



MUNICIPIUL SUCEAVA
B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224
www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI SUCEAVA

PROIECT

HOTĂRÂRE

privind aprobarea realizării obiectivului de investiții "Instalare sistem centralizat detectare, alarmare, avertizare, semnalizare de urgență a începuturilor de incendii pentru sediul Primăriei Suceava și sisteme de siguranță (conform Hot. 1425/2006, art.15(1) pct. 16, respectiv conform Ord.M.A.I. 163/2007)".

Consiliul local al Municipiului Suceava;

Având în vedere Expunerea de motive nr. 5149/19.02.2015, Raportul Biroului Investiții nr. 5150/19.01.2015 și Raportul Comisiei economico-financiare, juridică și disciplinară;

In conformitate cu prevederile art. 44, alin.1, din Legea 273/2006 privind finanțele publice locale ;

In temeiul dispozitiilor art.36, alin.2, lit. "b", alin.4, lit."d", art. 45, alin. 1, art. 47 si art. 49 din Legea 215/2001 privind administrația publică locală republicată.

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă realizarea obiectivului de investiții "Instalare sistem centralizat detectare, alarmare, avertizare, semnalizare de urgență a începuturilor de incendii pentru sediul Primăriei Suceava și sisteme de siguranță (conform Hot. 1425/2006, art.15(1) pct. 16, respectiv conform Ord.M.A.I. 163/2007)".

Art.2. Se aprobă studiul de fezabilitate și indicatorii tehnico-economiți aferenți obiectivului " Instalare sistem centralizat detectare, alarmare, avertizare, semnalizare de urgență a începuturilor de incendii pentru sediul Primăriei Suceava și sisteme de siguranță (conform Hot. 1425/2006, art.15(1) pct. 16, respectiv conform Ord.M.A.I. 163/2007)", prezentați în anexă.

Art.3. Primarul Municipiului Suceava, prin aparatul de specialitate, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.



AVIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR MUNICIPIU
jr. IOAN CIUTAC

Lista principalilor indicatori tehnico-economi ci ai investiției

" Instalare sistem centralizat detectare, alarmare, avertizare, semnalizare de urgență a începuturilor de incendii pentru sediul Primăriei Suceava și sisteme de siguranță (conform Hot. 1425/2006, art.15(1) pct. 16, respectiv conform Ord.M.A.I. 163/2007)"

1. Valoarea totală a investiției	50,000 mii lei
din care: valoare C+M	9,900 mii lei
valoare utilaje, echip.tehn. și funcționale cu montaj,dotări	34,100 mii lei
(inclusiv TVA)	

Capacități:

- centrală detecție și semnalizare incendiu adresabilă cu minim:	
- 2 bucle de detecție:	1 buc.
- detector optic de fum, adresabil:	103 buc.
- detector de temperatură, adresabil :	1 buc.
- soclu detector :	98 buc.
- soclu detector cu izolator inclus :	6 buc.
- buton acționare manuală incendiu, adresabil :	17 buc.
- sirenă optoacustică de interior, adresabilă:	19 buc.
- sirenă optoacustică de exterior:	2 buc.
- acumulatori tampon:	2 buc.
- cablu ignifug 2x 0,80 mm:	900 m
- tub/canal cablu pvc :	900 m

2. Durata de realizare a investiției:

3 luni

**Director General,
Direcția generală tehnică și
de investiții**

Florin Cerlincă

**Şef birou investiții,
Vasile Chițescu**



Nr. din

EXPUNERE DE MOTIVE

Privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții **"Instalare sistem centralizat detectare, alarmare, avertizare, semnalizare de urgență a începuturilor de incendii pentru sediul Primăriei Suceava și sisteme de siguranță (conform Hot. 1425/2006, art.15(1) pct. 16, respectiv conform Ord.M.A.I. 163/2007)"**

În acest moment în sediul Primăriei municipiului Suceava, situat pe b-dul 1 Mai nr 5A nu există instalat un sistem centralizat de detectare, alarmare, avertizare și semnalizare a începuturilor de incendii.

Conform Ordinului M.A.I. 163/2007 pentru aprobarea Normelor Generale de apărare împotriva incendiilor una din componentele organizării acestei activități este realizarea unui sistem operativ de observare și anunțare a incendiului precum și de alertare în cazul producerii unui astfel de eveniment.

Aceste Norme Generale sunt obligatorii pentru autoritățile administrației publice centrale și locale.

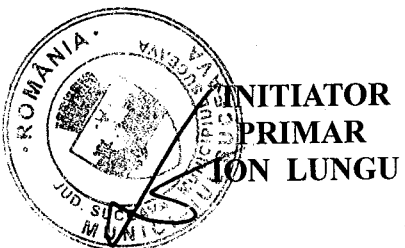
Clădirea administrativă a municipiului Suceava are 7 nivele și o suprafață desfășurată mai mare de 1000 mp. În această clădire există multe birouri, spații de arhivare, casierii și registraturi, în care sunt foarte multe documente și tehnică de calcul. De asemenea în acest sediu există un număr important de personal angajat precum și un flux mare de populație.

Având în vedere informațiile prezentate considerăm necesară montarea unui sistem de centralizat (tip adresabil) de detectare și alarmare a incendiilor în sediul Primăriei pentru protecția acestui obiectiv de mare importanță pentru comunitatea locală.

Acest sistem pentru detectarea incendiilor are ca scop următoarele obiective principale: alarmarea imediată, răspunsul și intervenția rapidă, salvarea și evacuarea urgentă a persoanelor aflate în zona de risc, activarea automată a măsurilor pentru limitarea sau stingerea incendiilor, reducerea pagubelor datorate incendiilor.

Instalația propusă va avea următoarele elemente esențiale: centrală adresabilă de detecție și semnalizare, detectoare analogice de proces automate (de fum și de temperatură), detectoare analogice de proces neautomate (butoane manuale de alarmare adresabile), sirene de alarmare, cabluri electrice de legătură, module de intrare / ieșire.

Având în vedere cele expuse mai sus propun spre aprobare proiectul de hotărâre în forma prezentată.

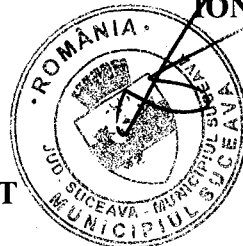




Nr. _____ din _____

APROB
PRIMAR
ION LUNGU

RAPORT



al Biroului investiții privind aprobarea indicatorilor tehnico-economiți aferenți obiectivului de investiții "Instalare sistem centralizat detectare, alarmare, avertizare, semnalizare de urgență a începuturilor de incendii pentru sediul Primăriei Suceava și sisteme de siguranță (conform Hot. 1425/2006, art.15(1) pct. 16, respectiv conform Ord.M.A.I. 163/2007)"

Autoritățile administrației publice locale și centrale trebuie să asigure implementarea Normelor Generale de apărare împotriva incendiilor, norme aprobată prin Ordinul M.A.I. 163/2007.

Una din direcțiile de acțiune ale activității de apărare împotriva incendiilor este realizarea unui sistem operativ de detectare, alarmare, avertizare și semnalizare a începuturilor de incendii.

Având în vedere importanța clădirii sediului Primăriei municipiului reședință de județ în viața socio-economică a localității noastre, o clădire cu 7 nivele, cu un numar mare de angajați și un flux foarte mare de persoane care tranzitează acestă unitate, considerăm necesară instalarea unui sistem de detectare, alarmare și semnalizare a incendiilor, astfel încât să poată fi realizată o protecție maximă a acestui obiectiv.

Acste sisteme pentru detectarea incendiilor au ca scop următoarele: alarmarea imediată, răspunsul și intervenția rapidă, salvarea și evacuarea urgentă a persoanelor aflate în zona de risc, activarea automată a măsurilor pentru limitarea și stingerea incendiilor, reducerea pagubelor datorate incendiilor.

Rolul unei instalații automate de semnalizare a incendiilor constă în supravegherea permanentă a spațiului protejat, în depistarea corectă și precoce a prezenței incendiului și în declanșarea sistemelor de alarmare și de protecție adaptate unei intervenții rapide și eficiente.

