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, în fata focarelor, vor fi prevazute tavi metalice umplute cu nisip, pentru colectarea eventualelor scurgeri;

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

(4) Pentru asigurarea închiderii, circuitul de alimentare al arzatorului va fi prevazut cu doua ventile montate în serie, din care unul cu actiune manuala, marcându-se vizibil pozitia “închis” sau “deschis”.

3.2.2. Mijloace de încălzire cu acumulare sifara acumulare de caldura

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

a) în 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 caldura si 0,5 m la sobele cu acumulare de caldura;

c) în fata sitei de alimentare, pardoseala combustibila se protejeaza cu o bucata de table metalica, având dimensiunea 70x50 cm;

d) înainte de utilizare si periodic, sobele de încălzit si cosurile de fum vor fi verificate pentru depistarea eventualelor fisuri, crapaturi, înfundari sau alte nereguli;

e) în timpul functionarii sobelor, usitele focarului si cenusarului vor fi mentinute închise si zavorâte;

f) cenusa se va evacua periodic într-un loc stabilit si amenajat în 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 în componenta elemente de constructie combustibile;

g) cosurile de fum vor fi tencuite la exterior, pe portiunea cuprinsa în podul cladirii, asigurându-se o izolare corespunzatoare a cosurile fata de materialele combustibile ale elementelor de constructie; la traversarea plafonului sau acoperisurilor care contin elemente combustibile se va asigura o distanta de minim 15 cm între cosul de fum si materialele combustibile; înaltimea cosului de fum, precum si alte dimensiuni constructive de pozitionare ale acestora, sunt prevazute în 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 închise sau astupate ermetic dupa terminarea operatiunii de curatire, orice defectiune putând conduce la patrunderea scânteilor sau particulelor aprinse în 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 în 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 lemnului mai lungi decât vatra focarului;

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

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

e) lasarea nesupravegheata a focului;

f) lasarea copiilor fara supraveghere în încaperi cu sobe în functiune;

g) supraîncalzirea sobelor în timpul exploatarii.

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

a) amplasarea sobelor de metal, fara o protectie corespunzatoare pe pardoseala de scândura 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 perimetrul sobei cu 25 cm, iar în fata focarului cu 50 cm;

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2.3. Instalatii electrice si de paratraznet

Art. 47. -(1) Tablourile electrice se vor amplasa în zone usor accesibile personalului de specialitate pentru întreținere și în locuri ferite de deteriorări mecanice; în apropierea tablourilor electrice nu este admisă depozitarea materialelor și substanelor combustibile;

(2) Tablourile electrice și celelalte aparate și echipamente electrice individuale amplasate în încăperi vor fi prevăzute cu carcase de protecție;

(3) Montarea cablurilor, echipamentelor (prize, întrerupătoare etc.) și a tablourilor electrice direct pe elemente combustibile ale construcțiilor nu este admisă;

(4) Folosirea instalațiilor electrice provizorii nu este admisă decât în situații speciale, accidentale, strict necesare și temporare, cu acordul și cu luarea măsurilor suplimentare corespunzătoare, stabilite de organele competente, abilitate în acest sens;

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

(6) Întreruperea și restabilirea circuitelor trebuie executate numai prin intermediul întrerupătoarelor și a comutatoarelor;

(7) Folosirea instalației cu defecțiuni sau improvizații (conductori neizolați, prize sau întrerupătoare defecte, doze de ramificație fără capace de protecție etc.) nu este admisă;

(8) Folosirea siguranțelor supradimensionate la tablourile de distribuție, sau a dispozitivelor, echipamentelor sau sistemelor de protecție defecte, precum și suprasolicitarea circuitelor de prize, iluminat și forță este interzisă;

(9) Executarea instalațiilor electrice sau de paratrâznet se va face cu respectarea prevederilor normativelor specifice; întreținerea, repararea sau modificarea instalațiilor electrice și de paratrâznet se vor efectua numai de către persoane autorizate și cu respectarea termenelor prevăzute de normativelor specifice;

(10) Instalațiile electrice vor avea o execuție corespunzătoare, în funcție de gradul de protecție care trebuie asigurat și al naturii elementelor de construcție ale spațiului respectiv;

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

3.2.4. Adăposturi de animale

Art. 48. (1) Intrarea în grajduri sau alte adăposturi de animale săpășiri cu lumânări, chibrituri aprinse, sau lămpi de iluminat cu flacăra liberă este interzisă;

(2) Depozitarea materialelor inflamabile în spațiile de adăpostire a animalelor săpășirilor este strict interzisă;

