

H O T Ă R Ă R E

Nr.....din.....
privind instituirea **Regulilor și măsurilor de apărare împotriva incendiilor pentru domeniul public și privat** al comunei DOBARCENI

Având în vedere dispozițiile art. 13, lit. c) din Legea 307 din 12 iulie 2006, privind apărarea împotriva incendiilor, a Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 163/2007, pentru aprobarea Normelor Generale de apărare împotriva incendiilor ,

În temeiul art. 109 din Legea nr.215/2001, privind administrația publică locală republicata :

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. Se instituie *Regulile și măsurile de apărare împotriva incendiilor pentru domeniul public și privat* al Comunei Dobarceni.

Art. 2. Consiliul Local al comunei Dobarceni va organiza activitatea de apărare împotriva incendiilor potrivit prezentelor *Reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor*.

Art. 3. Consiliul Local al comunei Dobarceni, va asigura supravegherea respectării prezentelor *Reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor* la operatori economici și instituțiile de sub autoritatea sa.

Art. 4. Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de către Primarul Comunei Dobarceni.

Data astăzi, _____

Președinte de ședința

Regulile și măsurile de apărare împotriva incendiilor pentru domeniul public și privat al Comunei Dobarceni.

1. Scopul și domeniul de aplicare

Prezentele reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor au ca scop prevenirea producerii unor incendii la operatori economici, instituții și gospodării cetățenești și sunt aplicabile domeniului public și privat al Comunei Dobarceni.

Autoritățile administrației publice locale, persoanele fizice și juridice care au în administrare bunuri aparținând domeniului public și privat din județ, sunt obligate să ia toate măsurile necesare în scopul apărării acestora împotriva incendiilor.

1.1. Obligatiile cetățenilor:

1) 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.

2) Persoana care observă un incendiu are obligația să anunțe prin orice mijloc serviciile de urgență, primarul sau poliția și să ia măsuri, după posibilitățile sale, pentru limitarea și stingerea incendiului.

3) În cazul în care anunțul de incendiu s-a făcut cu rea-credință, fără motiv întemeiat, autorul răspunde contravențional sau penal, potrivit legii, și suportă cheltuielile ocazionate de deplasarea forțelor de intervenție.

2. Regulilor și măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor la instalarea și folosirea sobelor

a) sobele de metal nu trebuie să fie instalate la o distanță mai mică de 1 m față de pereții din lemn sau din alte materiale ce se pot aprinde ușor. Când pereții de scândură sunt izolați, distanța poate fi de 70 cm. Izolarea se face prin căptușirea peretelui cu cărămizi așezate pe muchie, pe o suprafață care să depășească cu 50 cm dimensiunile sobei, vertical și orizontal;

b) este interzis ca sobele de metal să fie așezate direct pe dușumeaua de scânduri. Dacă înălțimea picioarelor sobelor depășește 25 cm, ele vor fi așezate pe un postament de cărămidă în grosime de 7 cm. Dacă picioarele sobelor au înălțimea sub 25 cm, postamentul va avea grosimea de 25 cm. Postamentul trebuie să depășească perimetrul sobei cu 25 cm, iar în fața ușii cu 50 cm;

c) nu este permis să se folosească sobe cu ușițele defecte;

d) este interzis a se aprinde focul în sobă cu benzină sau cu alte lichide inflamabile, în asemenea condiții încât să prezinte pericol de incendiu, ori să se ardă în sobă lemne lungi, netăiate, care pe timpul arderii nu intră în întregime în sobă;

e) sobele de cărămidă vor avea pe dușumea, în fața ușilor, o tablă metalică cu dimensiunile de 70 x 50 cm;

f) nu este permis să se pună la uscat la mai puțin de 1 m depărtare de sobele metalice haine, rufe sau alte obiecte casnice care se pot aprinde ușor. De asemenea, astfel de obiecte nu trebuie să se pună pe sobele de zid sau în imediata lor apropiere;

g) focul în sobe nu trebuie lăsat fără supraveghere sau în grija copiilor;

h) se va urmări ca sobele de metal sau de cărămidă să nu se încălzească peste măsură, deoarece pot aprinde ușor obiectele din jur.

3. Regulilor și măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor la instalarea și folosirea coșurilor și burlanelor de evacuare a fumului

a) coșurile de zid vor fi izolate față de elementele combustibile ale planșeelor și acoperișurilor astfel:

✓ la trecerea prin planșeu, prin îngroșarea zidăriei de cărămidă a coșurilor la 25 cm. În spațiul dintre coș și planșeu se introduc un strat de azbest sau două straturi de pâslă îmbibate cu argilă;

✓ la trecerea prin acoperiș, prin lăsarea unei distanțe de cel puțin 10 cm între fața exterioară a zidăriei coșului și elementele acoperișului, iar golul produs se închide cu un șorț de tablă;

b) nu este permis ca în coșuri să fie zidite elemente combustibile ale acoperișului, planșeului, etc.;

c) coșurile se prelungesc deasupra acoperișului cu 0,5 - 0,8 m;

d) coșurile de zid vor fi permanent întreținute fără crăpături și curățate. Este interzis a se folosi coșurile de zid netencuite;

e) burlanele din metal nu vor fi instalate la o distanță mai mică de 70 cm față de pereții de scândură sau paiantă.

4. Reguli de prevenire a incendiilor la folosirea energiei electrice

a) este interzisă folosirea instalațiilor și aparatelor electrice defecte sau improvizate, cu conductori neizolați, cu prize sau întrerupătoare defecte, doze și derivații fără capace etc.;

b) este interzisă înlocuirea siguranțelor electrice cu sârmă, cuie etc. Siguranțele arse vor fi înlocuite numai de electrician autorizat;

c) nu este permisă lăsarea sub tensiune, fără supraveghere, a niciunui fel de aparat electric: fier de călcat, reșou, radiator etc.;

d) este interzisă executarea sau modificarea instalațiilor electrice de către persoane neautorizate;

e) fiarele de călcat vor fi așezate pe timpul folosirii pe suporturi de sârmă sau de cărămidă.

5. Reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor la folosirea buteliilor de gaze lichefiate (aragaz)

a) este interzisă folosirea flăcării pentru verificarea etanșeității buteliei, garniturilor, regulatorului și furtunului;

b) buteliile de gaze lichefiate nu se vor folosi fără regulator de presiune, cu garnituri deteriorate, cu furtun de cauciuc ce prezintă porozități, crăpături sau lărgiri la capete;

c) buteliile de gaze lichefiate nu se vor păstra în apropierea surselor de căldură sau sub acțiunea directă a razelor solare. Distanța dintre butelie și mașina de aragaz va fi de 1 m, iar față de o sursă de căldură cu o flacără deschisă, de cel puțin 2 m;

d) este interzis a se folosi buteliile în poziție culcată sau înclinată; ele se vor folosi doar în poziție verticală. Nu este permisă încălzirea buteliilor. Aprinderea focului, în cazul folosirii gazelor lichefiate, se va face respectându-se principiul "gaz pe flacără";

e) este interzisă trecerea (transvazarea) gazului din butelie în orice alte recipiente.

6. Reguli de prevenire și stingere a incendiilor în podurile caselor

a) este interzisă construirea de boxe de lemn sau depozitarea de materiale lemnoase, furaje ori de alte materiale combustibile în podurile caselor;

b) nu este permisă folosirea podurilor pentru bucătării sau spălătorii;

c) este interzisă folosirea afumătorilor improvizate în poduri;

d) este interzisă folosirea pentru iluminatul în poduri a lumânărilor etc.; pentru iluminat se vor folosi felinare de vânt în stare bună de funcționare.

7. Regulilor și măsurilor de apărare împotriva incendiilor la folosirea bucătăriilor de vară, cuptoarelor și mașinilor de gătit

a) este interzis a se instala cuptoare, mașini de gătit sau bucătării de vară improvizate în apropierea grajdurilor, șurilor, locurilor de depozitare a furajelor și a altor materiale combustibile;

b) este interzis a se scoate burlanele de metal pe fereastră sau pe sub streșină fără să fie izolate pe părțile combustibile ale construcției. Izolația se face pe o distanță de 40 cm de o parte și de alta a locului de trecere, prin lăsarea unei distanțe de 15 cm între fața exterioară a burlanului și elementele combustibile, precum și prin îmbrăcarea burlanului cu un strat gros de 5 cm din vată de sticlă tencuită sau cu un strat echivalent de azbest. Când acoperișul este construit din material combustibil, nu este permisă scoaterea burlanului sub streșină;

c) este interzisă aruncarea la întâmplare, pe lângă furaje, șuri, grajduri sau alte materiale combustibile, a cenușii. Cenușa se va depozita într-o groapă anume amenajată, după ce mai întâi a fost stins cu apă jăratul rămas în ea.

8. Regulilor și măsurilor de prevenire la depozite de furaje, paie și alte materiale

a) furajele, paie și alte materiale combustibile vor fi depozitate, după posibilități, la distanțe de siguranță- cât mai mari- față de vecinătăți (casă, bucătării de vară, cuptoare, magazii etc.);

b) este interzisă folosirea focului deschis sau a mijloacelor de iluminat cu flacără deschisă pe lângă furaje și materiale combustibile;

c) focurile deschise făcute în curți, la o distanță mai mare de 10 m față de depozitele de furaje, paie și alte materiale, trebuie atent supravegheate, în locuri special amenajate (gropi), iar pe timp de vânt sunt interzise.

Amplasarea depozitelor de furaje și plante tehnice se face la distanțe de siguranță, astfel încât eventualele incendii produse la acestea să nu pericliteze vecinătățile.