Instalația de detectare și semnalizare incendiu va asigura :

- autotestarea permanentă a echipamentului central și a detectorilor
- detectarea automată a incendiilor, atât pe căile de circulație pentru funcționarea normală a clădirii, precum și în acele încăperi în care incendiul ar putea evoluă nestânjenit, fără a fi observat în timp util
- semnalizarea manuală a incendiului de la butoanele de alarmare
- afișarea zonei de detectare aflate în alarmă

- alarmarea operativă a personalului de serviciu, în special personalul de la camera de supraveghere, care trebuie să organizeze și să asigure prima intervenție și evacuarea persoanelor și bunurilor materiale în conformitate cu planurile de acțiune stabilite
- avertizarea sonoră prin sirene interne cu flash și sirene externe cu flash a ocupanților din clădire asupra pericolului de incendiu
- semnalizare acustică la nivelul întregii clădiri
- semnale de: alarmă de incendiu, alarmă tehnică, deranjament

Instalația propusă, de tip adresabil, este compusă din două părți :

- sistemul de detectare a incendiului : detectoare automate (de fum și de temperatură), declanșatoare manuale, echipament de control și semnalizare (centrala de semnalizare), echipament de alimentare
- sistemul de alarmă la incendiu: echipament de control și semnalizare, echipament de alimentare cu energie electrică, echipamente de alarmare, echipament de transmisie la distanță a semnalelor de incendiu și a semnalelor de defect

Începuturile de incendiu sunt detectate automat în toate spațiile protejate. Detectarea este precisă și controlabilă, apariția unui semnal de incendiu este urmată de declanșarea alarmei locale de incendiu.

Centrala de detecție și semnalizare incendiu dă alarma automat ca răspuns la semnalele de incendiu provenite de la detectoarele automate sau de la butoanele manuale de semnalizare.

Instalația afișează adresa detectoarelor sau a butoanelor de incendiu aflate în alarmă permitând astfel identificarea imediată și precisă a elementului declanșator, aspect foarte important pentru operativitatea acțiunii de stopare a incendiului.

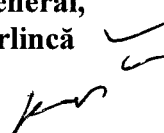
Centrala de detecție și semnalizare exercită un autocontrol permanent al integrității circuitelor și a stării tehnice a echipamentelor. Defecțiunile sunt evidențiate prin semnale optice și acustice distincte de semnalele de alarmă la incendiu.

Se va asigura posibilitatea conectării centralelor de alarmare la un dispecerat urban cu un operator telefonic cu sinteză vocală.

Având în vedere cele expuse mai sus considerăm necesară și oportună aprobarea indicatorilor tehnico-economiți aferenți obiectivului de investiții "Instalare sistem centralizat detectare, alarmare, avertizare, semnalizare de urgență a începuturilor de incendii pentru sediul Primăriei Suceava și sisteme de siguranță (conform Hot.

1425/2006, art.15(1) pct. 16, respectiv conform Ord.M.A.I. 163/2007)", prezentați în anexa la Proiectul de Hotărâre.

Director general,
Florin Cerlincă



Şef birou investiții,
Vasile Chițescu



**SISTEM
CONECT**

"We connect your systems!"

Suceava - 720223
Tel/fax: 0230/551568
Mobil : 0722 / 520806
Cod fiscal : RO 15299262
Reg. Com.: J33 / 225 / 2003
Str. Scurta 4, bl.G5, sc.B, apt.3
www.sistemconect.ro

Titlul lucrarii :

STUDIU DE FEZABILITATE

**SISTEM DE DETECTIE SI SEMNALIZARE
INCENDIU PENTRU PRIMARIA SUCEAVA**

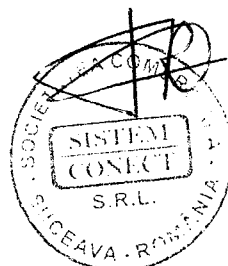
beneficiar :

Primaria Municipiului Suceava

amplasament:

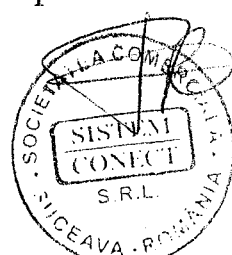
**B-dul 1 Mai, nr. 5A, mun. Suceava,
jud. Suceava**

Suceava 05-07-2013



CUPRINS

1. Date generale:
 - 1.1 Denumirea obiectivului
 - 1.2 Amplasamentul
 - 1.3 Titularul investitiei
 - 1.4 Beneficiarul investitiei
 - 1.5 Elaboratorul studiului
2. Informatii generale privind proiectul
3. Descrierea investitiei
 - 3.1 Scenariile tehnico - economice
 - 3.1.1 Scenarii propuse
 - 3.1.2 Scenariul recomandat de catre elaborator
 - 3.1.3 Avantajele scenariului recomandat
 - 3.2 Descrierea constructiva, functionala si tehnologica
 - 3.2.1 Descrierea instalatiei de detectie si semnalizare incendiu
 - 3.2.2 Configuratia instalatiei de detectie si semnalizare incendiu
 - 3.2.3 Regului generale de instalare
4. Date tehnice ale investitiei
 - 4.1 Caracteristici tehnice ale echipamentelor
 - 4.2 Necesarul de echipamente si materiale pentru instalatia de detectie si semnalizare incendiu
5. Durata de realizare a investitiei
6. Devizul general



1. Date generale

1.1. Denumirea obiectivului de investitii

Sistem de detectie si semnalizare incendiu la obiectivul: Primaria Municipiului Suceava

1.2. Amplasament

Bulevardul 1 Mai, nr. 5A, mun. Suceava, jud. Suceava

1.3. Titularul investitiei

Primaria Municipiului Suceava, B-dul 1 Mai, nr.5A, mun. Suceava, jud. Suceava

1.4. Beneficiarul investitiei

Primaria Municipiului Suceava, B-dul 1 Mai, nr.5A, mun. Suceava, jud. Suceava

1.5. Elaboratorul studiului

SC Sistem Conect SRL, str. Scurta, nr.4, mun. Suceava, jud. Suceava

2. Informatii generale

Beneficiarul a solicitat elaborarea Studiului de fezabilitate pentru stabilirea indicatorilor tehnico-economici necesari instalarii unui sistem automat de detectie si avertizare la incendiu pentru sediul Primariei Municipiului Suceava, B-dul 1 Mai, nr. 5A.

Prezentul studiu de fezabilitate s-a realizat in conformitate cu cerintele HG. 28 / 2008 .

Protectia impotriva incendiilor a obiectivului trebuie realizata in mod obligatoriu prin implementarea urmatoarelor masuri:

- Sistem de detectie si avertizare incendiu (neexistent momentan in obiectiv) ;
- Masuri manuale de limitare si stingere a incendiului (stingatoare portabile) (existente in obiectiv) ;

O investitie in securitate la incendiu este un angajament pe termen lung. Aceasta investitie este pierduta daca efectele scontate nu sunt stabile si garantate pe termen lung. Investitia poate fi protejata numai daca un concept de securitate totala la incendiu functioneaza in caz de nevoie.

