



ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGEȘ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VLĂDEȘTI
Cod de înregistrare fiscală 4122132

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Regulilor de prevenire și apărare împotriva incendiilor pe raza comunei Vlădești

Consiliul local al comunei Vlădești, județul Argeș, întrunit în **ședință ordinară**,

Analizând expunerea de motive prezentată de primarul comunei Vlădești, județul Argeș și Raportul de specialitate nr. nr.970/11.03.2019, întocmit de către domnul Matei George –Tiberius, Șef S.V.S.U. Vlădești, referitor la necesitatea aprobării unor regului proprii de prevenire și apărare împotriva incendiilor pe raza comunei Vlădești,

Având în vedere:

- Prevederile art. 13 lit. „b” din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 14, lit. „b” din OMAI nr. 163/2007 privind aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;

- avizul favorabil al secretarului comunei și al comisiilor de specialitate din cadrul consiliului local
Tinând seama de prevederile art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată

În temeiul dispozițiilor art. 36, alin. (1), alin. (2) lit. d, alin. (6) lit.a pct. 8 .art.. 45,alin.(1),art.115 ,alin(1) lit.b) ,din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale,completată,modificată și republicată,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă Regulile de prevenire și apărare împotriva incendiilor aplicabile pe raza comunei Vlădești, județul Argeș prevăzute în **anexa**, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Șeful SVSU din cadrul primăriei Vlădești va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri

Art.3 . Secretarul comunei Vlădești va comunica prezenta hotărâre Consiliului Județean Argeș și Instituției Prefectului – Județul Argeș în vederea exercitării controlului de legalitate și o va afișa pe pagina de internet.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
MIRIȚĂ CONSTANTIN

Nr. 14 din 25 martie 2019



Data azi, 25 martie 2019

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR,
BEBEȘULEA MAGDALENA

Adoptată în **ședință ordinară**, prin vot deschis, cu : **13 voturi pentru**, - voturi împotriva -
abțineri, din numărul total de **13** consilieri în funcție



REGULI
DE PREVENIRE ȘI STINGERE A INCENDIILOR
PE RAZA COMUNEI VLĂDEȘTI

I.Introducere

Apărarea împotriva incendiilor, apărarea vieții oamenilor și a bunurilor constituie o problemă de interes public, la care trebuie să participe, în condițiile legii, autoritățile administrației publice centrale și locale, persoanele juridice și fizice române, precum și celelalte persoane juridice sau fizice care desfășoară activități ori se află în tranzit, după caz, pe teritoriul României.

Apărarea împotriva incendiilor reprezintă ansamblul integrat de măsuri tehnice și organizatorice, precum și de activități specifice, planificate și realizate potrivit prevederilor legale, în scopul de a asigura identificarea, evaluarea, controlul și combaterea riscurilor de incendiu, informarea cetățenilor asupra acestora, precum și intervenția operativă pentru salvarea și acordarea ajutorului persoanelor aflate în pericol, stingerea incendiilor și limitarea efectelor acestora.

Situația de pericol existentă, din momentul observării, semnalizării și anunțării unui incendiu până la terminarea operațiunilor de intervenție, constituie o urgență publică de incendiu.

Persoanele fizice și juridice răspund, potrivit legii, de toate efectele nocive ale incendiilor, care decurg din: existența sau utilizarea construcțiilor, instalațiilor tehnologice pe care le dețin sau 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.

II.Obligațiile persoanelor fizice și juridice

c) Patronul, administrator societate comercială

Prin patron se înțelege persoana fizică cu atribuții de conducere, care angajează salariați cu contract individual de muncă sau cu convenție civilă de prestări de servicii în numele persoanei juridice pe care o reprezintă.

Patronul are următoarele obligații principale:

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

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

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

d) să întocmească și să actualizeze permanent lista cu substanțele periculoase, clasificate astfel potrivit legii, utilizate în activitatea sa sub orice formă, cu mențiuni privind: proprietățile fizico-chimice, codurile de identificare, riscurile pe care le prezintă pentru sănătate și mediu, mijloacele de protecție recomandate, metodele de prim ajutor, substanțele pentru stingere, neutralizare sau decontaminare;

e) să elaboreze instrucțiunile de apărare împotriva incendiilor și să stabilească sarcinile ce revin salariaților, pentru fiecare loc de muncă;

f) să verifice ca atât salariații, cât și celelalte persoane care au acces în unitatea sa, primesc, cunosc și respectă instrucțiunile necesare privind măsurile de apărare împotriva incendiilor;

g) să stabilească un număr de persoane cu atribuții privind punerea în aplicare, controlul și supravegherea măsurilor de apărare împotriva incendiilor;

h) să asigure mijloacele tehnice corespunzătoare și personalul necesar intervenției în caz de incendiu, precum și condițiile de pregătire a acestora, corelat cu natura riscurilor de incendiu, profilul activității și mărimea unității;

i) să asigure întocmirea planurilor de intervenție și condițiile pentru ca acestea să fie operaționale în orice moment;

j) să asigure contractele, înțelegerile, angajamentele și planurile necesare corelării, în caz de incendiu, a forțelor și mijloacelor proprii cu cele ale formațiunilor profesionale de pompieri și ale serviciilor de urgență ce pot fi solicitate în ajutor, să permită accesul acestora în unitatea sa în scop de recunoaștere, instruire, antrenament sau control și să participe la exercițiile și aplicațiile tactice de intervenție organizate;

k) să asigure și să pună în mod gratuit la dispoziția forțelor chemate în ajutor mijloacele tehnice, echipamentele de protecție individuală, substanțele chimice de stingere care sunt specifice riscurilor ce decurg din existența și funcționarea unității sale, precum și medicamentele și antidotul necesare acordării primului ajutor;

l) să prevadă fondurile necesare realizării măsurilor de apărare împotriva incendiilor și să asigure, la cerere, plata cheltuielilor efectuate de alte persoane fizice sau juridice care au intervenit pentru stingerea incendiilor în unitatea sa;

m) să stabilească și să transmită către utilizatorii produselor rezultate din activitatea unității sale, precum și către terții interesați, regulile și măsurile de apărare împotriva incendiilor specifice acestora, corelate cu riscurile previzibile la utilizarea, manipularea, transportul, depozitarea și conservarea produselor respective.

Dacă patronul nu-și poate îndeplini cu mijloace proprii obligațiile prevăzute la literele b, e și h, el este obligat să încheie contracte sau convenții cu persoane fizice sau juridice din exteriorul unității sale, în care caz va asigura acestora toate informațiile și condițiile necesare realizării scopurilor propuse.

Patronii care dețin părți din aceeași construcție trebuie să conlucreze pentru îndeplinirea obligațiilor ce le revin, în vederea asigurării măsurilor de apărare împotriva incendiilor pentru ansamblul măsurilor de apărare împotriva incendiilor pentru întregul construcției.

Salariații

Indiferent de natura angajării, fiecare salariat are în procesul muncii următoarele obligații principale:

- să cunoască și să respecte regulile și măsurile de apărare împotriva incendiilor, specifice locului de muncă;

- să participe la stingerea și înlăturarea consecințelor incendiilor precum și la evacuarea persoanelor și bunurilor amenințate de incendii, utilizând, potrivit instrucțiunilor date de șef (conducător, patron) instalațiile, utilajele, mașinile, aparatura și echipamentele de lucru din dotarea locului de muncă;

- să nu efectueze manevre și modificări nepermise ale mijloacelor tehnice de protecție sau de intervenție pentru stingerea incendiilor;

- să comunice imediat șefilor (conducerii) orice situație pe care este îndreptățit să o considere pericol de incendiu, precum și orice defecțiune sesizată la sistemele de protecție sau de intervenție pentru stingerea incendiilor;

- să coopereze cu salariații desemnați de conducător, atât cât îi permit cunoștințele și sarcinile sale, în vederea realizării măsurilor de apărare împotriva incendiilor;

- să acorde ajutor, atât cât este rațional posibil, oricărui alt salariat aflat într-o situație de pericol;

- să întrețină mijloacele și materialele de prevenire și stingere a incendiilor de la locul de muncă în stare de utilizare.

Instalații de încălzit cu sobe

La alegerea sistemelor de încălzire (centrale, locale cu sobe) se vor respecta prevederile normelor de prevenire și stingere a incendiilor în vigoare.

La executarea instalațiilor de încălzire cu sobe fără acumulare de căldură (metalice) se vor respecta următoarele prevederi:

a) Distanța între sobe sau burlane și elementele combustibile trebuie să fie de cel puțin 1 m, iar față de elementele greu combustibile de cel puțin 0,70 m. Distanța dintre sobă și perețele combustibil din fața focarului nu va fi mai mică de 1,25 m;

b) În caz că pardoselile încăperilor sunt combustibile, sobele trebuie să aibă înălțimea picioarelor de cel puțin 0,25 m. În acest caz, pardoselile se protejează împotriva căldurii degajate de sobă prin unul din următoarele sisteme:

- printr-un strat de cărămidă cu grosimea de 6 cm cu mortar de argilă;
- prin două straturi de pâslă îmbibată cu soluție de argilă (sau un strat de azbest) acoperite cu tablă metalică;

- izolarea sobei trebuie să depășească perimetrul ei cu 0,25 m iar în fața focarului cu 0,50 m (dacă pe această suprafață se prevede o pardoseală incombustibilă nu mai este necesar să se prevadă protecție);

- dacă sobele metalice nu au picioare sau au picioare mai scurte de 0,25 m, ele se așează pe un postament din patru rânduri de cărămidă.

c) Burlanele se vor racorda la coșuri executate din zidărie sau prefabricate. Nu se admite în nici un caz racordarea burlanelor la canalele de ventilație.