Pentru prevenirea incendiilor la depozitele de furaje fibroase și grosiere se vor respecta următoarele reguli :

a) depozitele se vor amplasa în afara perimetrelor construite astfel încât vânturile dominante să nu bata dinspre depozit spre zona construită;

b) terenul afectat depozitului de furaje se va împrejmuși, se va curăța de vegetația uscată și va fi iluminat în cursul nopții și pazit permanent ;

c) intrarea în depozitul de furaje se va face pe un singur drum (acces) ; se vor amenaja drumuri funcționale care să permită circulația mijloacelor de intervenție la incendii pe cel puțin două laturi ale depozitului (lățimea minimă 3,5 m) ;

d) sirele vor fi amplasate paralel față de direcția vântului dominant ; fasia liberă între sire și împrejmuire va avea lățimea de 5 m (va fi arată și întreținută permanent) ;

e) depozitul de furaje va fi amplasat în apropierea unei surse naturale de apă (de suprafață sau de adâncime) pe care se vor amenaja acumulari, rampe de alimentare, sisteme de ridicare și punere sub presiune, după caz ;

2. Dotarea depozitelor de furaje și plante tehnice.

a) instalație de protecție împotriva trăsnetului (conform Normativului I20/2000) ;

b) câte 1-2 pluguri sau discuri pentru mineralizarea spațiilor de siguranță, în perioada formării depozitelor ;

c) vase cu apă, câte 200 l apă pentru 50 m sira amenajat sau 50 m de construcție pentru fanar ;

d) scări pentru urcarea pe sira în caz de incendiu (2-3 bucati cu lungimea minimă de 4 m) ;

e) împrejmuire realizată conform normelor în vigoare ;

f) posturi fixe de incendiu:

-pentru depozite de furaje și plante tehnice :

-4 stigatoare portative ;

-4 cangi cu coada (minim 3 m) ;

- 4 furci cu coada ;
- 8 mături de nuiete cu coada (minim 3 m) ;
- 6 galeti din tabla ;
- 4 coase ;
- 4 lopeti sau cazmale.

9. Măsuri generale de prevenire a incendiilor în locuințele unifamiliale / multifamiliale / gospodăriile populației

În locuințele unifamiliale / multifamiliale / gospodăriile populației se interzic:

- ✓ utilizarea aparatelor electrice, cablurilor electrice, prizelor, întrerupătoarelor, dispozitivelor de protecție cu defecțiuni sau cu improvizații;
- ✓ suprasolicitarea rețelei electrice prin folosirea simultană a mai multor receptori;
- ✓ nesupravegherea aparatelor electrice sub tensiune, cum sunt: fier de călcat, reșou, radiator și altele asemenea;
- ✓ folosirea siguranțelor fuzibile supradimensionate prin înlocuirea cu liță a fuzibilului calibrat;
- ✓ folosirea chibriturilor, lumânărilor, lămpilor de iluminat cu petrol, în spații cu pericol de incendiu, cum sunt: depozite de furaje, grajduri, magazine, poduri și altele asemenea;
- ✓ folosirea chibriturilor, lumânărilor, lămpilor de iluminat cu petrol atât în spații cu pericol de explozie, respectiv în încăperi în care sunt depozitate produse petroliere, cât și în lanuri de cereale, pașiști, în păduri și în apropierea acestora;
- ✓ așezarea sau păstrarea buteliilor de gaze în apropierea oricăror surse de căldură ori sub acțiunea directă a razelor solare;
- ✓ folosirea buteliilor de gaze lichefiate fără regulatori de presiune, cu garnituri deteriorate ori cu furtunuri de cauciuc fisurate sau lărgite la capete;
- ✓ folosirea flăcării pentru verificarea etanșeității buteliei, garniturilor, regulatorilor de presiune sau a furtunului/ conductei de gaz; verificarea se face numai cu emulsie de apă cu săpun;
- ✓ încălzirea cu flacăra a buteliilor ori folosirea acestora în poziție culcată, răsturnată sau înclinată;
- ✓ transvazarea gazului din butelie în orice alte recipiente sau folosirea de butelii improvizate;
- ✓ păstrarea surselor de foc, cum sunt chibrituri, brichete, lumânări, lămpi cu gaz și altele asemenea, în locuri în care au acces copiii;
- ✓ nesupravegherea copiilor, precum și blocarea lor în casă cu lumânări aprinse, sobe, plite și/sau aparate electrice aflate în funcțiune.
- ✓ depozitarea de materiale combustibile sau inflamabile, cum sunt butelii, bidoane cu produse petroliere și altele asemenea, în podurile clădirilor;
- ✓ folosirea afumătoarelor improvizate ori amplasarea acestora în magazine, poduri, remize, sub șoproane sau lângă materiale combustibile; afumătorile se confecționează din zidării de cărămidă și materiale incombustibile și se amplasează independent de celelalte construcții din gospodărie.

În locuințe de tip unifamilial sau în apartamentele blocurilor de locuit, carburanții sau alte lichide inflamabile pentru uz casnic se păstrează numai în ambalaje metalice special destinate, închise ermetic, în locuri protejate și fără a se depăși 25 litri.

Pentru asigurarea intervenției în caz de incendiu se recomandă amplasarea în bucătăria a unui stingător sau a unei pături de incendiu.

Reguli și măsuri de prevenire la grajduri, magazine și alte dependințe:

- a) este interzis a se intra în aceste construcții cu lumânări, chibrituri aprinse sau lămpi de petrol, iluminatul realizându-se cu corpuri de iluminat electrice prevăzute cu globuri de protecție sau cu felinare de vânt în stare bună; cablurile electrice vor fi pozate numai pe materiale incombustibile;
- b) se interzice fumatul sau accesul cu foc deschis în aceste spații;
- c) ușile grajdurilor vor fi construite fără praguri și se vor deschide spre exterior. Nu este permisă blocarea ușilor cu diferite obiecte sau materiale;
- d) încălzirea grajdurilor este admisă numai cu sobe cu acumulare de căldură, iar aprinderea și alimentarea focului trebuie să se facă numai din exterior;
- e) se interzice depozitarea în magazii sau în alte dependințe a oricărui fel de carburant în cantitate mai mare decât cea stabilită de reglementările în vigoare;
- f) este interzisă folosirea afumătorilor improvizate, care prezintă pericol de incendiu, în magazii, șuri sau instalate în apropierea materialelor combustibile.

10. . Măsuri generale de prevenire a incendiilor la recoltarea cerealelor si plantelor tehnice:

10.1. Tractoarele, combinele și celelalte mașini agricole folosite la recoltarea și transportul cerealelor, vor fi revizuite din timp, înlăturându-se toate defecțiunile care ar putea produce incendii.

Înainte de a intra în campania de recoltare mașinile menționate mai sus vor fi verificate prin grija conducătorilor unităților care le dețin și pentru fiecare mașină agricolă se va întocmi un proces-verbal în care se va consemna că mașina corespunde din punct de vedere al prevenirii incendiilor și este dotată cu mijloacele de primă intervenție conform normelor de dotare. Un exemplar din acest proces-verbal va însoți mașina respectivă pe tot timpul campaniei, aflându-se asupra mecanicului care o are în primire.

10.2. Autovehiculele (*camioane, remorci, autoturisme etc.*) care participă la campania de recoltare (*atât cele proprii cât și cele închiriate*) vor fi pregătite în mod special de către unitățile deținătoare, întocmindu-se și un document ce se va afla asupra șoferului, din care să rezulte unitatea și numele persoanei care au efectuat pregătirea tehnică precum și data la care s-a efectuat.

10.3. Pentru a fi admise la lucrările de recoltare a cerealelor mașinile trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- a.** sistemele de aprindere, de alimentare, carbu-rație și distribuție să fie perfect reglate pentru a preveni exploziile false;
- b.** rezervoarele de combustibil și întreaga instalație de alimentare cu carburanți să fie etanșă și fără pierderi de carburanți;

- c. instalațiile electrice să aibă toate conexiunile bine fixate și izolația să fie în perfectă stare; conductoarele și siguranțele să fie dimensionate corespunzător și bine întreținute; acumulatorul să fie bine fixat și să aibă capac de protecție;
- d. țevile de eșapament vor fi prevăzute cu tobe (dispozitive) pentru reținerea scânteilor;
- e. se va curăța în mod obligatoriu toba de eșapament, specificându-se în documentul de verificare tehnică numele persoanei și data la care s-a efectuat această lucrare;
- f. mecanizatorii și șoferii care participă la campania de recoltare a cerealelor vor fi instruiți în mod special, pentru a cunoaște pericolele, cauzele de incendiu precum și regulile și măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, mâniarea stingătoarelor și modul practic de acțiune în caz de incendiu, fiecare trebuind să aibă asupra sa o dovadă în acest sens;
- g. toate mașinile agricole și autovehiculele vor fi dotate cu câte un stingător cu pulbere și CO₂; în plus combinele vor mai fi dotate cu câte un vas (*bidon*) cu apă, de 100 litri, o mătură de nuiele cu coadă de 3-4 m și o lopată.

10.4. Înainte de pornirea mașinilor agricole, a autovehiculelor ce participă la campania de recoltare a cerealelor se va verifica existența și funcționarea dispozitivelor care asigură protecția contra incendiilor.

10.5. Reparațiile de durată și întreținerea mașinilor se vor face numai în afara lanurilor sau ariilor, la cel puțin 20 m de acestea. Micile depanări se pot face și pe locul de muncă fără a se folosi surse de foc (*reparațiile care necesită folosirea aparatului de sudură se vor face cât mai departe de lanuri și arii*).

10.6. Lucrările de recoltare cu combina din lan vor începe prin izolarea lanurilor față de drumuri, căi ferate, masive păduroase cu care se mărginesc, prin crearea unor fâșii paralele arate. Paiele și cerealele vor fi evacuate în afara acestei fâșii.

10.7. Zilnic, la terminarea sau înainte de începerea recoltatului, combinele se vor curăța prin spălare de scrugerile de carburanți și lubrifianți precum și de pleavă.

10.8. Nu se permite începerea campaniei de recoltare fara asigurarea materialelor si echipamentului de prima interventie (pichet incendiu, stingatoare, cisterne cu apa, motopompe, tractoare cu plug, etc.)