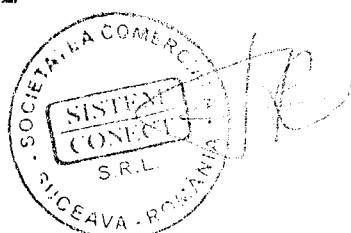
In acelasi timp, decizia de a proteja la foc un obiectiv de importanta locala trebuie sa ia in considerare nu numai aspectele tehnice ale solutiei in sine (eficienta, protectia oamenilor si a mediului), dar si multe alte aspecte colaterale (economice, organizatorice si nu numai). Astfel, cateva dintre ele pot fi si urmatoarele:

- In obiectiv, trebuie implementat un concept de protectie integrala la incendiu bine articulat pe trei directii de activitate
 - Protectia structurala (pasiva) ;
 - Protectia tehnica (activa) ;

Studiu Fezabilitate
Sistem detectie si semnalizare incendiu

2

Primaria Municipiului Suceava



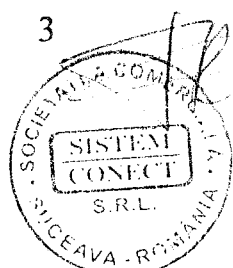
- Protectia organizationala (proceduri, intruiri, testari, etc), care sa fie capabila sa ia masuri de protectie la incendiu astfel incat riscul sa fie minim.
- Calitatea sistemelor de securitate este influentata puternic de urmatorii patru parametri:
 - Eficienta – capacitatea de a detecta si a reaciona conform cerintelor;
 - Stabilitatea – capacitatea de a nu fi influentata de efectele inselatoare sau de interferente (ex: fenomene electromagnetice)
 - Fiabilitatea – probabilitatea de a nu avea caderi sau nefunctionalitati
 - Mantinabilitatea – usurinta in mentenanta si service

Potrivit prevederilor Normativului de siguranță la foc a construcțiilor P-118/199 si a Normativului pentru proiectarea si executia instalatiilor de semnalizare a incendiilor I-18-2 /2002 echiparea clădirilor cu instalatii de semnalizare a incendiilor se realizează în vederea asigurării siguranței la foc a utilizatorilor construcției, pentru prevenirea incendiilor și intervenția în timp util în caz de apariție a acestora, în funcție de :

- a) categoria de importanță a construcției;
- b) tipul construcției;
- c) riscul de incendiu și numarul ocupantilor;
- d) destinația clădirilor și construcțiilor;
- e) tipurile și parametrii de funcționare specifici ale echipamentelor, timpii de alarmare-alertare și zonele protejate.

Echiparea cu instalatii de detectie si semnalizare a incendiilor se asigura la urmatoarele compartimente de incendiu, constructii si incaperi:

- toate categoriile de construcții (compartimente de incendiu, incaperi) prevazute, conform reglementarilor specifice, cu instalatii automate de stingere cu apa, tip drencher sau pulverizatoare, cu ceata de apa si substante speciale, in conditiile in care actionarea acestora se face prin astfel de instalatii;
- construcții inchise de importanță exceptionala si deosebita (A, B), incadrante conform legislației specifice, neechipate cu instalatii automate de stingere a incendiilor, precum si cele echipate la care este necesara semnalizarea incendiilor inainte de intrarea in functiune a instalatiilor automate de stingere;
- construcții civile (publice) avand destinația:
 - construcții administrative si finanțiar-bancare cu peste 600 de persoane;
 - construcții de turism cu mai mult de 3 niveluri sau care adapostesc peste 150 de persoane;
 - construcții de cultura si invatamant, cu mai mult de 4 niveluri sau care adapostesc peste 600 de persoane;
 - construcții de sanatate care adapostesc peste 100 de persoane (avand paturi de spitalizare-stationare);
 - construcții comerciale si de sport, cu peste 1.500 de persoane;
 - construcții de cult cu peste 600 de persoane;
 - clădiri înalte si foarte înalte, cu exceptia locuințelor;
 - clădiri cu sali aglomerate.
- construcții de producție si depozitare (inclusiv incaperi sau spații de producție si depozitare amplasate in alte clădiri) din categoriile A, B sau C cu pericol de incendiu, cu aria desfasurata mai mare de 600 m², precum si depozite cu stive inalte (peste 4 m inaltime).



ACTIONAREA AUTOMATĂ A INSTALAȚIILOR DE SEMNALIZARE SE ASIGURĂ LA CONSTRUCȚII ȘI SPAȚII UNDE NU EXISTĂ O PERMANENȚĂ SUPRAVEGHERE UMANĂ, CÂND INCENDIUL NU poate fi ușor observat sau atunci când, datorită riscului de incendiu ori al condițiilor de siguranță la foc a oamenilor și bunurilor, este necesară o intervenție rapidă.

INSTALAȚIILE DE DETECTIONE SI SEMNALIZARE LA INCENDIU TREBUIE SA RASPUNDA, PRIORITAR, LA URMATOROARELE CONDIȚII FUNDAMENTALE:

- Detectia cat mai rapida (cu risc minim de eroare) a oricarui inceput de incendiu atat pe cale de circulatie pentru functionarea normala a obiectivului, cat si in spatiile si incaperile auxiliare, precum si in acele incaperi in care incendiul ar putea evolua nestanjenit, fara a fi observat in timp util ;
- Anuntarea incendiului la punctul de supraveghere permanenta, automat sau prin declansatoare manuale de alarma ;
- Alarmarea operativa a personalului de serviciu, care trebuie sa organizeze si sa asigure prima interventie si evacuarea utilizatorilor in conformitate cu planurile de actiune stabilite
- Avertizarea ocupantilor (personalului) din cladire asupra pericolului de incendiu si transmiterea de instructiuni pentru evitarea panicii ;
- Stingerea cat mai rapida si eficienta a incendiului, pentru a minimaliza efectele negative care se pot produce asupra oamenilor, echipamentelor si a mediului inconjurator (in cazul in care sunt prevazute instalatii de stingere)

O detectie rapida si eficienta trebuie sa tina cont de cantitatea si tipul materialelor combustibile stocate (permanent sau temporar) in zonele analizate. Intrucat fiecare incendiu are o „amprenta” proprie (in ceea ce priveste inflamabilitatea materialelor combustibile, tipul si produsele de ardere degajate, viteza de propagare a flacarii, dispozitia reciproca in spatiu a materialelor combustibile, etc.), definirea cat mai exacta a acestor caracteristici este esentiala pentru stabilirea tipului de detectori care vor fi utilizati. In caz contrar, exista riscul ca detectorii alesi sa nu sesizeze la timp aparitia inceputului de incendiu, pentru ca ei au fost setati pentru detectia unul alt tip de incendiu.

Instalații de semnalizare a incendiilor pentru uz general in clădiri trebuie să fie prevăzute cu elemente standard SR EN 54 .

Ce este incendiul ?

Incendiul poate fi definit ca o ardere, constand dintr-o insumare de procese fizice si chimice complexe, initiată de o cauza bine determinata, care se dezvoltă necontrolat in timp si spatiu si in urma careia se inregistreaza pierderi materiale si pericole pentru oameni.

Procesul de ardere este posibil numai daca se intrunesc simultan, in timp si spatiu, urmatoarele conditii:

- existenta substantelor sau materialelor combustibile;
- prezenta substantelor care intretin arderea (in general oxigenul din aerul atmosferic);
- sursa de energie capabila sa realizeze temperatura de aprindere.

Arderea substantelor si materialelor combustibile are loc numai in faza gazoasa, indiferent daca acestea sunt solide sau lichide.

Dupa cum rezulta din aceasta schema, substantele combustibile se comporta in prima fază in mod diferit, consumand cantitati inegale de energie calorica. Astfel, in faza initiala, materialele combustibile solide utilizeaza caldura pentru asigurarea desfasurarii proceselor de topire, distilare sau sublimare; in cazul topirii, se observa ca este nevoie de un aport suplimentar de energie calorica in scopul asigurarii procesului de evaporare. Astfel se explică motivul pentru

Studiu Fezabilitate
Sistem detectie si semnalizare incendiu



care materialele combustibile solide se aprind și ard, în general, mai greu decât lichidele sau gazele, întrucât la aprinderea lor este necesar un aport mai mare de cădura, precum și faptul că eliberarea gazelor combustibile prin procesul de distilare se face mai incet.

De asemenea, substantele combustibile lichide consumă o anumita cantitate de cădura care, în general, este mai redusă decât la materialele solide, destinată începerii procesului de evaporare care se intensifică după depasirea temperaturii de inflamabilitate.

Odată ajunsă în faza de gaze, materialele combustibile, lichide sau solide au o evoluție identică. Prin intermediul aportului de oxigen, are loc începerea procesului de oxidare care se intensifică prin cantitatea de cădura degajată de reacție, după care apare inflamarea și apoi arderea.

Schema generală a procesului de ardere este prezentată în fig. 1.1.

