



**ORDIN
ПРИКАЗ**

“ 19 ” decembrie 2006

nr. 179

Mun. Chișinău
Мун. Кишинэу

**Despre aprobarea Instrucțiunii
cu privire la studierea incendiilor**

Controlul activității de serviciu a majorității detașamentelor (unităților) de pompieri și salvatori a demonstrat că în majoritatea direcțiilor (secțiilor) situații excepționale nu se acordă atenție necesară întocmirii analizei activității de apărare împotriva incendiilor și de profilaxie, precum și acțiunilor de intervenție ale subdiviziunilor la lichidarea consecințelor situațiilor excepționale (incendiilor).

Incendiile produse nu sînt supuse unui studiu amplu și unei analize detaliate, nu se elaborează măsuri în vederea sporirii calității activității de apărare împotriva incendiilor și de profilaxie la obiectivele economiei naționale și în sectorul locativ, perfecționării nivelului pregătirii de intervenție a subunităților de pompieri și salvatori, îmbunătățirii organizării stingerii incendiului.

În scopul lichidării neajunsurilor existente și îmbunătățirii activității de apărare împotriva incendiilor și de profilaxie, organizării măsurilor de lichidare a consecințelor situațiilor excepționale (incendiilor) și executării lucrărilor de salvare-deblocare primordiale,

ORDON:

1. Se aprobă și se pune în aplicare Instrucțiunea cu privire la studierea incendiilor (se anexează).

2. Șefii direcțiilor (secțiilor) situații excepționale din municipiile Chișinău și Bălți, UTA Găgăuzia și raioane vor studia instrucțiunea dată cu efectivul de comandă al detașamentelor și unităților de pompieri și salvatori și vor lua măsuri în vederea executării acesteia.

3. Controlul asupra executării prezentului ordin se pune în seama șefului adjunct al Departamentului, șef al Direcției Pompieri și Salvatori a DSE al MAI locotenent-colonel Anatol Viniciuc.

4. Prezentul ordin se aduce la cunoștință efectivului serviciului de pompieri și salvatori al Departamentului Situații Excepționale al Ministerului Afacerilor Interne.

Șeful departamentului

Andrei ȘUMLEANSCHI

Instrucțiune cu privire la studierea incendiilor

Dispoziții generale

1. Studierea incendiilor produse reprezintă o condiție necesară pentru sporirea calității activității de apărare împotriva incendiilor și de profilaxie, precum și organizarea stingerii incendiilor, sporirea responsabilității colaboratorilor serviciului de pompieri și salvatori în vederea executării supravegherii de stat în localități și la obiectivele economiei naționale și la lichidarea incendiilor.

2. Studierea incendiului include:

- cercetarea incendiilor;
- analiza activității de apărare împotriva incendiilor și de profilaxie, precum și a acțiunilor de intervenție ale subunităților serviciului de pompieri și salvatori.

3. Cercetării trebuie supus fiecare incendiu, indiferent de proporțiile lui, numărul de forțe și mijloace antrenate la stingere, precum și de mărimea prejudiciului material cauzat.

4. Se efectuează studierea:

- incendiilor care au cauzat un prejudiciu deosebit de mare (mai mult de 450 000 lei) și soldate cu moartea unui grup de persoane (2 și mai mult), incendiilor produse la obiectivele de importanță republicană (spitale, clinici, aziluri pentru bătrâni), clădirile autorităților administrației publice centrale – de către conducătorii sau șefii secțiilor Direcției Pompieri și Salvatori, cu întocmirea descrierii (anexa nr.1);

- incendiilor care au cauzat un prejudiciu de proporții (de la 90 000 pînă la 450 000 lei) sau decesul persoanelor, incendiilor produse în clădirile instituțiilor de învățămînt și clădirile publice cu aglomerare în masă a persoanelor, în clădirile autorităților administrației publice locale – de către colaboratorii Direcției Pompieri și Salvatori, cu întocmirea descrierii (la discreția șefului Direcției Pompieri și Salvatori) sau a fișelor privind acțiunile de intervenție (anexa nr.2);

- incendiilor care au cauzat un prejudiciu pînă la 90 000 lei, la stingerea cărora au fost antrenate mai multe forțe decît a unei gărzi sau au fost lansate mai mult de două țevi – de către colaboratorii direcțiilor (secțiilor) situații excepționale ale municipiilor, raioanelor, detașamentelor și unităților de pompieri și salvatori, cu întocmirea fișei privind acțiunile de intervenție.