La executarea instalațiilor de încălzire prin sobe cu acumulare de căldură (care au un volum activ mai mare de 0,2 mc și ai căror pereți exteriori au grosimea de cel puțin 6 cm în zona focarului și 4 cm în celelalte porțiuni) trebuie să respecte următoarele prevederi:

- distanța dintre fața superioară a sobei și tavanul combustibil al încăperii va fi de cel puțin 0,45 m, în cazul în care tavanul nu este protejat și de 0,25 m când este protejat. Protejarea tavanului combustibil se va face pe o porțiune care trebuie să depășească perimetrul sobei în toate direcțiile cu 0,15 m și se poate realiza prin tencuirea sau prin protejarea cu tablă metalică, dublată de un strat de azbest de 5 cm grosime, sau de două straturi de pâslă îmbibată cu argilă;

- în cazul în care soba se amplasează în încăperi combustibile, porțiunea de perete de lângă sobă trebuie înlocuită cu zidărie executată din materiale incombustibile, care trebuie să depășească marginea sobei în toate direcțiile cu 0,5 m.

Pentru a preîntâmpina apariția fisurilor în zidăria sobei, se recomandă ca sobele să nu fie rezemate de pardoseală sau de grinzile planșeelor combustibile.

Sobele de la nivelul cel mai de jos al construcției trebuie să aibă fundații proprii. Între fundațiile sobei și cea a zidăriilor vecine se lasă un spațiu de minim 5 cm care se umple cu nisip.

Pentru a preîntâmpina aprinderea elementelor de construcție combustibile din vecinătatea coșurilor, trebuie să se ia următoarele măsuri:

- la trecerea prin planșeele combustibile, zidăria coșurilor se îngroașă la 0,25 m. Între această îngroșare și elementele combustibile ale planșeelor se lasă un spațiu de cca. 2 cm. Elementele combustibile ale planșeelor se acoperă cu un strat de azbest sau două straturi de pâslă îmbibată cu argilă, care se introduc în spațiul dintre zidăria coșurilor și piesele planșeului;

- pardoseala sau umplutura combustibilă trebuie să fie oprită în dreptul îngroșării și să nu atingă zidăria coșului;

- grinzile încastate în pereți, în apropierea coșurilor trebuie să păstreze față de canalele de fum o distanță de cel puțin 0,25 m. Grinzile care nu pot fi amplasate la această distanță precum și cele care prin poziția lor ar trebui să intersecteze zidăria coșurilor, vor fi descărcate pe grinzile vecine, prin intermediul unor juguri, astfel încât între capetele lor și zidăria coșurilor să se păstreze distanțele cerute;

- coșurile de fum practicate în pereții combustibili vor avea zidăria îngroșată astfel încât distanța între canalul de fum și elementele combustibile ale pereților să nu fie mai mică de 0,25m;

- distanța dintre fața exterioară a coșurilor și elementele combustibile ale acoperișului (șarpante, suportul învelitorii și învelitoarea) nu trebuie să fie mai mică de 10 cm.

În cazul că zidăria coșului este mai groasă de 12,5 cm, din această distanță se admite să se scadă grosimea suplimentară a zidăriei, fără ca spațiul liber dintre elementele combustibile ale acoperișului și zidăria coșului să fie mai mică de 2 cm. Căpriorii sau penele care nu pot respecta această distanță se vor rezema pe juguri.

Pentru a evita ieșirea gazelor fierbinți și a scânteilor în încăperile prin care trec coșurile, zidăria lor trebuie să fie întreținută și rosturile bine umplute cu mortar. Nu se admite sub nici un motiv existența fisurilor în zidăria coșurilor.

Canalele de fum trebuie să fie, de regulă, verticale. În cazuri excepționale se admite devierea laterală la maximum 1 m cu un unghi de max. 30 grd. Pereții canalelor deviate trebuie să fie netezi (fără trepte) și să aibă aceeași grosime ca și coșul.

Coșurile de fum trebuie să fie prevăzute cu ușiță de curățire. Aceste ușițe trebuie să fie executate din materiale incombustibile și să fie duble în pod. Ușițele din pod se vor amplasa la minimum 1,20 m de elementele combustibile ale acoperișului. Dacă acest lucru nu este posibil, elementele combustibile amplasate la o distanță mai mică se vor proteja prin tencuire sau căptușire.

La racordarea sobelor cu canalele de fum din coșuri trebuie să se țină seama de următoarele:

- distanța dintre suprafața exterioară a canalelor de racordare și planșee sau pardoseli combustibile trebuie să fie de minimum 0,50 m dacă acestea sunt neprotejate și de 0,38 m dacă acestea sunt protejate;

- canalele de racordare nu trebuie să depășească lungimea de 2 m;

- nu se admit canale de racordare orizontale;

- fața interioară a canalelor de racordare trebuie să fie netedă (fără trepte);

- nu se recomandă racordarea mai multor focare la același canal de fum.

Nu se admite amplasarea coșurilor în pereții exteriori ai clădirii, fără luarea unor măsuri speciale de protecție termică a canalelor de fum.

Înainte de începerea sezonului rece, toate sobele și coșurile de fum vor fi curățate, verificate și dacă este posibil, reparate.

Sobele și coșurile de fum vor fi menținute în bună stare de funcționare. Pe timpul cât sobele nu funcționează, ușițele de alimentare se vor sigila.

Curățirea coșurilor se va face ori de câte ori este nevoie, însă nu mai rar de o dată la 2 luni de funcționare. Coșurile se vor tencui pe porțiunea din cuprinsul podului.

La fiecare sobă, pe pardoseala combustibilă, trebuie instalată în fața ușiței de alimentare o bucată de tablă cu dimensiunile de 0,75 x 0,50m.

La încălzirea cu sobe se interzice:

- folosirea coșurilor defecte (fisurate, neizolate la trecerea prin planșeele și șarpantele din materiale combustibile);

- aprinderea focului cu benzină, petrol sau alte lichide combustibile;

- uscarea sau depozitarea lemnelor, cărbunilor, hainelor sau altor materiale combustibile, pe sobe sau în jurul lor;

- folosirea de lemne mai lungi decât dimensiunea focarului;

- menținerea în funcțiune a sobelor cu ușițele de alimentare deschise;

- lăsarea focului aprins în sobă după terminarea lucrului (se vor numi persoane care să răspundă de aprinderea și stingerea focului);

- depozitarea cenușii în alte locuri decât cele potrivite acestui scop sau fără ca cenușa depozitată să fie în prealabil stinsă;

La folosirea instalațiilor de gaze naturale se vor respecta următoarele prevederi:

- înainte de aprinderea focului este obligatoriu să se verifice dacă robinetul este închis și după controlul tirajului sobei cu ajutorul aprinzătorului, se deschide ușa cenușarului care va rămâne deschisă pe tot timpul cât va arde focul;

- pentru aprinderea focului se apropie flacăra de arzătorul de gaze, după care se deschide încet robinetul, până în momentul când gazul se aprinde – principiul „gaz pe flacăra”.

Focul se aprinde și se stinge numai de personalul special însărcinat cu aceasta.

La folosirea instalațiilor cu gaze naturale sau lichefiate se vor mai respecta:

- verificarea și întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor (conducte, robinete, arzătoare), înlăturându-se orice posibilitate de scurgere a gazelor;

- atât la aprinderea cât și la stingerea focului, gazele vor fi deschise și închise mai întâi de la robinetul principal și apoi de la robinetul arzătorului;

- buteliile pline cu gaze lichefiate așezate în depozite vor fi periodic controlate, spre a se constata dacă robinetele lor sunt bine închise;

- în cazul când se constată miros de gaze, înainte de a se aprinde focul, în mod obligatoriu se va face aerisirea încăperilor, în vederea evacuării gazelor, urmărindu-se și înlăturându-se deficiențele care au provocat scăpări de gaze;

- înainte de a se aprinde focul, se va urmări ca reductorul să fie înșurubat, furtunul bine strâns cu coliere metalice la capete și să nu prezinte porozități;

- la bucătării, spălătorii, la care se utilizează gazele naturale sau lichefiate, se va asigura ventilația directă cu exteriorul.

Reguli de localizare și stingere a incendiilor

În caz de incendiu se vor lua următoarele măsuri:

- se va anunța serviciul voluntar pentru situații de urgență și subunitatea de pompieri la telefon 112;

- se va acționa pentru localizare și stingere cu stingătoarele manuale și celelalte mijloace din dotare;

- se va opri sistemul de alimentare al sobelor ce funcționează cu lichide combustibile sau gaze;

- se vor evacua din încăpere materialele sau lichidele combustibile, recipientii cu gaze lichefiate;

- în podul clădirilor se va supraveghea coșul de evacuare a fumului.

IV. Reguli generale de prevenire și stingere a incendiilor la exploatarea construcțiilor, instalațiilor și a altor amenajări

Regulile din prezentul capitol se stabilesc pentru controlul, supravegherea și reducerea riscurilor de incendiu, menținerea condițiilor realizate pentru evacuarea utilizatorilor în caz de incendiu, întreținerea în stare operativă a mijloacelor tehnice de prevenire și stingere a incendiilor, precum și pregătirea și desfășurarea intervențiilor în situații de urgență publică de incendiu.