11. . Măsuri generale de prevenire a incendiilor in spatiile comerciale:

- Nu vor folosi nici un fel de improvizații sau defecțiuni la instalațiile electrice aferente unității. În cazul apariției unor astfel de nereguli le vor remedia numai cu personal calificat și autorizat în acest scop;
- Instalațiile electrice pentru reclamă și cu efect de lumină nu le vor monta direct pe materiale combustibile;

- Periodic și ori de câte ori va fi necesar vor verifica instalațiile de încălzire și coșurile pentru evacuarea fumului luând măsuri pe loc pentru înlăturarea cauzelor de incendiu ce ar putea fi produse de către acestea;
- Nu vor folosi pentru încălzirea unității reșouri și radiatoare electrice neomologate, cu improvizații sau defecțiuni și nesupravegheate pe timpul funcționării acestora;
- Vor întocmi și afișa sarcinile de prevenire și stingere a incendiilor specifice unor astfel de unități;
- Vor dota unitatea cu stingătoare manuale cu pulbere și CO₂ (cel puțin un stingător de încăpere) pe care le vor menține în perfectă stare de funcționare și nu le vor bloca cu diferite materiale pentru a se putea folosi în caz de incendiu în timpul cel mai scurt;
- Nu vor depozita materiale combustibile în podul construcției;
- Nu vor bloca căile de acces și evacuare, hidranții interiori și exteriori de incendiu și tabloul electric cu diferite materiale;
- Nu vor distribui și nici nu vor depozita în incinta unității lichide inflamabile;
- Vor instrui personalul din subordine cu măsurile de prevenire și stingere a incendiilor specifice unității;
- Vor amenaja în afara spațiului comercial loc pentru fumat care va avea scrumiere pentru colectarea capetelor de țigări;
- Nu vor depozita alipit de pereții construcției materiale combustibile care să mărească pericolul de incendiu;
- la terminarea orelor de program vor verifica amănunțit fiecare loc de muncă pentru a nu rămâne sub tensiune aparate electrice sau alte surse cu foc care să genereze incendii.

12. . Măsuri generale de prevenire a incendiilor în instituțiile de învățământ:

12.1. Se va asigura o bună întreținere a căilor de acces și evacuare (*culoare, case de scări, uși etc.*) interzicându-se blocarea sau reducerea lățimii acestora.

12.2. Periodic, se vor efectua exerciții de evacuare cu elevii din școli și cu copii din grădinițe, în vederea prevenirii panicii, a reducerii timpului de evacuare etc..

12.3. Se interzice exploatarea cu defecțiuni sau improvizații a instalațiilor electrice și de încălzire, precum și intervenția unor persoane neautorizate la aceste instalații. Personalul de serviciu al școlii va fi instruit pentru aprinderea, supravegherea și stingerea focului în sobe.

12.4. În încăperile laboratoarelor se vor asigura condiții corespunzătoare de păstrare și utilizare a lichidelor inflamabile sau a altor substanțe periculoase. Lucrările de laborator se vor efectua numai după efectuarea instructajului de P.S.I. și sub stricta supraveghere a profesorului de specialitate.

12.5. Se va urmări respectarea normelor și regulilor de depozitare a bunurilor materiale interzicându-se păstrarea materialelor combustibile sub casele de scări, în podurile clădirilor etc..

12.6. Lucrările cu foc deschis se vor executa cu respectarea strictă a normelor, numai în afara orelor de program cu elevii.

12.7. La grădinițe se vor stabili din timp măsuri speciale de evacuare a copiilor în caz de pericol (*pregătirea unor mijloace adecvate de evacuare, instruirea personalului, amenajarea căilor de evacuare etc.*).

13. . Măsuri generale de prevenire a incendiilor la Caminul cultural:

13.(1) Folosirea flăcării: lumânări, făclii, torțe și altele asemenea pe timpul spectacolelor de teatru, operă, operetă, a festivităților pentru ambianță ori divertisment în camine culturale, cluburi, discoteci etc. este interzisă.

13.(2) Pentru durate scurte, stabilite precis, se admite folosirea flăcării în situațiile menționate la **alin. (1)**, cu condiția asigurării condițiilor de împiedicare a inițierii și propagării incendiului, după cum urmează:

- a. evitarea amplasării în apropierea sau contactul cu materiale combustibile: decoruri, costume, haine, perdele etc;
- b. folosirea unor suporturi incombustibile;
- c. prevenirea producerii unor incendii prin răsturnare, manevrare greșită etc;
- d. stingerea obligatorie a flăcărilor la terminarea evenimentului;
- e. nominalizarea personalului propriu ce asigură supravegherea și intervenția în caz de incendiu;
- f. asigurarea mijloacelor tehnice adecvate de apărare împotriva incendiilor;
- g. anunțarea, după caz, a serviciului profesionist, voluntar sau privat, pentru situații de urgență, a cadrului tehnic sau a personalului de specialitate cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor.

13.(3) Pentru spectacolele de tipul menționat la **alin. (1)**, care au loc pe timpul unei stagiuni, se transmite la inspectoratul pentru situații de urgență județean, la începutul stagiunii, programul spectacolelor respective.

13.(4) În sălile aglomerate este interzisă introducerea provizorie a scaunelor mobile (*nefixate de pardoseala sălii*).

13.(5) În sălile aglomerate nu se admite accesul unui număr mai mare de persoane decât cel stabilit, precum și introducerea de scaune suplimentare.

13.6.1. Pe timpul desfășurării activităților în aceste săli, ușile de pe traseele de evacuare trebuie să fie descuiate, cu deschidere spre exterior la simpla apăsare pe mâner.

13.6.2. Înaintea începerii activității în sală se va controla și asigura buna funcționare a iluminatului de siguranță al sălii.

13.6.3. În spațiile în care încălzirea se face cu sobe, alimentarea acestora se va întrerupe înainte de accesul persoanelor în sală.

13.6.4. În casa scenei se vor introduce numai decorurile necesare spectacolului din ziua respectivă iar după spectacol vor fi evacuate și păstrate în magazia de decoruri.

13.6.5. Trecherile, culoarele, intrările și ieșirile culoarelor scenei trebuie să fie totdeauna libere.

13.6.6. Fumatul în casa scenei este admis numai în măsura în care este absolut necesar desfășurării spectacolului respectiv. În anexele scenei, fumatul este interzis.

13.6.7. Materialele combustibile din scenă vor fi ignifugate conform normativelor în vigoare.

13.6.8. În sălile în care suprafața ocupată de o persoană este mai mică de 1m², scaunele, băncile și în general mobilierul se fixează de pardoseală, astfel încât să nu fie răsturnate în caz de panică.

13.6.9. La căminele culturale și în sălile de întruniri cu o capacitate de maximum 200 de locuri, scaunele și băncile pot fi nefixate de pardoseală, cu condiția fixării între ele pe pachete de minimum trei rânduri.

13.6.10. Amplasarea mobilierului în sălile aglomerate se va face astfel încât să se realizeze culoare de trecere corespunzătoare, care să asigure accesul publicului la ieșirile din sală.

13.6.11. Spațiul liber de trecere dintre rândurile de scaune trebuie să fie de minimum 45 de cm. La capetele trecerilor dintre rândurile de evacuare nu se admit trepte.

13.6.12. La caminele culturale se vor asigura cel puțin două usi de evacuare.

13.6.13. În fața ieșirilor din clădiri cu săli aglomerate trebuie asigurat spațiu liber pentru persoanele ce se evacuează.

13.6.14. Pentru asigurarea evacuării persoanelor din sălile aglomerate în caz de incendiu se vor numi salariați care să organizeze și să supravegheze evacuarea persoanelor și bunurilor conform planului de evacuare (*întocmit din timp și afișat la loc vizibil*).

14. . Măsurile generale de prevenire a incendiilor în cluburi și baruri cu regim de discotecă:

14.(1) Folosirea flăcării: lumânări, făclii, torțe și altele asemenea pe timpul spectacolelor de teatru, operă, operetă, a festivităților desfășurate în restaurante sau pentru ambianță ori divertisment în restaurante, baruri, cluburi, discoteci etc. este interzisă.

14.(2) Pentru durate scurte, stabilite precis, se admite folosirea flăcării în situațiile menționate la **alin. (1)**, cu condiția asigurării condițiilor de împiedicare a inițierii și propagării incendiului, după cum urmează:

- h.** evitarea amplasării în apropierea sau contactul cu materiale combustibile: decoruri, costume, haine, perdele etc;
- i.** folosirea unor suporturi incombustibile;
- j.** prevenirea producerii unor incendii prin răsturnare, manevrare greșită etc;
- k.** stingerea obligatorie a flăcărilor la terminarea evenimentului;
- l.** nominalizarea personalului propriu ce asigură supravegherea și intervenția în caz de incendiu;
- m.** asigurarea mijloacelor tehnice adecvate de apărare împotriva incendiilor;
- n.** anunțarea, după caz, a serviciului profesionist, voluntar sau privat, pentru situații de urgență, a cadrului tehnic sau a personalului de specialitate cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor.

14.(3). Pentru spectacolele de tipul menționat la **alin. (1)**, care au loc pe timpul unei stagiuni, se transmite la inspectoratul pentru situații de urgență județean, la începutul stagiunii, programul spectacolelor respective.

14.4.1. Instalațiile electrice utilizate pentru realizarea jocului de lumini, stații de amplificare etc. vor fi executate și exploatate în conformitate cu prevederile normativelor în vigoare.

14.4.2. Mesele cu maximum 8 locuri vor avea cel puțin la una din laturi, culoar de trecere.

14.4.3. Mesele dreptunghiulare cu maximum 16 locuri vor avea culoare de evacuare la ambele capete, pe laturile scurte nu se prevăd scaune.

14.4.4. Dacă numărul locurilor de pe o latură este mai mare de 3 între un culoar de evacuare și perete sau de 6 locuri între două culoare, între mese se vor asigura treceri de acces la culoarele de evacuare.

14.4.5. Lățimea liberă a trecerilor între mese pentru accesul la culoarele de evacuare va fi de cel puțin 0,60 m la care se adaugă dimensiunile scaunelor.

14.4.6. Lățimea liberă a culoarelor de evacuare se stabilește în raport cu numărul de fluxuri, determinat conform standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

14.4.7. Se va asigura un număr suficient de scrumiere pe mese, iar pe holuri scrumierele cu picior vor fi amplasate la o distanță de cel puțin 1,5 m față de perdele, draperii etc..