Descrierile se întocmesc în termen de cel mult 20 zile, se semnează de persoanele ce au cercetat incendiul și se aprobă de către șeful Direcției Pompieri și Salvatori.

Fișele privind acțiunile de intervenție se întocmesc în termen de cel mult 10 zile, iar un exemplar se expediază în adresa Direcției Pompieri și Salvatori.

Cercetarea se pune în seama celor mai pregătiți colaboratori ai aparatelor și subunităților serviciului de pompieri și salvatori, ce n-au participat la stingerea incendiului și n-au deservit obiectul din punct de vedere al intervenției și profilaxiei.

În cazuri necesare, la studierea (cercetarea) incendiilor pot fi antrenați specialiști ai instituțiilor științifice, instituțiilor de învățămînt, ingineri și tehnicieni ai obiectivelor.

5. Responsabilitatea pentru obiectivitatea și plenitudinea întocmirii descrierii sau a fișei o poartă conducătorii aparatelor și subunităților serviciului de pompieri și salvatori.

6. În temeiul cercetării incendiilor, trimestrial, în toate subunitățile de pompieri și salvatori și, o dată în semestru, în fiecare garnizoană a serviciului de pompieri și salvatori se întocmește analiza acțiunilor de intervenție. În Direcția Pompieri și Salvatori analiza dată se întocmește anual. Pe baza analizei se întocmesc concluzii și propuneri în vederea ameliorării activității de intervenție și de profilaxie, sporirii capacității de intervenție a detașamentelor și unităților garnizoanelor serviciului de pompieri și salvatori sau se includ în planurile curente și de perspectivă.

7. Rezultatele analizei se studiază și se pun în dezbateri la ședințele de serviciu și la lecțiile de instruire.

Cercetarea incendiului

8. Cercetarea incendiului are drept scop:

8.1. Aprecierea stării antiincendiare a obiectivului și stabilirea cauzei incendiului.

8.2. Analizarea calității și eficacității activității de profilaxie la obiectivul unde s-a produs incendiul.

8.3. Analizarea organizării stingerii incendiului, acțiunilor serviciului de pompieri și salvatori, formațiunilor benevole de pompieri, administrației obiectivului, lucrătorilor și funcționarilor în stingerea focului.

8.4. Studiarea procesului și parametrilor de dezvoltare a incendiului, cauzelor și condițiilor ce au contribuit la răspândirea focului și fumului, particularităților comportării construcțiilor clădirii, precum și a diverselor materiale și utilajului de producție în condițiile incendiului.

8.5. Studiarea organizării lucrărilor de salvare a persoanelor, de evacuare a animalelor și proprietății, precum și a cauzelor accidentelor cu persoanele.

8.6. Studiarea eficacității utilizării tehnicii, utilajului de intervenție și de salvare, a substanțelor stingătoare, mijloacelor de legătură. Aprecierea eficacității funcționării instalațiilor automate de stingere a incendiilor și de semnalizare.

8.7. Pregătirea măsurilor orientate la ameliorarea funcționării aparatelor și subunităților serviciului de pompieri privind profilaxia incendiilor și la organizarea stingerii acestora.

9. Activitatea de cercetare a incendiului se efectuează prin:

9.1. Examinarea detaliată a locului incendiului, cu executarea măsurărilor necesare, fotografiilor și fotografiilor video și întocmirea schemelor și planurilor.

9.2. Conversarea cu persoanele care au depistat incendiul și au comunicat despre el serviciului de pompieri și salvatori, participant la stingerea incendiului, precum și cu colaboratorii organelor de anchetă penală vizînd incendiul produs.

9.3. Studiarea procesului tehnologic de producere, precum și a elementelor construcțiilor, stării căilor de evacuare, alimentării cu apă în caz de incendiu, instalațiilor automate de stingere a incendiului și de semnalizare, a mijloacelor de legătură, intrărilor și acceselor.

9.4. Studiarea documentelor operative referitoare la stingerea incendiului, orarele deplasărilor, planului de antrenare a forțelor și mijloacelor, planurilor (fișelor) de lichidare a consecințelor situației excepționale (incendiului), instrucțiunilor de cooperare cu serviciile de pregătire permanentă, documentarului statului-major operativ la incendiu, timpului deplasării gărzilor de serviciu și corpului de comandă la incendiu, informației de la locul incendiului etc.

