

ROMÂNIA  
JUDEȚUL SUCEAVA  
COMSILIUL LOCAL AL COMUNEI DRĂGOIEȘTI

**HOTARÂRE**  
*privind organizarea apărării împotriva incendiilor a  
Comunei Drăgoiești*

Consiliul Local al comunei Drăgoiești , județul Suceava:

Analizând expunerea de motive nr. 3695/25.08.2018 a primarului comunei și referatul nr. 3696/25.07.2018 al secretarului comunei privind necesitatea organizării apărării împotriva incendiilor;

Având în vedere prevederile art 13 lit b din Legea 307 din 2006 cu modificările și completările ulterioare, privind apărarea împotriva incendiilor și art.14.lit.b din Ordinul ministrului administrației și internelor nr 163 din 28 februarie 2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor;

În temeiul prevederilor art 36 (6) , litera „a” pct.8 din Legea nr. 215 / 2001 privind administrația publică locală;

În baza prevederilor art. 45 ( 6 ), art. 115 ( 1 ) lit. „b” din Legea nr. 215 / 2001 privind administrația publică locală;

**HOTĂRĂШTE:**

**Art.1** În comuna Drăgoiești, organizarea activității de apărare împotriva incendiilor se realizează de către Comitetul local pentru situații de urgență, Primar, Serviciul voluntar pentru situații de urgență și Cadrul tehnic PSI ( persoană cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor) pe baza regulilor și masurilor corelate cu nevoile cuprinse în anexa.

**Art.2** Atribuțiile comitetului local pentru situații de urgență, primarului și serviciului voluntar pentru situații de urgență pe linia apărării împotriva incendiilor sunt cele prevăzute în Planul de analiză și acoperire a riscurilor iar ale cadrului tehnic sunt prevăzute în anexă la hotărârea de numire a acestuia.

**Art. 3** Analiza activității de apărare împotriva incendiilor în cadrul comunei Drăgoiești se efectuează semestrial în ședințele ordinare ale CLSU și trimestrial și lunar în ședințele consiliului local în urma controalelor proprii sau ale organelor abilitate și ulterior incendiilor produse pe raza localității.

**Art. 4** Elaborarea, aprobarea și difuzarea documentelor și evidențelor specifice privind apărarea împotriva incendiilor se face de către persoanele desemnate prin dispoziții scrise ale conducerilor instituțiilor și operatorilor economici de pe raza administrativ teritorială a comunei Drăgoiești .

**Art. 5** În reglementarea raporturilor privind apărarea împotriva incendiilor în relațile generate de contracte/convenții se împunecetește primarul comunei.



Contrasemnează  
Secretarul comunei ,  
**GAFENCU ALINA DIANA**

Drăgoiești, 31.07.2018  
Nr. 35

**REGULI ŞI MĂSURI SPECIFICE  
DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR CORELATE  
CU NIVELUL SI NATURA RISCURILOR LOCALE**

**DISPOZIȚII GENERALE PRIVIND  
APĂRAREA ÎMPOTRIVA INCENDIILOR**

Art. 1. Prezentele norme și dispoziții stabilesc reguli, recomandări și măsuri ce trebuie avute în vedere pentru apărarea împotriva incendiilor. Persoanele fizice și juridice sunt obligate să respecte reglementările tehnice și dispozițiile de apărare împotriva incendiilor și să nu primejduiască, prin deciziile și faptele lor, viața, bunurile și mediul. Totodată, prezentele reglementări sunt aplicabile corespunzător pentru bunurile ce aparțin domeniului privat al localității care, după caz, sunt date în administrare, concesionate sau închiriate.

Art. 2. Apărarea împotriva incendiilor, apărarea vieții oamenilor, a bunurilor și a mediului, constituie, conform legii, o problemă de interes public la care trebuie să participe autoritățile administrației publice, persoanele fizice și juridice de pe teritoriul municipiului, precum și celealte persoane juridice și fizice, care desfășoară activități ori se află în tranzit, după caz, în localitate.

Art.. 3. Prezentele reglementări au la bază normele generale și dispozițiile generale elaborate la nivel național și se aplică cumulativ cu celealte acte normative din domeniul prevenirii și stingerii incendiilor.

**OBLIGAȚII GENERALE PRIVIND  
APĂRAREA ÎMPOTRIVA INCENDIILOR**

Art. 4. Persoanele juridice și cele fizice răspund, potrivit legii, de toate efectele nocive ale incendiilor, care decurg din existența sau utilizarea construcțiilor, echipamentelor, utilajelor și instalațiilor tehnologice, pe care le dețin sau le administrează, de activitatea desfășurată sau în legătură cu aceasta, de produsele pe care le folosesc, le prelucrează, le furnizează, le transportă, le stochează sau le comercializează.

Art. 5. Persoanele fizice și juridice sunt obligate să respecte în orice împrejurare normele de prevenire și stingere a incendiilor și să nu primejduiască prin deciziile și faptele lor viața, bunurile și mediul. Orice persoană care observă un incendiu are obligația de a anunța prin orice mijloc pompierii, primarul sau poliția, după caz, și să ia măsuri, după posibilitățile sale, pentru limitarea și stingerea incendiului. În caz de incendiu, orice persoană are obligația de a acorda ajutor, când și cât este rațional posibil, semenilor aflați în pericol sau dificultate, din proprie inițiativă sau la solicitarea victimei, a autorităților administrației publice sau a reprezentanților acestora, precum și a pompierilor. În cazul incendiilor produse la păduri, la plantații și la culturi agricole, orice persoană aflată în apropiere, are obligația să intervină cu mijloacele de care dispune, fără a fi solicitată.

Art. 6. Persoanele fizice și juridice care dețin cu orice titlu terenuri, construcții sau instalații tehnologice au obligația de a permite accesul pompierilor și persoanelor care acordă ajutor, precum și utilizarea apei, materialelor și mijloacelor proprii pentru operațiuni de salvare, de stingere și de limitare a efectelor incendiilor produse la bunurile lor ori ale altor personae. În cazurile prevăzute de lege, pentru limitarea propagării incendiilor și evitarea producerii unui dezastru, persoanele menționate mai sus trebuie să accepte și alte măsuri stabilite de conducătorul intervenției, cum sunt: degajarea terenurilor, demolarea unei construcții sau a unei părți din construcție, oprirea temporară a activității, evacuarea din zona pericolată, după caz. Deținătorii și utilizatorii de construcții, ori de instalații și echipamente tehnologice de producție au obligația să conlucreze cu autoritățile administrației publice și 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. Pentru limitarea propagării și stingerea incendiilor, precum și

pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestora, consiliul local și persoanele juridice prevăzute mai sus au obligația să colaboreze între ele, contribuind cu forțe și mijloace, pe bază de reciprocitate sau contra unei plăți. 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 concesionare, de închiriere, de antrepriză sau de asociere, părțile sunt obligate să consemneze în actele respective răspunderile ce le revin privind asigurarea apărării împotriva incendiilor.

### **REGULI ȘI MĂSURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA CONSTRUCȚII ADMINISTRATIVE**

Art. 8. La proiectarea, executarea și exploatarea construcțiilor administrative și a instalațiilor utilitare aferente (de alimentare cu apă, cu energie electrică, cu gaze, de încălzire, de ventilare, de paratrăznet etc.) se vor respecta normativele, standardele, prescripțiile tehnice și alte instrucțiuni învioare, privind prevenirea și stingerea incendiilor;

Art. 9. Construcțiile independente, grupate sau comasate, potrivit reglementărilor tehnice, se amplasează la distanțe de siguranță față de vecinătăți sau se compartimentează astfel încât, în caz de incendiu, să nu pună în pericol alte construcții, compartimente de incendiu, instalații sau vecinătăți.

Art. 10. Construcțiile supraterane civile (publice), de producție, sau de depozitare se amplasează astfel încât să nu permită propagarea incendiilor o perioadă de timp normată sau, în cazul prăbușirii să nu afecteze obiectivele învecinate, respectându-se distanțele minime de siguranță.