(3) De regulă, iluminarea adăposturilor de animale se face natural; iluminatul electric al acestor spații se va utiliza cu respectarea condițiilor specifice pentru asemenea situații; în cazul iluminatului electric, nu este permisă folosirea instalațiilor improvizate sau cu defecțiuni; instalația electrică va avea o execuție corespunzătoare în funcție de natura elementelor de construcție ale spațiului respectiv; în lipsa iluminatului electric, se admite folosirea în grajduri a felinarelor numai în timpul cât se desfășoară activități în interior;

(4) În grajduri și adăposturi-fânare este interzis fumatul și utilizarea focului deschis, cu desăvârșire;

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

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

3.2.5. Depozite de furaje și magazine de cereale

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

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

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

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

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

(6) Se interzice depozitarea furajelor sau cerealelor cu umiditate ridicata, deoarece prezinta pericol de încălzire si autoaprindere si se va urmări în permanenta ca temperatura sa nu depaseasca limitele admise;

(7) În aceste spatii sunt interzise fumatul si executarea lucrarilor de sudura electrica sau oxiacetilenica si a oricaror lucrari cu foc deschis, precum si depozitarea unor materiale sau substante usor inflamabile sau care prezinta pericol de explozie.

3.2.6. Alte prevederi pentru anexe gospodaresti si dependinte

Art. 50 (1) Este interzis a se amplasa si folosi cuptoare, afumatori, masini de gatit sau bucatarii de vara provizorii în aer liber, lângă casele de locuit, în apropierea grajdurilor si magaziiilor executate din elemente de constructie din materiale combustibile si a altor materiale sau substante combustibile (lemn, hârtie, textile, carton asfaltat, bitum, ulei etc.), la o distanta mai mica de 10 m;

(2) Este interzis a se scoate burlane de metal pe fereastra sau sub streasina, fara sa fie izolate de partile combustibile ale constructiei;

(3) La utilizarea instalatiilor electrice vor fi respectate si prevederile art. 47, alin. (10) din prezentele reglementari;

(4) Este interzis a se depozita în anexele gospodaresti orice fel de lichid inflamabil cu exceptia celui necesar uzului casnic necesar si obisnuit , în cantitate de cel mult 25 litri; acesta se va pastra în vase metalice, bine închise si la locuri ferite de pericolul incendierii.

3.2.7. Folosirea masinilor de gatit, aparatelor electrice, aparatelor de uz casnic

Art. 51. – Utilizarea oricaror masini si aparatelor de orice fel se va face cu respectarea stricta a instructiunilor date de producator.

Art. 52. -(1) Este interzis a se mânui si transporta buteliile de gaze lichefiate, fara luarea masurilor de protectie împotriva lovirii, caderii si deformarii lor;

(2) Buteliile de aragaz nu se vor folosi fara regulator de presiune, cu garnituri deteriorate, cu furtunul de cauciuc ce prezinta porozitati, crapaturi sau largiri la capete sau fara coliere metalice de strângere;

(3) Buteliile de aragaz nu se vor pastra în apropierea surselor de caldura sau sub actiunea directa a razelor solare si nu vor fi culcate; distanta dintre butelie si aparat trebuie sa fie de minim 1 m, iar fata de surse de caldura cu flacara deschisa, de cel putin 2 m;

(4) Încercarea etanseitatii nu se face cu flacara deschisa; verificarea se executa numai cu emulsie de sapun si apa; aprinderea focului în cazul folosirii gazelor lichefiate se face respectând principiul „gaz pe flacara”;

(5) Se interzice utilizarea recipientelor neomologate sau defecte si transvazarea improvizata sau neautorizata a gazelor petroliere lichefiate dintr-un recipient în altul;

(6) Lampile de gatit si de iluminat cu petrol trebuie sa fie în stare buna, rezervorul sa nu prezinte fisuri si sa nu aiba scurgeri; umplerea rezervoarelor se va efectua numai când lampile sunt stinse;

(7) Utilizarea consumatorilor de energie electrica (resouri, radiatoare sau alte aparate electrice), care se pot supraîncalzi se va face cu luarea masurilor de izolare fata de elementele combustibile;

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

(9) Lasarea neizolata a capetelor conductoarelor electrice sau a legaturilor este interzisa;

(10) Lasarea în functiune fara supraveghere a oricarui fel de aparat electric: televizor, radio, fier de calcat, resou, radiator etc., nu este permisa;

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

(12) Aparatele electrice de încălzit se vor utiliza fara suprasolicitarea instalatiei electrice; aceste aparate trebuie amplasate la o distanta de cel putin 1 m fata de materialele combustibile din apropiere; nu este permisa exploatarea unor aparate electrice de încălzit improvizate, artisanale sau neomologate;