9.5. Analiza prescripțiilor organelor Supravegherii de stat a măsurilor contra incendiilor, a termenelor de lichidare a încălcărilor depistate, instrucțiunilor privind securitatea antiincendiară, materialelor ultimei verificări a activității subunității serviciului de pompieri și salvatori, în raionul căreia s-a produs incendiul, precum și a organizării serviciului, stingerii incendiului și lucrului de profilaxie.

9.6. Aprecierea corectitudinii acțiunilor conducătorilor la stingerea incendiului, utilizării posibilităților tactice ale forțelor și mijloacelor acționate la stingerea incendiului, promptitudinii sosirii și desfășurării de luptă a subunităților participante la stingerea incendiului.

10. Precizarea datelor despre incendiu și stingerea lui se efectuează după următoarea schemă: (lista întrebărilor poate fi redusă sau extinsă în funcție de proporțiile incendiului, caracterul dezvoltării lui, particularitățile stingerii și consecințelor):

10.1. Date generale:

10.1.1. Adresa, denumirea și apartenența departamentală a obiectului, data construirii lui și potrivit cărui proiect este construit, precum și corespunderea lui la prevederile proiectului, normelor și regulilor antiincendiare.

10.1.2. Data, timpul apariției, depistării și comunicării despre incendiu.

10.1.3. Cauza incendiului și persoanele culpabile.

10.2. Destinația clădirii, caracterul procesului de producție:

10.2.1. Destinația clădirii, dimensiunile acesteia, numărul de persoane aflate în clădire, utilajul de bază, materialele și substanțele aplicate sau păstrate, caracteristica lor succintă.

10.2.2. Procesul de producție, categoria lui potrivit gradului pericolului de incendiu, lucrările executate, care ar putea fi cauză a apariției incendiului.

10.3. Particularitățile de construcție și constructive ale clădirii, ce au legătură cu particularitățile de dezvoltare, stingerea și consecințele incendiului:

10.3.1. Numărul de etaje al clădirii, sistematizarea pe etaje, existența subsolurilor și sistematizarea lor.

10.3.2. Materialul și construcțiile clădirii și corespunderea lor la prevederile normative.

10.3.3. Existenta și eficiența protecției contra focului, timpul și serviciul care a executat lucrările necesare.

10.3.4. Existenta și starea căilor de evacuare, a scărilor exterioare și lipsite de fum.

10.3.5. Sisteme de încălzire, iluminat și ventilare.

10.3.6. Existenta golurilor, nișelor de comunicații și a altor orificii, ce leagă etajele și încăperile, numărul lor, dimensiunile și influența asupra mersului dezvoltării incendiului.

10.3.7. Intervalul până la clădirile vecine, gradul lor de rezistență la foc.

10.3.8. Starea acceselor la clădire, posibilitatea instalării (amplasării) tehnicii speciale pentru stingerea reușită a incendiului (autoscărilor pentru evacuarea persoanelor de la etaje).

10.4. Starea rețelelor electrice și instalațiilor electrice:

10.4.1. Corespunderea rețelelor electrice și utilajului electric la norme și reguli antiincendiare.

10.4.2. Corectitudinea montării rețelelor electrice, starea tehnică și corespunderea lor la regulile și normele antiincendiare.

10.4.3. Starea protecției electrice, marca cablurilor și conductoarelor electrice exploatate, procedeele pozării lor, termenul de exploatare.

10.4.4. Existenta și starea dispozitivelor de protecție paratrăsnet.

10.4.5. Existenta și starea dispozitivelor de protecție împotriva electricității statice.

10.5. Starea alimentării cu apă în caz de incendii:

10.5.1. Existenta și tipurile de alimentare cu apă în caz de incendii, starea celor mai apropiate surse de apă, distanța până la locul incendiului.

10.5.2. Presiunea în conducta de apă și modul de sporire a acesteia la incendiu, verificarea practică la lansarea apei.

10.5.3. Existenta robinetelor de incendiu interioare, eficiența aplicării lor, buna lor funcționare.

10.6. Existenta, tipul și starea instalațiilor automate de depistare și stingere a incendiilor, eficacitatea funcționării lor.