Art. 11. Instalațiile și sistemele de încălzire, coșurile de fum se execută și izolează față de elementele combustibile ale construcțiilor, conform reglementărilor tehnice în domeniu, astfel încât să nu conducă la incendii datorită transmiterii căldurii sau a scăpărilor de gaze fierbinți, flăcări, scântei etc

Art. 12. Finisajele pe căile de evacuare a persoanelor trebuie să fie, de regulă, incombustibile, la placarea cu materiale combustibile a pereților se vor lua măsuri corespunzătoare de protecție, cum sunt: tratarea cu substanțe ignifuge, întreruperi locale ale continuității materialelor combustibile, prevederea instalațiilor automate de stingere etc., în conformitate cu prevederile reglementărilor tehnice.

Art. 13. În cazele de scări de evacuare nu vor fi amenajate spații de lucru, de depozitare ori cu alte destinații și nu vor fi introduse conducte de gaze naturale pentru utilizări tehnologice, conducte pentru lichide combustibile sau tuburi colectoare de gunoi sau alte materiale.

Art. 14. Traseele căilor de evacuare trebuie marcate cu indicatoare conform reglementărilor tehnice.

Art. 15. În funcție de riscurile de incendiu, de condițiile de propagare a incendiilor, de categoria de importanță a construcțiilor, de importanța și de valoarea acestora, precum și de posibilitățile reale de evacuare, alarmare, alertare și de acționare a forțelor de intervenție, în scopul realizării siguranței la foc a utilizatorilor, se prevăd instalații de detectare, de semnalizare, de iluminat de siguranță și instalații de stingere a incendiilor, precum și alte instalații și echipamente de p.s.i., potrivit reglementărilor de specialitate.

Art. 16 Pentru asigurarea condițiilor de acces, intervenție și salvare în caz de incendiu, la construcții și instalații se prevăd și mențin în permanență libere, practicabile și curate, căi de circulație (drumuri) corespunzător amenajate pentru accesul utilajelor și autospecialelor de intervenție ale pompierilor.

Art. 17. Clădirile civile (publice) se dotează cu stingătoare, asigurând un stingător portativ cu pulbere conform normelor în vigoare, dar minim 2 stingătoare pe fiecare nivel de clădire.

### **REGULI ȘI MĂSURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA CONSTRUCȚII DE LOCUIT ȘI ANEXE ALE ACESTORA**

#### **INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE CENTRALĂ**

Art. 18. Instalațiile de încălzire centrală se pot amplasa în ansamblul unei clădiri sau în clădiri independente ori alipite acestora, în conformitate cu prevederile normativelor tehnice specific. Proiectarea, executarea și exploatarea

instalațiilor de încălzire centrală se vor face în conformitate cu prevederile normativului specific din domeniu, respectiv a prescripțiilor date de producător, pentru fiecare instalație în parte.

Art. 19. Coșurile și canalele de fum se realizează din materiale incombustibile rezistente la foc și la acțiunea corozivă a fumului și gazelor de ardere; acestea vor fi izolate corespunzător față de elementele combustibile ale pereților, planșelor sau acoperișurilor.

Art. 20. Coșurile sau canalele de fum de la instalațiile de încăzire ale unor construcții aflate la distanțe mai mici decât distanțele de siguranță, în raport cu construcțiile sau amenajările învecinate care au acoperișuri combustibile, vor fi prevăzute cu dispozitive pentru prevenirea degajării și împrăștierii scânteilor și particulelor aprinse.

Art. 21. Pe timpul exploatarii instalațiilor se interzice:

- a) depozitarea în centrala (minicentrala) termică a unor obiecte sau materiale ce nu au legătură cu exploatarea acesteia;
- b) neechiparea centralei cu aparate de măsură și control a temperaturii, presiunii din cauzan și conducte, indicatoare de nivel pentru combustibil, supape de siguranță sau nefuncționarea acestor aparate;
- c) neizolarea corespunzătoare a coșurilor de evacuare a fumului față de materialele combustibile;
- d) depozitarea combustibilului în interiorul centralei (cu excepția combustibilului din rezervorul de consum zilnic, la centralele pe combustibil lichid).

Art. 22. Punerea în funcțiune a injectoarelor de combustibil lichid sau a arzătoarelor cu combustibil gazos se va face cu respectarea strictă a regulilor de aprindere, după cum urmează:

- a) verificarea instalației și echipamentelor în vederea depistării eventualelor surgeri sau scăpări de combustibil;
- b) ventilarea focarelor și canalelor de evacuare a gazelor înainte de punerea în funcțiune, timp de 10 minute;
- c) la aprindere se va respecta principiul "gaz pe flacără" și se va folosi un mijloc de aprindere corespunzător.

Art. 23. Sub injectoarele de combustibil lichid, în fața focarelor, vor fi prevăzute tăvi metalice umplute cu nisip, pentru colectarea eventualelor surgeri.

Art. 24. Centralele termice pe combustibil gazos vor fi puse în funcțiune numai după verificarea arzătoarelor și controlul presiunii în conducta de gaze;

Art. 25. Pentru asigurarea închiderii, circuitul de alimentare al arzătorului va fi prevăzut cu două ventile montate în serie, din care unul cu acțiune manuală, marcându-se vizibil poziția "închis" sau "deschis".

#### MIJLOACE DE ÎNCĂLZIRE CU ACUMULARE ȘI FĂRĂ ACUMULARE DE CĂLDURĂ

Art. 26. La exploatarea sobelor cu acumulare sau fără acumulare de căldură se vor respecta următoarele reguli:

- a) în fața focarelor nu se vor amplasa materiale combustibile la mai puțin de 1,25 m;
- b) depozitarea sau amplasarea materialelor combustibile se face la distanță de minim 1 m față de sobele fără acumulare de căldură și 0,5 m la sobele cu acumulare de căldură;
- c) în fața ușiței de alimentare, pardoseala combustibilă se protejează cu o bucată de tablămetalică, având dimensiunea 70x50 cm;
- d) înainte de utilizare și periodic, sobele de încălzit și coșurile de fum vor fi verificate pentru depistarea eventualelor fisuri, crăpături, înfundări sau alte nereguli;
- e) în timpul funcționării sobelor, ușițele focalului și cenușarului vor fi menținute închise și zăvorâte;
- f) cenușa se va evaca periodic într-un loc stabilit și amenajat în acest scop (groapă), numai după ce se vor stinge resturile de jar cu apă; locul special amenajat se va afla la o distanță de 25-30 m față de depozitele de furaje sau de construcții și alte amenajări ce au în componență elemente de construcție combustibile;
- g) coșurile de fum vor fi tencuite la exterior, pe porțiunea cuprinsă în podul clădirii, asigurându-se o izolare corespunzătoare a coșurilor față de materialele combustibile ale elementelor de construcție; la traversarea plafonelor sau acoperișurilor care conțin elemente combustibile se va asigura o distanță de minim 15 cm între coșul de fum și materialele combustibile; înălțimea coșului de fum, precum și alte dimensiuni constructive de poziționare ale acestora, sunt prevăzute în normativele tehnice specifice; spațiul podului traversat de coșuri de fum nu se utilizează, de regulă, ca spațiu de depozitare a materialelor combustibile, iar amplasarea unor materiale sau obiecte combustibile la mai puțin de 1m de coșul de fum e strict interzisă.

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

i) coșurile de fum și sobele care funcționează cu combustibil solid se vor curăța de funingine o dată la trei luni, iar în cazul funcționării cu combustibil lichid sau gazos se vor curăța o dată la patru, respective la sase luni.