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

3.2.8. Focul deschis si fumatul

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

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

(3) Prepararea hranei prin utilizarea focului deschis în gospodariile populației se face numai în locuri amenajate, la distanțe de siguranță, încât să nu permită propagarea focului, la construcții, depozite, culturi agricole, păduri, plantații sau alte vecinătăți;

(4) Utilizarea focului deschis în diferite scopuri, precum și arderea resturilor vegetale, gunoaielor, deșeurilor și altor materiale combustibile, se admite numai în locuri special amenajate, ori pe terenuri pregătite, cu luarea măsurilor ce se impun pentru împiedicarea propagării focului la vecinătăți, asigurându-se supravegherea permanentă a arderii, precum și stingerea jarului după terminarea activității; în asemenea condiții se va asigura o distanță minimă de 10 m față de materiale combustibile (lemn, hârtie, textile etc.) și de 40 m față de locuri cu pericol de explozie;

(5) Preîntâmpinarea jocului copiilor cu focul în condiții și în locuri în care se pot produce incendii, constituie o obligație a persoanelor care răspund potrivit legii, de creșterea, educarea și îngrijirea copiilor;

(6) Fumatul este interzis, de regulă, în toate locurile unde nu se admite folosirea focului deschis; locurile de fumat se pot amenaja la 10 m față de locurile în care există materiale solide combustibile (lemn, textile, hârtie, etc), 40 m față de locurile în care există pericol de explozie și 50 m față de culturile de cereale păioase în perioada coacerii și recoltării sau în zonele împadurite;

(7) Utilizarea focului deschis și fumatul se reglementează de către factorii responsabili potrivit normelor și dispozițiilor generale.

3.2.9. Construcții de locuit

Art. 54. (1) Proprietarii ai imobilelor de locuit au următoarele obligații:

b) să desfășoare activități de informare și instruire pentru cunoașterea regulilor simasurilor de prevenire și stingere a incendiilor;

c) să stabilească și să asigure pe baza normelor de dotare necesarul de mijloace tehnice de prevenire și stingere a incendiilor;

d) să controleze existența și starea mijloacelor de stingere a incendiilor și să urmărească menținerea în stare de funcționare a acestora;

e) să dispună măsuri pentru remedierea de îndată a tuturor deficiențelor constatate cu privire la dotarea clădirilor, precum și la construcții și instalații de natură să provoace incendii, a căror remediere intra, potrivit legii, în obligațiile asociațiilor.

(2) Conducerea asociației trebuie să interzică:

a) realizarea oricărui tip de amenajări sau depozitarea în casele de scări, a materialelor de orice fel care conduc la reducerea gabaritului sau blocarea căilor de acces și de evacuare;

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

c) utilizarea focului deschis în poduri și subsoluri fără luarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor corespunzătoare, conform dispozițiilor generale emise de organele abilitate de lege referitoare la acest domeniu;

d) schimbarea destinației sau modificarea construcțiilor și instalațiilor utilitare, de către persoane fizice și juridice neautorizate;

e) executarea lucrărilor de verificare, întreținere și reparații, la instalațiile utilitare, de către persoane neautorizate sau fără respectarea prevederilor legale;

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

g) blocarea accesului și circulației autospecialelor de intervenție în zonele de locuit sau la sursele de alimentare cu apă (hidranți stradali, bazine etc.);

h) exploatarea sistemelor, aparatelor, echipamentelor și instalațiilor utilitare (de alimentare cu energie electrică, de alimentare cu apă, de încălzire, de gaze, de ventilație, de paratrăznet, etc.) cu defecțiuni, suprasolicitate, cu improvizații, după caz, sau fără protecții corespunzătoare față de materialele sau substanțele combustibile din spațiul în care sunt utilizate;

i) păstrarea în locuințe a carburanților sau a altor lichide inflamabile în cantități mai mari decât necesarul pentru uzul casnic normal și obișnuit sau păstrarea lor în ambalaje (vase) necorespunzătoare.