Exploatarea sistemelor, instalațiilor, dispozitivelor, echipamentelor, aparatelor, mașinilor și utilajelor de orice categorie cu defecțiuni, improvizații sau fără protecția corespunzătoare față de materialele sau substanțele combustibile în spațiul în care sunt utilizate, este interzisă. La utilizarea acestor mijloace este obligatorie respectarea instrucțiunilor de funcționare, folosire și întreținere,

precum și a normelor și măsurilor specifice de prevenire și stingere a incendiilor, emise și aprobate potrivit legii.

Pe timpul exploatării instalațiilor aferente construcțiilor și instalațiilor tehnologice (electrice, de apă, încălzire, ventilare, condiționare, canalizare, paratrăsnet etc) sunt interzise:

a) utilizarea necorespunzătoare a sistemelor, instalațiilor, aparatelor și echipamentelor sau solicitarea acestora peste limita admisă;

b) funcționarea peste programul stabilit sau neasigurarea supravegherii conform instrucțiunilor de funcționare;

c) funcționarea fără sisteme, aparate și echipamente necesare pentru controlul și menținerea parametrilor privind siguranța în funcționare sau înlocuirea acestora cu altele supradimensionate;

d) întreținerea necorespunzătoare a elementelor prevăzute pentru izolare termică sau electrică, ori pentru separare;

e) depășirea termenelor stabilite pentru efectuarea lucrărilor de întreținere și reparații sau executarea necorespunzătoare a acestora;

f) executarea lucrărilor de întreținere și reparații sau a unor modificări de către personal neautorizat și necalificat.

Utilizarea focului deschis în locuri cu pericol de incendiu și pe timp de vânt este interzisă. Locurile (zonele) cu pericol de incendiu în care se aplică această interdicție se stabilesc și se marchează de către persoanele în drept.

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

Arderea resturilor vegetale, gunoaielor, deșeurilor sau altor materii combustibile se face în locuri special amenajate (crematorii) 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.

Luarea măsurilor pentru preîntâmpinarea jocului copiilor cu focul în condiții și locuri în care se pot produce incendii, constituie o obligație a persoanelor care răspund, potrivit legii, de creșterea, îngrijirea și educarea copiilor.

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 sau în alte spații cu pericol de aprindere a materialelor, produselor sau substanțelor combustibile, este interzisă. Aceste lucrări se pot executa în spațiile respective numai după ce s-au luat, după caz, măsuri pentru evacuarea persoanelor, îndepărtarea sau protejarea materialelor combustibile, golirea, spălarea, blindarea traseelor de conducte sau a utilajelor, aerisirea sau ventilarea spațiilor, dotarea locurilor de muncă cu mijloace de limitare și stingere a incendiilor.

Lucrările se execută numai pe baza „Permisului de lucru cu foc”. În cazul lucrărilor ce se execută în instalații și alte locuri cu risc ridicat de incendiu sau de explozie, precizate în normele specifice de prevenire și stingere a incendiilor, se întocmește „Autorizație de lucru”.

În toate cazurile de mai sus este obligatorie instruirea personalului de execuție, control și supraveghere asupra măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor, precum și informarea serviciului de pompieri.

Fumatul în locuri cu pericol (risc) ridicat de incendiu, stabilite ca atare prin reglementări specifice sau prin dispoziții ale persoanelor juridice sau fizice abilitate, este interzis. Locurile în care este interzis fumatul se marchează conform reglementărilor specifice. Locurile în care este permis fumatul se dotează și, după caz, se marchează conform reglementărilor specifice.

Menținerea în bună stare a instalațiilor și sistemelor de captare și scurgere la pământ a descărcărilor electrice atmosferice (paratrăsnet), și a electricității statice, este obligatorie la construcții

SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAŢII DE URGENŢĂ

Anexa nr. 1 la Hotărârea Consiliului Local nr.14 din 25 martie 2019

şi instalaţii, utilaje şi echipamente tehnologice, conform reglementărilor tehnice. Utilizarea sistemelor de captare şi scurgere la pământ a electricităţii statice conform instrucţiunilor specifice este obligatorie.

În spaţiile cu pericol (risc) ridicat de incendii sau explozii se interzice accesul salariaţilor şi al altor persoane fără echipament de protecţie adecvat condiţiilor de lucru.

Folosirea dispozitivelor, aparatelor, utilajelor, uneltelor şi sculelor neprotejate corespunzător sau care pot produce scânteii prin funcţionare, lovire sau frecare în spaţii sau locuri cu risc de explozie, este interzisă.

În construcţiile civile (publice) şi de producţie, cantităţile de materiale şi substanţe combustibile utilizate nu trebuie să conducă la depăşirea sarcinii termice stabilită prin reglementări tehnice sau prin documentaţii, după caz.

În sălile aglomerate şi de sport, pe stadioane sau alte arene sportive ori în incinte amenajate pentru activităţi cu public este interzis accesul publicului cu produse şi substanţe inflamabile sau alte mijloace care pot produce incendii sau explozii. În aceste spaţii este interzis accesul persoanelor în muncă mai mare decât capacitatea stabilită şi declarată.

Depozitarea şi utilizarea în spaţii publice a mijloacelor, produselor şi substanţelor inflamabile se permit numai în locurile special amenajate în acest scop şi cu respectarea măsurilor de prevenire şi stingere a incendiilor.

Realizarea spectacolelor (jocurilor) de artificii este admisă numai cu respectarea normelor şi măsurilor specifice de prevenire şi stingere a incendiilor şi cu avizul autorităţilor abilitate de lege.

În locuinţele de tip unifamilial sau apartamentelor blocurilor de locuit, carburanţii sau alte lichide inflamabile pentru uz casnic se păstrează numai în ambalaje metalice special destinate, închise ermetic, în locuri protejate, fără a depăşi cantităţile admise prin reglementări.

Recipientii cu gaze petroliere lichefiate utilizate pentru necesităţi casnice se amplasează, păstrează şi utilizează numai în condiţiile stabilite prin instrucţiuni specifice. Sunt interzise: utilizarea recipientilor neomologaţi sau defecti, transvazarea improvizată sau neautorizată a gazelor petroliere lichefiate dintr-un recipient în altul şi verificarea etanşităţii cu flacăra deschisă.

Produsele, materialele şi substanţele combustibile se amplasează la distanţa de siguranţă faţă de sursele de căldură ori se protejează astfel încât să nu fie posibilă aprinderea lor.

Se interzice folosirea sobelor sau a altor mijloace de încălzire defecte, supraalimentate cu combustibil sau nesupravegheate, precum şi aprinderea focului utilizând produse inflamabile.

Verificarea, repararea, izolarea termică şi curăţirea periodică a coşurilor de evacuare a fumului sunt obligatorii.

Pe timpul transportului, depozitării şi manipularii produselor sau substanţelor combustibile se va ţine seama de proprietăţile fizico-chimice şi de compatibilitatea acestora cu substanţele de stingere, astfel încât contactul dintre ele să nu conducă sau să propage incendiul.

Produsele şi substanţele combustibile se transportă, manipulează şi depozitează în ambalaje adecvate, realizate şi inscripţionate corespunzător, în vederea identificării riscurilor de incendiu şi stabilirea procedurilor şi substanţelor de stingere ori neutralizare adecvate.

Disponerea materialelor periculoase se face potrivit planului de depozitare.

Deşeurile şi reziduurile, scurgerile şi depunerile de praf sau pulberi combustibile se îndepărtează ritmic prin metode şi mijloace adecvate. Măsurile de prevenire şi stingere a incendiilor pentru operaţiile de colectare, transport, separare, neutralizare, recuperare sau distrugere a acestora se stabilesc prin reglementări specifice.

Materialele şi substanţele care prezintă pericol de autoaprindere se păstrează în condiţii adecvate naturii lor, bine ventilate şi luându-se măsuri de control şi preîntâmpinare a fenomenului de autoîncălzire. Prevenirea fenomenului de autoaprindere se urmăreşte şi la depozitarea furajelor şi plantelor tehnice, conform reglementărilor specifice.

Amplasarea depozitelor de combustibil, furaje şi plante tehnice se face la distanţe de siguranţă, astfel încât eventualele incendii produse la acestea să nu pericliteze vecinătăţile. Aceasta constituie o

obligație pentru persoanele juridice care dețin astfel de depozite și o recomandare pentru persoanele fizice.

Tratarea sau protejarea materialelor și elementelor de construcții combustibile și/sau a structurilor metalice din alcătuirea construcțiilor și instalațiilor, cu substanțe de termoprotecție sau ignifuge este obligatorie potrivit reglementărilor specifice. Pentru efectuarea acestor lucrări se utilizează numai produsele avizate și agrementate tehnic conform reglementărilor specifice, iar persoanele care execută aceste operațiuni trebuie să fie atestate potrivit dispozițiilor legale.

Elementele de limitare a propagării focului, de izolare termică și etanșare la fum și gaze fierbinți din compunerea clădirilor și instalațiilor se mențin permanent în stare de funcționare, pentru a-și îndeplini rolul stabilit.