Art. 27. Pe timpul exploatarii sobelor, se interzice:

- a) uscarea sau aşezarea pe sobe a hainelor sau altor obiecte combustibile;
- b) folosirea lemneler mai lungi decât vatra focarului;
- c) utilizarea sobelor fără ușițe la focare și cenușare, sau cu ușițele defecte;
- d) aprinderea focului cu benzină, sau alte lichide inflamabile;
- e) lăsarea nesupravegheată a focului;
- f) lăsarea copiilor fără supraveghere în încăperi cu sobe în funcțiune;
- g) supraîncălzirea sobelor în timpul exploatarii.

Art. 28. La sobele fără acumulare de căldură se vor respecta în plus următoarele reguli:

- a) amplasarea sobelor de metal, fără o protecție corespunzătoare pe pardoseala de scândură este interzisă;
- b) la sobele cu înălțimea picioarele de minim 25 cm, pardoseala combustibilă de sub aceasta se protejează printr-un strat izolator de cărămidă plină, având grosimea de 5 cm, iar acest postament trebuie să depășească perimetru sobei cu 25 cm, iar în fața focarului cu 50 cm;
- c) când sobele au picioare mai scurte de 25 cm, stratul izolator se va realiza astfel: pe o folie (bucată) de azbest de minim 0,5 cm și una din tablă metalică, cu o grosime de 0,3 cm, se amplasează patru rânduri de cărămidă (pe lat) cu mortar și argilă.

Art. 28. La sobele cu acumulare de căldură se vor mai avea în vedere și următoarele reguli:

- a) tavanele combustibile se vor proteja prin tencuire sau acoperire cu un strat de azbest și tablă, ce va depăși perimetru sobei cu cel puțin 15 cm;
- b) atunci când pereții încăperilor sunt execuții din materiale combustibile, porțiunea de perete de lângă sobă se va face din zidărie, depășindu-se marginile sobei cu 50 cm pe toate direcțiile.

Art. 29. La utilizarea gazelor naturale, drept combustibil se vor respecta următoarele reguli:

- a) verificarea periodică și menținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor (conducte, robinete, arzătoare etc);
- b) când se constată prezența gazelor într-o încăpere se va proceda de îndată la aerisirea acesteia; aprinderea focului se va face numai după înălțurarea cauzelor care au determinat scăparele de gaze;
- c) aprinderea focului se va face prin utilizarea unui mijloc corespunzător (torță, aprinzător etc.) cu respectarea principiului "gaz pe flacără";
- d) atât la aprinderea focului, cât și la stingere, gazele vor fi deschise și respectiv închise mai întâi de la robinetul principal și după aceea de la robinetul arzătorului;
- e) se vor respecta cu strictețe instrucțiunile generale de folosire a gazelor precum și instrucțiunile specifice de funcționare a aparatelor supuse exploatarii.

## INSTALAȚII ELECTRICE ȘI DE PARATRĂSNET

Art. 30. Tablourile electrice se vor amplasa în zone ușor accesibile personalului de specialitate pentru întreținere și în locuri ferite de deteriorări mecanice; în apropierea tablourilor electrice nu este admisă depozitarea materialelor și substanțelor combustibile;

Art. 31. Tablourile electrice și celealte aparate și echipamente electrice individuale amplasate în încăperivori fi prevăzute cu carcase de protecție;

Art. 32. Montarea cablurilor, echipamentelor (prize, întrerupătoare etc.) și a tablourilor electrice direct pe elemente combustibile ale construcțiilor nu este admisă;

Art.33. 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;

Art.34. Corpurile de iluminat nu se vor suspenda direct de conductoarele care le alimentează, ele se vor fixa pe plafon cu cărlige sau de perete prin console;

Art.35. Întreruperea și restabilirea circuitelor trebuie executate numai prin intermediul întrerupătoarelor și a comutatoarelor;

Art.36. Folosirea instalației cu defecțiuni sau improvisații (conductori neizolați, prize sau întrerupătoare defecte, doze de ramificație fără capace de protecție etc.) nu este admisă;

Art.37. 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;

Art. 38. Executarea instalațiilor electrice sau de paratrăznet se va face cu respectarea prevederilor normativele specifice; întreținerea, repararea sau modificarea instalațiilor electrice și de paratrăznet se vor efectua numai de către persoane autorizate și cu respectarea termenelor prevăzute de normativele specifice;

Art. 39. 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;

Art. 40. La montarea conductorilor aerieni, izolatorii se vor fixa pe suporturi incombustibile; nu se vor folosi ca suporti arborii.

#### ADĂPOSTURI DE ANIMALE

Art. 41. Intrarea în grăduri sau alte adăposturi de animale și păsări cu lumânări, chibrituri aprinse, sau lămpi de iluminat cu flacără liberă este interzisă;

Art. 42. Depozitarea materialelor inflamabile în spațiile de adăpostire a animalelor și păsărilor este strict interzisă;

Art. 43. 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 grăduri a felinarelor numai în timpul cât se desfășoară activități în interior;

Art. 44. În grăduri și adăposturi-fânare este interzis fumatul și utilizarea focului deschis, cu desăvârșire;

Art. 45. De regulă, adăposturile animalelor nu se încălzesc; în cazul folosirii unor mijloace de încălzire, alimentarea acestora se va face din exterior.

#### DEPOZITE DE FURAJE ȘI MAGAZII DE CEREALE

Art. 46. Amplasarea depozitelor de furaje și alte plante se face la distanțe de siguranță; distanța de siguranță este de 25-30 m, față de coșurile de fum ale construcțiilor învecinate, prin care pot ieși scânteie și particule aprinse. Terenurile destinate pentru depozitare vor fi curățate de vegetația din jur;

Art. 47. Nu se recomandă depozitarea furajelor în apropierea rețelelor electrice, căilor ferate sau drumuri publice la o distanță, măsurată pe orizontală, mai mică de 40 m, respectiv 25-30 m;

Art. 48. Utilizarea focului deschis, fumatul, iluminatul cu flacără liberă și aruncarea cenușei fierbinți sunt interzise în apropierea depozitelor de furaje, la o distanță mai mică de 25-30 m;

Art. 49. Se interzice jocul copiilor cu focul și lăsarea lor fără supraveghere în apropierea depozitelor de furaje;

Art. 50. Se interzice depozitarea furajelor sau cerealelor cu umiditate ridicată, deoarece prezintă pericol de încălzire și autoaprindere și se va urmări în permanență ca temperatura să nu depășească limitele admise;

Art. 51. În aceste spații sunt interzise fumatul și executarea lucrărilor de sudură electrică sau oxiacetilenică și a oricărui lucru cu foc deschis, precum și depozitarea unor materiale sau substanțe ușor inflamabile sau care prezintă pericol de explozie.

#### ALTE PREVEDERI PENTRU ANEXE GOSPODĂREȘTI ȘI DEPENDINȚE

Art. 52. Este interzis a se amplasa și folosi cuptoare, afumători, mașini de gătit sau bucătării de vară provizorii în aer liber, lângă casele de locuit, în apropierea grădurilor și magazilor executate din elemente de construcție din materiale combustibile și a altor materiale sau substanțe combustibile (lemn, hârtie, textile, carton asfaltat, bitum, ulei etc.), la o distanță mai mică de 10 m;

Art. 53. Este interzis a se scoate burlane de metal pe fereastră sau sub streașină, fără să fie izolate de părțile combustibile ale construcției;

Art. 54. – Utilizarea oricărui mașini și aparatelor de orice fel se va face cu respectarea strictă a instrucțiunilor date de producător.