3.3. REGULI SIMASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA CONSTRUCȚIILE CU FUNCȚIONALITĂȚI MULTIPLE

Art. 55. – La executarea construcțiilor cu funcționalități multiple se ține cont de rezistența structurilor superioare;

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

Art. 57. -Prin conformarea constructiei se va urmari dispunerea distincta a functiunilor cu risc mare de incendiu, separându-se cu elemente de constructie rezistente la foc corespunzatoare densitatii sarcinii termice din spatiile respective, astfel încât sa nu puna în 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, în cazul în care acesta nu este posibila, cu justificare tehnica, se vor asigura masuri de protectie compensatorii corespunzatoare;

Art. 59. -Functiunile civile (publice) dispuse în constructie se separa între 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 împiedica 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 realizate încât sa permita evacuarea si interventia usoara în 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 echipeaza 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 înlaturându-se toate defectiunile care ar putea cauza incendii;

Art. 67 – Autovehiculele care se utilizeaza în perioada de recoltare, vor fi pregatite în 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 îndeplineasca urmatoarele conditii:

a) sistemele de aprindere, de alimentare, carburatie si de distributie sa fie perfect reglate pentru a preveni explozii false, însoțite de eliminarea de scântei sau gaze în stare arzândă;

b) rezervoarele cu combustibil si întreaga 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 delcoului sa fie fara crapaturi, iar condensatorul în perfecta stare de functionare;

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

e) se va curata de funingine toba de esapament;

f) soferii vor fi instruiti în mod special, pentru a cunoaste pericolele de incendiu, masurile de prevenire si de combatere, mânuirea stingatoarelor de incendiu;

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

Art. 69. (1) În perioada coacerii si pâna la terminarea recoltarii cerealelor, se va interzice fumatul, iluminatul cu flacara deschisa sau folosirea sub orice forma a focului deschis în 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 în perioada coacerii si recoltarii si fata de locurile de depozitare a paielor, iar fata de depozitele si punctele de alimentare cu combustibil, la o distanta mai mica de 40 m; în aceste locuri se vor instala tablite cu inscriptia „FUMATUL OPRIT”

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

Art. 70. – La efectuarea secerisului si la recoltarea cu combina în lan, se vor respecta urmatoarele reguli: lucrarile vor începe prin izolarea lanurilor fata de drumurile, masivele paduroase, si caile ferate cu care se marginesc prin crearea unor fâsii paralele arate, paiete si cerealele boabe rezultate de la recoltare fiind evacuate în afara fâsiei; latimea fâsiei 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 lucrarile de recoltare se va face la cel putin 100 m fata de lanuri, de fânete, 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 ariilor 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 SIMASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA DESFASURAREA ACTIVITATILOR SPECIFICE ÎN ZONA FONDULUI FORESTIER

Art. 73. (1) Autoritatea silvica judeteană 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 întreținute astfel încât sa constituie benzi de prevenire a extinderii eventualelor incendii;

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

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

f) în padure se va asigura o stare corespunzatoare de igiena prin extragerea arborilor uscati, lânzezi, 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 specifice din domeniu, precum si dispozitiile emise de organele de abilitate, privind lucrarile 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 SIMASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA ORGANIZAREA SI DESFASURAREA UNOR ACTIVITATI ÎN AER LIBER, CARE PRESUPUN PREZENTA UNUI NUMAR MARE DE PERSOANE

Art. 74. – La organizarea unor activitati 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 prezentelor 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 încheia contracte sau conventii cu persoane calificate în acest sens.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.7. REGULI SIMASURI APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA UNITATILE DE ÎNVATAMÂNT

1. Masuri preventive

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

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

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

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

1.5 Planul general si planurile pe etaje. La parter, în locul cel mai vizibil (în apropierea intrarii) se va amplasa dosarul cuprinzând planul general al scolii si planurile pe etaje, pe care se vor desena caile de

evacuare si salvare, echipamentele de alarmare, stingatoarele si hidrantii, precum si alte instalatii tehnice de protectie (de exemplu: sisteme de evacuare a fumului, instalatii de ventilatie, etc.).

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

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

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

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

2. Comportament în caz de pericol

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

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

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

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

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

3.8. REGULI SIMASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA CONSTRUCTII PENTRU CULTURA

3.8.1. Prevederi generale

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

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

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

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

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

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

3.8.2. Expozitii si muzee

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.8.3. Arhive si biblioteci

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

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

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

a) în apropierea magaziiilor cu substante combustibile ori explozive;

b) în mansardele, podurile, subsolurile si demisolurile cladirilor;

c) în constructii provizorii sau cele executate din materiale combustibile.

Art. 84. Se vor respecta urmatoarele reguli:

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

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

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

d) rafturile, 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 lecturasi arhivelor se interzice:

a) folosirea focului deschis si fumatului;

b) depozitarea lichidelor combustibile;

c) existenta prizelor si a tablourilor electrice;

3.8.4. Discoteci, baruri

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

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

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

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

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

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

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

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

3.8.5. Case de cultura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2) 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 proiector peste 500 W);

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

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

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

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

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

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

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

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

3.8.6. Circuri mobile

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

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

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

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

(5) Instalatiile electrice vor fi executate si exploatate conform normelor în vigoare, cu respectarea prevederilor art. 47, alin (4) din prezentele norme;

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

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

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

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

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

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

3.9. REGULI SIMASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA CONSTRUCTIILE DE CULT: BISERICI, MÂNASTIRI, SCHITURI, CASE DE RUGACIUNE SI ALTE CONSTRUCTII DE CULT.