14.4.8. Nu se vor amplasa instalații și mașini de jocuri la o distanță mai mică de 1 m față de sursele de căldură, tablourile electrice sau ușile de acces și evacuare.

14.4.9. Montarea, demontarea, reparația și întreținerea instalațiilor de jocuri, a orgilor de lumini etc., se va face numai de către angajați calificați în specialitatea respectivă.

14.4.10. După terminarea programului se vor efectua controale pentru depistarea unor focare ascunse.

15. . Măsuri generale de prevenire a incendiilor în apropierea parcurilor si padurii:

15.(1) Utilizarea focului deschis si a fumatului în apropierea padurilor si parcurilor este interzisa;

15.(2) Lucrarile de igienizare sau de exploatare a acestora se efectueaza cu respectarea normelor de prevenire, protectie si stingere a incendiilor;

15.(3). Persoanele care executa aceste lucrari vor fi instruite inainte de inceperea lucrului, asigurandu-se totodata si mijloacele de prima interventie necesare si suficiente.

15.(4). Caile de acces in parcuri si paduri vor fi semnalizate cu indicatoare standardizate privind interdictia fumatului si a focului deschis.

16. . Măsuri generale de prevenire a incendiilor la folosirea focului deschis:

16.1. (1) Utilizarea focului deschis în locuri cu pericol de incendiu și pe timp de vânt este interzisă; locurile cu pericol de incendiu, în care se aplică această interdicție, se stabilesc și se marchează de persoanele în drept.

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

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

(4) Arderea miriștilor se face numai după luarea măsurilor ce se impun pentru împiedicarea propagării focului la vecinătăți, asigurându-se supravegherea permanentă a arderii.

(5) Utilizarea focului deschis nu se admite la distanțe mai mici de 40 m față de locurile cu pericol de explozie: gaze și lichide combustibile, vapori inflamabili, explozivi etc, respectiv 10 m față de materiale sau substanțe combustibile: lemn, hârtie, textile, carton asfaltat, bitum, ulei etc, fără a fi supravegheat și asigurat prin măsuri corespunzătoare.

(6) Luarea măsurilor pentru prevenirea 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.

16.2. (1) Reglementarea de către administratorul operatorului economic/conducătorul instituției sau, după caz, de consiliul local a modului de executare a lucrărilor cu foc deschis presupune:

- a. stabilirea locurilor unde, periodic sau permanent, se pot efectua lucrări cu foc deschis, cum sunt topirea bitumului, arderea deșeurilor combustibile, curățările prin ardere, precum și a persoanelor care le supraveghează;
- b. stabilirea și marcarea locurilor cu pericol de incendiu în care este interzisă utilizarea focului deschis;
- c. nominalizarea persoanelor care au dreptul să emită permis de lucru cu foc;
- d. descrierea procedurii de emitere, semnare, aducere la cunoștință și păstrare a permisului de lucru cu foc;
- e. aprobarea unor instrucțiuni specifice de prevenire a incendiilor pentru astfel de lucrări.

(2) Distrugerea prin ardere a unor deșeuri sau reziduuri combustibile se efectuează cu respectarea legislației specifice privind protecția mediului.

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

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

(3) Lucrările menționate la **alin. (1)** și la **art. 16.1. alin. (4)** se execută numai pe baza permisului de lucru cu foc, al cărui model este prezentat în anexa nr. 4 la prezentele norme generale.

(4) În toate cazurile prevăzute la **alin. (1) —(3)** sunt obligatorii instruirea personalului de execuție, control și supraveghere asupra măsurilor de apărare împotriva incendiilor, precum și informarea serviciului privat/voluntar pentru situații de urgență.

16.4. (1) Permisul de lucru cu foc, se întocmește în două exemplare, dintre care unul se înmânează șefului formației de lucru sau persoanei care execută operațiunile cu foc deschis, iar celălalt rămâne la emitent.

(2) Permisul de lucru cu foc este valabil o singură zi.

(3) La terminarea lucrului, permisul de lucru cu foc se predă de către executant emitentului.

16.5. Șeful sectorului de activitate, atelier, secție, depozit, instalație etc. în care se execută operațiuni cu foc deschis are obligația să asigure măsuri pentru:

- a. pregătirea locului;
- b. instruirea personalului;
- c. controlul după terminarea lucrării.

16.6.(1) Executantul lucrării are obligația de a utiliza pentru executarea lucrărilor cu foc deschis numai echipamente și aparate în bună stare de funcționare.

(2) Toate echipamentele și aparatele pentru executarea lucrărilor cu foc deschis se întrețin și se verifică în conformitate cu instrucțiunile furnizorului.

16.7. În timpul executării lucrării trebuie să se asigure:

- a. supravegherea permanentă a flăcării, a răspândirii și a traiectoriilor scânteilor sau particulelor de materiale incandescente și a intensității fluxului de căldură;
- b. strângerea și depozitarea resturilor de electrozi în vase speciale cu nisip sau cu apă;
- c. închiderea robinetelor buteliei de oxigen și a generatorului de acetilenă, dacă durata întreruperii executării lucrării depășește 10 minute;
- d. interzicerea agățării arzătoarelor, chiar stinse, de buteliile de oxigen sau de generatoarele de acetilenă;
- e. neefectuarea de deplasări cu arzătoarele aprinse în afara zonei de lucru sau de urcări pe scări, schele etc;
- f. evacuarea carbidului din generator, în cazul întreruperii lucrului pe o perioadă mai îndelungată.

16.8. După terminarea lucrării, șeful sectorului de activitate, prevăzut la **art. 16.5.**, trebuie să asigure următoarele măsuri:

- a. verificarea locului în care s-a executat lucrarea, precum și a spațiilor adiacente și a celor situate la cotele inferioare sau superioare, pentru a constata dacă nu s-au creat focare de incendiu: zone incandescente, miros de ars sau degajări de fum etc;
- b. descoperirea tuturor zonelor protejate, verificându-se dacă starea lor este intactă, și luarea de măsuri în consecință;
- c. verificarea, la anumite intervale, pe parcursul mai multor ore și în timpul nopții, a situației existente la locul în care s-a efectuat lucrarea și în imediata apropiere a acestuia;
- d. depozitarea în condiții de siguranță a echipamentelor folosite la lucrare;
- e. reamplasarea pe pozițiile inițiale a elementelor și materialelor combustibile la cel puțin 6 ore de la terminarea lucrării;
- f. colectarea șlamului de carbid în containere destinate acestui scop și depozitarea acestora într-un loc special amenajat.

17. . Măsuri generale de prevenire a incendiilor la lacasurile de cult:

17.1. Ușile de acces - evacuare să aibă deschiderea spre exterior și să fie dimensionate corect.

17.2. Gabaritele traseelor de circulație în zona de acces a bisericilor să nu fie reduse prin amenajarea unor puncte de vânzare a obiectelor cu specific bisericesc.

17.3. Prevederea clădirilor cu sisteme adecvate de semnalizare și stingere a incendiilor.

17.4. Elementele constructive din structura podurilor, acoperișurilor, șarpantelor și catapetesmelor să fie protejate cu substanțe ignifuge.

17.5. Este interzisă exploatarea instalațiilor electrice cu defecțiuni sau improvizații.

17.6. Se interzice utilizarea mijloacelor de încălzire fără acumulare de căldură, neomologate sau improvizate, neîntreținerea coșurilor de fum și a instalațiilor de protecție împotriva descărcărilor electrice atmosferice.

17.7. Protejarea termică a coșurilor de fum față de elementele de construcții combustibile.

17.8. În perioada sărbătorilor creștinești, când bisericile cunosc un număr sporit de credincioși care le frecventează, se recomandă:

- a.** aducerea la cunoștința enoriașilor a măsurilor de protecție antiincendiu specifice, îndeosebi privind utilizarea focului deschis;
- b.** limitarea accesului credincioșilor în incinta bisericilor peste capacitatea bisericii, în scopul evitării producerii unor accidente;
- c.** supravegherea permanentă de către o persoană special desemnată a sobelor sau altor mijloace de încălzit, pe toată durata funcționării lor;
- d.** stingerea focurilor cu scoaterea de sub tensiune a aparatelor electrice de încălzit, înainte de părăsirea și încuierea bisericii;
- e.** amenajarea unor locuri pentru depunerea lumânărilor aprinse, la distanța de siguranță față de elementele combustibile din interiorul bisericii, de preferință în tăvi metalice umplute cu nisip;
- f.** stingerea lumânărilor la terminarea activităților și evacuarea resturilor în locuri sigure, în afara bisericii.

17.9. Interzicerea depozitării materialelor inflamabile ori combustibile în poduri sau balcoane și amenajarea unor spații corespunzătoare pentru păstrarea lor.

17.10. Verificarea periodică, de către o persoană specializată a instalațiilor electrice și de paratrăsnet, precum și a coșurilor de evacuare a fumului.

17.11. Dotarea lăcașurilor de cult cu mijloace de primă intervenție și menținerea acestora în stare permanentă de funcționare.

17.12. Marcarea vizibilă a ieșirilor și stabilirea modului de evacuare a persoanelor în caz de pericol pentru evitarea producerii de accidente.

17.13. Obținerea autorizației de P.S.I. pentru biserici, case de rugăciuni și alte clădiri de cult destinate publicului, indiferent de aria constructivă sau desfășurată.

17.14. La terminarea activităților se vor verifica toate încăperile și întreaga clădire va fi deconectată de la rețeaua electrică.

17.15. Clădirile de cult, indiferent de capacitatea maximă simultană, vor avea asigurate cel puțin două căi de evacuare a persoanelor, distincte și independente. Excepție fac cele cu capacitatea maximă simultană de 30 persoane.

17.16.. Utilizarea focului deschis (*lumânări, candelă, etc.*) în clădirile de cult este admisă numai în condițiile asigurării măsurilor specifice de prevenire a incendiilor și, după caz, numai în locurile stabilite și amenajate corespunzător.