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

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 parcajelor și dotarea acestora cu mijloace de prevenire a incendiilor se stabilesc prin reglementări specifice. 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.

Exploatarea, întreținerea, reviziile și reparațiile la autospecialele, utilajele și celelalte mijloace mobile de intervenție se execută conform normelor tehnice emise de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență. Scoaterea din funcțiune a acestora ori neasigurarea parametrilor necesari operării acestora în condiții de eficiență, este strict interzisă. Reparațiile se planifică și se realizează în termen cât mai scurt, asigurându-se în perioada respectivă măsuri compensatorii de prevenire și stingere a incendiilor.

Sunt obligatorii următoarele activități:

- instruirea la angajare și periodică a salariaților privind normele, regulile și măsurile specifice de prevenire și stingere a incendiilor, precum și a sarcinilor ce le revin din planurile de intervenție;
- participarea salariaților la instruirile și exercițiile privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- participarea personalului serviciilor voluntare pentru situații de urgență la activitățile de pregătire profesională stabilite și aprobate în „Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență”;
- asigurarea îndeplinirii la termen a măsurilor de apărare împotriva incendiilor stabilite potrivit legii.

În ceea ce privește documentele principale de organizare a apărării împotriva incendiilor pe durata exploatării construcțiilor și instalațiilor tehnologice, se stabilesc următoarele:

- instrucțiunile de apărare împotriva incendiilor, schemele de prevenire și stingere a incendiilor, planurile de evacuare în caz de incendiu și planurile de depozitare a materialelor periculoase se actualizează, utilizează și afișează potrivit reglementărilor specifice;
- scenariile de siguranță la foc se pot elabora și pentru construcții și instalații tehnologice aflate în exploatare, în vederea utilizării concluziilor desprinse la stabilirea măsurilor de optimizare a capacității de apărare împotriva incendiilor. Se recomandă ca aceste scenarii să fie întocmite îndeosebi pentru construcțiile cu risc ridicat (mare) de incendiu;
- planurile de intervenție se întocmesc sau se actualizează, după caz, la schimbarea profilului de activitate (destinației) agenților economici sau instituțiilor sau la dezvoltarea acestora, la evaluarea nivelelor (criteriilor) de mediu ale agenților economici, precum și în alte situații reglementate ori impuse de condițiile concrete privind apărarea împotriva incendiilor;
- punerea în aplicare a planurilor de evacuare și a planurilor de intervenție este obligatorie în situațiile de urgență publică de incendiu, precum și la exercițiile și aplicațiile tactice de intervenție organizate pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

Depozite (generalități)

Clădirile depozitelor trebuie să fie amplasate și amenajate din punct de vedere al apărării împotriva incendiilor, conform normativelor în vigoare.

Prima condiție a prevenirii incendiilor la depozite constă în păstrarea curățeniei și a ordinii în depozitarea materialelor.

Depozitarea trebuie să se facă cu deplina cunoaștere a proprietăților materialelor care se depozitează (periculozitate, sensibilitate la căldură, fum sau umezire, reacție față de alte materiale, comportare la condițiile ivite după incendiu) pentru a se putea stabili modul cum trebuie compartimentate încăperile, cum trebuie așezate diversele feluri de materiale unele față de altele, astfel încât riscul de extindere a incendiului să fie redus. Materialele vor fi depozitate în funcție de natura lor, de proprietățile caracteristice fizico-chimice, de compatibilitatea acestora cu substanțele de stingere astfel încât la contactul dintre ele să nu se producă ori să se propage incendiul.

Fiecare magazie trebuie să aibă un plan de depozitare concret și detaliat, pe categorii de materiale.

În momentul sosirii la rampă a vagoanelor sau autocamioanelor cu materiale se va controla dacă încărcătura nu prezintă un focar ascuns de incendiu.

Documentele sosite împreună cu materialele, semnele distinctive, plăcile indicatoare și inscripțiile de pe acestea vor fi confruntate cu comenzile date, pentru a ști dacă corespund, mai ales din punctul de vedere al gradului de periculozitate.

În spațiul magaziei este interzis a se introduce materiale cu ambalajul avariat. Descărcarea din vagoane, autocamioane, remorci și manipularea mai departe a coletelor, lăzilor și mai ales a bidoanelor sau butoaielor cu materiale inflamabile, se va face cu mijloace adecvate și cu o atenție deosebită.

Materialul rezultat din ambalare va fi scos imediat din magazie sau depozitat organizat în compartimente separate sau în locuri special amenajate și destinate acestui scop.

Personalul magaziei va exercita o continuă supraveghere asupra materialelor periculoase prin sensibilitatea lor în încălzire sau reacții cu alte materiale.

Modul de manipulare și stocare a materialelor precum și durata ținerii lor în depozit se va face cu respectarea instrucțiunilor furnizorului, evitându-se răsturnarea, trântirea sau lovirea lor.

Dacă se folosesc mijloace mecanice de transport și ridicare, acestea vor fi numai de tipul celor care nu produc scântei și sunt în perfectă stare de funcționare.

Rafturile și orice mobilier al depozitului vor fi pe cât posibil incombustibile; rafturile trebuiesc ignifugate, în cazul când sunt din lemn.

Nu este permis a se încărca depozitul peste capacitatea lui, pentru a nu împiedica buna supraveghere a depozitului și intervenția în caz de incendiu.

În spațiile de depozitare este interzis accesul persoanelor care nu lucrează în magazie. Spațiile de depozitare vor fi delimitate față de spațiile de recepție și distribuție, în cazul în care au acces persoane străine.

Este interzis a se lăsa deschis depozitul în lipsa personalului de deservire.

Căile de acces la hidranți, vane, tablouri electrice trebuie să fie lăsate libere și să fie respectate distanțele reglementate față de corpurile de încălzire de minim 1m.

Spațiul depozitului va fi în permanență luminat.

Este interzis a se păstra în depozit, chiar numai temporar, motociclete, biciclete, geamantane și în general orice obiecte străine de inventarul magaziei.

La toate depozitele (magaziile) cu materiale combustibile sau inflamabile se vor întocmi planuri de evacuare în caz de incendiu care vor fi cunoscute de către personalul care deservește acest loc de muncă.

Pentru fiecare grupă de materiale explozive, inflamabile sau toxice, se vor stabili și afișa caracteristicile acestora din punct de vedere fizico-chimic, măsurile de respectat la depozitare și manipulare, procedeele și mijloacele de stingere și de protecție în caz de incendiu.

Reguli de localizare și stingere a incendiilor

- se va anunța serviciul voluntar pentru situații de urgență și pompierii militari, la 112;
- se vor închide (opri) conductele de alimentare a injectoarelor;
- se vor scoate utilajele electrice de sub tensiune;
- se va acționa cu stingătoarele și mijloacele existente;
- se vor îndepărta (evacua) materialele combustibile.

Unități de comerț

Mărfurile vor fi grupate pe categorii, sorturi, etc. și vor fi protejate împotriva incendiilor cu stingătoare încărcate cu agenți corespunzători.

Articolele produse din celuloid (jucării, filme clișee fotografice, diafilme, etc.) sau materialele și lichidele combustibile (celofan, insecticide, alcooluri, fiole de benzină, etc.) vor fi expuse în magazine numai în cantități mici, strict necesare. Restul cantităților se vor păstra în depozite cu respectarea măsurilor de depozitare de metalo-chimice.

Ambalajele și deșeurile provenite de la despachetarea mărfurilor sau ambalajele cu care se transportă mărfurile în magazin (panele, coșuri, navete, lăzi, etc.) vor fi restituite imediat sau evacuate în locuri corespunzătoare.

Căile stabilite pentru evacuarea persoanelor și bunurilor, în caz de incendiu (culoare, coridoare, casa scării, etc.) vor fi eliberate de obstacole (uși blocate sau false, pereți placați în oglinzi, mărfuri, materiale) care, prin poziția lor, pot deruta sau împiedica operațiile de evacuare și stingere. Ele se vor marca vizibil cu indicatoare.

La fiecare nivel se va afișa la loc vizibil schița și planul de evacuare a clienților, personalului și mărfurilor. Cel puțin o dată pe lună se va efectua instructajul cu tot personalul privind aplicarea planului de evacuare.

Pentru evitarea panicii și asigurarea unei evacuări rapide a persoanelor în caz de incendiu se vor lua următoarele măsuri:

- amplasarea raioanelor de copii sau a mărfurilor mai vulnerabile la foc în locuri ușor evacuabile (parter, etaj I);
- instalarea unui sistem discret de alarmare a personalului de deservire pe raioane;
- organizarea și instruirea personalului de deservire, pe raioane, cu privire la evacuarea persoanelor în ordine și disciplină, fără panică;
- asigurarea funcționării iluminatului de siguranță;
- asigurarea funcționării lifturilor și a scării rulante până la evacuarea tuturor persoanelor;
- executarea din timp a lucrărilor prevăzute în normativele de specialitate pentru împiedicarea propagării focului și fumului.

Scările rulante se pot folosi în caz de incendiu pentru evacuarea persoanelor. Pentru această situație se vor desemna, nominal, prin planul de evacuare, salariații care vor îndruma și asigura conducerea operațiilor de evacuare.

La amenajarea vitrinelor iluminate se va evita folosirea exponatelor din materiale ușor inflamabile (vată, celuloid, etc.) iar atunci când acest lucru nu este posibil se vor lua măsuri de verificare a instalației electrice din vitrină, astfel încât să se evite orice posibilitate de incendiu. Instalațiile electrice necesare pentru funcționarea firmelor și reclamelor luminoase vor fi verificate periodic.