Art. 55. Este interzis a se mânuia și transporta buteliile de gaze lichefiate, fără luarea măsurilor de protecție împotriva loviri, căderii și deformării lor. Buteliile de aragaz nu se vor folosi fără regulator de presiune, cu garnituri deteriorate, cu furtunul de cauciuc ce prezintă porozitate, crăpături sau largiri la capete sau fără coliere metalice de strângere;

Art. 56. Buteliile de aragaz nu se vor păstra în apropierea surselor de căldură sau sub acțiunea directă a razeelor solare și nu vor fi culcate; distanța dintre butelie și aparat trebuie să fie de minim 1 m, iar față de surse de căldură cu flacără deschisă, de cel puțin 2 m;

Art. 57. Încercarea etanșeității nu se face cu flacără deschisă; verificarea se execută numai cu emulsie de săpun și apă. Aprinderea focului în cazul folosirii gazelor lichefiate se face respectând principiul „gaz pe flacără”;

Art. 58. Se interzice utilizarea recipientelor neomologate sau defecte și transvazarea improvizată sau neautorizată a gazelor petroliere lichefiate dintr-un recipient în altul;

Art. 58. Lămpile de gătit și de iluminat cu petrol trebuie să fie în stare bună, rezervorul să nu prezinte fisuri și să nu aibă scurgeri. Umplerea rezervoarelor se va efectua numai când lămpile sunt stinse;

Art. 59. Introducerea conductorilor electrici fără ștecher în priză sau legarea directă în tablourile electrice sau aparent în dozele de ramificație nu este permisă;

Art. 60. Lăsarea în funcțiune fără supraveghere a oricărui fel de aparat electric: televizor, radio, fier de călcat, reșou, radiator etc., nu este permisă. Fierul de călcat va fi așezat în timpul folosirii, pe suport de sârmă, din cărămida sau alte material incombustibile;

Art. 61. Copiii nu trebuie lăsați fără supraveghere în încăperi în care se află mașini de gătit, aparate electrice sau alte aparate de uz casnic în funcțiune.

#### FOCUL DESCHIS ȘI FUMATUL

Art. 63. Utilizarea focului deschis în locuri cu pericol de incendiu, fără respectarea distanțelor de siguranță, sau pe timp de vânt și lăsarea lui fără supraveghere sunt interzise;

Art. 64. Trebuie înălțurat cu desăvârșire accesul copiilor la chibrituri, brichete, lumânări sau alte asemenea surse de foc;

Art. 65. Prepararea hranei prin utilizarea focului deschis în gospodăriile 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;

Art. 66. 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;

Art. 67. 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 împădurite.

#### CONSTRUCȚII DE LOCUIT

Art. 68. Proprietari ai imobilelor de locuit au următoarele obligații:

- să desfășoare activități de informare și instruire pentru cunoașterea regulilor și măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor;
- să stabilească și să asigure pe baza normelor de dotare necesarul de mijloace tehnice de prevenire și stingere a incendiilor;
- să controleze existența și starea mijloacelor de stingere a incendiilor și să urmărească menținerea în stare de funcționare a acestora;
- 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 remedieri intră, potrivit legii, în obligațiile asociațiilor.

Art. 69. 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 substanțelor 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 reparării, la instalațiile utilitare, de către personae neautorizate sau fără respectarea prevederilor legale;
- f) blocarea accesului și circulației autospecialelor de intervenție în zonele de locuit sau la sursele de alimentare cu apă (hidranți stradali, bazine etc.);
- g) 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, suprasolicitare, cu improvizării, după caz, sau fără protecții corespunzătoare față de materialele sau substanțele combustibile din spațiul în care sunt utilizate;
- h) 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.

#### **REGULI ȘI MĂSURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA CONSTRUCȚIILE CU FUNCȚIONALITĂȚI MULTIPLE**

Art. 70. La executarea construcțiilor cu funcționalități multiple se ține cont de rezistența structurilor superioare;

Art. 71. 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. 72. Prin conformarea construcției se va urmări disponerea distinctă a funcțiunilor cu risc mare de incendiu, separându-se cu elemente de construcție rezistente la foc corespunzătoare densității sarcinii termice din spațiile respective, astfel încât să nu pună în pericol alte funcții civile (publice) adiacente sau construcția;

Art. 73. Funcții civile (publice) cu risc mare de incendiu nu trebuie dispuse sub spații cu aglomerări de persoane iar, în cazul în care acesta nu este posibilă, cu justificare tehnică, se vor asigura măsuri de protecție compensatorii corespunzătoare;

Art. 74. Funcțiunile civile (publice) dispuse în construcție se separă între ele și față de căile commune de circulație și evacuare, prin elemente rezistente la foc, corespunzător destinațiilor și tipurilor de clădire;

Art. 71. Prin disponerea, alcătuirea și realizarea elementelor despărțitoare se va asigura limitarea propagării focului și a fumului la spațiile adiacente și se va împiedica propagarea ușoară a focului și fumului;

Art. 72. Construcțiile cu funcții mixte civile (publice) pot avea căi de evacuare comune tuturor funcțiunilor civile (publice) din clădire;

Art. 73. Instalațiile utilitare aferente vor respecta prevederile reglementărilor tehnice de specialitate, corespunzător destinațiilor și riscurilor de incendiu etc;

Art. 74. Construcțiile cu funcții multiple vor avea asigurate căi de acces, intervenție și salvare, astfel distribuite, alcătuite, marcate, echipate și realizate încât să permită evacuarea și intervenția ușoară în caz de incendiu;

Art. 75. Construcțiile cu funcții multiple se dotează cu mijloace de primă intervenție corespunzătoare destinației și clasei de incendiu, potrivit normelor de dotare;

Art. 78. Construcțiile cu funcții multiple se echipează cu instalații de semnalizare și stingere a incendiilor, conform reglementărilor tehnice de specialitate.

#### **REGULI ȘI MĂSURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA EFECTUAREA LUCRĂRILOR AGRICOLE CU RISC DE INCENDIU**

Art. 79. Mașinile, tractoarele, combinele de recoltat și celealte mașini agricole, precum și autovehiculele de transport ce se vor folosi la recoltarea cerealelor, vor fi verificate tehnic de personae autorizate înălăturându-se toate defectiunile care ar putea cauza incendii;

Art. 80. Autovehiculele care se utilizează în perioada de recoltare, vor fi pregătite în mod special de către deținătorii, conform normelor specifice și instrucțiunilor producătorului;

Art. 81. Pentru a fi admise la lucrările de recoltare a cerealelor mașinile de orice fel trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- a) sistemele de aprindere, de alimentare, carburație și de distribuție să fie perfect reglate pentru a preveni explozii false, însotite de eliminarea de scântei sau gaze în stare arzândă;
  - b) rezervoarele cu combustibil și întreaga instalație de alimentare cu carburanți să fie etanșă, fără pierderi de carburanți;
  - c) instalațiile electrice să aibă toate conexiunile bine fixate, conductoarele și siguranțele să fie dimensionate corespunzător, acumulatorul să fie bine fixat, fișele montate corect, capacul delcoului să fie fără crăpături, iar condensatorul în perfectă stare de funcționare;
  - d) țevile de eșapament de la tractoare să fie prevăzute cu dispozitive de reținere a scânteilor (parascânte) omologate;
  - e) se va curăța de funingine toba de eșapament;
  - f) șoferii vor fi instruiți în mod special, pentru a cunoaște pericolele de incendiu, măsurile de prevenire și de combatere, mânuirea stingătoarelor de incendiu;
  - g) toate tractoarele, autocombinele și autovehiculele vor fi dotate cu stingătoare cu praf și CO<sub>2</sub> în stare de funcționare, conform instrucțiunilor tehnice specifice și cele emise de producători;
- Art. 82. În perioada coacerii și până la terminarea recoltării cerealelor, se va interzice fumatul, iluminatul cu flacără deschisă sau folosirea sub orice formă a focului deschis în lanuri, pe arii, pe miriști; locurile pentru fumat nu se vor amplasa la o distanță mai mică de 50 m față de culturile de cereale păioase în perioada coacerii și recoltării și față de locurile de depozitare a paiei, iar față de depozitele și punctele de alimentare cu combustibil, la o distanță mai mică de 40 m; în aceste locuri se vor instala tăbițe cu inscripția „FUMATUL OPRIT”.
- Art. 83. La efectuarea secerișului și la recoltarea cu combina în lan, se vor respecta următoarele reguli:
- a) lucrările vor începe prin izolarea lanurilor față de drumurile, masivele păduri, și căile ferate cu care se mărginește prin crearea unor fâșii paralele arate;
  - b) paiele și cerealele boabe rezultate de la recoltare fiind evacuate în afara fâșiei;
  - c) lățimea fâșiei de izolare va fi față de drumuri și massive păduri de 20 m, iar față de calea ferată de 30 m.