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

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

b) interzicerea accesului participantilor în incinta peste capacitatea bisericii;

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

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

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

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

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

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

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

3.10. REGULI SIMASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA ARENE PENTRU SPORT

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

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

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

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

3.11. REGULI SIMASURI DE P.S.I. LA STRUCTURI DE PRIMIRE SI ALIMENTATIE PUBLICA

3.11.1. Hoteluri

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

- a) construirea de anexe provizorii (magazii, soproane, chioscuri etc.) lângă hoteluri sau vile;
- b) depozitarea combustibililor solizi (lemne, carbune) și a ambalajelor la mai puțin de 20 m de orice structura de primire;
- c) utilizarea pentru încălzit a aparatelor electrice (calorifer cu ulei, radiatoare, radianti) precum și a celor care folosesc gazele drept combustibil fără respectarea normelor tehnice specifice din domeniu;
- d) folosirea podurilor cladirilor în scopul depozitarii materialelor combustibile sau întrebuințării ca: spalatorii, ateliere, magazii;

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

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

(2) Pe holuri și pe culoare trebuie să existe scrumiere pentru colectarea resturilor de țigări și chibrituri, amplasate la o distanță de cel puțin 1,5 m de draperii și perdele;

(3) Se va asigura marcarea clară, vizibilă și iluminarea corespunzătoare a tuturor căilor de evacuare din interiorul cladirilor, se recomandă marcarea prin indicatoare fluorescente.

Art. 101 (1) În camerele de hotel, pe partea interioară a ușilor se va afișa schița cu traseul de evacuare a turistilor (spre ieșirea principală și cea de serviciu);

(2) Personalul unității va fi instruit asupra modului în care se va face alarmarea, anunțarea, orientarea și evacuarea persoanelor spre ieșire, precum și asupra modului de folosire a mijloacelor tehnice de intervenție;

(3) Alarmarea și anunțarea în caz de incendiu se va face în așa fel încât să nu producă panica în rândul turistilor, independent pe fiecare nivel;

(4) Spațiile comune vor fi verificate prin serviciul de rond de către personalul de serviciu, la fiecare oră, cu excepția celor dotate cu instalații automate de detectare și semnalizare ce se vor verifica la interval de 2-3 ore;

(5) Spațiile de recepție vor fi dotate cu lanterne, stingătoare de incendii și masti contra fumului și gazelor, pentru asigurarea intervenției în caz de incendiu și protecția personalului din echipele de intervenție;

(6) În jurul hotelului vor exista și se vor menține libere căile de acces pentru autospecialele de intervenție.

3.11.2. Spații pentru agroturism (cabane, campinguri)

Art. 102 (1) Amplasarea campingurilor se va face cu avizul organelor administrative, silvice, agricole, etc. pe raza cărora urmează să fie amplasate, asigurându-se totodată mijloacele și materialele inițiale, necesare prevenirii și stingerii incendiilor;

(2) Suprafața campingurilor va fi delimitată prin îngrădire;

(3) În păduri, campingurile se vor amplasa în spații deschise, respectându-se distanțele care să nu prezinte pericol de incendiu, marcându-se cu indicatoare de avertizare corespunzătoare;

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

(5) Casutele vor fi amplasate astfel încât să se asigure o distanță minimă de siguranță la foc față de celelalte menținerea liberă a acceselor pentru autospecialele de intervenție în caz de intervenție la incendii în interiorul campingului;

(6) Pe schemele de amplasare a casutelor se vor marca pozițiile stingătoarelor, pichetului p.s.i. și hidranților de incendiu;

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

(8) Autovehiculele vor fi parcate în locuri special amenajate, dispuse astfel încât să asigure o ușoară și rapidă evacuare în caz de incendiu;

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

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

a) depozitarea materialelor combustibile în apropierea casutelor;

b) pozarea instalațiilor electrice direct pe materiale combustibile și exploatarea acestora cu improvizații; folosirea siguranțelor electrice necalibrate, suprasolicitarea instalației electrice;

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

d) fumatul în interiorul cabanelor sau vilelor pentru cazare;

e) parcare autovehiculelor lângă casutele de cazare.

(2) Vilele scasutele 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, bufetearuri, 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, fara o supraveghere permanenta;

b) introducerea recipientilor care pot provoca explozii si a lichidelor combustibile în spatiile de depozitare;

c) curatirea pardoselilor din spatiile de productie sau de deservire cu produse petroliere;

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

e) colectarea resturilor de tigari în cutii de carton.