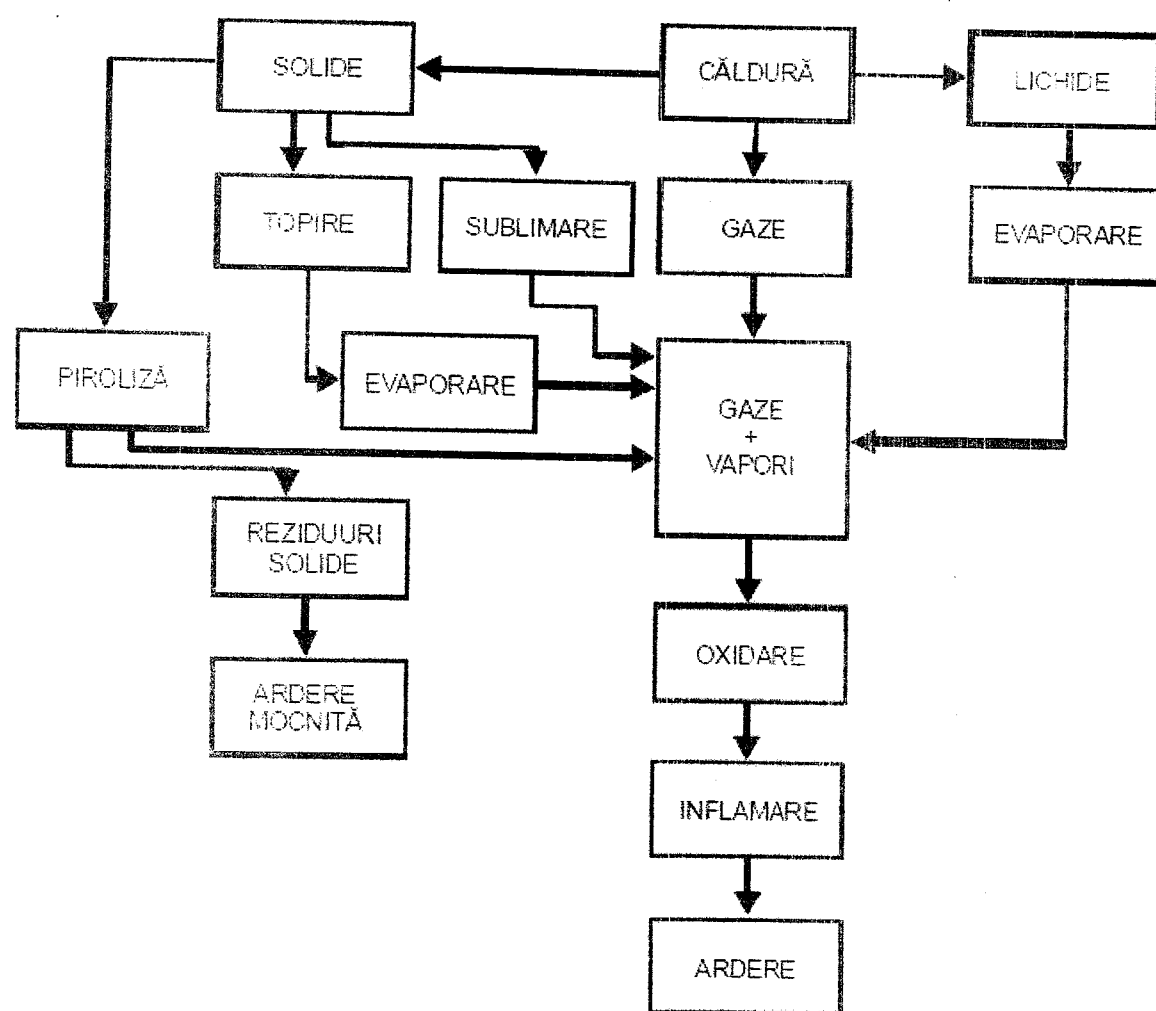


Fig. 1.1 Schema generală a procesului de ardere



Analizandu-se variația temperaturilor înregistrate în cursul unor incendii ce au avut loc în spații inchise, raportată la durata acestora, s-a obținut curba din figura 1.2, în care se pot distinge trei faze care se caracterizează în mod diferit.

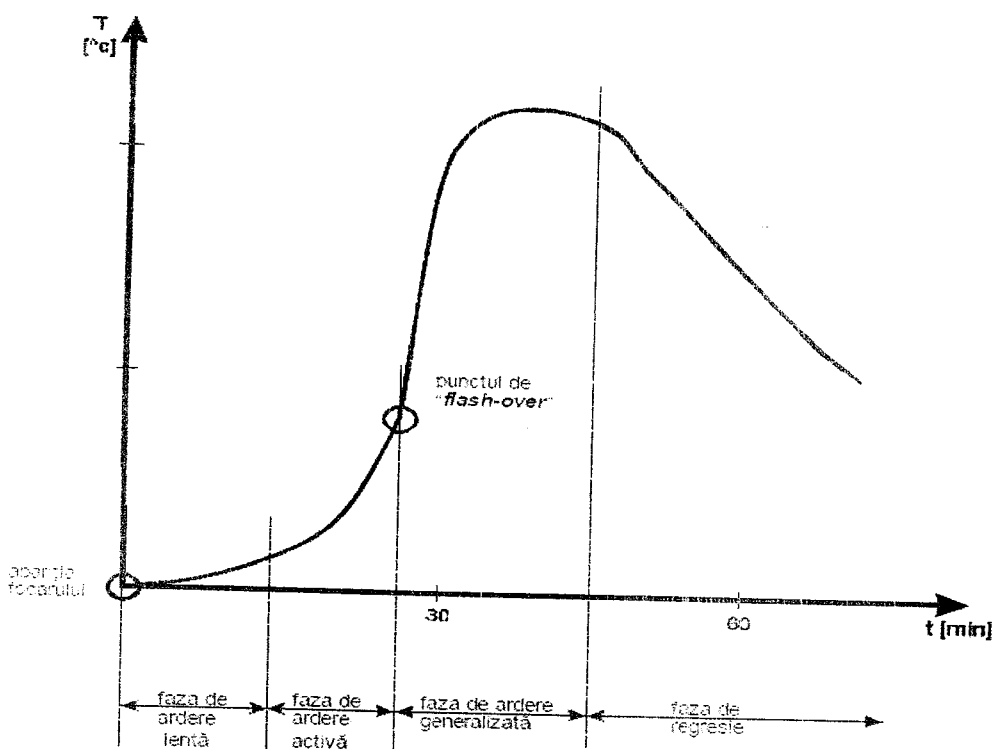
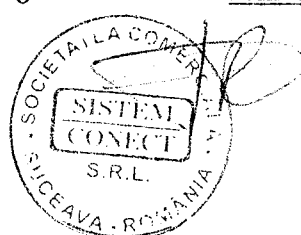


Fig. 1.2. Variația temperaturii în timpul unui incendiu — curba normalizată

In prima fază, cunoscută sub numele de „faza de ardere lenta”, după ce a avut loc inițierea arderii materialelor combustibile de la o sursă de căldură, se constată o creștere relativ scăzută a temperaturii în spațiul respectiv. Pe durata fazei de ardere activă, căldura generată este transmisă materialelor combustibile existente în încapere pregătindu-le pentru aprindere, iar arderea se propagă la materialele din vecinătate, evoluând cu o intensitate din ce în ce mai mare.

In condițiile în care bilanțul energetic determinat de cantitatea de căldură generată de ardere și sursa de aprindere, precum și de cantitatea de căldură care se transmite materialelor combustibile învecinate, nu este superior sau cel puțin egal cu energia calorica necesara producerii gazelor ca rezultat al proceselor de transformare a materialelor combustibile, arderea incetează. Aceasta situație poate fi determinată, de exemplu, de cantitatea insuficientă de oxigen din încapere sau de cantitatea redusă a materialelor combustibile care au ars. faza de ardere lenta faza de ardere activă faza de ardere generalizată faza de regresie aparțin punctului de „flash-over”.

In cazul în care aportul de căldură este suficient, permitând întreținerea proceselor de transformare a materialelor combustibile, are loc o intensificare a gazelor ce se degajă care, în combinație cu aerul din încapere, formează un amestec combustibil care poate fi ușor aprins de către flacără.