10.7. Existenta mijloacelor primare de stingere a incendiului, eficiența aplicării lor.

10.8. Existenta, tipul și starea sistemelor de protecție împotriva fumului, funcționarea lor în condiții de incendiu.

10.9. Caracteristica mijloacelor de legătură și rolul lor în avertizarea oportună a incendiului.

10.10. Corespunderea alimentării cu apă împotriva incendiului, mijloacelor automate de stingere, depistare și avertizare, a mijloacelor primare de stingere și mijloacelor de legătură la prescripțiile normative.

10.11. Caracteristica pazei antiincendiare locale:

10.11.1. Tipul pazei antiincendiare, ce are în pază obiectul (localitatea), sau lipsa acesteia.

10.11.2. Completarea gărzilor (turelor) de serviciu ale unității de pompieri și salvatori; tehnica de incendiu și de salvare, aflată în dotare, precum și starea acesteia.

10.11.3. Starea de pregătire de intervenție a unității de pompieri și salvatori, cunoașterea caracteristicii operativ-tactice a obiectului de către efectivul de comandă, controlul asupra organizării serviciului și pregătirii de intervenție.

10.11.4. Existenta și caracterul real al deplasărilor, planului de antrenare a forțelor și mijloacelor, planului operativ de lichidare a consecințelor situației excepționale (incendiului) la obiect (localitate); numărul apelului; gradul de utilizare a acestor documente în timpul incendiului și rolul acestora.

10.11.5. Tipul pazei departamentale, numărul turei de serviciu și calitatea ducerii serviciului.

10.12. Starea antiincendiară a obiectului până la incendiu:

10.12.1. Starea antiincendiară a obiectului, rolul administrației în asigurarea securității antiincendiare, existenta formațiilor de pompieri și combativitatea lor.

10.12.2. Persoanele cu funcții de răspundere ale Supravegherii de stat a măsurilor contra incendiilor, care deservesc obiectul sub aspect antiincendiar; oportunitatea și calitatea examinărilor

tehnice antiincendiar efectuate; gradul de executare a prescripțiilor și influența lor asupra apariției, răspîndirii și stadiului de combatere a incendiului.

10.12.3. Cazurile de incendii, anterior produse la obiect, cauzele producerii acestora și măsurile luate în privința lor.

10.12.4. Exercițarea drepturilor Supravegherii de stat a măsurilor contra incendiilor; informarea în organele administrației publice centrale și locale.

10.13. Datele privind dezvoltarea incendiului, comportarea construcțiilor și materialelor în condiții de incendiu:

10.13.1. Particularitățile arderii, dezvoltării, căile și viteza răspîndirii focului.

10.13.2. Influența ecranelor de protecție contra incendiului asupra răspîndirii incendiului, precum și a montărilor de geamuri și golurilor deschise în caz de incendiu.

10.13.3. Cazuri de explozie și inflamare, cauzele și consecințele lor.

10.13.4. Caracterul surpărilor sau deformațiilor elementelor de construcție, în ce împrejurări, la ce etapă a stingerii s-au produs, în ce măsură acestea au fost deformatate, s-au prăbușit sau au ars, ce factori au influențat asupra repeziciunii și mărimii deformațiilor lor.

10.13.5. Zona cu exces de fum, căile de răspîndire a fumului și influența lui asupra mersului stingerii.

10.13.6. Gazele toxice și nocive pentru respirație, degajate la ardere, gradul de concentrare a gazelor în încăperi, gradul de influență a acestora asupra lucrărilor de stingere a incendiului.

10.14. Mersul stingerii și conducerea stingerii incendiului:

10.14.1. Depistarea incendiului, modul și timpul comunicării despre acesta serviciului de pompieri și salvatori. Corectitudinea acțiunilor persoanelor ce au depistat incendiul pînă la sosirea subunităților serviciului de pompieri și salvatori.

10.14.2. Primele măsuri de stingere a incendiului și eficacitatea lor, organizarea întîlnirii subunităților deplasate la incendiu.

10.14.3. Acțiunile dispecerului (radiotelefonistului) de serviciu pentru orientarea forțelor și mijloacelor necesare la stingere.

10.14.4. Timpul sosirii primei subunități de pompieri și salvatori și starea creată la incendiu (aria incendiului, caracterul și particularitățile dezvoltării lui).

10.14.5. Acțiunile primului conducător al stingerii incendiului (în continuare – CSI) la cercetarea incendiului, alegerea direcției decisive, solicitarea forțelor și mijloacelor suplimentare, executarea lucrărilor de salvare, lansarea substanțelor stingătoare și eficacitatea acestor măsuri; schema de amplasare a forțelor și mijloacelor.