Toate lucrările de reparații, întreținere și exploatare a instalațiilor și utilajelor comerciale vor fi executate periodic numai cu personal calificat, după un plan dinainte stabilit și aprobat.

Recipientii încărcăți cu agenți de răcire vor fi ancorați cu brățări ca să nu se răstoarne și păstrați în încăperi bine aerisite și izolate, cu pereți de zid și uși cu deschidere în afară sau în locuri ferite de razele solare.

În incinta magazinelor, încărcarea agregatelor frigorifice cu agenți de răcire se va executa numai în afara orelor de lucru cu publicul și numai după ce s-a efectuat o bună aerisire și s-au înlăturat orice surse de foc.

Operațiile de curățire, călcare sau retușare a costumelor vor fi executate în încăperi sau locuri amenajate în acest scop, cu luarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor necesare.

În spațiile destinate cumpărătorilor se va interzice cu strictețe folosirea benzinei, neofalinei și a mașinilor de călcat pentru curățirea sau călcarea hainelor.

Controlul aparatelor și utilajelor electrocasnice precum și alte probe de laborator pentru verificarea calității mărfurilor și produselor vor fi executate numai în locuri special amenajate, astfel:

- instalațiile electrice pentru verificări vor fi executate conform normelor în vigoare;
- aparatele electrice necesare probelor, precum și cele de verificare și control se vor deconecta la terminarea probelor respective și a programului;

- nu se vor aglomera spațiile pentru probe cu alte mărfuri ce nu sunt destinate a fi verificate.

Se interzice depozitarea recipientilor care conțin substanțe solide (carbid, sulf, etc.), lichide (acizi, vopseluri, lacuri, etc.) sau gazoase (oxigen, acetilenă, etc.) în locuri neamenajate special pentru fiecare dintre ele, sau nerespectarea condițiilor impuse de producător pentru depozitarea acestora.

Acizii azotici, clorhidrici, etc. se vor depozita în camere separate, pe sortimente. Damigenele nu vor fi depozitate prin suprapunere (unele peste altele) și vor fi ferite de razele solare.

Produsele cosmetice, fiolele de benzină, articolele de celuloză și alte produse inflamabile vor fi depozitate în încăperi sau rafturi separate, marcate și grupate, în raport cu vulnerabilitatea lor la foc, ferite de razele solare. Încăperile vor beneficia de o bună aerisire și vor fi dotate cu agenți stingători corespunzători.

Mărfurile și produsele de orice fel, care prin natura și compoziția lor prezintă pericol sporit de incendiu și cele pentru care se întrebuițează agenți stingători diferiți, se vor depozita în încăperi sau rafturi separate prevăzute cu agenți de stingere corespunzători.

Se interzice fumatul și folosirea focului deschis.

Se interzice depozitarea și/sau comercializarea de substanțe inflamabile (benzină, motorină, petrol lampant) sau cu pericol de explozie (carbid, oxigen, etc.). Acestea se pot depozita sau comercializa în spații special proiectate și amenajate.

În caz de incendiu, căile de acces și evacuare din clădiri, limitele zonale periculoase de orice natură, locul în care sunt amplasate instalațiile și utilajele pentru stingerea incendiilor și orice alte instalații care presupun manevre obligatorii, ajută la semnalizarea, limitarea sau stingerea incendiului, vor fi clar vizibile și marcate încât persoanele care se evacuează să recunoască cu ușurință traseele spre exterior.

Culoarele de circulație și scările prevăzute pentru evacuare în caz de incendiu, vor fi păstrate libere pentru circulație, nefiind permisă blocarea lor cu materiale, echipamente sau utilaje de orice fel.

Accesul la hidranți, stingătoare de incendiu, mijloace speciale de stingere, vanele principale ale conductelor de apă, gaze, combustibili, tablouri electrice de distribuție, etc. trebuie lăsat liber pentru ca, în caz de pericol, să se poată interveni nestânjenit.

Este interzisă depozitarea de materiale combustibile lângă clădirile și instalațiile din incintă sau din vecinătate la distanță mai mică decât cea admisă de normele în vigoare.

La depozitarea materialelor se va ține seama de proprietățile fizică-chimice ale acestora (gradul de periculozitate, sensibilitatea la căldură, fum sau umezeală, reacția față de alte materiale, posibilitatea de aprindere precum și de substanța ce poate fi utilizată pentru stingerea incendiilor, etc.

Mărfurile, materialele și ambalajele depozitate în interiorul spațiului de depozitare sau pe suprafețe de teren aferente vor fi organizate pe stive, grupe, secții sau sectoare, astfel încât să se

asigure spațiile de siguranță și acces între stivele de mărfuri, căile de acces pentru folosirea mașinilor și utilajelor de intervenție în caz de incendiu, etc. Culoarele de acces între stivele de mărfuri și interiorul încăperilor de depozitare vor fi delimitate și marcate.

Stivele de mărfuri sau rafturile pentru depozitarea mărfurilor vor fi dispuse astfel încât spațiile de siguranță sau acces să corespundă cu poziția pe verticală a corpurilor de iluminat. Acolo unde nu este posibil acest lucru se va păstra un spațiu de siguranță de cel puțin 0,50 m de la limita superioară a stivelor de mărfuri până la nivelul corpurilor de iluminat.

Ferestrele depozitelor de mărfuri și materiale situate la parter, demisol sau subsol vor fi asigurate cu grătii de fier sau plasă de sârmă rezistentă pentru împiedicarea pătrunderii în interior a resturilor de țigări sau chibrituri aruncate din neglijență sau reavoință.

Se interzice folosirea în depozite a reșourilor și radiatoarelor electrice precum și a lămpilor electrice defecte sau neasigurate cu globuri de sticlă și grătare de protecție.

Corpurile de iluminat din depozitele de materiale combustibile vor fi asigurate cu globuri, iar acolo unde există pericolul loviturilor mecanice vor fi prevăzute cu grătare de protecție.

Este interzisă încălzirea spațiilor de depozitare cu sobe fără acumulare de căldură (sobe metalice), șemineuri cu foc deschis, reșouri, radiatoare electrice sau cu gaze, etc. În aceste spații se recomandă încălzirea centrală.

Stingerea incendiilor se va face în funcție de proprietățile fizico-chimice ale materialelor, astfel:

- cu apă pulverizată, pentru: făină, zahăr, orez, paste făinoase, secții de preambalare mărfuri alimentare, băuturi alcoolice, detergenți;
- cu spumă, pentru: ulei, încălțăminte din cauciuc sau material sintetic;
- cu jet de apă, pentru: conserve, mezeluri, textile din cânepă, in, bumbac, mătase, fibre sintetice, încălțăminte din piele, materiale de natură uscată (mături, pensule, perii, conductori, ambalaje);
- cu spumă și CO₂, pentru: chimicale, lacuri, vopsele, carpete și covoare din PVC;
- cu praf și CO₂, pentru: produse electrice și electronice, instalații electrice.

V.Executarea unor lucrări ce prezintă pericol de incendiu

Reguli generale

Toate utilajele vor fi revizuite cu regularitate la termenele prescrise în cărțile tehnice ale utilajelor respective sau în graficul de revizii tehnice sau reparații. Pentru cele care nu au asemenea prescripții, li se vor întocmi de către tehnicienii unităților respective.

Se va evita la maximum prelingerea sau răspândirea lubrifianților pe utilaje, pardoseli, etc., eventualele scurgeri accidentale colectându-se imediat în case metalice cu capac.

La mașini și utilaje trebuie respectate regulile privind ungerea și curățirea periodică de praf și scamă a acestora. Ungerea părților mobile ale mașinilor se va face numai cu lubrifianții indicați și numai în stare de repaus a mașinilor.

În timpul exploatării mașinilor unelte și a utilajelor se vor lua măsuri pentru a se asigura admisia uleiului în lagăre, cuzineți, angrenaje, transmisie, etc., precum și pentru evacuarea acestuia din ele, în așa fel încât să se evite frecările, slăbirile de mecanisme, desfacerea de piulițe, ruperile și deformațiile de piese care prin izbiri pot produce scântei.

Exploatarea utilajelor acționate de electromotoare se va face în limita sarcinilor, nefiind admisă suprasolicitarea lor.

SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAŢII DE URGENŢĂ

Anexa nr. 1 la Hotărârea Consiliului Local nr.14 din 25 martie 2019

Maşinile-unelte şi utilajele se vor supraveghea şi controla pe tot timpul funcţionării lor, pentru a se putea evita frecările, slăbirile de mecanisme, desfacerea de piuliţe, ruperile şi deformaţiile de piese care prin izbiri pot produce scânteii.

La executarea operaţiilor de curăţire cu petrol a maşinilor sau a pieselor componente se va întrerupe curentul de la tabloul electric, interzicându-se cu desăvârşire folosirea în acest scop a benzinei precum şi prezenţa oricărei surse de foc deschis.

Toate părţile metalice ale maşinilor unelte şi utilajelor la care poate rezulta electricitatea statică, vor fi prevăzute cu instalaţii de legare la pământ.

Curelele de transmisie ale maşinilor vor fi întinse normal fără a patina pe şaibe, interzicându-se tratarea lor cu colofoniu.