17.17. Clădirile de cult cu capacitatea de 30 de persoane și mai mult, vor avea ușile de evacuare cu deschiderea în exterior.

17.18. Clădirile de cult prevăzute cu locuri fixe (*scaune, bănci, strane*), vor avea acest mobilier fixat de pardoseală ori pereți, sau solidarizat pe pachete de scaune (*bănci*), conform prevederilor art. 4.1.45. din Normativul P.118/1999.

17.19. Instalațiile utilitare aferente clădirilor de cult (*sanitare, electrice, încălzire, ventilare, etc.*), se proiectează și realizează conform prevederilor reglementărilor tehnice specifice acestora.

17.20. Clădirile de cult vor avea asigurat accesul autospecialelor de in caz de incendiu, cel puțin la o fațadă.

18. . Măsuri generale de prevenire a incendiilor la agentii economici si persoanele fizice autorizate detinatoare de ateliere de tamplarie, tinichigerie auto, fierarie, etc:

. Ateliere pentru prelucrarea lemnului

1. Utilajele și dispozitivele folosite pentru ascuțirea pâzelor de fierăstraie, a cuțitelor mașinilor de prelucrare a lemnului, polizoarele și alte utilaje care pot provoca scânteii, vor fi amplasate în încăperi separate de cele pentru prelucrarea materialului lemnos.

2. Se interzice folosirea focului deschis, a lămpilor de benzină sau petrol pentru încălzirea cleiului în secțiile de prelucrare a lemnului. Această operație se va executa în recipiente încălzite cu abur sau apă supraîncălzită.

3. Se admite folosirea focului deschis pentru încălzirea cleiului numai în ateliere mici, cu o suprafață mai mică de 300 m², prin respectarea următoarelor condiții:

a. dacă încălzirea se face cu reșouri electrice acestea vor fi fixate rigid pe un suport din material incombustibil, cu înălțimea de minim 0,80 m, izolat cu azbest, fiind interzisă utilizarea pentru racordarea la rețea a cablurilor neizolate sau a altor conductoare electrice improvizate;

b. amplasarea reșourilor electrice se va face la o distanță de minim 1,5 m de orice material combustibil.

4. Materialul lemnos, înainte de a fi introdus pentru prelucrare în mașini, va fi examinat cu grijă pentru înlăturarea eventualelor bucăți de metal înglobat (*schije, cuie, sârmă, scoabe etc.*).

5. Instalațiile electrice de iluminat și forță vor fi executate în conformitate cu prevederile actelor normative în vigoare, verificarea, exploatarea și întreținerea acestora se va face numai de către personal calificat.

6. La încălzirea atelierelor cu suprafață până la 300 m² pot fi utilizate și sobe obișnuite cu acumulare de căldură (*teracote*) executate astfel ca ușițele de alimentare să fie amplasate în afara acestor încăperi.

7. Se interzice folosirea sobelor fără acumulare de căldură (*sobe metalice de orice fel*) și a radiatoarelor electrice indiferent de tipul lor.

8. Se interzice așezarea și uscarea materialelor combustibile pe sobe sau corpuri de încălzire.

9. Materialul lemnos se va introduce în ateliere numai în cantitățile strict necesare ce urmează a fi prelucrat în schimbul respectiv. Acesta se va stivui în mod ordonat, pe platforme, cărucioare, transportoare, palete, grinzi de podea etc., lăsându-se libere căile de acces și evacuare, respectând măsurile de prevenire și stingere a incendiilor.

10. La sfârșitul lucrului, deșeurile de material lemnos (*praf de lemn, rumeguș, talaș etc.*) vor fi colectate și evacuate în afara atelierului, în locuri ce se vor stabili în acest scop, cu respectarea normelor de prevenire și stingere a incendiilor în cazul în care acumulările sunt mari și blochează căile de acces, evacuarea trebuie făcută de mai multe ori într-un schimb.

11. În atelierele de prelucrare a lemnului sunt interzise depozitarea, transportul și manipularea lichidelor inflamabile sau explozive, cu excepția celor strict necesare procesului de lucru și nu mai mult decât pentru un schimb de lucru. Lichidele combustibile se vor păstra în ambalaje închise etanș.

12. Lubrifianții necesari ungerii utilajelor se vor păstra în locuri special amenajate, ferite de orice sursă de foc sau de încălzire.

13. Executarea lucrărilor cu foc deschis, sudură, lipire, este permisă numai pe bază de “**PERMIS DE LUCRU CU FOC**” și după luarea măsurilor de curățire a locului, protejare, stropire cu apă, asigurarea cu mijloace de stingere și sub strictă supraveghere.

14. La terminarea programului de lucru, șeful de atelier nu va părăsi atelierul până nu va asigura:

- ✓ curățirea utilajelor și a locurilor de muncă;
- ✓ evacuarea tuturor deșeurilor;
- ✓ deconectarea de sub tensiune a tuturor mașinilor și dispozitivelor electrice;
- ✓ oprirea tuturor utilajelor;
- ✓ punerea în funcțiune, acolo unde există, a iluminatului de siguranță;
- ✓ întreruperea instalației electrice și de iluminat de la tabloul principal al atelierului;
- ✓ închiderea tuturor geamurilor și a ușilor.

15. Se interzice fumatul în atelierele pentru prelucrarea lemnului.

16. Utilajele pentru prelucrarea lemnului vor fi prevăzute cu instalații de exhaustare a prafului, rumegușului etc..

17. Utilajele pentru șlefuirea uscată în alb a lemnului vor avea sistem de exhaustare separat față de restul utilajelor de prelucrare a lemnului, fiind interzisă colectarea comună a talașului, rumegușului cu praful de lemn.

18. Pentru localizarea și lichidarea unui incendiu izbucnit în aceste ateliere se vor lua următoarele măsuri:

- ✓ se va opri sistemul de ventilație, se va scoate de sub tensiune instalația electrică de iluminat și forță;
- ✓ se va acționa asupra materialelor incendiate cu stingătoarele din dotare, cu apă, nisip etc.;
- ✓ concomitent cu stingerea se va organiza și evacuarea utilajelor, materialelor etc..

19. Se interzice blocarea cu materiale sau unelte de lucru a căilor de acces din ateliere.

Ateliere de reparatii si tinichigerie auto

18.1. La autovehiculele aduse în atelierele de reparații, combustibilul din rezervoare trebuie să fie evacuat, iar legăturile de la acumulator desfăcute.

18.2. Degresarea, curățarea și spălarea pieselor în secțiile de întreținere se va face numai în băi cu soluție de sodă caustică încălzită. Petrolul lampant sau motorina se pot folosi numai în cantități mici la spălarea pieselor și numai în băi speciale, cu capace, amenajate în locuri ferite de pericolul aprinderii sau incendierii. Băile care folosesc cantități mai mari de solvenți trebuie amplasate în încăperi separate,

respectându-se cu strictețe normele de P.S.I. (*interzicerea fumatului, a sudurii, a folosirii lămpilor de benzină*). În aceste încăperi se va asigura o bună aerisire (hote de aspirație, montate deasupra băii, instalații mecanice de ventilație).

18.3. Deșeurile combustibile (*uleiuri, unsori*) provenite de la mecanismele autovehiculelor aflate în revizie sau în reparații vor fi colectate în vase speciale acoperite cu capac ce vor fi evacuate din atelier, la terminarea lucrului.

18.4. Cârpele îmbibate cu ulei, unsori, se vor depune în cutii metalice cu capac care, la sfârșitul zilei de lucru se vor evacua în locuri stabilite sau amenajate pentru aceasta. De asemenea, reziduurile de pe pardoseală se colectează cu nisip care se adună și se evacuează din secție.

18.5. Este interzis a se depozita, în interiorul secțiilor și atelierelor de reparații auto, bidoane care conțin carbid, vopsele, diluanți, cauciucuri, cherestea și în general, orice alt material combustibil.

18.6. Lucrările de sudură la autovehicule se vor face numai după înlăturarea uleiului și curățarea pieselor. Operația de sudare a rezervorului de benzină se va face numai după purjarea acestuia cu aburi, apă caldă.

18.7. Sunt interzise:

- a. sudura sub autovehicul înainte de curățarea acestuia de ulei;**
- b. sudura la caroserie fără a se lua măsuri de protecție a capitonajelor, conductelor de carburanți, conductelor electrice;**
- c. sudura la rezervorul de combustibil al autovehiculului, fără o prealabilă curățare radicală interioară a acestuia;**
- d. folosirea canistrelor de benzină și ulei necorespunzătoare (*fără capac etanș, nerezistente, uzate sau din material plastic*).**

18.8. Este interzisă folosirea în interiorul atelierului a lămpilor de benzină sau a focului deschis pentru diverse necesități de ordin tehnologic, în afară de locurile special amenajate în acest scop.

18.9. Pentru asigurarea unei intervenții imediate în caz de incendiu, secțiile vor fi dotate cu mijloace de stingere iar pentru evacuarea rapidă a autovehiculelor se va întocmi un plan de evacuare cu indicarea precisă a operațiunilor ce trebuie efectuate și a utilajelor ce vor fi folosite în acest scop.

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

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

. Șeful sectorului de activitate, atelier, secție, depozit, instalație etc. în care se execută operațiuni cu foc deschis are obligația să asigure măsuri pentru:

- d. pregătirea locului;
- e. instruirea personalului;
- f. controlul după terminarea lucrării.

18.11.(1) Executantul lucrării are obligația de a utiliza pentru executarea lucrărilor cu foc deschis numai echipamente și aparate în bună stare de funcționare.

18.11.(2) Toate echipamentele și aparatele pentru executarea lucrărilor cu foc deschis se întrețin și se verifică în conformitate cu instrucțiunile furnizorului.

18.12. În timpul executării lucrării trebuie să se asigure:

- g. supravegherea permanentă a flăcării, a răspândirii și a traiectoriilor scânteilor sau particulelor de materiale incandescente și a intensității fluxului de căldură;
- h. strângerea și depozitarea resturilor de electrozi în vase speciale cu nisip sau cu apă;
- i. închiderea robinetelor buteliei de oxigen și a generatorului de acetilenă, dacă durata întreruperii executării lucrării depășește 10 minute;
- j. interzicerea agățării arzătoarelor, chiar stinse, de buteliile de oxigen sau de generatoarele de acetilenă;
- k. neefectuarea de deplasări cu arzătoarele aprinse în afara zonei de lucru sau de urcări pe scări, schele etc;
- l. evacuarea carbidului din generator, în cazul întreruperii lucrului pe o perioadă mai îndelungată.