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

Art. 105. (1) În spatiile de deservire se va asigura un numar suficient de scrumiere iar pe holuri scrumiere cu picior, amplasate la o departare de cel putin 1,5 m de perdele si draperii;

(2) Pentru evitarea aglomerarii si asigurarii evacuarii, în salile de consumatie se vor respecta numarul si modul de amplasare a meselor si numarul de locuri stabilite prin proiect;

Art. 106 În bucatarii si laboratoare se interzice:

a) utilizarea masinilor de gatit, a plitelor de orice fel, fara respectarea indicatiilor producatorului;

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

c) stingerea cu apa a unor începuturi de incendiu la vasele cu grasimi sau uleiuri;

d) curatirea hotelor masinilor de gatit prin ardere.

Art. 107 (1) Folosirea aparatelor electrice pentru pregatirea preparatelor si a aragazelor cu g.p.l. se va face cu respectarea stricta a regulilor de exploatare elaborate de producator;

(2) Masinile de gatit, gratarele si cuptoarele vor fi dotate cu hote prevazute cu site de protectie; aceste hote si tubulaturile vor fi degresate saptamânal si ori de câte ori este nevoie.

Art. 108 Se va asigura dotarea cu minimum doua stingatoare de incendii a fiecarui spatiu, dar nu mai putin de un stingator la suprafata de 200 m.p.

3.12. REGULI SIMASURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA PARCAJE ÎN INTERIORUL LOCALITATII

Art. 109 Autorizarea executarii constructiilor care, prin destinatie, necesita spatii de parcare se emite numai daca exista posibilitatea realizarii acestora în afara domeniului public.

Art. 110. Prin exceptie de la art. 109 utilizarea domeniului public pentru spatii de parcare se stabileste prin autorizatie de construire de catre organele abilitate de lege.

Art. 111. Suprafata parcajelor se determina în functie de destinatia si capacitatea constructiilor, de categoria localitatii în care sunt amplasate acestea conform normativelor specifice în domeniu.

Art. 112 Pentru constructiile care înglobeaza spatii cu diferite destinatii, pentru care exista norme diferite de dimensionare a parcajelor, vor fi luate în considerare cele care prevad un numar mai mare de locuri de parcare.

3.13. REGULI SIMASURI 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 daca sunt omologate pentru clasele de pericolozitate a materialelor respective si echipate cu mijloace adecvate pentru stingerea incendiilor.

Art. 114 Traseele si programele admise pentru circulatia mijloacelor auto care transporta marfuri periculoase, locurile în care se permite stationarea sau parcare acestora, precum si conditiile privind amenajarea si dotarea acestora cu mijloace p.s.i. se stabilesc prin reglementari specifice si dispozitii emise de agentul economic transportator cu avizul organelor abilitate de lege.

Art. 115 Parcare sau gararea mijloacelor auto pentru transportul materialelor periculoase în parcaje sau garaje publice ori în apropierea cladirilor publice si de locuit este strict interzisa;

Art. 116 Platformele de parcare se întretin în perfecta stare de curatenie, aruncarea pe acestea a bumbacului, câltilor sau cârpelor îmbibate cu ulei și produse combustibile este interzisă.

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

Art. 118 Este interzisă introducerea pe platforma a autovehiculelor:

- a) încărcate cu material exploziv, inflamabil sau combustibil;
- b) cu rezervor de combustibil fără capac sau fisurat;
- c) cu toba de esapament sau instalația electrică defectă.

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

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

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

3.14. REGULI SIMASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA ÎNTREPRINDERI MICI ȘI MIJLOCII

3.14.1. Obligatiile conducătorilor

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

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

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

3.14.2. Instalații utilitare

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

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

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

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

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

Art. 125 Instalațiile de ventilație se prevăd în toate situațiile prevăzute de normativul tehnic specific.

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

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

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

3.14.3. Reglementări specifice

1. Prelucrarea lemnului

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

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

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

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

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

(6) Fumatul și focul deschis sunt interzise;

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

2. Ateliere de pielărie, încălțăminte și blănarie

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

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

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

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

35. 3. Ateliere de reparații auto

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

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

(3) Este interzis să se depoziteze sau păstreze în interiorul atelierelor butoaie cu carburanți, vopsele, diluanți;

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

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

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

4. Stații de distribuție carburanți

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CAPITOLUL IV

ASIGURAREA CONDIȚIILOR DE INTERVENȚIE

4.1. SISTEME ȘI SURSE DE ALIMENTARE CU APA

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

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

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

(3) Pentru transportul apei este necesar să se folosească linia de furtun cauciucată 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 sursă la locul incendiului se face de la o mașină de incendiu la alta; ea se folosește atunci când distanța de la sursă de focar este mai mare și nu este posibilă alimentarea directă, fiind nevoie de regula de 2-4 mașini;

(2) Distanța maximă până la care se poate folosi alimentarea în releu este în funcție de numărul mașinilor de luptă de care dispune și de cantitatea de furtun din dotare.