În secţiile în care transportul materialelor se face cu ajutorul electrocurelor, se va urmări în permanenţă buna funcţionare a acestora. Este interzisă folosirea electrocurelor cu instalaţia electrică neprotejată corespunzător mediului sau care prezintă defecţiuni.

În secţiile în care transportul materialelor se va face cu mijloace auto (autocare, autostivuitoare, etc.) se vor respecta următoarele:

- este interzisă alimentarea cu carburanţi a mijloacelor auto în interiorul secţiilor;
- în secţii nu vor fi admise mijloacele auto care prezintă scurgeri de carburanţi;
- nu vor fi admise în secţii mijloacele auto fără toba de eşapament, sau care au instalaţii defecte.

În încăperile în care se folosesc cârpe, câlţi sau alte materiale combustibile pentru curăţirea pieselor şi utilajelor, pentru colectarea lor trebuie prevăzute lăzi metalice sau din lemn căptuşite în interior cu tablă şi capace de încălzire.

Zilnic, după terminarea lucrului, lăzile trebuie curăţate, iar conţinutul evacuat şi depozitat la distanţă faţă de clădiri, în locuri care nu prezintă pericol de incendiu, îngropate sau arse.

Reguli privind folosirea focului deschis

A. Măsuri generale de prevenire a incendiilor la executarea lucrărilor cu foc deschis

Folosirea focului deschis pe teritoriul obiectivelor, în locurile în care utilizarea sau depozitarea materialelor combustibile prezintă pericol de incendiu sau explozie şi pe timp de vânt este interzisă. Locurile în care folosirea focului deschis poate provoca izbucnirea incendiilor sau exploziilor vor fi marcate prin inscripţii speciale. Utilizarea focului deschis nu se admite la distanţe mai mici de 40 m faţă de locurile cu pericol de explozie: gaze şi lichide combustibile, vapori inflamabili, explozivi etc., respectiv 10 m faţă de materiale sau substanţe combustibile: lemn, hârtie, textile, carton asfaltat, bitum, ulei etc., fără a fi supravegheat şi asigurat prin măsuri corespunzătoare.

Fumatul pe teritoriul sau în încăperile secţiilor unităţilor este admis numai în locurile stabilite de conducere şi special amenajate (prevăzute cu posibilităţi pentru stingerea ţigărilor, chibriturilor, brichetelor) fără pericol de incendiu.

Executarea temporară a unor lucrări cu foc deschis (sudură, tăierea metalelor, etc.) în locuri în care există pericol de incendiu se poate face numai după obţinerea permisului de lucru cu foc.

Utilizarea focului deschis la dezgheţarea, decongelarea instalaţiilor, conductelor, aparatelor de orice fel prin care circulă materiale combustibile, sau care au o astfel de poziţie încât în timpul desfăşurării unei asemenea operaţii se pot incendia materialele combustibile din jur, este interzisă. În asemenea scop se pot utiliza apa caldă, nisip fierbinte, aburul sau alte materiale care nu prezintă pericol de incendiu.

Mijloacele de transport auto care circulă în locuri cu pericol de incendiu vor fi prevăzute cu tobe de eşapament corespunzătoare, cu dispozitive de reţinere a scânteilor şi cu instalaţiile electrice în perfectă stare de funcţionare.

Folosirea flăcării deschise pentru iluminat (lumânări, chibrituri, facle, lămpi sau alte asemenea surse) în podurile clădirilor, magazii, depozite precum şi în orice alt loc care prezintă pericol de incendiu este interzisă.

În locurile în care este pericol de incendiu și de explozie este interzisă producerea scânteilor prin:

- folosirea sculelor și uneltelor din materiale feroase;
- folosirea de către persoanele care au acces în asemenea locuri a încălțămintei cu cuie, plachiuri, potcoave, executate din materiale care prin lovire pot produce scântei;
- lovirea sau frecarea între ele a părților metalice ale construcțiilor și instalațiilor.

În timpul executării operațiilor de curățire a mașinilor, utilajelor sau părților componente ale acestora, cu lichide combustibile, în încăperea respectivă este interzis lucrul cu foc deschis (sudură, lămpi cu benzină, etc.). De asemenea, este interzisă acționarea instalațiilor electrice de iluminat sau forță.

Luarea măsurilor pentru prevenirea jocului copiilor cu focul în condiții și în locuri în care se pot produce incendii constituie o obligație a cadrelor didactice și a personalului auxiliar din cadrul instituției de învățământ.

Se interzice arderea tufărișurilor, miriștilor și vegetației uscate fără acceptul autorității competente pentru protecția mediului și fără informarea în prealabil a serviciului voluntar pentru situații de urgență de la primărie, dacă nu se impune o măsură de carantină fitosanitară, pentru prevenirea răspândirii bolilor și dăunătorilor specifici.

Miriștea este terenul agricol pe care au rămas, după recoltare, părțile inferioare ale tulpinilor de cereale păioase sau ale altor plante cultivate.

Prin vegetație uscată se înțelege plantele cu rădăcina în pământ care s-au uscat și care nu se mai utilizează în sistemul economic.

Resturile vegetale sunt deșeurile vegetale rezultate în urma activităților de curățire a copacilor, arbuștilor, zonelor de siguranță de-a lungul căilor ferate și drumurilor, de rărire a pădurilor și altele asemenea.

Cetățenii au obligația de a solicita și obține de la autoritățile competente, următoarele documente:

- **accept** de la Agenția pentru protecția mediului;
- **permis de lucru cu focul** de la primărie.

Agențiile pentru Protecția Mediului emit la solicitarea deținătorilor legali de terenuri, acceptul pentru desfășurarea activității de incendiere, doar în cazurile care se încadrează în situația de mai sus și în baza următoarelor acte:

- **Act doveditor** de la Direcția Fitosanitară privind prezența bolilor sau dăunătorilor pe terenurile ce fac obiectul solicitării;
- **Notificare către ISUJ Argeș** din care să reiasă asumarea conformării cu prevederile în domeniu ale OMAI 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor;
- **Adresă** prin care a fost informată primăria pe raza căreia se află terenul.

Înainte de începerea lucrărilor de incendiere a vegetației uscate, se va transmite la ISUJ Argeș și Comisariatul Ludețean al Gărzii de Mediu **data, intervalul orar și locul** în care se intenționează să se facă aceste lucrări și se va informa **serviciul voluntar pentru situații de urgență** al comunei.

Obținerea **permisului de lucru cu focul** se face după ce proprietarul terenului a primit acceptul de la Agenția pentru Protecția Mediului.

Emiterea permisului de lucru cu focul se face prin grija primarului de către șeful SVSU.

Primarul împreună cu comitetul local pentru situații de urgență, prin intermediul șefului SVSU și compartimentului de prevenire, va verifica respectarea legislației în vigoare privind arderea vegetației uscate și **va sancționa persoanele care se fac vinovate** de încălcarea acesteia, precum și inacțiunea persoanelor fizice și juridice aflate în apropierea incendiilor produse la miriști, pășuni și fânețe.

Resturile vegetale, gunoaiile menajere, deșeurile și alte materiale combustibile se depun în containerele de gunoi din spațiul special amenajat și încercuit cu gard. Distrugerea diverselor resturi

vegetale, gunoaie menajere, deșeuri și alte materiale combustibile se poate face numai în locurile special amenajate care nu prezintă pericol de incendiu, în zilele lucrătoare, între orele 8.00-14.00.

În incinta unităților este interzis a se face focuri deschise sub o distanță de 50 m față de clădiri. Acestea vor fi supravegheate iar cărbunii aprinși se vor stinge cu apă sau pământ. Cenușa rezultată de la sobe și centralele termice se va depozita în gropi special amenajate, situate la cel puțin 5 m de clădiri, garduri, magazii iar jarul va fi stins cu apă în momentul depozitării.

În perioadele de caniculă și secetă prelungită arderea miriștii, vegetației uscate și a resturilor vegetale este interzisă.

Respectarea prevederilor generale la arderea miriștii, vegetației uscate și resturilor vegetale sau deșeurilor vegetale este verificată de primar împreună cu comitetul local pentru situații de urgență, prin șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență sau o persoană desemnată în acest sens.

Pe terenurile în pantă, arderea miriștii se face pornind din parte de sus a pantei.

Arderea miriștii se face cu respectarea următoarelor prevederi generale:

- a) condiții meteorologice fără vânt;
- b) parcelarea miriștii în suprafețe de maximum 10 ha, prin fâșii arate;
- c) izolarea zonei de ardere față de căi de comunicație, construcții, culturi agricole vecine, instalații, fond forestier, prin executarea de fâșii arate;
- d) desfășurarea arderii numai pe timp de zi;
- e) asigurarea până la finalizarea arderii a personalului de supraveghere și stingere a eventualelor incendii;

f) asigurarea pentru suprafețe de ardere mai mici de 5 ha a substanțelor și mijloacelor de stingere necesare;

g) asigurarea, în cazul suprafețelor de ardere mai mari de 5 ha, a unui plug, a unei cisterne cu apă, a mijloacelor de tractare și a personalului de deservire;

Arderea vegetației uscate și a resturilor vegetale se execută cu respectarea următoarelor prevederi generale:

- a) condiții meteorologice fără vânt;
- b) colectarea în grămezi a vegetației uscate și a resturilor vegetale în cantități astfel încât arderea să poată fi controlată;
- c) executarea arderii în zone care să nu permită propagarea focului la fondul forestier / construcții și să nu afecteze rețelele electrice, de comunicații, conductele de transport gaze naturale, produsele petroliere ori alte bunuri materiale combustibile;
- d) curățirea de vegetație a suprafeței din jurul fiecărei grămezi pe o distanță de 5 m;
- e) desfășurarea arderii numai pe timp de zi;
- f) asigurarea mijloacelor și materialelor pentru stingerea eventualelor incendii;
- g) supravegherea permanentă a arderii;
- h) stingerea totală a focului înainte de părăsirea locului arderii;
- i) interzicerea acoperirii cu pământ a focurilor.