18.13.. După terminarea lucrării, șeful sectorului de activitate, trebuie să asigure următoarele măsuri:

- g. verificarea locului în care s-a executat lucrarea, precum și a spațiilor adiacente și a celor situate la cotele inferioare sau superioare, pentru a constata dacă nu s-au creat focare de incendiu: zone incandescente, miros de ars sau degajări de fum etc;
- h. descoperirea tuturor zonelor protejate, verificându-se dacă starea lor este intactă, și luarea de măsuri în consecință;
- i. verificarea, la anumite intervale, pe parcursul mai multor ore și în timpul nopții, a situației existente la locul în care s-a efectuat lucrarea și în imediata apropiere a acestuia;
- j. depozitarea în condiții de siguranță a echipamentelor folosite la lucrare;
- k. reamplasarea pe pozițiile inițiale a elementelor și materialelor combustibile la cel puțin 6 ore de la terminarea lucrării;
- l. colectarea șlamului de carbid în containere destinate acestui scop și depozitarea acestora într-un loc special amenajat.

18.14. Ateliere de forjă

18.14.1. În atelierele de forjă este interzisă introducerea sau depozitarea materialelor și lichidelor combustibile, folosirea dulapurilor de lemn pentru scule sau îmbrăcăminte, sau a altor materiale care măresc pericolul de incendiu sau explozie.

18.14.2. La operația de forjare nu se vor utiliza scule murdare de păcură, ulei ori alte substanțe combustibile.

18.14.3. Vetrele atelierelor de forjă trebuie prevăzute cu hote pentru captarea scânteilor cu site parascânteii, din materiale incombustibile și protejate față de elementele de construcție combustibile.

18.14.4. Punerea în funcțiune a cuptorului de încălzire se va face cu respectarea următoarelor reguli:

- * ventilarea sau aerisirea cuptorului înainte de aprindere timp de 10 – 30 minute;
- * încălzirea treptată a cuptorului;
- * respectarea ordinii de aprindere a arzătoarelor, injectoarelor conform instrucțiunilor;
- * aprinderea se va face cu o torță sau alt mijloc experimentat și omologat.

18.14.5. Supravegherea permanentă a focului în cuptor de personalul de deservire.

18.14.6. Amplasarea utilajelor de încălzire se va face astfel încât accesul în jurul lor să fie liber, canalele și tuburile de evacuare a gazelor arse vor fi izolate față de elementele combustibile și metalice ale construcției.

18.14.7. Semifabricatele ce urmează a fi introduse în cuptorul încălzit trebuie să fie uscate.

18.14.8. Piesele calde se vor depozita și răci în locuri amenajate, lăzi metalice, containere sau gropi.

19. . Măsuri generale de prevenire a incendiilor la punctele de desfacere a buteliilor de GPL

19.1. Pentru proiectarea, execuția, exploatarea și postutilizarea punctelor de desfacere a buteliilor cu GPL la consumatori, se vor respecta prevederile normativului N.P.018/1997.

19.2. La proiectarea punctelor de desfacere a buteliilor, organizate în șoproane închise perimetral cu plasă de sârmă sau rastele speciale, se vor determina și marca zonele cu pericol de explozie.

19.3. Punctele de desfacere a buteliilor cu GPL se modulează pentru următoarele capacități de stocare:

- * până la 250 kg de GPL;
- * între 250-750 kg GPL;
- * între 750-1250 kg GPL.

19.4. La calculul capacității de stocare toate buteliile vor fi considerate pline indiferent cât GPL se află efectiv în ele.

19.5. Punctele de desfacere a buteliilor se pot organiza în:

- * șoproane metalice închise perimetral cu plasă de sârmă;
- * rastele metalice acoperite.

19.6. În interiorul șoproanelor, buteliile se pot stivui în poziție verticală, cu robinetul în sus, pe maximum două rânduri suprapuse, cele pline și pe cel mult trei rânduri cele goale.

19.7. Buteliile de tipodimensiuni diferite vor fi stivuite separat, pentru a se asigura stabilitatea stivelor.

19.8. Stivuirea buteliilor în șoproane se va realiza de regulă pe latura din NORD.

19.9. Se pot organiza puncte de desfacere având stocat un număr diferit de butelii, cu condiția de a nu depăși capacitățile modulate și maxim 1250 kg GPL.

19.10. În rastele, buteliile pline și cele goale se pot dispune împreună numai pe două rânduri, cu robinetele în sus.

19.11. Punctele de desfacere a buteliilor portabile, organizate în rastele sau șoproane, se amplasează față de vecinătăți astfel încât să respecte distanțele minime prevăzute de N.P. 018/1997.

19.12. Punctele de desfacere a buteliilor se amplasează pe terenuri cât mai orizontale (*panta maximă admisă 3⁰/0*). Panta nu trebuie să conducă scăpările de GPL spre surse de foc sau să fie orientată pe direcția vântului dominant.

19.13. Pe distanța de 3 m față de punctul de desfacere a buteliilor, nu se vor afla materiale (*combustibile sau incombustibile*), iar terenul din acest spațiu se acoperă cu nisip sau se sapă periodic.

19.14.. Se pot organiza puncte de desfacere a buteliilor portabile cu GPL, în rastele, fără a depăși cantitatea totală de 500 kg GPL, lângă garduri din beton sau zidărie existente, pline și etanșe, cu înălțimea de minim 1,8 m și rezistența la foc de cel puțin 60 min..

19.15. Punctele de desfacere a buteliilor sunt constituite din șoproane sau rastele.

19.16.. Șoproanele vor fi cu structuri metalice, dimensionate conform reglementărilor în vigoare și funcțional conform cantităților de GPL ce urmează a fi stocate. Ele vor fi fixate pe platformele din beton, cu strat exterior antiscântei, ce va depăși conturul șoproanelor cu 20 cm.

19.17. Șoproanele vor fi închise perimetral cu plasă de sârmă cu ochiuri de maxim 5 cm.. Închiderea perimetrală cu plasă de sârmă are rolul de a:

- * permite circulația normală a aerului în spațiul de stocare a buteliilor;
- * împiedica accesul persoanelor neautorizate;
- * împiedica manevrarea robinetelor buteliilor din exteriorul șopronului.

19.18. Fiecare șopron va fi prevăzut cu ușă de acces de 1,0x2,1 m cu toc, din profile metalice. Jumătatea inferioară a ușii va fi realizată din plasă de sârmă, iar cea superioară din tablă, pentru a permite

inscripționările de avertizare-interzicere, necesare. Suprafețele de contact ale ușii cu tocul, se vor proteja cu materiale care nu produc scânteii la lovire. Ușa va fi prevăzută cu încuietoare.

19.19. Rastelele de desfacere a buteliilor sunt structuri metalice sudate, care permit stocarea pe două rânduri a buteliilor.

19.20. Pentru a satisface cerințele de mai sus, rastelele sunt închise lateral prin fâșii de tablă, care au și rolul de a proteja buteliile împotriva razelor solare.

19.21.. Rastelele se fixează pe sol împotriva răsturnării și pe una din laturi se prevăd cu uși pentru introducerea și preluarea buteliilor. Ușile vor dispune de încuietori.

19.22. Punctele de desfacere a buteliilor vor fi prevăzute cu accese amenajate pentru transportul manual al buteliilor din/în stradă.

19.23. Șoproanele și rastelele vor fi acoperite cu tablă, plană sau cutată, prinsă în puncte de sudură, pentru a asigura:

- * protecția la intemperii și razele solare;
- * împiedicarea accesului persoanelor neautorizate;
- * continuitatea electrică pentru legarea la pământ.

19.24. Structurile metalice ale punctelor de desfacere a buteliilor (*șoproane sau rastele*) se vor lega la pământ (*conform Normativului 1.20*).

19.25. Protecția anticorozivă a structurilor metalice a punctelor de desfacere a buteliilor se va realiza prin vopsire, de regulă, cu vopsea galbenă.

19.26. Pe ușile punctelor de desfacere, la șoproane și pe fâșiile de tablă la rastele, se vor realiza următoarele inscripționări:

- ✘ Gaze petroliere lichefiate;
- ✘ Pericol de explozie;
- ✘ Numele și adresa proprietarului;
- ✘ Programul de lucru.

19.27. De asemenea, se vor monta indicatoare de avertizare și interzicere conform STAS 297/2:

- ✘ Produse inflamabile;
- ✘ Pericol de explozie ;
- ✘ Fumatul interzis.

19.28. Punctele de desfacere a buteliilor se dotează cu minimum 2 stingătoare cu praf și CO₂ tip P6. Stingătoarele se vor monta în exteriorul punctelor de desfacere, astfel încât să fie ușor accesibile.

19.29. Pentru alarmare în cazul unor situații periculoase la punctele de desfacere, se vor prevedea dispozitive adecvate. Acestea vor fi folosite pentru a anunța scăpări periculoase de gaze, care implică evacuarea persoanelor din zonă și stingerea focurilor din vecinătatea punctului de desfacere a buteliilor sau pentru alertare în caz de incendii.

19.30. Punctele de desfacere a buteliilor, de regulă, nu se prevăd cu instalații de iluminat. Dacă, totuși, se impune iluminarea, instalațiile aferente se vor proiecta și realiza în conformitate cu prevederile specifice instalațiilor electrice în medii cu pericol de explozie.

19.31. Atunci când punctul de desfacere a buteliilor este amenajat pe un loc neîmprejmuit, se prevede un gard incombustibil de minim 1,8 m înălțime, prevăzut cu poartă de acces și asigurată cu sisteme de încuiere. Pentru punctele de desfacere a buteliilor prevăzute în spații împrejmuite, nu se prevăd alte garduri.