Art. 134 (1) Alimentarea în navetă cu apă se utilizează în cazul în care distanța de la incendiu până la sursa de apă este prea mare și nu dispune de furtun suficient pentru releu;

(2) Naveta este procedeul de alimentare cu apă care folosește, pentru transportul apei de la sursă la zona de lucru, cazanele mașinilor de incendiu;

(3) Pentru ca alimentarea cu apă în navetă să fie eficientă trebuie îndeplinite următoarele cerințe:

- să existe un număr suficient de autopompe cisterne cu cazane de capacități mari;

- să existe o autopompă puternică la sursa de apă, care să asigure umplerea cazanelor într-un timp minim (cel puțin 1000 l./min.).

- să permită circulația normală a mașinilor de incendiu pe drumurile de acces din sectorul de lucru la incendiu și cel de alimentare;

- să fie bine organizat serviciul de ordine și circulație;

- să se asigure în permanență o mașină în poziția de lucru, una în așteptare și alta la alimentare (cerința minimă).

Art. 135 (1) Alimentarea mixtă cu apă se organizează în special la marile incendii, când se concentrează pentru stingere un mare număr de mașini;

(2) Acest mod de alimentare necesită folosirea simultană a mai multor sisteme de alimentare;

(3) Alegerea cuplului de sisteme depinde de distanța dintre sursele de apă și incendiu, de numărul mașinilor de incendiu și de debitul necesar pentru stingere; de exemplu, se pot folosi simultan următoarele sisteme de alimentare: direct și releu; direct și navetă; releu și navetă;

(4) În cazul adoptării modului de alimentare mixtă fiecare sistem din cadrul cuplului respectiv se organizează ca și cum s-ar folosi singur.

Art. 136 (1) Sursele de alimentare cu apă a autospecialelor de intervenție sunt de regulă sursele artificiale (bazine, hidranți, fântâni etc.);

(2) În localitățile în care nu există rețele de hidranți exteriori autoritățile administrației publice locale au obligația să amenajeze surse de alimentare cu apă (surse naturale – din lacuri, râuri, balti).

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

a) rampe special amenajate și astfel întreținute încât să poată fi utilizate în orice anotimp;

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

c) fundul lacului, râului sau baltii sa fie pietros sau nisipos, iar daca este acoperit cu mъл sau alge, sorbul va fi introdus într-un cos de nuiete siasezat 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 golurilor 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 sia serviciilor publice de pompieri civili.

Art. 139 Toate localitatile care au servicii de pompieri civili 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 retea publică.

Art. 140 Pentru zonele, spatiile, cladirile sau instalatiile tehnologice cu nivelul riscului ridicat, pentru unitatile teritoriale de pompieri si serviciile de pompieri civili 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 retea publică pentru anuntarea acestora sia unitatii judetene de pompieri.

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

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

Art. 143 În functie de necesitate, de categoria de importanta a constructiilor, de nivelul riscului de incendiu se prevad urmatoarele instalatii de semnalizare si alarmare ale incendiilor:

a) instalatii de detectare automata a incendiilor;

b) instalatii de anuntare a incendiilor la serviciul public pentru situatii de urgenta;

c) instalatii de alarmare a membrilor serviciului;

d) instalatii de avertizare a oamenilor asupra pericolului.

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

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

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

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

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

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

-sonerii obisnuite sau polarizante;

-sirene, hupe, si alte mijloace de avertizare sonora;

-telefoane directe, cap la cap, conectate la centrala telefonica a obiectivului ori la centrala urbana;

-statii radio, telefon fix, mobil sau portabil;

-instalatii de alarmare si de semnalizare a incendiilor;

- semnalizarea intrarii în functiune a instalatiilor automate de stingere, ori alte semnalizari optice;
- statii de radio amplificare sau de radioficare;
- interfoane;
- televiziune în circuit închis.