Arderea miriștii, vegetației uscate și a resturilor vegetale se execută numai după obținerea permisului de lucru cu focul, conform prevederilor Normelor generale de apărare împotriva incendiilor, aprobate prin Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 163/ 2007. Emiterea permisului se face în două exemplare prin grija primarului de către șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență sau persoana desemnată în acest sens. Un exemplar este eliberat executantului iar cel de-al doilea exemplar este notat în registrul de evidență a permiselor de lucru cu foc și păstrat la SVSU. Permisul de lucru cu foc este valabil o singură zi. La terminarea lucrului, permisul de lucru cu foc se preda de către executant emitentului.

Zona de siguranță a drumului județean se curăță obligatoriu de vegetație uscată și resturile vegetale de către administratorul acestora și, după caz, de proprietarii de drept ai terenurilor.

Sudura și tăierea metalelor. Prevederi generale.

Lucrările de sudură în locurile cu pericol de incendiu se vor executa numai pe baza permisului de lucru cu foc.

Înainte de începerea lucrărilor de sudare în încăperi se vor controla și etanșa cu materiale rezistente la foc toate traversările de conducte și canale prin pereți, planșee, precum și toate crăpăturile, ușile și ferestrele spre încăperile vecine vor fi închise.

Executarea lucrărilor de sudare la instalații în care s-au vehiculat sau depozitat substanțe combustibile, precum și la diferite rezervoare și recipiente, nu se vor începe decât după o bună curățire interioară a acestora, spălarea cu apă fierbinte, abur, sodă caustică și uscarea cu aer cald. După curățire și spălare se va controla dacă recipientii mai conțin vapori (pe bază de analiză de laborator) și numai după aceea se începe sudarea. Dacă ambalajele se umplu cu apă sau cu gaze inerte pe timpul sudării nu mai este nevoie de o prealabilă spălare.

Sudarea conductelor și aparatelor aflate sub presiune de gaze, vapori, lichid și aer, precum și a celor sub tensiune electrică nu este admisă.

În încăperile în care se produc, se depozitează sau se folosesc lichide și gaze combustibile, lucrările de sudură sunt interzise.

Înainte de începerea lucrărilor, întreaga aparatură trebuie verificată; orice defecțiune constatată se va remedia înainte de începerea sudurii.

Îndepărtarea materialelor combustibile transportabile, a substanțelor combustibile, a deșeurilor (hârtii, talaș, scândură, textile, deșeuri de mase plastice) la o distanță de cel puțin 5 m de locul sudurii este obligatorie.

Materialele care nu pot fi îndepărtate din apropierea locurilor de sudură, cât și construcțiile de lemn din apropiere, vor fi stropite cu apă sau protejate cu panouri metalice sau cu plăci de azbest, pentru a fi ferite de acțiunea scânteilor, flăcărilor și particulelor de metal incandescent.

Porțiunile de piese supuse sudării se vor curăța în prealabil de urmele de uleiuri, vopsele, rămășițe de bumbac, câlți, etc.

Locurile unde se sudează sau se execută operațiile de tăiere în apropierea materialelor combustibile se vor înconjura cu paravane de protecție din materiale incombustibile. Montarea paravanelor se va face la distanțe la care să nu fie posibilă căderea scânteilor sau a particulelor aprinse în afara acestora.

La întreruperea temporară a sudării sau tăierii, flacăra deschisă se va proteja cu grijă și se va observa continuu comportarea ei.

La construcțiile proaspăt vopsite nu se vor începe lucrări de sudură sau tăiere, deoarece conțin încă substanțe nevolatilizate.

Așezarea becului de sudură pe obiecte și materiale combustibile este interzisă (pentru aceasta se va folosi un material incombustibil).

Înainte de începerea lucrărilor de sudură în tuneluri și puțuri trebuie să se efectueze analiza aerului și ventilarea lui.

Sudarea și tăierea cu gaze

Generatoarele de acetilenă transportabile se vor instala, de regulă, în aer liber, în exteriorul încăperii în care se execută sudura.

Generatoarele pentru acetilenă cu o producție care nu depășește 20 mc/ oră, se pot instala în încăperi independente, lipite de atelierul pe care le deservesc, însă în acest caz zidurile despărțitoare trebuie construite fără goluri și să reziste la eventuale explozii.

Instalarea generatoarelor de acetilenă transportabile în secțiile de forje, de cazane, turnătorii și în spații în care există surse de căldură sau foc deschis, este interzisă.

La lucrările de sudură temporare, în încăperile fără pericol de incendiu sau explozie, care au un volum de peste 300 mc și cu o bună ventilație, se admite instalarea unui generator transportabil de acetilenă, cu o încărcătură de carbid de cel mult 4 kg.

Generatorul transportabil de acetilenă și butelia de oxigen trebuie așezate la o distanță de cel puțin 10 m față de locul unde se execută sudura și de orice sursă de foc deschis. Distanța dintre generator și butelia de oxigen va fi de cel puțin 5 m.

Butelia de oxigen trebuie bine fixată în poziție verticală în timpul executării lucrărilor de sudură. Pe timpul montării, ca și pe timpul transportului, butelia nu trebuie supusă la șocuri și lovituri.

Pe timpul folosirii, buteliile de oxigen trebuie controlate pentru a nu se produce scurgeri și să nu fie sub acțiunea substanțelor grase.

Buteliile de oxigen vor fi deservite de muncitori îmbrăcați în echipament curat (fără urme de ulei și unsori) iar deschiderea robinetului cu ajutorul cârpelor îmbibate în ulei este interzisă. Robinetele trebuie deschise încet și lin (progresiv).

Robinetele înghețate ale buteliilor de oxigen se încălzesc cu cârpe udate în apă caldă.

Utilajul de sudare cu gaze trebuie exploatat în așa fel încât să fie exclusă producerea de explozii în interior și să nu fie posibilă scurgerea gazului.

La aprinderea arzătorului de sudură sau tăiere, se deschide mai întâi robinetul pentru oxigen și apoi cel de acetilenă, după care se aprinde amestecul oxigen-acetilenă. Aprinderea se va face prin intermediul unui corp incandescent. Folosirea pentru aprindere a flăcării deschise nu este admisă. Pentru stingere se va opri robinetul de gaze și apoi cel de oxigen. În cazul în care amestecul nu se aprinde, operația se repetă.

Amplasarea generatoarelor, chiar și temporar, este interzisă în următoarele secții:

- secții chimice unde există substanțe care împreună cu acetilena pot forma combinații explozive;

- în instalații de cazane în funcțiune;

- în apropierea instalațiilor de compresoare în funcțiune;

- în apropierea cuptoarelor de încălzire și a metalelor incandescente.

În timpul executării sudurii autogene nu este admis ca sudorul să folosească haine (salopete) și mănuși cu urme de ulei sau benzină.

La întreruperi mai mari de 10 minute, în afară de robinetul arzătorului se vor închide și robinetele de la buteliile de oxigen și generatorul de acetilenă. Dacă alimentarea cu gaze se face prin conducte, se închid robinetele de acetilenă și oxigen.

Arzătorul trebuie răcit periodic în timpul funcționării într-un vas cu apă. Pe timpul acestei operații robinetele de acetilenă și de oxigen se închid.

Acetilena din generator nu se va consuma în întregime până la stingerea flăcării, deoarece se poate întoarce flacăra. În caz că acest lucru se produce, se vor închide imediat robinetele de acetilenă și oxigen.

Furtunurile de acetilenă și oxigen vor fi așezate pe trasee ferite de izbiri, loviri, de corpuri incandescente. Ele nu trebuie călcate cu picioarele.

Furtunurile pentru acetilenă nu se vor folosi la oxigen.

Legarea furtunurilor pentru acetilenă cu sârme din cupru sau aliaje cu peste 55 % cupru este interzisă.

Generatoarele transportabile se vor repara în aer liber.

Gropile pentru nămolul de carbid se vor amenaja la o distanță de cel puțin 25 m de clădiri sau drumuri. Ele se vor îngrădi cu o balustradă de cel puțin 1 m înălțime. La distanța de 3 m de marginea gropii se vor fixa indicatoare prin care să se interzică fumatul și apropierea cu foc deschis.

Sudarea și tăierea electrică

Sudura electrică în încăperi trebuie să se execute în locuri special amenajate. Sudarea în încăperi cu pardoseala de lemn este interzisă.

Montajul tuturor instalațiilor de sudare electrică trebuie executat de personal specializat.

Grosimea electrodului de sudare trebuie să corespundă intensității nominale a curentului electric.

În cazul când agregatele de sudare sau transformatoarele sunt montate în aer liber, ele trebuie protejate de intemperii prin acoperire.