#### REGULI ȘI MĂSURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚILOR SPECIFICE ÎN ZONA FONDULUI FORESTIER

Art. 84. Autoritatea silvică și deținătorul de păduri proprietate privată au obligația să asigure prevenirea și stingerea incendiilor la fondul forestier;

Art. 85. Persoanele fizice și juridice care desfășoară diferite activități în zonele cu vegetație forestieră sau în apropierea acestora au obligația să respecte în orice împrejurare prevederile normelor specifice din domeniu, precum și dispozițiile emise de organele de abilitate, privind lucrările cu foc deschis, fumatul, arderea resturilor vegetale sau de altă natură, precum și regulile pentru perioadele caniculare sau secetoase.

#### REGULI ȘI MĂSURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA UNOR ACTIVITĂȚI ÎN AER LIBER, CARE PRESUPUN PREZENȚA UNUI NUMĂR MARE DE PERSOANE

Art. 86. La organizarea unor activități publice în aer liber întreceri sportive, manifestații, mitinguri, spectacole, festivaluri, sărbători tradiționale sau religioase se vor avea în vedere următoarele:

- a) organizatorul activității va respecta condițiile impuse de către deținătorul terenului, stabilite pe bază de contract sau convenție;
- b) în cazul întrecerilor sportive, manifestațiilor revendicative, a mitingurilor, organizatorul va interzice participanților utilizarea unor materiale sau substanțe care prezintă pericol de incendiu (artificii, alte substanțe piroforice, mijloace incendiare etc.) și va asigura respectarea prevederilor legale din domeniu;
- c) în cazul în care din motive artistice sunt necesare utilizarea unor substanțe piroforice sau de alt fel care presupun focul deschis se vor respecta prevederile legale; de asemenea în privința fumatului se va respecta aceeași

reglementare; totodată utilizarea artificiilor, substanțelor piroforice etc. se va face cu respectarea regulilor tehnice specifice din domeniu precum și a instrucțiunilor date de producător;

- d) în toate situațiile, scenele se vor amenaja în spațiu deschis, cu cel puțin două posibilități de acces;
- e) instalațiile electrice vor fi executate numai de personal autorizat și cu respectarea strictă a prevederilor legale;
- f) organizatorul va numi persoane instruite cu sarcini de supraveghere a tuturor activităților care pot conduce la incendii, precum și pentru stingerea acestora; dacă nu poate executa această activitate va încheia contracte sau convenții cu persoane calificate în acest sens.

Art. 87. La organizarea unor târguri, bâlcuiuri, oboare, piețe etc. se vor respecta următoarele măsuri:

- a) delimitarea locurilor destinate diverselor activități ce se desfășoară în perimetru târgului (comercializare animale, cereale, bunuri de consum, scândură și materiale de construcție etc);
- b) interzicerea utilizării focului deschis pe timpul desfășurării activității în târguri și piețe;
- c) asigurarea și menținerea în permanență a căilor de acces, circulație și de intervenție în caz de incendiu;
- d) organizatorul va asigura un pighet de incendiu cu mijloace și materiale de primă intervenție corespunzătoare riscului de incendiu;
- e) stabilirea de către organizatorul sau administratorul activității a modului de anunțare a incendiilor la serviciile de pompieri;
- f) târgurile pentru comercializarea autovehiculelor se vor amplasa la distanțe de siguranță față de vecinătăți.

#### REGULI ȘI MĂSURI APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA UNITĂȚILE DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Art. 88. Căile de evacuare și salvare din unitățile de învățământ (coridoare, scări, ieșiri) trebuie să fie permanent utilizabile, iar lățimea acestora nu trebuie îngustată prin amplasarea de automate pentru sucuri, dulapuri, etc. De acest lucru se va ține seama și la pregătirea și realizarea festivităților școlare, serbărilor organizate de clase și altor manifestări extrașcolare

Art. 89. Funcționarea sistemului de alarmare trebuie verificată în afara orelor de învățământ. Semnalul de alarmare trebuie să fie cunoscut de către profesori și elevi. Se recomandă, pregătirea și a altor echipamente de alarmare de rezervă (de exemplu: clopoțel, megafon, etc.).

Art. 90. Mijloacele de stingere, Stingătoare, hidranți, etc. trebuie să fie permanent accesibile și în stare de funcționare.

Art. 91. Clasele cu copii cu handicap locomotor și clasele I trebuie amplasate pe cât posibil la parter. Dacă acest lucru nu este realizabil, se vor alege pentru acești elevi clasele din care calea de evacuare până în exterior este cea mai scurtă.

Art. 92. La parter, în locul cel mai vizibil (în apropierea intrării) se va amplasa dosarul cuprinzând planul general al școlii și planurile pe etaje, pe care se vor desena căile de evacuare și salvare, echipamentele de alarmare, stingătoarele și hidranții, precum și alte instalații tehnice de protecție (de exemplu, sisteme de evacuare a fumului, instalații de ventilație, etc.).

Art. 93. Fiecare școală trebuie să-și elaboreze propriul plan de alarmare și evacuare. Acesta cuprinde măsurile organizatorice care trebuie luate în caz de pericol. Lista cu numerele de telefon unde, în caz de urgență, se pot apela: serviciul public al pompierilor civili din localitate, pompierii militari, serviciul de ambulanță și alte servicii publice trebuie să fie amplasată lângă fiecare telefon din școală.

Art. 94. În prima săptămână de curs a anului școlar toți elevii vor fi instruiți cu privire la comportamentul pe care trebuie să-l aibă în caz de incendiu. Pe parcursul anului școlar, în cadrul orelor speciale, în baza programei de învățământ, elevilor li se vor transmite cunoștințele generale în domeniul apărării împotriva incendiilor. În fiecare sală de clasă se vor afișa instrucțiunile pe care elevii și profesorii trebuie să le cunoască și să le urmeze în cazul declanșării alarmei de evacuare.

Art. 95. Profesorii au rolul de a instrui pe elevi în ceea ce privește pregătirea generală în domeniul apărării împotriva incendiilor, cunoașterea planului de alarmare și evacuare și a comportamentului pe care trebuie să-l aibă în caz de incendiu. La predarea acestor cursuri pot participa și pompierii militari și civili.

Art. 96. După instruire, cel târziu în a doua săptămână de curs din anul școlar, trebuie să aibă loc primul exercițiu de alarmare de evacuare. Exercițiul de alarmare și evacuare se execută în condițiile cele mai dificile (de exemplu:

unele coridoare și/sau casa scării pline de fum). Elevii trebuie informați corect cu privire la comportamentul pe care trebuie să-l aibă în caz de incendiu și anumite pericole la care pot fi supuși (de exemplu: să se deplaseze cât mai aproape de podea în încăperile cu fum; semnificația ușilor închise ca protecție contra propagării fumului și căldurii; stingerea focului de pe hainele incendiate cu o altă haină sau prin rostogolire pe podea, interzicerea utilizării liftului în caz de incendiu).

