



DISPOZIȚIA

privind modul de organizare a activității de apărare împotriva incendiilor

Nr. 155 / 22.05.2013

Nicoara Dumitru – primar al comunei Jijila

Având în vedere :

Prevederile art. 19 lit. a), e) și f) din Legea nr. 307/ apărarea împotriva incendiilor, precum și ale art. 37 alin.(1) din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă,

Tinând cont de prevederile cuprinse în Ordinul nr.163/2007, art. 5 lit. d); i); art. 17 lit. b); art. 23, lit. b); art. 24 lit. b); art. 25 lit. c); art 26, alin. (1) din Normele Generale privind organizarea activității de apărare împotriva incendiilor;

În temeiul prevederilor art. 68 alin.1 al Legii nr. 215/2001 privind administratia publica locala, cu modificarile si completarile ulterioare, Primarul Comunei JIJILA emite următoarea

DISPOZIȚIE:

I. ORGANIZAREA APĂRARII ÎMPOTRIVA INCENDIILOR PE LOCUL DE MUNCĂ

La nivelul institutiei se constituie echipa de primă intervenție în caz de incendiu și de salvare/evacuare.

Stabilirea atribuțiilor și a răspunderilor concrete de intervenție privind localizarea și lichidarea unui incendiu precum și organizarea evacuării persoanelor și bunurilor materiale de valoare, revine conducătorului locului de muncă respectiv.

Echipa de primă intervenție, în caz de incendiu, va avea următoarea structură:

Conduce intervenția: - Nicoara Dumitru – Primar sau viceprimarul;

Alarmează personalul existent pe locul de muncă, conducerea institutiei, pompierii militari la telefon 112;

- In timpul programului - Primarul/Viceprimarul si Danila Lazar – inspector S.U.;

- In afara programului – Paznicii: Galateanu Ionel; Toader Petre; Gumișa Ilie;

Întrerupe alimentarea cu energie electrică, gaze, ventilație, etc.:

In timpul programului Dușa Stefan – muncitor

In afara orelor de program – Gumișa Ilie, Toader Petre , Galateanu Ionel

Utilizează stingătoarele aflate în dotare:

- Danila Lazar – inspector S.U., Paznicii: Galateanu Ionel, Toader Petre, Gumișa Ilie, Enache Viorel, Ciulei Catalin Teodor, Retea Ionel

Organizarea evacuării

Componența echipei de evacuare-salvare:

Sef de echipă : - Danila Lazar – inspector SU;

Membrii : - Sima Nicoleta – consilier, Caluschi Ion – inspector, Deacu Alexandrina – manager RECL, Alecu Liliana- bibliotecar

Stabilirea traseelor de evacuare cu precizări:

Ordinea evacuării persoanelor și bunurilor de valoare:

personalul angajat femei, barbati

bunuri de valoare, de dimensiuni mici

mobilier si arhiva

Locul stabilit pentru evacuarea bunurilor de valoare si al persoanelor:

este situat in afara sediilor primariei, respectiv pe str. Principala nr. 77 din com. Jijila, jud. Tulcea si in afara celorlalte sedii.

Mijloace utilizate pentru evacuare:

personalul din echipa de evacuare, targi, masti

Măsuri de protecție pentru persoane și bunuri pe timpul și după evacuarea acestora:

pastrarea calmului - Panica în astfel de situații măreste mult situația creată și duce la marirea numărului de victime din rândul celor prinsi în accident
iesirea imediat din zona periculoasă,
acordarea autoajutorului sanitar (aplicarea garoului, pansarea ranitilor, imobilizarea fracturilor etc.)
acordarea ajutorului sanitar ranitilor,
asteptarea în liniste a ajutoarelor.

Afișarea pentru fiecare nivel a planurilor de evacuare, cu marcarea obligatorie a traseelor de evacuare, în locuri vizibile, de regulă pe căile principale de circulație.

Marcarea traseelor căilor de evacuare cu inscripții și indicatoare de securitate, în conformitate cu prevederile legale.
II. MĂSURI TEHNICE ȘI ORGANIZATORICE PENTRU REALIZAREA INTERVENȚIEI ÎN CAZ DE INCENDIU
În scopul acționării cu eficiență, în cazul oricărui început de incendiu sau avarie urmată de incendiu, în spațiile în care societatea își desfășoară activitatea, *persoanele nominalizate* în prezența decizie, care au funcții de conducere sau coordonare a activității din zonele de competență, vor lua următoarele măsuri:

Organizează alarmarea și anunțarea incendiului tuturor persoanelor și instituțiilor interese (persoane fizice, salariați, etc, aflate în zona producerii incendiului, conducerea societății, pompierii militari, poliția, salvarea, protecția civilă, după caz);

Organizează activitatea de evacuare a persoanelor și bunurilor materiale de valoare;

Stabilesc mijloacele de primă intervenție sau instalațiile cu care intervin pentru stingerea incendiilor;

Conduc acțiunea echipelor de primă intervenție a căror componentă este stabilită prin dispoziție scrisă, în vederea localizării și lichidării incendiului produs;

Stabilesc măsuri de protecție individuală a personalului de intervenție pe timpul desfășurării acestei activități;

Pun la dispoziția forțelor chemate în ajutor (pompieri, salvare, poliție) toate informațiile necesare unei intervenții rapide și eficiente;

Stabilesc măsuri privind înlăturarea efectelor negative produse de incendiu și reluarea activității în condiții deplin de securitate.