Sursele de curent pentru sudură nu vor fi instalate lângă utilaje de ridicat și de transport.

Înainte de începerea lucrărilor de sudare, întreaga instalație de sudare electrică (transformatoare, convertizoare, redresoare, etc) trebuie verificate.

Pentru protecția utilajului electric de sudură împotriva suprasarcinilor și a scurtcircuitelor, trebuie folosite siguranțe fuzibile pentru o intensitate nominală admisă.

Punctele de legare a conductorilor și cablurilor electrice vor fi astfel alese încât să fie ferite de deteriorări. La trecerea prin pereți și planșee, conductoarele se introduc în tuburi flexibile.

Conductoarele și cablurile electrice vor fi protejate împotriva particulelor de metal topit, ele netrebuind să treacă prin apropierea surselor de căldură.

Cablurile întinse nu trebuie lovite de corpuri tari, în special cauzate de căderi de piese și obiecte metalice.

Conductoarele care aduc curenți de la mașini la tablourile de distribuție și de la acestea la punctele de sudură trebuie bine izolate.

Conductoarele care merg la port-electrozi trebuie să corespundă condițiilor de flexibilitate maximă și de rezistență contra acțiunilor mecanice și chimice și a temperaturilor ridicate.

Tablourile de distribuție și întrerupătoarele se montează pe plăci izolante (azbest).

Corpurile agregatelor de sudură, ale transformatoarelor, carcaselor tablourilor de distribuție, mesele de sudură, piesele supuse sudurii, trebuie legate la pământ. Legarea la pământ a instalațiilor transportabile trebuie făcută înainte de începerea lucrului. Contactul la locul de fixare trebuie bine realizat.

În timpul întreruperii lucrului se va întrerupe curentul electric.

Capetele de electrozi în stare caldă se vor depozita în lăzi metalice sau pe platforme incombustibile.

La sudarea electrică cu arc deschis se vor lua toate măsurile ca scânteile să nu se împrăștie pe materiale combustibile. Distanța până la care o scânteie poate fi considerată periculoasă este de 10m.

La sudarea automată și semiautomată, trebuiesc respectate aceleași norme ca și la sudarea obișnuită.

În timpul sudării automate sau semiautomate, trebuie acordată o atenție deosebită funcționării dispozitivelor de deconectare, deoarece în cazul defectării lor este posibilă o încălzire puternică a conductoarelor electrice.

După terminarea lucrărilor de sudură sau tăiere, locul unde s-a executat trebuie controlat cu atenție atât de muncitorii respectivi, cât și de proprietarii obiectivului.

VI.Ordinea interioară

Asigurarea accesului

Teritoriul localității trebuie păstrat în permanentă stare de curățenie și ordine.

Drumurile, podurile și celelalte spații de circulație vor fi astfel întreținute încât să asigure accesul mașinilor de luptă în orice anotimp. Ele nu vor fi blocate cu materiale, utilaje, zăpadă, iar pe timp de noapte vor fi bine iluminate. Peste șanțurile făcute pe spațiile de circulație se vor executa podețe de trecere.

Este interzisă blocarea accesului și circulației la utilaje, la aparate electrice de comandă, la materialele și instalațiile pentru semnalizarea și stingerea incendiilor. Nu se vor depozita materiale și

lichide combustibile în casele de scări, pe coridoare, ganguri și în alte locuri de circulație, precum și în curțile de lumină și în podurile construcțiilor.

Instalațiile de apă pentru stingerea incendiilor (hidranți interiori și exteriori, instalații sprinkler, drencer, bazine, rezervoare, pompe de apă, etc.) vor fi menținute în bună stare, urmărindu-se în permanență asigurarea condițiilor de debit și presiune.

La sursele naturale de apă (râuri, lacuri, iazuri, etc.) se vor amenaja rampe de acces pentru alimentarea utilajelor în caz de incendiu.

În timpul iernii, la punctele de alimentare cu apă din râuri, iazuri, lacuri și bazine descoperite se vor amenaja copci. Ele vor fi verificate periodic și menținute în bună stare.

Locul punctelor de alimentare cu apă (hidranți, rampe, copci, etc.) trebuie marcat cu plăci fixate pe stâlpi sau pe clădirile vecine, conform normelor tehnice în vigoare.

Este interzisă folosirea în alte scopuri a instalațiilor și accesoriilor pentru stingerea incendiilor.

Pentru anunțarea incendiilor, pe teritoriul unității vor fi instalate surse de semnale sonore care să fie cunoscute de întreg personalul. Angajații tuturor unităților trebuie să fie bine instruiți pentru a cunoaște mijloacele de alarmare în caz de incendiu de care dispun obiectivele. Retransmiterea alarmei este obligatorie pentru toate secțiile învecinate locului unde a izbucnit incendiul.

Concomitent cu darea alarmei locale se va anunța incendiul la conducerea unității prin orice mijloace.

La centralele telefonice locale se vor afișa vizibil numerele de telefon ale serviciului voluntar sau privat pentru situații de urgență și numărul 112 pentru anunțarea serviciilor profesionale de intervenție. Pentru orice început de incendiu, în prima urgență se vor anunța serviciul voluntar sau privat pentru situații de urgență în al cărui raion de competență se află obiectivul respectiv și pompierii militari. Echipele de pe locul de muncă vor acționa cu materialele din dotare pentru lichidarea și stingerea incendiului. Totodată se vor alarma celelalte forțe cu care se cooperează, potrivit planului de apărare împotriva incendiilor și planului unic de intervenție.

Evacuarea în caz de incendiu

În caz de incendiu, concomitent cu acțiunea de localizare și stingere, se va acționa pentru evacuarea persoanelor și materialelor din locul unde s-a declanșat incendiul.

Materialele din secții, ateliere, depozite, magazine vor fi evacuate în locurile stabilite prin planurile de evacuare ce se vor găsi afișate și care trebuiesc cunoscute de către întregul personal din locurile de muncă respective,

La evacuare va participa personalul care nu este angrenat în operațiunea de stingere.

Materialele ce se evacuează vor fi așezate în așa fel încât să nu îngreuneze acțiunea de stingere a incendiului. Se vor lua măsuri ca prin așezarea sau stivuirea lor să nu se producă alte focare de incendiu sau explozie.

Utilajele ce se folosesc pentru evacuare vor fi echipate corespunzător mediului în care se execută această operațiune.

Fumatul

Se interzice fumatul:

- în locurile unde se folosesc sau se depozitează substanțe combustibile, ori lichide combustibile sau inflamabile;
- în podurile clădirilor (magaziilor);
- în toate locurile de pe teritoriul unității în care există pericol de incendiu sau explozie.

În aceste locuri se vor afișa indicatoare cu interzicerea fumatului. Pentru fumat se vor amenaja locuri special destinate acestui scop, care vor fi stabilite de conducerea unității și amplasate în așa fel încât să nu prezinte pericol de incendiu. Ele vor fi dotate cu vase cu apă sau nisip pentru stingerea resturilor de țigări și a chibriturilor.

Reguli pentru sezonul rece

În vederea sezonului rece se vor lua măsuri de protejare împotriva înghețului a tuturor surselor de apă (bazine, rezervoare, hidranți exteriori), pentru a se putea folosi în caz de intervenție.

În timpul iernii, la punctele de alimentare din surse naturale de apă (lacuri, râuri, bazine descoperite) se vor amenaja copci. Ele vor fi verificate periodic și menținute în bună stare.

Căile de acces la punctele de alimentare cu apă pentru stingerea incendiilor din surse naturale cât și din incinta obiectivelor trebuie să fie asigurate în tot timpul iernii.

În cazul drumurilor în pantă se vor asigura materiale (nisip, sare) pentru ca mașinile de luptă să nu patineze pe timp de îngheț.

În iernile cu căderi abundente de zăpadă se vor organiza echipe de dezăpezire a căilor de circulație la sursele naturale de apă.

Pe timpul rece, stațiile de pompe și remizele serviciilor voluntare sau private pentru situații de urgență vor fi încălzite. (instalațiile de încălzire vor fi în stare de funcționare).

Conductele exterioare ce alimentează instalațiile de stingere (instalații de sprinklere, drencere, hidranți, etc.) se vor proteja contra înghețului.

Stingătoarele cu spumă chimică ce sunt amplasate în afara încăperilor, odată cu venirea sezonului rece, se vor păstra în încăperi, pentru a fi ferite de îngheț. În locul unde au fost amplasate se vor afișa indicatoare cu locul unde se găsesc.

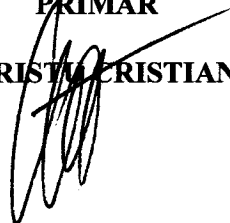
Unde există scări fixe de incendiu, pe timpul iernii acestea se vor curăța de gheață ori de câte ori este nevoie

Se vor controla și repara defecțiunile constatate la conductele prin care se alimentează cu abur sau apă caldă dispozitivele de încălzire a recipientelor, bazinelor, canalelor de conducte, căminelor, etc.

Aburul de încălzire contra înghețului trebuie să fie asigurat tot timpul iernii, în toate punctele de deservire.

**APROB
PRIMAR**

DICĂ HRISTU CRISTIAN



**ÎNTOCMIT
ȘEF SVSU**

MATEI GEORGE TIBERIUS



**PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ
MIRIȚĂ CONSTANTIN**