10.14.6. Sosirea subunităților următoare de pompieri și salvatori, precum și a CSI: distanța de la subunitățile de pompieri și salvatori pînă la locul incendiului, situația creată la momentul sosirii și acțiunile lor.

10.14.7. Situația creată la momentul sosirii CSI superior, deciziile luate de acesta și oportunitatea executării lor; desfășurarea de luptă a forțelor și mijloacelor, eficacitatea acțiunilor acestora; schema amplasării forțelor și mijloacelor.

10.14.8. Crearea statului-major operativ și activitatea lui în vederea organizării stingerii incendiului.

10.14.9. Măsuri în vederea salvării persoanelor, animalelor, utilajului, patrimoniului; circumstanțele decesului persoanelor și pieririi animalelor.

10.14.10. Cooperarea CSI și statului-major operativ la incendiu cu forțele de pregătire permanentă, antrenarea populației, tehnicii la stingerea incendiului. Aprecierea instrucțiunilor de cooperare cu forțele de pregătire permanentă.

10.14.11. Lista și gradul de utilizare a surselor de apă, pompelor-ridicătoare, sistemelor staționare de stingere, substanțelor extinctoare.

10.14.12. Regruparea forțelor și mijloacelor pe parcursul stingerii, scopurile ei și necesitatea efectuării acesteia.

10.14.13. Gradul de utilizare a tehnicii adaptate pentru stingerea incendiilor la obiectivele economiei naționale.

10.14.14. Numărul și tipul țevilor lansate la stingerea incendiului, eficacitatea funcționării lor și cantitatea substanțelor extinctoare consumate.

10.14.15. Numărul efectivului participant la stingere, numărul tehnicii utilizate de către subunitățile de pompieri și salvatori. Evaluarea utilizării lor.

NOTĂ: Procesul de dezvoltare, localizare și lichidare a incendiului; sosirea forțelor și mijloacelor, punerea lor în acțiune, sosirea și înlocuirea CSI, dispozițiile și termenele executării acestora; crearea statului-major operativ la incendiu și a sectoarelor de luptă; surpări, explozii și alte evenimente caracteristice la incendiu trebuie fixate în timpul oportun.

10.15. Aprecierea acțiunilor CSI, statului-major operativ și subunităților de pompieri și salvatori la incendiu:

10.15.1. Oportunitatea, corectitudinea și plenitudinea acțiunilor primului și următorilor CSI la cercetarea incendiului, evaluarea situației create, chemarea forțelor și mijloacelor suplimentare, amplasarea lor, executarea lucrărilor de salvare-deblocare, colectarea datelor despre incendiu etc.

10.15.2. Calitatea activității statului-major operativ la incendiu în vederea conducerii forțelor și mijloacelor la stingere.

10.15.3. Evaluarea gradului și corectitudinii utilizării forțelor și mijloacelor la stingerea incendiului.

10.15.4. Gradul de pregătire a efectivului subunităților de pompieri și salvatori către acțiunile de intervenție la stingerea incendiului.

10.16. Circumstanțele ce au contribuit la dezvoltarea incendiului până la mari proporții:

10.16.1. Depistarea întârziată a incendiului, comunicarea inoportună despre incendiu.

10.16.2. Insuficiența de apă sau alte substanțe extinctoare.

10.16.3. Starea antiincendiară nesatisfăcătoare a obiectului.

10.16.4. Sosirea inoportună a subunităților de pompieri și salvatori (starea proastă a drumurilor, necunoașterea rutei de deplasare, defecțiunea tehnicii auto etc.).

10.16.5. Numărul insuficient al tehnicii de intervenție și de salvare, utilizarea acestora cu randament insuficient.

10.16.6. Lipsa serviciului protecție împotriva gazelor și fumului sau starea de intervenție a acestuia la nivel scăzut.

10.16.7. Condiții meteorologice nefavorabile.

10.16.8. Existenta substanțelor și materialelor ușor inflamabile, explozibile, toxice și radioactive.

10.16.9. Lipsa sau amplasarea la distanță a subunităților de pompieri și salvatori, numărul redus al acestora.

10.16.10. Lipsa sau neutilizarea documentelor ce țin de organizarea stingerii incendiilor (planurilor de lichidare a consecințelor situațiilor excepționale (incendiilor), planurilor de antrenare a forțelor și mijloacelor, instrucțiunilor de cooperare etc.).