Cu cat materialele combustibile au proprietatea de a se aprinde mai usor, cu atat cantitatea de caldura generata este mai mare si arderea se propaga si evolueaza mai rapid. Pe durata fazei de ardere lenta a incendiului, in mod inherent, apar anumite produse – ca efect al transformarii materialelor – care pot pune in pericol viata oamenilor. Dintre acestea, in principal, fumul si gazele toxice si corosive (acid clorhidric, acid cianhidric, hidrogen sulfurat, clor, oxid si dioxid de carbon etc.) prezinta un pericol potential pentru gradul de securitate al oamenilor.

Pornindu-se de la aceste premise, este necesar ca sistemele de protectie impotriva incendiilor sa semnalizeze incendiul in faza incipienta, astfel incat concentratiile de fum si gaze toxice pe cale de evacuare sa se gaseasca intr-o cantitate scaduta asigurandu-se conditii pentru salvarea oamenilor si organizarea interventiei, care, in acest stadiu datorita dimensiunilor reduse ale incendiului, necesita un numar mic de forte umane si mijloace de stingere. In principiu, durata fazei de dezvoltare, care cuprinde faza de ardere lenta si faza de ardere activa, a incendiului este conditionata, in principal, de natura, cantitatea si modul de dispunere a materialelor combustibile in incaperi, numarul, natura, dimensiunile si amplasarea surselor de aprindere; temperatura existenta initial in interiorul incaperii; forma si dimensiunile incaperii si aportul de oxigen la focar.

In conditiile in care arderea continua datorita cresterii rapide a temperaturii, care actioneaza asupra materialelor combustibile din apropierea focarului si asupra celor situate la distante mai mari, incendiul cu oarie relativ mica se transforma intr-un incendiu mare in plina desfasurare, determinand cea de-a doua faza cunoscuta sub denumirea de „faza de ardere generalizata”. Pe durata acestei faze, are loc cresterea continua a temperaturii, pana cand se realizeaza un echilibru intre caldura degajata in incapere si pierderile de caldura care se transmit prin pereti, planse si deschideri in mediul ambiant. Totodata, in aceasta faza, are loc accelerarea degajarii de cantitati de produse (fum, gaze toxice-corosive) care se degaja, iar caldura actioneaza si asupra elementelor de rezistenta si compartimentare.

In functie de cantitatea, natura, distanta dintre materiale si suprafetele deschiderilor din spatiul respectiv, arderea este conditionata de aportul de aer, astfel incat cu cat acesta este mai mare, cu atat arderea este mai intensa.

Faza de regresie a incendiului, datorata pierderilor de caldura in mediul ambiant, care sunt superioare celor generate de ardere, se caracterizeaza prin scaderea temperaturii/in spatiul respectiv. Totusi, chiar si in aceasta faza, temperaturile sunt foarte ridicate, existand posibilitatea propagarii incendiului prin radiatie, termica si flacari.

3. Descrierea investitiei

Ce sunt sistemele de detectie si semnalizare a incendiilor?

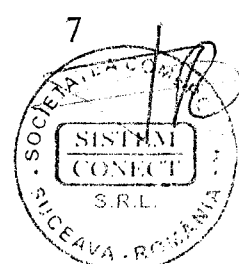
Sistemele pentru detectarea incendiilor au ca scop urmatoarele: alarmarea imediata, raspunsul si interventia rapida, salvarea si evacuarea urgenta a persoanelor aflate in zona de risc, activarea automata a masurilor pentru limitarea sau stingerea incendiilor, reducerea pagubelor datorate incendiilor.

Rolul unei instalatii automate de semnalizare a incendiilor consta in supravegherea permanenta a spatiului protejat, in depistarea corecta si precoce a prezentei incendiului si in declansarea sistemelor de alarmare si/sau de protectie, adaptate unei interventii rapide si eficiente.

Instalatia de detectie si semnalizare incendiu va asigura:

- autotestarea permanenta a echipamentului central si a detectorilor;

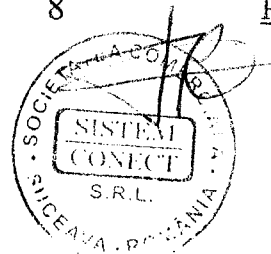
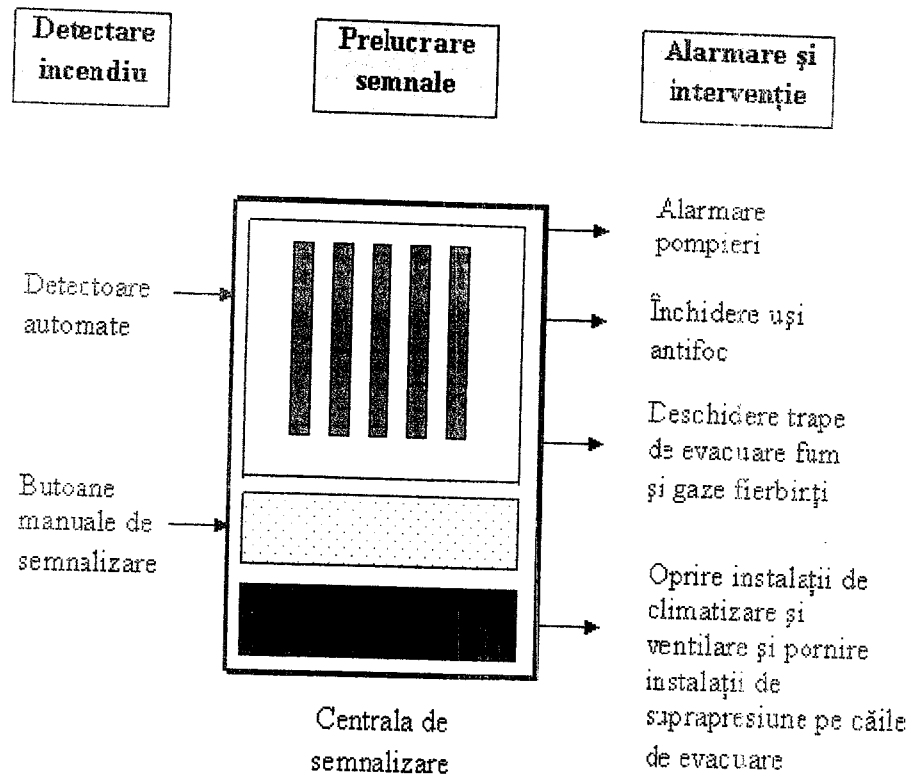
Studiu Fezabilitate
Sistem detectie si semnalizare incendiu



Primaria Municipiului Suceava

- detectarea automata a incendiilor, atit pe caile de circulatie pentru functionarea normala a cladirii, precum si in acele incaperi in care incendiul ar putea evolua nestinjenit, fara a fi observat in timp util;
- semnalizarea manuala a incendiului de la butoanele de alarmare;
- afisarea zonei de detectoare aflate in alarma;
- alarmarea operativa a personalului de serviciu, in special personalul de la camera de supraveghere, care trebuie sa organizeze si sa asigure prima interventie si evacuarea persoanelor si bunurilor materiale in conformitate cu planurile de actiune stabilite;
- avertizarea sonora prin sirene interne cu flash si sirene externe cu flash a ocupantilor (utilizatorilor) din cladire asupra pericolului de incendiu;
- semnalizarea acustica la nivelul intregii cladiri;
- semnale de :
 - alarma de incendiu,
 - alarma tehnica,
 - deranjament.
- vor fi disponibile prin contacte libere de potential (30Vcc/1A) de la fiecare centrala de detectie si semnalizare incendiu pentru a fi folosite pentru:
 - posibilitatea de comunicare pe linia telefonica , prin GSM / GPRS sau prin internet catre un Dispecerat urban de monitorizare.
 - semnalul de alarma de incendiu va putea fi transmis pe linie telefonica externa, printr-un apelator telefonic. Va fi posibila reapelarea in caz ca nu se raspunde.
 - actionarea trapelor de desfumare sau a ventilatiei, daca va fi cazul .