### REGULI ȘI MĂSURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA CONSTRUCȚII PENTRU CULTURĂ

Art. 97. Toate construcțiile de cultură se vor realiza cu respectarea prevederilor normelor tehnice de proiectare și realizarea construcțiilor privind protecția la acțiunea focului;

Art. 98. Instalațiile electrice, sanitare, de încălzire, ventilație, telecomunicații și paratrăznet se vor realiza conform prevederilor normative specifice în vigoare;

Art. 99. Căile de acces, de evacuare și de intervenție și pasajele se vor menține în permanență libere, practicabile și curate;

Art. 100. Dotarea cu mijloace tehnice de intervenție se va efectua cu respectarea normelor de dotare specifice, asigurându-se respectarea prevederilor legale

Art. 101. La expoziții și muzee amplasarea standurilor, vitrinelor și panourilor se va face astfel încât căile de evacuare și de circulație a publicului să fie în permanență libere;

Art. 102. Circuitul vizitatorilor va fi indicat prin săgeți, începând cu ușa de intrare în sălile de expunere până la ieșire, circulația vizitatorilor va fi dirijată de către personalul de supraveghere;

Art. 103. Încălzirea sălilor de expunere se va face prin instalații de încălzire centrală, de condiționare a aerului, iar în cazul că nu este posibil, numai prin sobe cu acumulare de căldură;

Art. 104. Depozitarea obiectelor de artă ale muzeelor se va face în următoarele condiții:

a) încăperile folosite numai în scopul păstrării și depozitării documentelor muzeale vor fi separate prin perete și uși antifoc;

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

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

Art. 105. Amplasarea depozitelor de arhivă și ale bibliotecilor se face, de regulă, la nivelele inferioare ale construcțiilor, exceptând subsolurile sau demisolurile;

Art. 106. Se interzice amenajarea depozitelor bibliotecilor și arhivelor în următoarele situații:

a) în apropierea magazilor cu substanțe combustibile ori explozive;

b) în mansardele, podurile, subsolurile și demisolurile clădirilor;

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

Art. 107. La biblioteci și arhive se vor respecta următoarele reguli:

a) încăperile destinate pentru săli de lectură, camere de lucru, cercetare, conservare etc. trebuie să fie separate de spațiile de depozitare a arhivei și a fondului special al bibliotecilor prin elemente incombustibile rezistente la foc;

b) prin peretei depozitelor, bibliotecilor și arhivelor se interzice trecerea conductelor de gaze combustibile, a coșurilor și canalelor de fum;

c) între corporile de iluminat electrice cu incandescență și materialele combustibile trebuie să asigure o distanță de cel puțin 50 cm; pentru spații care adăpostesc mai mult de 100 m liniari de rafturi, circuitul pentru iluminat se acționează din exteriorul spațiilor respective; corporile de iluminat vor avea capace de protecție ;

d) rafturile, fișetele, dulapurile, rastelele etc. trebuie să fie confecționate din material incombustibil; cele combustibile se vor ignifuga conform prevederilor normative în vigoare;

Art. 108. În interiorul sălilor de lectură și arhivelor se interzice:

a) folosirea focului deschis și fumatului;

b) depozitarea lichidelor combustibile;

c) existența prizelor și a tablourilor electrice;

Art. 109. La discoteci și baruri se vor respecta următoarele:

a) Pe căile de evacuare a persoanelor, finisajele trebuie să fie, de regulă, incombustibile. Se admit pardoseli din lemn, mochete și finisaje din folii de maximum 2 mm lipite pe suport incombustibil;

- b) În holurile de acces, se admite placarea cu lemn a pereților incombustibili luându-se măsuri necesare de protecție (tratare cu substanțe ignifuge);
- c) Tavanele false, placările, tratamentele fonice și termice, precum și finisajele combustibile vor fi astfel montate și protejate față de corpurile de iluminat, aparate electrice și alte surse de încălzire, încât să nu fie posibilă aprinderea lor;
- d) Nu se vor utiliza abajururi combustibile la iluminatul semiobscur din discotecii și săli de dans;
- e) În cazul folosirii pentru iluminatul local a lumânărilor se vor lua măsuri de protecție a acestora față de materialele combustibile prin suporturi incombustibile; suporturile vor fi fixate pentru a nu fi răsturnate la posibile manevre;
- f) În sălile unde este permis fumatul, se vor prevedea scrumiere pe fiecare masă, iar pentru sălile de dans acestea se vor amplasa la minimum 1,5 m de perdele, draperii etc.;
- g) Se va asigura deschiderea ușoară a ușilor, în sensul fluxului de evacuare;
- h) Pe căile de evacuare nu se admit uși false sau placate cu oglinzi.

Art. 110. La cămine culturale se vor respecta următoarele:

- a) Folosirea instalațiilor electrice se va face după programul stabilit de către conducerea instituțiilor împreună cu personalul autorizat sau calificat;
- b) Acționarea aparatelor electrice se va face numai de către electricienii de serviciu, neaducându-se nici un fel de improvizații la instalații;
- c) După terminarea spectacolelor și repetițiilor, instalația electrică se va scoate de sub tensiune, cu excepția circuitelor care alimentează circuitul obișnuit strict necesar și cel de siguranță;
- d) Toate corpurile de iluminat din scenă vor fi prevăzute cu carcase de protecție; corpurile de iluminat din scenă vor fi amplasate la o distanță de 1 m față de perdele, decoruri, recuzită;
- e) În sălile de spectacol nu vor fi introduse scaune suplimentare; în acestea nu se permite accesul unui număr de persoane mai mare decât capacitatea stabilită și declarată;
- f) Covoarele folosite în săli, holuri, foaiere, scări, etc. vor fi bine fixate pe pardoseală pentru a nu împiedica evacuarea spectatorilor;
- g) În timpul spectacolelor ușile interioare și exterioare de pe traseul de evacuare vor fi deschise; ele trebuie să se deschidă spre exterior prin simpla apăsare pe mânerul de deschidere;
- h) Deasupra ușilor de ieșire din sălile de spectacole se instalează corpuși de iluminat cu inscripția „IEȘIRE”, alimentate prin circuitele iluminatului de siguranță;

#### REGULI ȘI MĂSURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA CONSTRUCȚIILE DE CULT: BISERICI, MÂNĂSTIRI, SCHITURI, CASE DE RUGĂCIUNE ȘI ALTE CONSTRUCȚII DE CULT.

Art. 111. În aceste spații se vor asigura următoarele:

- a) cu prilejul serviciilor religioase se va pune în vedere participanților respectarea strictă a măsurilor de protecție privind utilizarea lumânărilor sau a altor obiecte cu flacără liberă sau foc deschis;
- b) interzicerea accesului participanților în incintă peste capacitatea bisericii;
- c) amplasarea unor suporturi metalice pentru depunerea lumânărilor aprinse la o distanță corespunzătoare de elementele combustibile din interiorul bisericilor;
- d) la terminarea slujbei religioase lumânările stinse se vor colecta în afara bisericii, în locuri special amenajate;
- e) supravegherea permanentă, de către o persoană anume desemnată, a locurilor în care se utilizează focul deschis și a sobelor; exploatarea sistemelor de încălzire pe toată durata funcționării lor; exploatarea sistemelor de încălzire se va efectua cu respectarea prevederilor legale;
- f) interzicerea depozitării materialelor inflamabile ori combustibile în poduri și balcoane ori amenajarea unor spații necorespunzătoare pentru păstrarea lor;
- g) instalațiile electrice, de paratrăznet și aparatele electrice de uz obișnuit se vor realiza și exploata cu respectarea prevederilor legale;
- h) dotarea lăcașurilor de cult cu mijloace de detecție, de semnalizare sau de stingere a incendiilor se va executa în conformitate cu normele de dotare specific;
- i) marcarea vizibilă a ieșirilor și stabilirea modului de evacuare a persoanelor în caz de pericol, pentru evitarea producerii de accidente în rândul acestora.

## REGULI ȘI MĂSURI DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR LA BAZELE SPORTIVE

Art.112. La organizarea și desfășurarea întrecerilor sportive în aer liber organizatorul va asigura respectarea prevederilor legale, astfel:

- a) Exploatarea instalațiilor utilitare ale arenelor de sport ale stadioanelor, ale sălilor de sport se va face cu respectarea prevederilor specifice din domeniu;
- b) Accesul publicului se va limita strict la capacitatea proiectată pentru arena sportivă (stadion sau sală de sport);
- c) Se vor respecta cu strictețe regulile și măsurile privind anunțarea, alarmarea, evacuarea și intervenția specifice acestui tip de construcții.