Orice salariat care observă un incendiu are obligația de a anunța, prin orice mijloc, conducerea instituției, pompierii, salvarea, poliția, după caz, și să acorde ajutor după posibilitățile sale, pentru limitarea și stingerea incendiilor.

În caz de incendiu, ORICE SALARIAT INDIFERENT DE LOCUL DE MUNCĂ SAU DE PREGĂTIREA PROFESIONALĂ A ACESTUIA ARE OBLIGAȚIA DE A ACORDA AJUTOR, când și cât este rațional posibil, semenilor aflați în pericol sau în dificultate, din proprie inițiativă ori la solicitarea victimei, a conducerii societății sau a pompierilor militari.

Alarmarea în caz de incendiu

Alarmarea locală, a persoanelor aflate la locul de muncă, a echipei de prima intervenție și a conducerii unității se face prin voce, cu ajutorul dispozitivelor de anunțare sau alarmare, telefonic sau prin intermediul instalațiilor automate de detectare, semnalizare și alarmare în caz de incendiu (acolo unde acestea există).

Alarmarea pompierilor militari se face telefonic la Dispeceratul Unic pentru Situații de Urgență, la numărul "112".

De alarmarea pompierilor militari răspunde persoana desemnată prin decizie sau nominalizată în planul de organizare a apărării împotriva incendiilor. Pompierilor militari li se va comunica locul incendiului (subsol, parter, etaj, acoperiș), natura lui (materialul care arde, lemn, hârtie, materiale plastice, lichide combustibile etc.) posibilitățile de propagare, pericolul pe care îl reprezintă pentru oameni, precum și alte informații solicitate de acestia. În vederea însușirii concepției de acțiune pentru stingerea incendiilor, a verificării și funcționării sistemelor de alarmă și stingere a incendiilor precum și pentru menținerea antrenamentului echipelor de primă intervenție, se vor organiza periodic aplicații și exerciții practice cu participarea tuturor salariaților.

Concepția de acțiune pentru stingerea incendiilor

Echipa de prima intervenție intervine pentru stingerea incendiilor izbucnite în oricare încăpere a unității, folosind mijloace de prima intervenție aflate în dotare, sau după caz, a hidranților interiori sau exteriori (subterani) de incendiu. Conducerea societății sau persoanele desemnate de acestea, vor lua măsuri impuse de situație privind acordarea ajutorului medical persoanelor accidentate. Se vor lua măsuri urgente pentru limitarea incendiului în funcție de natura, proporțiile lui, proprietățile materialelor și substanțelor combustibile incendiate sau aflate în imediata apropiere a focarului incendiului, sarcina termică, viteza de ardere, direcțiile principale probabile de propagare și eficiența intervenției pe locul de muncă; Se adoptă, în funcție de situația tactică existentă, cele mai eficiente procedee de stingere pentru:

reducerea temperaturii în zona de ardere;

izolarea elementelor combustibile față de aerul atmosferic;

introducerea de inhibitori (gaze inerte, abur, substanțe chimice) în spațiile în care se produc reacții de ardere; oprirea accesului substanțelor combustibile în zona de ardere.

Echipele de salvatori vor executa misiunile prestabilite pentru salvarea oamenilor și evacuarea bunurilor materiale de valoare.

În cazul inundării zonei incendiate cu fum se vor lua măsuri pentru punerea în funcție a instalațiilor de exhaustare (acolo unde acestea există), practicarea unor deschideri pentru evacuarea fumului și gazelor fierbinți care se pot degaja pe timpul incendiului. Se va avea în vedere la practicarea acestor deschideri sau la spargerea geamurilor să se efectueze limitat pentru a nu conduce la alimentarea în exces cu oxigen contribuind astfel în mod dezavantajos la propagarea și mărirea vitezei de ardere amplificând dinamica incendiului.

Evaluarea capacitații de apărare împotriva incendiilor

Periodic, la nivelul fiecărui loc de muncă indiferent de natură activitatea desfășurate, se va analiza stadiul cunoașterii și aplicării prevederilor legale referitor la activitatea de apărare împotriva incendiilor și se vor adopta măsuri pentru îmbunătățirea nivelului de protecție și siguranță la foc.

Materialele de analiză se vor întocmi de persoanele cu atribuții în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor și se vor referi la:

Îndeplinirea sarcinilor și obligațiilor ce revin conducerii, factorilor cu funcții de răspundere;

Stadiul depistării și îndepărțării cauzelor de incendiu, a stărilor de pericol și situațiilor deosebite precum și măsurile luate în vederea înlăturării acestora;

Constituirea și funcționarea echipelor de specialiști sau de intervenție, implicarea și aportul acestora la activitatea de apărare împotriva incendiilor;

Capacitatea de intervenție a forțelor și mijloacelor proprii precum și modul de cooperare și colaborare cu organele specializate pe linia activității de apărare împotriva incendiilor;

Dinamica incendiilor, începuturile de incendii, avariile sau exploziile, cauzele care le-au generat și consecințele acestora.