19.32. Amplasarea punctelor de desfacere a buteliilor, nu trebuie să împiedice sau să primejduiască ieșirile în caz de incendii, din clădirile aflate în aceeași curte sau în vecinătate.

19.33. Pentru a asigura funcționarea normală, fără accidente, avarii, scăpări de gaze, incendii sau explozii, la toate activitățile ce se desfășoară în punctele de desfacere a buteliilor, trebuie respectate măsurile de operare și de prevenire prevăzute în normativ.

19.34. Transportul buteliilor pline sau goale de la stația de îmbuteliere la punctul de desfacere și invers, se realizează prin grija stației de îmbuteliere sau a societății autorizate de aceasta, cu mijloace de transport amenajate corespunzător.

19.35. Aprovizionarea se va realiza ritmic, astfel încât să nu se stocheze o cantitate mai mare de GPL decât cea pentru care a fost autorizat punctul de desfacere.

19.36. Descărcarea buteliilor pline din mijlocul de transport amenajat corespunzător, va începe numai după oprirea motorului și asigurarea mijlocului de transport cu frână de siguranță, în prezența conducătorului auto sau a delegatului care îl însoțește.

19.37. Buteliile se descarcă manual, bucată cu bucată, cu mare atenție, pentru a putea verifica dacă fiecare butelie:

- ✗ are eticheta de control/garanție sau sigiliul stației de îmbuteliere;
- ✗ are capacul de protecție montat și operabil, astfel încât, prin demontare să se poată realiza celelalte controale;
- ✗ are robinetul închis;
- ✗ are montată piulița înfundată din plastic;
- ✗ are termenul de verificare periodică ISCIR;
- ✗ nu prezintă urme de striviri sau deformări, care s-ar fi putut produce în timpul transportului;
- ✗ nu prezintă scăpări de gaze detectabile de operatori și în nici un caz nu se vor controla scăpările cu flacără.

19.38. Buteliile care nu satisfac aceste condiții nu vor fi acceptate la punctul de desfacere, fiind returnate cu același mijloc de transport la stația de îmbuteliere.

19.39. Buteliile care corespund verificărilor sunt transportate manual în interiorul punctului de desfacere, unde sunt stivuite conform prevederilor normativului.

19.40. În fața cumpărătorului se verifică etanșeitarea buteliei cu soluție de apă-săpun și se remontează capacul de protecție. Consumatorilor noi li se înmânează instrucțiunile scrise de folosire.

19.41. Buteliile goale vor fi aduse la punctele de desfacere cu robinetele închise, curate și cu capacele de protecție montate. Vor fi primite la schimb numai buteliile standardizate. Celor care sunt aduse cu robinetele deschise, li se închid robinetele și sunt însemnate, astfel încât stația de îmbuteliere să poată lua măsurile corespunzătoare.

19.42. În punctele de desfacere temperatura buteliilor nu trebuie să depășească 40⁰ C.

19.43. Punctele de desfacere a buteliilor nu vor fi amenajate în spații cu medii corozive pentru materialul buteliilor.

19.44. Principalele măsuri de P.S.I. la punctele de desfacere a buteliilor:

- ✗ amplasarea acestora la distanțe de siguranță și ferite față de surse de foc;
- ✗ asigurarea condițiilor specifice de transport, manipulare și stocare a buteliilor;
- ✗ reducerea posibilităților de acces a persoanelor străine, iresponsabile, prin îngrădire și închidere corespunzătoare;
- ✗ acceptarea la punctele de desfacere numai a buteliilor fără scăpări de gaze.

19.45. La exploatarea punctelor de desfacere a buteliilor se vor respecta:

- a. în interiorul punctelor de desfacere și pe o distanță de 3 m în jurul lor, se interzice depozitarea oricăror obiecte sau materiale, combustibile sau incombustibile;
- b. în interiorul punctelor de desfacere și pe o distanță de 10 m în jurul acestora, se interzice depozitarea buteliilor cu alte gaze și a unor ambalaje cu produse petroliere lichide; se exceptează stingătoarele cu CO₂ și praf din dotare;
- c. se interzice fumatul și efectuarea lucrărilor cu foc deschis la mai puțin de 10 m de punctele de desfacere;
- d. se interzice distribuirea buteliilor pe timpul nopții, dacă punctul de desfacere nu este prevăzut cu instalație de iluminat corespunzătoare;
- e. se interzice orice intervenție la butelii în centrul de desfacere, ca de exemplu: repararea robinetelor; înlocuirea robinetelor; transvazarea conținutului buteliilor; controlul încărcării buteliilor prin deschiderea robinetului; reparații la corpul sau fusta buteliei și orice intervenții care ar putea produce scântei;
- f. se interzice oprirea autovehiculelor și desfășurarea oricărei activități nespecifice la mai puțin de 5 m de punctul de desfacere.

19.46. În cazul constatării unei scăpări de gaze se va proceda astfel:

- ✗ se identifică butelia cu scăpări;

- ✘ se strânge cu atenție robinetul;
- ✘ se strânge piulița de plastic înfundată.

19.47. Dacă scăparea a fost oprită și butelia funcționează normal, ea poate fi vândută, în caz contrar, butelia va fi scoasă din punctul de desfacere și dusă într-o zonă deschisă, ventilată și fără surse de foc, unde va fi supravegheată până la golirea completă.

19.48. În cazul aprinderii gazului de la o butelie, se va proceda astfel:

- ✘ se dă alarma;
- ✘ se încearcă oprirea sursei de scăpări;
- ✘ se intervine cu stingătoarele aflate în dotare.

19.49. În cazul producerii unui incendiu în vecinătate se anunță imediat pompierii, se intervine pentru stingerea incendiului, se stropesc buteliile cu apă și se evacuează buteliile într-un loc ferit de radiațiile termice ale incendiului.

19.50. Intervenția la buteliile din punctul de desfacere se va efectua numai sub controlul proprietarului.

19.51. Exploatarea punctelor de desfacere a buteliilor se va realiza numai de persoane valide, de preferat care nu fumează și instruite corespunzător.

19.52. Instruirea practică se va referi la operațiunile ce trebuie efectuate la punctul de desfacere, la măsurile de P.S.I., precum și de protecția muncii.

19.53. Personalul de operare va fi dotat cu echipamentul de protecție prevăzut de reglementările în vigoare.

19.54. La fiecare punct de desfacere a buteliilor se asigură:

- ✘ Fișe de instruire a personalului de operare angajat privind protecția muncii și P.S.I.;
- ✘ Instrucțiuni specifice de operare și desfacere.

20. . Măsuri generale de prevenire a incendiilor în instituțiile publice (sediul Primăriei Dobarceni):

- a.** păstrarea căilor de evacuare libere și în stare de utilizare la parametrii la care au fost proiectate și realizate;
- b.** funcționarea iluminatului de siguranță și a celei de-a doua surse de energie electrică, conform reglementărilor tehnice;
- c.** funcționarea sistemelor de alarmare și semnalizare a incendiilor la parametrii de performanță pentru care au fost proiectate;
- d.** organizarea și desfășurarea, periodic, de exerciții și aplicații cu salariații, în condițiile legii.

e. Căile de evacuare, inclusiv cele care duc în alte locuri special amenajate pentru evacuare, se marchează cu indicatoare standardizate, conform reglementărilor tehnice specifice, astfel încât traseele acestora să fie recunoscute cu ușurință, atât ziua cât și noaptea, de persoanele care le utilizează în caz de incendiu.

f. Este interzisă blocarea căilor de acces, de evacuare și de intervenție cu materiale care reduc lățimea sau înălțimea liberă de circulație stabilită ori care prezintă pericol de incendiu sau explozie, precum și efectuarea unor modificări la acestea, prin care se înrăutățește situația inițială.

g. Nu este permis să se folosească sobe cu uși defecte;

h. Este interzis a se aprinde focul în sobă cu benzină sau cu alte lichide inflamabile, în asemenea condiții încât să prezinte pericol de incendiu, ori să se ardă în sobă lemne lungi, netăiate, care pe timpul arderii nu intră în întregime în sobă;

i. Sobele de cărămidă vor avea pe dușumea, în fața ușilor, o tablă metalică cu dimensiunile de 70 x 50 cm;

j. focul în sobe nu trebuie lăsat fără supraveghere ;

k. se va urmări ca sobele de metal sau de cărămidă să nu se încălzească peste măsură, deoarece pot aprinde ușor obiectele din jur.

l. coșurile de zid vor fi izolate față de elementele combustibile ale planșeelor și acoperișurilor astfel:

- la trecerea prin planșeu, prin îngroșarea zidăriei de cărămidă a coșurilor la 25 cm. În spațiul dintre coș și planșeu se introduc un strat de azbest sau două straturi de pâslă îmbibate cu argilă;

- la trecerea prin acoperiș, prin lăsarea unei distanțe de cel puțin 10 cm între fața exterioară a zidăriei coșului și elementele acoperișului, iar golul produs se închide cu un șorț de tablă;

m. nu este permis ca în coșuri să fie zidite elemente combustibile ale acoperișului, planșeului etc.;

n. coșurile se prelungesc deasupra acoperișului cu 0,5 - 0,8 m;

o. coșurile de zid vor fi permanent întreținute fără crăpături și curățate. Este interzis a se folosi coșurile de zid netencuite;

p. este interzisă folosirea instalațiilor și aparatelor electrice defecte sau improvizate, cu conductori neizolați, cu prize sau întrerupătoare defecte, doze și derivații fără capace etc.;

r. este interzisă înlocuirea siguranțelor electrice cu sârmă, cuie etc. Siguranțele arse vor fi înlocuite numai de electrician autorizat;

s. nu este permisă lăsarea sub tensiune, fără supraveghere, a niciunui fel de aparat electric: fier de călcat, reșou, radiator etc.;

t. este interzisă executarea sau modificarea instalațiilor electrice de către persoane neautorizate;

21. . Măsurile generale de reglementare a fumatului:

21.1. (1) Reglementarea fumatului din punct de vedere al prevenirii incendiilor este obligatorie în cadrul fiecărui operator economic sau al fiecărei instituții publice și se face prin dispoziție scrisă, dată de persoana cu atribuții de conducere.