## REGULI ȘI MĂSURI DE P.S.I. LA STRUCTURI DE PRIMIRE ȘI ALIMENTAȚIE PUBLICĂ

Art. 113. La hoteluri, indiferent de capacitate se interzice:

- a) construirea de anexe provizorii (magazii, șoproane, chioșcuri etc.) lângă hoteluri sau vile;
- b) depozitarea combustibililor solizi (lemn, cărbune) și a ambalajelor la mai puțin de 20 m de orice structură de primire;
- c) utilizarea pentru încălzit a aparatelor electrice (calorifer cu ulei, radiatoare, radianți) precum și a celor care folosesc gazele drept combustibil fără respectarea normelor tehnice specifice din domeniu;
- d) folosirea podurilor clădirilor în scopul depozitării materialelor combustibile sau întrebuințării ca spălătorii, ateliere, magazii.

Art. 114. Elementele de construcție din materiale combustibile se vor proteja prin ignifugare, conform normativelor tehnice specifice;

Art. 115. În camerele de hotel, pe partea interioară a ușilor se va afișa schița cu traseul de evacuare a turiștilor (spre ieșirea principală și cea de serviciu);

Art. 116. 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;

Art. 117. Alarmarea și anunțarea în caz de incendiu se va face în aşa fel încât să nu producă panică în rândul turiștilor, independent pe fiecare nivel;

Art. 118. Amplasarea campingurilor se va face cu avizul organelor administrative, silvice, agricole, etc. pe raza cărora urmează a fi amplasate, asigurându-se totodată mijloacele și materialele inițiale, necesare preîntâmpinării și stingerii incendiilor. Suprafața campingurilor va fi delimitată prin împrejmuire. 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;

Art. 119. La cazarea în căsuțe, cabane din lemn se interzice:

- a) depozitarea materialelor combustibile în apropierea căsuțelor;
- b) pozarea instalațiilor electrice direct pe materiale combustibile și exploatarea acestora cu improvizări; folosirea siguranțelor electrice necalibrate, suprasolicitarea instalației electrice;
- c) utilizarea pentru încălzire a aparatelor electrice (radiatoare, calorifere cu ulei, radianți) precum și a celor care folosesc gazele drept combustibil;
- d) fumatul în interiorul cabanelor sau vilelor pentru cazare;
- e) parcarea autovehiculelor lângă căsuțele de cazare.

Art. 120. În unitățile de alimentație publică se interzice cu desăvârșire:

- a) folosirea focului deschis, a mașinilor de gătit, a aparatelor electrice de orice fel, fără o supraveghere permanentă;
- b) introducerea recipienților care pot provoca explozii și a lichidelor combustibile în spațiile de depozitare;
- c) curățirea pardoselilor din spațiile de producție sau de deservire cu produse petroliere;
- d) blocarea căilor de acces și evacuare sau a ușilor de pe aceste trasee, precum și reducerea gabaritelor acestora;
- e) colectarea resturilor de țigări în cutii de carton..

Art. 121. În bucătării și laboratoare se interzice:

- a) utilizarea mașinilor de gătit, a plitolor de orice fel, fără respectarea indicațiilor producătorului;
- b) manevrarea necorespunzătoare a vaselor de gătit care să conducă la deversarea unor produse ușor combustibile;

- c) stingerea cu apă a unor începuturi de incendiu la vasele cu grăsimi sau uleiuri;
- d) curățirea hotelor mașinilor de gătit prin ardere.

### **REGULI ȘI MĂSURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA PARCAJE ÎN INTERIORUL LOCALITĂȚII**

Art. 122. Autorizarea executării construcțiilor care, prin destinație, necesită spații de parcare se emite numai dacă există posibilitatea realizării acestora în afara domeniului public.

Art. 123. Suprafața parcajelor se determină în funcție de destinația și capacitatea construcțiilor, de categoria localității în care sunt amplasate acestea conform normativelor specifice îndomeniu.

Art. 124 Pentru construcțiile care înglobează spații cu diferite destinații, pentru care există norme diferite de dimensionare a parcajelor, vor fi luate în considerare cele care prevăd un număr mai mare de locuri de parcare.

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

Art. 125. Mijloacele auto pentru transportul materialelor periculoase, clasificate astfel conform legii, pot circula pe drumurile publice numai dacă sunt omologate pentru clasele de pericolozitate a materialelor respective și echipate cu mijloace adecvate pentru stingerea incendiilor.

Art. 126. Traseele și programele admise pentru circulația mijloacelor auto care transportă mărfuri periculoase, locurile în care se permite staționarea sau parcarea acestora, precum și condițiile privind amenajarea și dotarea acestora cu mijloace p.s.i. se stabilesc prin reglementări specifice și dispozitii emise de agentul economic transportator cu avizul organelor abilitate de lege.

Art. 127. Parcarea sau gararea mijloacelor auto pentru transportul materialelor periculoase în parcaje sau garaje publice ori în apropierea clădirilor publice și de locuit este strict interzisă;

Art. 128. Platformele de parcare se întrețin în perfectă stare de curățenie, aruncarea pe acestea a bumbacului, cârligilor sau cârpelor îmbibate cu ulei și produse combustibile este interzisă.

Art. 129. Este interzisă parcarea pe platformă a autocamioanelor care prezintă surgeri de combustibil din instalația de alimentare.

Art. 130. Este interzisă introducerea pe platformă a autovehiculelor:

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

### **REGULI ȘI MĂSURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA ÎNTREPRINDERI MICI ȘI MIJLOCII**

Art. 131. 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.

Art. 132. Toate instalațiile utilitare (electrice, de gaze, de paratrăznet etc.) trebuie proiectate, executate și exploataate, verificate, întreținute și reparate cu respectarea normativelor și a altor prescripții tehnice specifice în vigoare, ale căror prevederi se aplică în completarea prezentelor norme;

Art. 133. Toate lucrările în legătură cu aceste instalații se vor executa numai de personal calificat și autorizat.

### **SISTEME ȘI SURSE DE ALIMENTARE CU APĂ**

Art. 134. Sursele de alimentare cu apă a autospecialelor de intervenție sunt de regulă sursele artificiale (bazine, hidranți, fântâni etc.). În localitățile în care nu există rețele de hidranți exteriori autoritățile administrației publice locale au obligația să amenajeze surse de alimentare cu apă din surse naturale – din lacuri, râuri, bălți - minim 2 de fiecare sat.

Art. 135. La alimentarea din lacuri, râuri și bălți 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 bălții să fie minimum 50 cm., pentru a acoperi sorbul;
- c) fundul lacului, râului sau bălții să fie pietros sau nisipos, iar dacă este acoperit cu mâl sau alge, sorbul va fi introdus într-un coș de nuiele și aşezat pe un postament de scândură.

#### SISTEMUL DE COMUNICARE, ANUNȚARE ȘI ALARMARE

Art. 136. Pentru anunțarea incendiilor pe întreg teritoriul localităților, se vor instala mijloace de semnalizare (acustică – sirenă, clopot, biserică) mijloace care să asigure mobilizarea locuitorilor, salariaților și a serviciului public de pompieri civili. Sistemul de alarmare trebuie să asigure recepționarea semnalului de alarmare în toate punctele încare, în condițiile normale se pot afla persoane, ținând cont și de zgomotul existent în aceea zonă.

Art. 137. În funcție de necesitate, de categoria de importanță a construcțiilor, de nivelul riscului de incendiu se prevăd următoarele instalații de semnalizare și alarmare ale incendiilor:

- a) instalații de detectare automată a incendiilor;
- b) instalații de anunțare a incendiilor la serviciul public pentru situații de urgență;
- c) instalații de alarmare a membrilor serviciului;
- d) instalații de avertizare a oamenilor asupra pericolului.

Art. 138. Cetățenii, respectiv salariații vor fi instruiți pentru a cunoaște mijloacele de alarmare și semnalizare în caz de incendiu, codul de semnale stabilit și modul de anunțare.