II-A. APARAREA ÎMPOTRIVA INCENDIILOR ÎN CAZUL CALAMITĂILOR NATURALE ȘI CATASTROFELOR

Pentru prevenirea și stingerea incendiilor, în cazul producerii unor calamități naturale ori catastrofe, s-au prevăzut măsuri pe baza scenariilor și situațiilor concrete atât pentru încăperile cu destinație de birouri, spații cu activități diverse (productive, depozitarie, vânzare, etc), cât și pentru cele tehnico-administrative.

În elaborarea concepției de acțiune se acordă prioritate salvării vieților oamenilor, concentrării forțelor și mijloacelor pentru limitarea pierderilor materiale și înlăturarea consecințelor respective.

Măsuri pregătitoare pentru:

Identificarea, nominalizarea și luarea în evidență a punctelor vulnerabile cu pericol de incendiu sau explozie care ar putea fi afectate și modul de intervenție;

Întocmirea, reactualizarea și cunoașterea planurilor de situație a tuturor nivelurilor, evidențierea căilor de evacuare, traseele conductei de gaze, lichide combustibile, apă, instalații electrice, încălzire, etc.

Stabilirea pentru toate locurile de muncă a modului de operare (acțiune) în caz de incendiu, calamități naturale, catastrofe;

Limitarea posibilităților de propagare a focului, fumului și gazelor fierbinți;

Reducerea sarcinii termice;

Cresterea capacitații de intervenție prin pregătirea specială a forțelor proprii și a echipelor de intervenție de pe locurile de muncă.

Măsuri pe timpul evenimentelor și imediat după producerea acestora

Aplicarea planului de acțiune și a măsurilor stabilite în raport de situația concreta;

Cunoașterea permanentă a situației operative din societate, depistarea și înlăturarea imediată a pericolelor și a defecțiunilor produse la sistemele de protecție împotriva incendiilor.

Măsuri pentru înlăturarea consecințelor

Stabilirea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor ce trebuie luate la repunerea în funcție a instalațiilor, la redarea în exploatare a clădirii societății și verificarea îndeplinirii măsurilor respective;

Repunerea în funcție a sistemelor de protecție împotriva incendiilor sau efracție avariate, după caz, înlocuirea acestora ori suplimentarea lor prin măsuri cu caracter temporar;

Controlul respectării normelor în toate sectoarele de activitate;

Studierea concluziilor desprinse în urma evenimentului și stabilirea de măsuri pentru viitor.

II-B. PARTICULARITĂȚI ALE INTERVENȚIILOR ÎN CAZUL CALAMITĂILOR

În cazul producerii de cutremur:

Recunoașterea clădirii și instalațiilor afectate prin:

recunoașterea proporțiilor distrugerilor;

gradul de pericol pentru oameni;
mijloace și procedee de salvare;
starea căilor de acces;
măsura în care au fost afectate instalațiile utilitare;
posibilitatea de producere a unor explozii sau incendii și măsurile necesare pentru preîntâmpinarea acestora.
Organizarea acțiunilor de salvare a salariaților sau clienților surprinși sub dărămături sau blocatai în subsol;
Asigurarea alimentării cu apă pentru incendiu;
Supravegherea unor instalații unde există posibilitatea izbucnirii de incendiu;
Urmărirea repunerii în stare de funcționare a instalațiilor utilitare.

În cazul inundațiilor

Se acționează pentru cercetarea zonelor clădirii afectate pentru stabilirea situației reale;
Evacuarea persoanelor aflate în pericol;
Organizarea evacuării bunurilor materiale de valoare sau a celor care interacționează periculos în contact cu apa, aflate în locurile inunde;
Organizarea evacuării apei din subsoluri;
Asigurarea intreruperii, cu ajutorul specialiștilor, a instalațiilor electrice și de gaze, interzicerea folosirii mijloacelor de iluminat improvizate;
Asigurarea pazei bunurilor calamitate;
Limitarea zonelor calamitate prin măsuri adecvate și în funcție de situația efectivă la fața locului;
Asigurarea unor legături permanente între punctele de comandă și echipele de lucru dislocate, pentru a putea fi concentrate operativ în caz de incendiu.

În caz de înzăpezire

Asigurarea deblocării surselor de alimentare cu apă și a căilor de acces către acestea, protejarea surselor;
Deblocarea principalelor căi de circulație interioare;
Verificarea funcționării instalațiilor utilitare;
Luarea tuturor măsurilor pentru prevenirea accidentelor pe timpul desfășurării intervenției;
Participarea la înlăturarea zăpezii de pe acoperișurile în pericol de prăbușire (dacă este cazul).
Intensificarea activității de prevenire îndeosebi în spațiile aglomerate și periculoase la incendii;
Înlăturarea posibilităților de pătrundere a apei rezultate din topirea zăpezii în subsolurile și canalele tehnologice.

Emisa astazi 22.05.2013