Schema de principiu pentru o instalatie automata de detectare si semnalizare a incendiilor, in care se evidentaaza intrarile si iesirile este prezentata in urmatoarea figura .



Dupa cum se poate observa, instalatia are in componenta sa urmatoarele elemente principale:

- centrala de semnalizare;
- detectoare automate de incendiu;
- butoane manuale de semnalizare;
- circuite de legatura intre centrala de semnalizare si echipamentele exterioare acesteia;
- echipamente si dispozitive anexe (acumulator, redresor, dispozitive de alarmare acustica si optica, dispozitive de retranslatie, etc.).

La aparitia unui semnal de incendiu, care poate proveni de la detectoarele automate sau butoanele manuale, centrala declanseaza alarma de incendiu locala. Daca intr-un timp prestabilit nu se interpune o interventie umana a operatorului centralei, centrala de semnalizare isi continua programul automat declansand alarma generala de incendiu.

Concomitent cu executarea acestor operatii, instalatia automata poate executa, in functie de complexitatea echipamentelor componente si de programul prestabilit, activarea comenziilor pentru dispozitivele de evacuare si de protectie (inchiderea usilor antifoc, deschiderea trapelor de evacuare a fumului si gazelor fierbinti, oprirea instalatiilor de climatizare si ventilare, punerea in functiune a instalatiilor de suprapresiune pe caile de evacuare, etc.).

Sistemele moderne de detectare si alarmare la incendii permit identificarea cu exactitate a dispozitivelor care au initiat alarma (detectoare sau butoane).

Procedurile de tratare a semnalelor provenite de la dispozitivele de initiere a alarmei difera de la un sistem la altul; astfel, la unele sisteme, semnalul de alarma provenit de la un detector este afisat imediat la centrala de semnalizare ca semnal de incendiu, pe cand la alte sisteme alarma de incendiu este semnalizata numai dupa o temporizare de ordinul secundelor. Sistemele si mai performante verifica semnalul de incendiu daca este sau nu este real prin verificari repeatate si numai daca se confirma consecutiv, de doua sau de mai multe ori, atunci centrala valideaza semnalul ca alarma de incendiu.

Tehnica de transmisie a informatiilor de la detectoarele de incendiu sau de la butoanele manuale catre centrala de semnalizare, diferentiaza sistemele de detectie si semnalizare a incendiului in :

- Sistemele clasice (conventionale);
- Sistemele adresabile.

3.1 Scenarii tehnico – economice

3.1.1 Scenarii propuse

3.1.1.1 Scenariul cu utilizarea sistemelor clasice (conventionale)

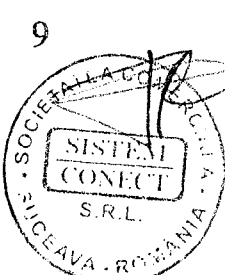
In sistemele clasice, transmisia semnalului de alarma provenit de la detectoarele si butoanele de incendiu se realizeaza cu *semnale analogice*, prin *niveluri de tensiune* sau prin *niveluri de curent*.

a) **Transmisia semnalului de alarma prin niveluri de tensiune.** Circuitul de semnalizare este format din cel putin trei conductoare electrice.

Principiul de functionare al acestui tip de transmisie este prezentat in continuare, folosind figura 2, in care D₁, D₂, D_n sunt detectoare de incendiu si R₁, R₂, sunt rezistoare terminale.

Studiu Fezabilitate

Sistem detectie si semnalizare incendiu



Primaria Municipiului Suceava

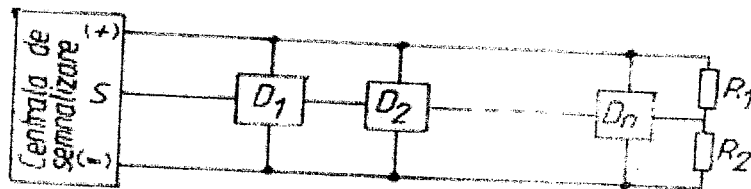


Fig. 2. Circuit de semnalizare in niveluri de tensiune.

Circuitul de intrare aferent unei linii de semnalizare din centrala prezinta o intrare de semnal S si doua iesiri, noteate (+) si (-), prin care se alimenteaza cu tensiune detectoarele cuplate la linia de semnalizare. La intrarea S se aplica *nivelurile de tensiune* transmise de la detectoarele de incendiu, care sunt diferite pentru *starea de veghe si starea de alarma*. Nivelul in starea de veghe este stabilit cu ajutorul divizorului R_1, R_2 . La trecerea unui detector in starea de alarma, S la o valoare corespunzatoare nivelului de alarma, care este diferita de valoarea in stare de veghe. Divizorul de tensiune R_1, R_2 are rolul de a stabili nivelul tensiunii pe linie in starea de veghe si de a crea circuitului de intrare al centralei posibilitatea supravegherii ruperii sau scurtcircuitarii conductoarelor liniei de semnalizare.

Dezavantajele transmisiei prin niveluri de tensiune sunt urmatoarele:

- starea de alarma initiată de oricare detectoare din circuit nu mai permite sesizarea unei alarme ulterioare, provenite de la alt detectoare din acelasi circuit;
- nu poate fi precizat care detectoare din circuit se afla in stare de alarma.

b) **Transmisia semnalului de alarma prin niveluri de curent** utilizeaza circuite (linii) de semnalizare formate din doua conductoare electrice (fig. 3), prin care se efectueaza atat alimentarea cu energie a detectoarelor cat si transmisia semnalului de alarma in caz de incendiu.

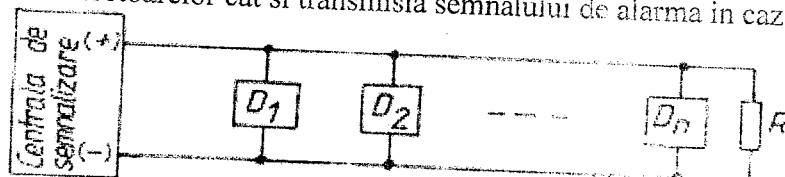


Fig. 3. Circuit de semnalizare in niveluri de curent.

In *starea de veghe*, prin circuitul de semnalizare se stabileste un curent de veghe, a carui intensitate este dictata de rezistorul terminal R si de consumul propriu al detectoarelor D_1, D_2, D_n cuplate la linie.

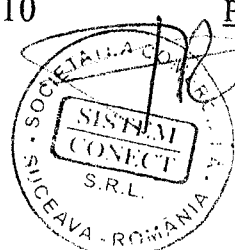
In *starea de alarma*, curentul consumat de detectoare activat este cu mult mai mare decat cel din starea de veghe, situatie sesizata de circuitul de intrare al centralei de semnalizare.

Raportul intensitatilor curentilor din starile de alarma si de veghe este de minim 50.

Transmisia prin niveluri de curent prezinta aceleasi dezavantaje ca si transmisia prin niveluri de tensiune.

3.1.1.2 Scenariul cu utilizarea sistemelor adresabile

Caracteristica principală a unui sistem adresabil este faptul ca se poate identifica detectoarele de incendiu care au produs semnalul de alarma, ceea ce constituie cel mai important avantaj fata de sistemele clasice.



Circuitul de semnalizare al unui sistem adresabil poate fi alcătuit din două sau mai multe conductoare. Frecvențe se folosesc metode de transmisie pe două sau pe patru conductoare.

Principiul care stă la baza transmisiilor de date în sistemele modulare de semnalizare a incendiilor este **multiplexarea**, care constă în baleierea informațiilor de la detectoare - informație paralela - și transmiterea pe un singur canal - informație serială.

Utilizarea tehnicii multiplexării în funcționarea instalațiilor de semnalizare a incendiilor, impune metode specifice de identificare a elementului din circuitul de semnalizare care comunica cu centrala. Se utilizează următoarele trei metode pentru efectuarea comunicării:

1. Metoda impulsurilor generate de fiecare element după ce a fost conectat la centrala și a efectuat transmisia;
2. Metoda adresabilității sevențiale a elementelor din circuitul de semnalizare;
3. Metoda alocării de adrese numerice pentru fiecare element.