10.16.11. Erorile conducătorilor stingerii incendiului și statului-major operativ în organizarea stingerii incendiului și conducerea forțelor și mijloacelor.

10.17. Consecințele incendiului:

10.17.1. A ars sau este deteriorat de foc și fum.

10.17.2. Sînt distruse sau demontate elementele de construcție ale clădirii în timpul incendiului.

10.17.3. Gradul de deteriorare a clădirii.

10.17.4. Datele despre cazurile de accidentare a oamenilor și despre pieirea animalelor.

10.17.5. Prejudiciul în urma incendiului, în ansamblu și aparte, pe clădiri, mașini, utilaj și inventar.

10.17.6. Gradul de influență a incendiului produs asupra procesului de producție (activitatea instituției) și fabricării producției.

10.17.7. Au fost salvate: persoane, bunuri materiale, animale.

11. Măsuri luate vizavi de producerea incendiului:

11.1. A fost intentat dosar penal, numărul lui, potrivit cărui articol sau refuzul în intentarea dosarului penal.

11.2. Concluzii și propuneri privind incendiul produs.

Dispoziții finale

12. Potrivit rezultatelor examinării se întocmește descrierea incendiului sau fișa privind acțiunile de intervenție.

Descrierea incendiului constă din trei compartimente:

- Compartimentul I. Datele despre incendiu.
- Compartimentul II. Notă explicativă.
- Compartimentul III. Concluzii, propuneri și măsurile întreprinse.

13. Examinarea fiecărui incendiu concret trebuie să se finalizeze cu analiza acestuia. Analiza incendiului se efectuează în scopul:

- evaluării stării antiincendiare a obiectivului și a particularităților tactico-operative ale lui, cauzele apariției și particularitățile dezvoltării incendiului;
- estimării lucrărilor în domeniul profilaxiei și stingerii incendiului;
- elaborării măsurilor orientate la prevenirea unor asemenea incendii și înlăturarea neajunsurilor ce au avut loc la stingerea incendiilor.

14. Analiza se efectuează separat cu efectivul de conducere a garnizoanei (detașamentului, unității) și cu efectivul ce a participat la stingerea incendiului.

Șeful Direcției PS a DSE al MAI
locotenent colonel

Anatol Viniciuc

APROB
Șeful Direcției PS a DSE al MAI
„_____” _____ 200__

Descrierea incendiului

Produs la _____
(denumirea obiectului, apartenența lui departamentală, adresa)

Notă explicativă

1. Caracteristica obiectului:

1.1. Data construcției clădirii (edificiului), organizația proiectantă, nr. proiectului, corespunderea la prevederile normative în vigoare (dacă au avut loc abateri de la norme, se indică care s-au admis), particularitățile constructive ale clădirii (edificiului) _____

1.2. Categoria producției, tipul, particularitățile procesului tehnologic, pericolul acestuia de incendiu, gradul influenței incendiului asupra procesului de producție etc. _____

1.3. Sisteme de încălzire, ventilație și iluminat și corespunderea lor la prescripțiile normative, documentația de proiect și starea tehnică _____

1.4. Existenta ecranelor de protecție contra incendiilor și tratamentului ignifug al construcțiilor, corespunderea lor la prescripțiile normative; ce a contribuit la răspîndirea focului pe clădirile și încăperile vecine _____

1.5. Existenta și starea sistemelor automate de semnalizare, stingere, evacuare a fumului, eficacitatea sau funcționarea lor nesatisfăcătoare (a îndeplinit sarcina sau nu) _____

1.6. Existenta și starea căilor de evacuare, scărilor staționare exterioare și gradul de utilizare a lor _____

1.7. Existenta protecției paratrăsnet _____

2. **Starea antiincendiară a obiectului pînă la incendiu;** controlul din partea organelor Supravegherii de stat a măsurilor contra incendiilor asupra executării măsurilor antiincendiară la proiectare, construcție, dare în exploatare, oportunitatea și calitatea examinărilor tehnice antiincendiară; existenta încălcărilor regulilor de securitate antiincendiară la obiect pînă la producerea incendiului, ce au servit cauză a apariției incendiului; măsurile întreprinse de paza antiincendiară în vederea lichidării acestor neajunsuri; cazuri de incendii și arderi _____