(2) Pentru situațiile în care o construcție sau o amenajare este folosită de mai mulți utilizatori, reglementarea fumatului se face prin dispoziție emisă de proprietarul construcției sau ai amenajării respective, însușită de utilizatorii în cauză.

(3) În dispoziția pentru reglementarea fumatului se menționează :

- a.** locurile cu pericol de incendiu sau de explozie, pe lângă spațiile publice închise, conform legii, în care este interzis fumatul sau, după caz, accesul cu țigări, chibrituri sau brichete; se prevăd obligatoriu locurile cu schele, cofraje și eșafodaje, realizate din materiale combustibile, precum și lanurile de cereale în faza de coacere și zonele împădurite;
- b.** locurile amenajate pentru fumat;
- c.** persoanele desemnate să răspundă de supravegherea respectării reglementării, pe locuri și sectoare de activitate;
- d.** alte date și informații necesare să fie precizate pentru a diminua pericolul de incendiu.

(4) Locurile în care este interzis fumatul se marchează conform legii.

(5) Locurile în care este permis fumatul se marchează cu indicatorul „**loc pentru fumat**”.

(6) Locurile pentru fumat stabilite în exteriorul clădirilor sunt amplasate la o distanță mai mare de 40 m față de locurile în care există pericol de explozie: gaze și lichide combustibile, explozivi, vapori inflamabili etc, 10 m față de locurile în care există materiale solide combustibile: lemn, textile, hârtie, carton asfaltat, bitum, și 50 m față de culturile de cereale păioase în perioada coacerii și recoltării sau de zonele împădurite.

(7) Locurile stabilite pentru fumat se prevăd cu:

- a.** scrumiere sau vase cu apă, nisip sau pământ;
- b.** instrucțiuni afișate, cuprinzând măsuri de prevenire a incendiilor și reguli de comportare în caz de incendiu;
- c.** mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor.

(8) Scrumierele din interiorul clădirilor se amplasează astfel încât să nu fie posibilă aprinderea materialelor combustibile din apropiere, cum ar fi draperii, perdele, jaluzele.

(9) Depunerea în scumiere a altor deșeuri de materiale combustibile, cum sunt hârtia, cartonul, textilele, este interzisă.

(10) Golirea scumierelor în coșurile de hârtie sau în alte locuri în care există materiale combustibile este interzisă.

(11) Aruncarea la întâmplare a resturilor de țigări sau chibrituri aprinse este interzisă.

22. . Măsuri generale de prevenire a incendiilor in sezonul rece:

22.1. Înainte de începerea sezonului rece se vor controla și se vor înlătura defecțiunile constatate, asigurându-se buna funcționare a instalațiilor și a sistemelor de încălzire existente la agenți economici, instituții publice și la gospodăriile populației (surse de căldură, conducte, corpuri și elemente de încălzire, sobe, coșuri și canale de fum etc

22.2. Componentele instalațiilor de stingere cu apă, care sunt expuse înghețului în timpul iernii și nu sunt prevăzute cu dispozitive fixe de încălzire, vor fi protejate împotriva înghețului (hidranti).

2.6.3. Se vor asigura uneltele și accesoriile pentru dezăpezirea drumurilor și a căilor de acces, de evacuare și de intervenție.

2.6.4. Căile de acces și accesul la sursele de apă sau la dispozitivele de punere în funcțiune a instalațiilor de stingere se vor curăța de zăpadă și gheață, asigurându-se menținerea permanent liberă a acestora.

2.6.5. Personalul destinat să răspundă de aprinderea și de stingerea focurilor va fi instruit asupra regulilor ce trebuie respectate și, respectiv, luate pe timpul sezonului rece.

23. . Măsuri generale de prevenire a incendiilor in perioada caniculara - secetoasa:

23.1. (1) în perioadele caniculare sau secetoase, consiliul local și, după caz, administratorii operatorilor economici/ conducătorii instituțiilor trebuie să elaboreze programe speciale de măsuri pentru prevenirea incendiilor specifice.

(2) Măsurile speciale pe timpul secetos cuprind:

- 1 Intocmirea si actualizarea la nivelul comunei a situatiei persoanelor aflate in dificultate si a caror stare de sanatate poate fi influentata negativ de canicula.
Termen imediat
Raspunde Primarul.
- 2 Informarea persoanelor mentionate la punctul 1 cu privire la regulile ce trebuiesc respectate pe perioada caniculei si masurile de prim ajutor (plus telefonul de contact).
Termen imediat;
Sef Comp Prevenire

- 3 Determinarea nivelului apei din fantani si efectuarea de analize chimice (nitriti si nitrati) si analize bacteriologice a apei potabile de la fantanile publice si de la unele fantani ale persoanelor fizice, (cate 3-4 fantani pe sat).

Termen imediat
Raspunde Primarul si Seful S.V.S.U.
- 4 Se vor lua masuri de asigurare a sursei de apa in caz de scadere pronuntata a nivelului apei din fantani.

La constatare;
Raspunde Viceprimarul
- 5 Asigurarea de surse alternative de electricitate pentru situatii de intrerupere a curentului electric in unitatile medicale.

Termen imediat
Raspunde Primarul si Medicul de familie
- 6 Identificarea locurilor de amplasare a punctelor de prim ajutor si distributie a apei potabile.

Termen imediat
Raspunde Primarul
- 7 Se vor face adapatori pentru animale in satele unde apa este deficitara.

Termen imediat;
Raspunde Viceprimarul
- 8 In caz de urgenta, cetatenii vor apela la serviciile cabinetului medical individual sau la serviciile specializate de urgenta-112.
- 9 Se va informa populatia pentru prevenirea posibilelor focare de izbucnire a incendiilor si supravegherea acestora in caz de evenimente.

Termen permanent
Raspunde Sef Compartiment Prevenire
- 10 In cazul inbolnavirii animalelor, persoanele ce detin aceste animale sunt obligate sa anunte medicul veterinar pentru a nu se transmite bolile si la om.

Termen permanent;
Raspunde Medicul veterinar
- 11 Se recomanda igiena locuintelor si a curtilor pentru evitarea raspandirii bolilor.
- 12 Informarea populatiei cu privire la semnificatia codificarii avertizarilor primite, precum si referitor la masurile ce trebuiesc luate.

Termen imediat
Sef Comp. Prevenire
- 13 Activarea punctelor de distributie a apei potabile amenajate in special in zonele aglomerate si activarea punctelor de prim ajutor in spatiile identificate si semnalizate vizibil.

Termen imediat;
Raspunde Primarul si Viceprimarul
- 14 Luarea de masuri pentru adaptarea programului serviciilor publice astfel incat deplasarea populatiei catre acestea sa se faca in afara intervalelor orare cu temperaturi extrem de ridicate. In mod similar se vor face recomandari si agentilor economici sa-si modifice programul dupa acelas aspect.

Termen imediat;
Raspunde Primarul
- 15 Informarea populatiei cu privire la numerele de telefon ce pot fi apelate in caz de necesitate.

Termen imediat;
Raspunde Seful S.V.S.U. si seful Comp. Prev.
- 16 Utilizarea panourilor de afisaj pentru formularea de recomandari cu privire la masurile preventive necesar a fi luate de populatie pentru a se proteja pe durata caniculei.

Termen permanent;

Raspunde Seful S.V.S.U.si sef Comp. Prev.

- 17 Aplicarea masurilor de prevenire a riscurilor la persoanele vulnerabile, cu asigurarea nevoilor zilnice privind tratamentul, ingrijirea, alimentatia de baza.

Termen permanent

Raspunde Primarul si Medicul de familie

- 18 Pentru perioada de canicula conform OUG 99/2000 personalul angajat la primaria Dobarceni va beneficia de spatii ventilate la locul de munca, de 2-4 litri apa minerala si, la nevoie, se va modifica programul de lucru esalonat pe doua perioade ale zilei de lucru .

Termen 15 iunie

Raspunde Primarul

(3) Măsurile speciale stabilite sunt aduse la cunoștință tuturor salariaților și, după caz, populației.

24. . Măsurile generale de prevenire a incendiilor la arhiva si biblioteca:

24.1. Depozitele de arhive și depozitele bibliotecilor se recomandă să fie amplasate la caturile inferioare ale construcțiilor, cu excepția subsolurilor și demisolurilor.

24.2. Rafturile, fișierele, dulapurile, rastelele, polițele etc. utilizate în depozite trebuie să fie executate din materiale incombustibile, iar în cazul utilizării materialelor combustibile acestea se tratează cu substanțe ignifuge sau termosfumante.

24.3. Cărțile, cataloagele, manuscrisele, fișele etc. se depozitează în rafturi sau după caz în stive, în încăperi cu parametrii de mediu și nivele de performanță adecvate, astfel încât să fie ferite de foc.

24.4. Între rafturile sau stivele de depozitare se asigură spații libere pentru accesul și evacuarea ușoară în caz de necesitate.

24.5. În sălile de expunere ale bibliotecii se va urmări asigurarea în exploatare a următoarelor:

- ✓ instalațiile electrice pentru iluminat să fie realizate și menținute în exploatare conform prevederilor normelor tehnice de specialitate;
- ✓ standurile cu exponate vor fi amplasate și realizate în așa fel încât căile de evacuare și de circulație destinate publicului să fie permanent libere;
- ✓ întocmirea planurilor de evacuare a vizitatorilor, precum și a obiectelor de inventar;
- ✓ neutilizarea pentru încălzire a sobelor metalice sau a altor sisteme de încălzire cu foc deschis sau suprafețe incandescente;
- ✓ atunci când se curăță pardoselile din materiale combustibile (*dușumea, parchet, etc.*) cu lichide inflamabile și/sau ceară se întrerupe focul în sobe și se aerisesc încăperile până la evacuarea totală a gazelor și uscarea pardoselii. Se interzice curățarea costumelor, stofelor etc. cu substanțe inflamabile în interiorul sălilor de expuneri.

Intocmit,

Inspector, AUREL AXINE – Seful S.V.S.U.