1- În primul caz, metoda constă în generarea unei comenzi de start de la centrala, după care primul detector desemnat prin modul de implementare al sistemului comunica cu centrala. După terminarea transmisiiei închide un contact electric, care permite urmatorului element conectat în circuitul de semnalizare să comunice cu centrala, s.a.m.d. până ce comunica și ultimul element din circuit, după care procedura se reia. Conform acestei metode, detectoarele de incendiu sunt conectate în serie și adretele alocate detectoarelor corespund în ordine crescătoare cu dispozitivul fizic în sistem.

2 - Metoda adresabilității sevențiale începe prin lansarea pe linie a unui semnal de sincronizare, care are drept scop pregătirea detectoarelor pentru comunicare cu centrala. Centrala trimite apoi pe linie impulsuri de ceas pentru adresare. La primul impuls de ceas al centralei își comunica starea primul detector, la cel de-al doilea impuls al centralei își comunica starea cel de-al doilea detector, s.a.m.d. până când toate detectoarele au fost baleiate și au comunicat starea. Ciclul se reia prin lansarea unui nou semnal de sincronizare.

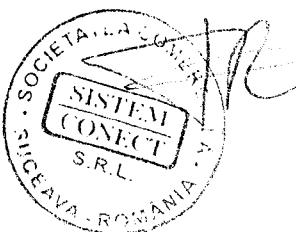
3 - Metoda alocării de adrese numerice unice pentru fiecare element, constă în faptul că fiecare detectoare răspunde apelului lansat de la centrală printr-un mesaj, al cărui format conține adresa numerică și starea curentă a detectoarelor. Utilizarea unui astfel de format al mesajului asigură flexibilitatea funcțională maximă, dar numărul de caracter este mare; se mărește durata unui ciclu de apelare a detectoarelor, motiv pentru care se impun viteze mari de transmisie.

În cazul sistemelor adresabile, numărul detectoarelor conectate pe același circuit de semnalizare este cu mult mai mare decât în cazul sistemelor clasice. Astfel, la unele sisteme adresabile se poate ajunge la 250 detectoare legate pe același circuit de semnalizare, în timp ce la sistemele clasice acest număr se limitează la maxim 20 detectoare pe un circuit, pentru a se putea identifica totuși rapid locul incendiului.

Avantajele transmisiilor numerice - spre deosebire de detectoarele de incendiu clasice, care ating în funcționare două stări distincte (starea de veghe și starea de alarmă), la detectoarele de incendiu ca transmisie numerică a semnalului sunt posibile o serie de informații suplimentare, care pot caracteriza mai amplu starea de funcționare a instalației de semnalizare a incendiilor.

În funcție de nivelul semnalului analogic furnizat de detectoare, se pot stabili anumite anomalii în funcționarea detectoarelor. De exemplu, scăderea nivelului semnalului sub valoarea stabilită ca nivel de veghe poate fi cauzată de micșorarea sensibilității trăductoarelor.

Deoarece decizia declansării alarmei se ia la nivelul centralei, poate fi stabilit un nivel de prealarmă, care să avertizeze diminuarea sensibilității trăductoarelor din componenta detectoarelor de incendiu. De asemenea, prin programarea centralei de semnalizare se poate introduce regimul de funcționare diferențiat pentru zile și noapte, fără a fi scoase din funcțiune detectoarele



pe timpul zilei, atunci cand cladirile supravegheate sunt populate cu personalul care isi desfasoara activitatea normala.

3.1.2 Scenariul recomandat de catre Elaborator

Avand in vedere toate informatiile prezentate mai sus si tinand cont de urmatoarele aspecte privind cladirea Primariei Municipiului Suceava :

- cladire administrativa a unui municipiu resedinta de judet ;
 - cladire cu 7 nivele cu suprafață desfasurată mai mare de 1000 mp ;
 - cladire cu Spatii de Arhivare, Birouri de urbanism, Birouri de taxe și impozite , Casierii și registraturi, etc .
 - importanța protejării informațiilor și documentelor în cadrul Primariei Suceava ;
 - cladire în care există documente și tehnică de calcul în aproape fiecare birou ;
 - impactul socio-economic în cazul declansării unui incendiu de amploare în cladire ;
- consideram ca ele conduc la recomandarea instalării unui Sistem Adresabil de detectie si semnalizare a inceputului de incendiu .

3.1.3 Avantajele sistemului recomandat

Sistemele adresabile prezintă multe avantaje. În primul rând ca localizarea alarmei se face mult mai precis și implicit mai rapid. Astă pentru că fiecare echipament de alarmare (detector, buton de alarmare, etc) are o adresa care-l poate identifica în cadrul sistemului specificând locul exact unde acesta este instalat .

Sistemele conventionale bazate pe zone de alarmare, nu pot transmite decât informația despre zona – locul aproximativ – care se află în alarmă. Aceasta zona poate consta în mai multe încaperi. La apariția alarmei, cineva trebuie să identifice exact alarmă, lucru care poate lua ceva timp, iar în caz de incendiu fiecare secundă contează.

Un alt avantaj ar fi legat de instalare. Sistemele adresabile pot conecta toate echipamentele de inițiere alarme doar pe un cablu cu 2 fire.

Acest lucru conduce la mai puțin cablu, conducte mai mici și, pe ansamblu, înseamnă mai puțina manopera și posibilități mai mici de a face erori.

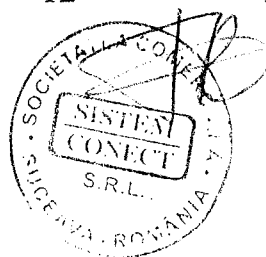
Conectarea în buclă a circuitelor, precum și posibilitățile sporite de diagnoza (datorită inteligenței centralelor adresabile) – ceea ce ajută la punerea în funcțiune, - conduce la o scadere a timpului de instalare cu 25-35 % în cazul sistemelor adresabile.

Din perspectiva performanțelor, sistemele adresabile sunt net superioare datorită asigurării unei protecții sporite și a posibilităților usoare de extindere.

Sistemele analogice asigură o întreținere mult mai usoara decât sistemele conventionale, ceea ce, din punct de vedere al utilizatorului final înseamnă – mai puțin bani cheltuiți. Orice modificare a parametrilor senzorilor de alarmă este raportată la panoul central. Astfel, echipa de service poate interveni numai acolo unde și când este cazul.

Avantajele oferite de senzorii analog adresabili permit o întreținere preventivă, ceea ce poate elimina una din cauzele principale ale alarmelor false – acumularea, în timp, a particulelor de praf, funingine, insecte, ceea ce modifică sensibilitatea camerei de fum.

Rezultatul se măsoară în: timp mai puțin, manopera de service mai puțină și numai atunci când trebuie.



3.2 Descrierea constructiva, functionala si tehnologica

3.2.1 Descrierea instalatiei de detectie si semnalizare a incendiului

Instalatia de detectie si semnalizare a incendiului este obligatoriu compusa din doua parti

- **sistemul de detectare a incendiului;**
- **sistemul de alarma la incendiu.**

Sistemul de detectare a incendiului are ca elemente:

- detectoare automate;
- declansatoare manuale;
- echipament de control si semnalizare (centrala de semnalizare);
- echipament de alimentare.

Sistemul de alarma la incendiu are ca elemente:

- echipament de control si semnalizare (centrala de semnalizare);
- echipament de alimentare cu energie electrica;
- echipamente de alarmare;
- echipament de transmisie la distanta a semnalelor de incendiu – optional;
- echipament de transmisie la distanta a semnalelor de defect – optional;
- echipament de comanda a protectiei automate la un echipament automat de stingere a incendiului – atunci cand exista instalatie automata de stingere a incendiului.

3.2.2 Configuratia instalatiei de detectie si semnalizare a incendiilor

Instalatia de detectie si semnalizare incendiu va avea urmatoarele elemente esentiale:

- Centrala de detectie si semnalizare a incendiilor: este o unitate de detectie si semnalizare a incendiilor, analog-adresabil.