3. Caracteristica pazei obiectului și supravegherii protecției antiincendiară asupra obiectului:

3.1. Tipul și caracteristica pazei departamentale, completarea ei și calitatea ducerii serviciului _____

3.2. Tipul și caracteristica pazei antiincendiară locale: numărul, completarea, dotarea și starea acesteia, calitatea ducerii serviciului și capacitatea de intervenție a gărzilor de serviciu _____

3.3. Existenta și caracterul real al orarului deplasărilor, planului de antrenare a forțelor și mijloacelor, planului operativ (fișei) privind lichidarea consecințelor situației excepționale (incendiului); cînd și de cine au fost prelucrate ultima dată; gradul de utilizare a forțelor și mijloacelor la incendiu în corespundere cu acest plan _____

3.4. Aprecierea activității de profilaxie a pazei antiincendiară la obiect _____

4. Apariția și dezvoltarea incendiului:

4.1. Locul apariției _____

4.2. Caracterul și viteza răspîndirii incendiului _____

4.3. Particularitățile arderii (explozii, surpări etc.. Timpul producerii și suprafața este obligatoriu să fie indicate) _____

4.4. Gradul excesului de fum _____

4.5. Existenta lichidelor ușor inflamabile, lichidelor combustibile, substanțelor puternic toxice și radioactive, precum și a altor factori ce influențează asupra dezvoltării incendiului sau

4.6. Alte date caracteristice despre dezvoltarea incendiului _____

5. Stingerea incendiului:

5.1. Acțiunile personalului de deservire, populației, formațiunilor de pompieri, pazei departamentale la stingerea, salvarea și evacuarea patrimoniului, desfacerea construcțiilor și eficacitatea lor lucrărilor _____

5.2. Acțiunile dispecerului (radiotelefonistului) de serviciu la recepționarea comunicării despre incendiu, organizarea cooperării cu serviciile de pregătire permanentă și eficacitatea lor _____

5.3. Acțiunile primordiale ale primelor subunități de pompieri și salvatori, sosite la incendiu și eficacitatea lor _____

5.4. Acțiunile ulterioare, precum și acțiunile șefilor superiori sosiți la incendiu (toate acțiunile se enumeră cu indicarea timpului); crearea statutului-major la incendiu; locul amplasării lui (se indică pe schemă), crearea sectoarelor de intervenție (se indică pe schemă); cooperarea cu forțele de pregătire permanentă; aplicarea secțiunilor și automobilelor serviciilor speciale; măsurile aplicate în vederea regrupării forțelor și mijloacelor; măsurile întreprinse în vederea asigurării tehnicii securității _____

5.5. Alte particularități caracteristice de ducere a acțiunilor de intervenție la stingere _____

5.6. Substanța extincătoare principală _____

5.7. Defecțiunea tehnicii de intervenție, tipurile de defecțiuni și cauzele _____

5.8. Circumstanțele, locul decesului (traumatizării) persoanelor, persoanele culpabile. Datele despre persoanele decedate, sinistrați (N.P.P., vîrsta, locul de muncă, funcția) _____

5.9. Au fost salvate persoane (de către pompieri, populație) _____

5.10. Circumstanțele în care au avut loc accidente cu lucrătorii pazei antiincendiare (date despre persoanele sinistrate și culpabile) _____

5.11. Neajunsuri în conducerea stingerii incendiului și în acțiunile de intervenție ale subunităților participante la stingere _____

6. Cine a efectuat cercetarea incendiului _____

Concluzii, propuneri și măsuri întreprinse

7. Cauzele principale, ce au condus la producerea incendiului și răspunderea lui.

8. Gradul de culpabilitate a lucrătorilor serviciului de pompieri și salvatori.

9. Neajunsurile în organizarea lucrărilor de profilaxie. Propuneri în vederea prevenirii și stingerii reușite a incendiilor, lista măsurilor.

10. Măsurile întreprinse în vederea lichidării neajunsurilor, precum și față de colaboratorii serviciului de pompieri și salvatori și conducătorii de obiecte.

NOTĂ: 1. Grafice combinate ale modificării suprafeței, parametrilor, frontului incendiului, consumului necesar și real al substanțelor extincătoare.

2. Scheme privind stingerea incendiului, la momentul sosirii primei subunități, la momentul concentrării forțelor și mijloacelor potrivit solicitării numărului sportit de apel, la momentele de schimb al conducătorilor stingerii incendiului, la locul localizării, precum și desene, fotografii și imagini video.