4.3. ASIGURAREA POSIBILITATILOR DE ACCES PENTRU AUTOSPECIALE DE INTERVENTIE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.4. REȚELE DE ALIMENTARE CU APA ÎN CAZ DE INCENDIU

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

a) constructii închise de importanta 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 înalte, foarte înalte si constructii cu sali aglomerate;

d) constructii subterane civile, de productie, depozitare, parcaje si garaje;

e) constructii de productie sau depozite cu volum mai mare de 5000 m.c.;

f) depozite deschise pentru materiale si substante combustibile, cu aria mai mare de 2000 m.p.;

g) depozite cu stive înalte (peste 4 m înaltime);

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

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

a) maximum 120 m la retelele la care presiunea asigura lucrul direct de la hidrant;

b) 150 m în cazul folosirii motopompelor si 200 m în cazul folosirii autopompelor;

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

a) constructiile închise din categoriile de importanta exceptionalasi deosebita (A si B);

b) constructii publice, administrative si sociale cu aria construita de cel putin 600 m. p.;

c) cladiri înalte si foarte înalte, precum si constructii cu sali aglomerate, indiferent de ariile construite si numarul de niveluri;

d) constructii de productie sau depozitare din categoria A, B sau C de pericol de incendiu (minimum 600 m.p.);

e) constructii sau spatii publice administrative, sociale, de productie sau depozitare subterane, cu aria desfasurata mai mare de 600 m.p.;

f) parcaje sau garaje subterane pentru mai mult de 20 autoturisme si cele supraterane închise mai mult de 2 niveluri.

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

a) modul de manevrare a robinetelor;

b) starea furtunului sa fie corespunzatoare astfel încât sa nu cedeze la pornirea apei;

c) accesul la hidrantisa fie permanent liber;

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

a) starea tehnica a cutiilor de protectie;

b) gradul de etanseitate a garniturilor;

c) existenta indicatoarelor de pozitie.

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

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

CAPITOLUL V

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

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

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

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

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

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

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

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

Art.162. În functie de situatia concreta existenta si de posibilitatile proprii de finantare, consiliul local si va asigura dotarea cu materiale si mijloacele necesare unei bune desfasurari a activitatii

instructiv-educativa si de informare publica în domeniul prevenirii si stingerii incendiilor (mijloace audio-video, informatice 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 în 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 premiarea acestora;

CAPITOLUL VI

DISPOZITII FINALE

Art.164. (1) Controlul asupra modului de aplicare a prevederilor legale privind apararea împotriva incendiilor se exercita, potrivit legii, de catre personalul compartimentelor de prevenire din cadrul serviciilor pentru situatii de urgenta, 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 îndrumare, control si constatare a încălcării legii în domeniul p.s.i. în unitatea teritorial-administrativa, respectiv în unitatea care l-a desemnat în acest scop;

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

Art. 165. Personalul serviciilor profesioniste si voluntare cu atributiuni de îndrumare, control si constatare a încălcării legii în domeniul aparării împotriva incendiilor, pe timpul îndeplinirii serviciului este investit, conform legii, cu exercitiul autoritatii publice.

Art. 166. (1) Activitatea de control a personalului privind prevenirea si stingerea incendiilor, se executa inclusiv în unitati si locurile în care se afla documente secrete de stat, sau se executa lucrari cu asemenea caracter, în conditiile legii;

(2) În activitatea de control privind modul de aplicare a prevederilor legale în domeniu, personalul serviciilor pentru situatii de urgenta, în conditiile legii si cu respectarea dispozitiilor legale, are dreptul:

a) sa intre în orice incinta a unitatii economice, a institutiilor publice ori private, a organizatiilor social-politice;

b) sa intre în locuinta persoanelor fizice, la solicitarea sau cu consimtamântul acestora; în cazul în care se impune înlaturarea unui pericol iminent de incendiu asupra vietii, integritatii fizice sau bunurilor unor persoane, consimtamântul nu este necesar;

c) sa preia pentru verificare planurile cladirilor din administrarea autoritatilor publice, institutiilor, agentilor economici si persoanelor fizice;

d) sa propuna sistarea lucrarilor de constructii, sau oprirea functionarii sau utilizarii unei constructii;

e) sa solicite de la persoanele fizice si juridice orice date, informatii si documente necesare îndeplinirii atributiunilor legale.

Art. 167 Constatarea contravențiilor si aplicarea sanctiunilor prevazute de actele normative în vigoare din domeniul prevenirii si stingerii incendiilor, se fac de personalul serviciilor pentru situatii de urgenta cu atributii de îndrumare, control, si constatare a încălcării legii în acest domeniu, anume desemnat, precum si de alte organe abilitate de lege.

Art. 168 Sanctiunile aplicabile în domeniul aparării împotriva incendiilor sunt cele prevazute de Legea nr. 307/2006 privind apararea împotriva incendiilor si de H.G. nr. 537/2007 privind stabilirea si sanctionarea contravențiilor la normele de prevenire si stingere a incendiilor.