Art. 139. Sistemele de alarmare, avertizare și anunțare a incendiilor pot avea legături simple, duble sau triple.

În compunerea acestora se folosesc următoarele mijloace:

- sonerie obișnuite sau polarizante;
- sirene, hupe, și alte mijloace de avertizare sonoră;
- telefoane directe, cap la cap, conectate la centrala telefonică a obiectivului ori la central urbană;
- stații radio, telefon fix, mobil sau portabil;
- instalații de alarmare și de semnalizare a incendiilor;
- semnalizarea intrării în funcțiune a instalațiilor automate de stingere, ori alte semnalizări optice;
- stații de radio amplificare sau de radioficare;
- interfoane;
- televiziune în circuit închis.

#### CĂI DE ACCES ȘI DE INTERVENȚIE

Art. 140. Căile de acces și de circulație la construcțiile și instalațiile de orice categorie trebuie astfel stabilite, dimensionate, realizate, dispuse, alcătuite și marcate astfel încât să asigure evacuarea persoanelor, precum și circulația și orientarea rapidă a forțelor de intervenție.

Art. 141. Asigurarea accesului și a circulației autospecialelor de intervenție în incintele agenților economici și ale instalațiilor tehnologice, în zonele locuite, precum și în localități este obligatory conform reglementărilor tehnice;

Art. 142. Căile de acces și de circulație se dimensionează potrivit reglementărilor tehnice pentru autovehiculele destinate traficului de tip greu, asigurând accesul autospecialelor de intervenție în orice zonă a localității și în orice perioadă a anului;

Art. 143. Organizarea și amenajarea căilor de acces pentru autospecialele de intervenție la sursele de alimentare cu apă în caz de incendiu și asigurarea folosirii acestora în orice anotimp, constituie o măsură de siguranță obligatorie.

### **REȚELE DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN CAZ DE INCENDIU**

Art. 144. Construcțiile și instalațiile industriale, construcțiile civile, centrele populate trebuie să aibă asigurată alimentarea cu apă pentru stingerea din exterior a incendiilor, prin rețele de hidranți exteriori, bazine, rezervoare în sistem combinat și se realizează la:

- a) construcții închise de importanță excepțională și deosebite (A și B), indiferent de volum;
- b) construcții și ansambluri de construcții civile cu mai mult de 2 niveluri și volum construit mai mare de 5000 m.c.;
- c) clădiri înalte, foarte înalte și construcții cu săli aglomerate;
- d) construcții subterane civile, de producție, depozitare, paraje și garaje;
- e) construcții de producție sau depozite cu volum mai mare de 5000 m.c.;
- f) depozite deschise pentru materiale și substanțe combustibile, cu aria mai mare de 2000 m.p.;
- g) depozite cu stive înalte (peste 4 m înălțime);

Art. 145. Asigurarea instalațiilor de stingere a incendiilor din exterior nu este obligatorie la construcțiile amplasate izolat (la mai mult de 500 m de zone construite) și care nu sunt echipate cu instalații de alimentare cu apă, precum și la incinte izolate de producție sau depozitare cu arii sub 2000 m. p. și care au construcții de maximum 2 niveluri; în asemenea situații se recomandă asigurarea posibilităților de alimentare cu apă a pompelor mobile de intervenție din surse naturale învecinate (râuri, lacuri, fântâni) sau din bazine.

Art. 146. Hidranții exteriori trebuie să permită deservirea punctelor sau obiectivelor ce trebuie protejate, considerând raza de acțiune a hidranților în raport cu lungimea furtunului:

- a) maximum 120 m la rețelele la care presiunea asigură lucru direct de la hidrant;
- b) 150 m în cazul folosirii motopompelor și 200 m în cazul folosirii autopompelor.

Art. 146. Hidranții interiori și exteriori vor fi menținuți permanent în stare de funcționare scop în care se verifică:

- a) modul de manevrare a robinetelor;
- b) starea furtunului să fie corespunzătoare astfel încât să nu cedeze la pornirea apei;
- c) accesul la hidranți să fie permanent liber.

La hidranții exteriori se va verifica în plus:

- a) starea tehnică a cutiilor de protecție;
- b) gradul de etanșeitate a garniturilor;
- c) existența indicatoarelor de poziție.

Art. 147. Hidranții interiori și exteriori vor fi dotați cu accesorii și materialele necesare în caz de incendiu conform normativelor în vigoare.

### **ACTIVITATEA INSTRUCTIV-EDUCATIVĂ ȘI DE INFORMARE PUBLICĂ ÎN DOMENIUL PREVENIRII ȘI STINGERII INCENDIILOR**

Art. 148. Activitatea instructiv-educativă și de informare publică în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor este o componentă principală a educației populației pe linia cunoașterii și respectării normelor de prevenirea și stingere a incendiilor și de popularizare permanentă a acestora;

Art. 149. Prin activitatea instructiv-educativă și de informare publică în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor se înțelege acțiunea permanentă desfășurată de factorii cu atribuțiuni pe această linie privind inițierea în rândul populației a unor activități de cunoaștere și aplicare în practică a normelor și normativelor din domeniul apărării împotriva incendiilor, înălțarea efectelor negative ale calamităților naturale sau catastrofelor;

Art. 150. La nivelul localității activitatea instructiv-educativă și de informare publică în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor se desfășoară sub directa coordonare a primarului localității, iar de îndeplinirea efectivă a sarcinilor pe această linie răspund persoanele împăternicite de acesta (cadrele tehnice cu atribuțiuni în domeniu, șeful și membrii SVSU);

Art. 152. La instituțiile și agenții economici de pe teritoriul localității, activitatea instructiv-educativă și de informare publică în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor se organizează și se desfășoară pe baza dispoziției (deciziei) conducerilor acestora; modul concret de desfășurare a activității de instruire în domeniul p.s.i., procedurile, baza materială și documentară sunt prevăzute în dispozițiile de specialitate.

Art.153. În funcție de situația concretă existentă și de posibilitățile proprii de finanțare, consiliul local își va asigura dotarea cu materiale și mijloacele necesare unei bune desfășurări a activității instructiv-educativă și de informare publică în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor (mijloace audio-video, informative etc.) care să sprijine desfășurarea unei activități permanente pe această linie.

Art. 154. O parte din fondurile alocate de Consiliul Local activității instructiv-educative și de informare publică în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor pot fi utilizate, conform legii, pentru organizarea și desfășurarea concursurilor profesionale ale pompierilor, ale concursurilor de elevi și cadetii „Prietenii Pompierilor” și pentru premierea acestora.

#### DISPOZIȚII FINALE

Art.155. Controlul asupra modului de aplicare a prevederilor legale privind apărarea împotriva incendiilor se exercită, potrivit legii, de către primar, personalul compartimentului de prevenire din cadrul serviciului pentru situații de urgență, precum și de alte persoane prevăzute de lege;

Art. 156. În activitatea de control privind modul de aplicare a prevederilor legale în domeniu, personalul stabilit în condițiile legii și cu respectarea dispozițiilor legale, are dreptul:

- a) să intre în orice incintă a unității economice, a instituțiilor publice ori private, a organizațiilor social-politice;
- b) să intre în locuința persoanelor fizice, la solicitarea sau cu consimțământul acestora; în cazul în care se impune înlăturarea unui pericol iminent de incendiu asupra vieții, integrității fizice sau bunurilor unor persoane, consimțământul nu este necesar;
- c) să preia pentru verificare planurile clădirilor din administrarea autorităților publice, instituțiilor, agenților economici și persoanelor fizice;
- d) să propună sistarea lucrărilor de construcții, sau oprirea funcționării sau utilizării unei construcții;
- e) să solicite de la persoanele fizice și juridice orice date, informații și documente necesare îndeplinirii atribuțiunilor legale.

Art. 157 Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute de actele normative în vigoare din domeniul prevenirii și stingerii incendiilor, se face de personalul, anume desemnat, potrivit legii.