Incendiul a fost studiat și descrierea a întocmită de:

_____ (funcția, gradul)

_____ (semnătura, numele, prenumele)

„_____” _____ 200_

Descrierea a fost supusă analizei:

_____ (persoanele participante, data analizei, funcția, gradul persoanei ce a efectuat analiza)

APROB

Șeful (comandantul) _____

(funcția, gradul, numele și pronumele)

”_____” _____ 200_

FIȘA

privind acțiunile de intervenție a subunităților de pompieri și salvatori la incendiul produs

(data, luna, anul)

1. Denumirea obiectului, apartenența departamentală _____

2. Caracteristica obiectului, dimensiunile în plan, numărul de etaje, particularitățile constructive, gradul de rezistență la foc, categoria producerii _____

3. De cine este păzit obiectul, cine a depistat incendiul, acțiunile privind comunicarea despre incendiu și stingerea lui inițială _____

4. Timpul:

apariției incendiului _____

depistării incendiului _____ suprafața _____

comunicarea despre incendiu _____ suprafața _____

deplasării gărzii de serviciu _____

sosirii la incendiu _____ suprafața _____

lansării primei țevi _____ suprafața _____

chemării forțelor suplimentare _____ suprafața _____

localizării _____ suprafața _____

lichidării _____

întoarcerii în unitate _____

5. Aprovizionarea cu apă (tipul, caracteristica, buna funcționare, intervalul pînă la locul incendiului) _____

6. Procedeele de lansare a apei:

- de la benele autocisternelor _____ numărul de țevi

- cu instalarea pe sursele de apă (numărul și tipul tehnicii utilizate, intervalul pînă la locul incendiului) _____

- transportarea apei (numărul și tipul tehnicii utilizate, intervalul pînă la locul incendiului) _____

- lansarea apei la pompare, (numărul și tipul tehnicii utilizate, lungimea liniei magistrale) _____

7. Starea creată la incendiu (locul și ce a ars, mersul dezvoltării și stingerii incendiului, acțiunile formațiunilor benevole de pompieri și populației pînă la sosirea subunităților de pompieri și salvatori, acțiunile pompierilor și salvatorilor)

8. Apreciera acțiunilor ale:

- CSI – 1 _____

- CSI – 2 _____

șefilor sectoarelor de intervenție _____

subunităților pompieri și salvatori _____

9. Particularitățile stingerii incendiului (crearea statutului-major operativ, crearea sectoarelor de intervenție, timpul, componența statutului-major, sarcinile sectoarelor de intervenție) _____

10. Circumstanțele ce au contribuit la dezvoltarea incendiului (depistarea tardivă, comunicarea, condițiile meteorologice, îndepărtarea, lipsa legăturii, erorile CSI etc.) _____

11. Cine (cu ce) a stins incendiul :

- FBP,UPS, populația, cu mijloace primare de stingere, echipamente automatizate _____

- cu utilizarea tehnicii obiectivelor economiei naționale (de indicat tipul tehnicii) _____

- cu antrenarea SPGF _____

12. Forțe de pregătire permanentă cu care a fost organizată cooperarea _____

13. Nu au sosit subunitățile conform orarului de deplasări sau planului de antrenare a forțelor și mijloacelor (care subunități, cauza) _____

14. Defecțiunile în funcționarea tehnicii de intervenție și de salvare (marca automobilului, tipul defecțiunii) _____

15. Cauza și persoana culpabilă în producerea incendiului _____

16. Rezultatele incendiului:

16.1. Au fost salvate persoane _____, inclusiv de pompieri _____, FBP, populație _____ pers.

16.2. Au decedat persoane la incendiu și cauza _____

16.3. Au fost traumatizate persoane _____

16.4. Au fost distruse construcții _____

16.5. Au pierit animale _____

16.6. Suma prejudiciului _____

16.7. Costul total al proprietății salvate _____

17. Au fost consumate substanțe extincatoare (apă, agent de spumare, pulbere etc.) _____

18. Cazuri de încălcare a regulilor tehnicii securității (au fost comise sau nu, au decedat persoane, numărul de sinistrați, cauze, date despre decedați, sinistrați) _____

19. Concluzii, propuneri și măsuri întreprinse _____

Anexă: planul-schemă a amplasării forțelor și mijloacelor pe teren (în clădire)

Incendiul a fost cercetat și fișa a fost întocmită de:

_____ (funcția, gradul)

_____ (semnătura, numele, prenumele)

“ _____ ” _____ 200_