Centralele adresabile de detectie si semnalizare incendiu pot avea mai multe bucle adresabile cu posibilitatea conectarii a pana la 256 de echipamente adresabile / bucla (in functie de producator).

Lungimea posibila a fiecarei bucle este de pana la 3 Km. Bus este o retea inelara pe doua fire, alimentata si supravegheata din ambele parti. Centrala va recunoaste automat tipul de cablare al retelei si determina prin aceasta adresele logice ale fiecarui participant bus. Participantii de pe bus sunt detectoare analogice de proces – automate si neautomate, componente tehnice de alarmare (TAL) si grupe de intrari / iesiri special dezvoltate-cuploarele bus.

- Detectoare analogice de proces automate:
 - detectoare de fum;
 - detectoare de temperatura;
- Detectoare analogice de proces neautomate: butoane manuale de alarmare adresabile;
- Sirene de alarmare cu / fara flash ,
- Module de intrare / iesire – modulele de intrare - iesire sunt echipamente active care se conecteaza pe bucla adresabila avand intrari si iesiri liber programabile, putand comanda si supravegheaza periferice externe, ca de exemplu tablouri de afisare, tablouri electrice , elemente de inchidere a usilor, instalatii de stingere a incendiilor sau altele.
- Cablurile de legatura ;
- Alimentarea cu energie electrica.



Incepurile de incendiu sunt detectate automat in toate spatiile protejate. Detectarea este precisa si controlabila, aparitia unui semnal de incendiu este urmata de declansarea alarmei locale de incendiu.

Centrala de detectie si semnalizare incendiu da alarma automat ca raspuns la semnalele de incendiu provenite de la detectoarele automate sau de la butoanele manuale de semnalizare.

Instalatia afiseaza adresa detectoarelor sau butoanelor de incendiu aflate in alarma permitand astfel identificarea IMEDIATA SI PRECISA a elementului care a declansat alarma. Fiecare element de detectie este vazut cu adresa individuala.

Semnalizarea optica de incendiu sau avarie afisate de sistem se anuleaza doar atunci cand a incetat cauza care le-a produs.

Alarma de incendiu are prioritate fata de semnalul de avarie.

Centrala de detectie si semnalizare incendiu exercita autocontrolul permanent al integritatii circuitelor si a starii tehnice a echipamentelor. Defectiunile sunt evidențiate prin semnale optice si acustice distincte de semnalele de alarma de incendiu. Ele sunt inregistrate, memorate si evidențiate optic prin dispozitive speciale ale centralei. Sunt considerate avarii:

- Scurtcircuitarea sau intreruperea firelor la care se conecteaza detectoarele de incendiu, butoanele de semnalizare manuala, sirenele de interior de exterior;
- Scoatere din circuit a unui detector;
- Defectarea sigurantelor fuzibile;
- Lipsa sau valoarea necorespunzatoare a tensiunii surselor de alimentare;
- Punerea la masa a altor elemente decat cele destinate special acestui scop;

Se va asigura posibilitatea conectarii centralelor de alarmare incendiu la un dispecerat urban cu un apelator telefonic cu sinteza vocala.

4. Date tehnice ale investitiei

4.1 Caracteristici tehnice ale echipamentelor de detectie si semnalizare incendiu

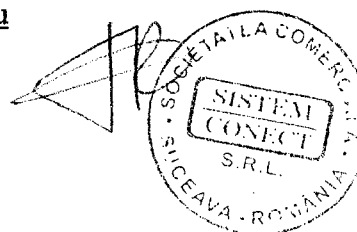
4.1.1 Centrala de detectie si semnalizare a incendiului

Centrala de detectie si semnalizarea a incendiului va permite conectarea detectoarelor de fum adresabile, butoanelor adresabile sau a sirenelor de alarmare pe bucle analogice tolerante la scurtcircuit si intrerupere. Centrala va dispune de o sursa de alimentare cu energie electrica de rezerva formata dintr-o baterie de acumulatoare care sa permita functionare normala a centralei timp de 48 de ore dupa care inca jumatate de ora in alarma.

Comanda si vizualizarea starii instalatiei se face prin intermediul unei PANOU DE COMANDA SI AFISARE - afisaj LCD, montat pe centrala. Tot la centrala de alarmare se mai conecteaza una sau mai multe sirenute de semnalizare acustica precum si sirena de exterior. In functionare, sistemul de detectie si semnalizare incendiu ESTE ACTIV 24 ore pe zi.

Principalele caracteristici tehnice pe care ar trebui sa le indeplineasca centrala adresabila de detectie si semnalizare incendiu sunt urmatoarele :

- Avizata EN-54 ;
- Minim 2 bucle adresabile cu minim 126 adrese / bucla ;
- Ecran LCD 8 x 40 caractere ;
- Posibilitate de afisare minim 20 zone la panoul central ;
- 4 iesiri supervizate de sirena/pompieri ;



- 2 iesiri supervizate si 2 nesupervizate dedicate pentru alarma si defect;
- 3 interfete USB pentru programare PC, imprimanta si salvare configuratie ;
- port ethernet TCP/IP pentru programare si diagnosticare de la distanta ;
- istoric de evenimente cu memorarea de minim 1000 evenimente ;
- spatiu pentru acumulatori minim 2 x 12V / 12 Ah ;
- lungime bucla minim 3 km ;

4.1.2 Detectorul adresabil de fum

- Avizat EN 54 ;
- Detectie optica a fumului ;
- Aria supravegheata : minim 60 m²
- Tensiunea de alimentare 17 – 28 Vcc ;
- Semnalizare optica prin led a starii de alarma ;
- Adresare numerica usoara ;
- Grad de protectie IP 43 ;

4.1.3 Detectorul adresabil de temperatura

- Avizat EN 54 ;
- Prag fix detectie temperatura : minim 60 grade Celsius;
- Tensiunea de alimentare 17 – 28 Vcc ;
- Semnalizare optica prin led a starii de alarma ;
- Adresare numerica usoara ;
- Grad de protectie IP 43 ;

4.1.4 Soclu standard pentru detector adresabil

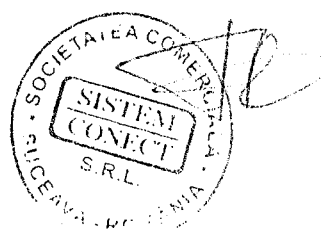
- Avizat EN 54 ;
- 5 contacte ;
- Posibilitate de conectare a unui indicator la distanta;

4.1.5 Buton adresabil manual

- Avizat EN 54 ;
- Culoare rosie ;
- Tensiunea de alimentare 17 – 28 Vcc ;
- Semnal optic prin led a starii de alarma ;
- Adresare numerica usoara ;
- Grad de protectie IP 24 ;
- Capac transparent protectie, inclus ;
- Element resetabil din plastic , inclus;

4.1.6 Sirena adresabila optoacustica de interior

- Avizata EN 54 ;
- Culoare rosie ;
- Tensiunea de alimentare 17 – 28 Vcc ;
- Presiune acustica min. 90 dB /1 m ;
- Flash incorporat ;



- Adresare numerica usoara ;
- Grad de protectie IP 21 ;
- Consum de curent max. 10 mA in alarma ;
- Posibilitate selectare tonuri de alarma ;

4.1.6 Sirena optoacustica de exterior

- Avizata EN 54 ;
- Culoare rosie ;
- Tensiunea de alimentare 15 – 30 Vcc ;
- Presiune acustica minim 100 dB / 1 m ;
- Flash incorporat ;
- Grad de protectie IP 67 ;
- Consum de curent max. 50 mA in alarma ;
- Posibilitate selectare tonuri de alarma ;
- Temperatura de operare : - 30°C + 70 °C ;

4.2 Necesarul de echipamente pentru instalatia de detectie si semnalizare incendiu

Conform planurilor cladirii si a obiectivelor ce trebuie atinse pentru o detectare si avertizare a incendiului cat mai eficienta, au fost aproximativ cantitatile necesare de echipamente pentru varianta propusa:

Nr. Crt.	Denumirea echipamentelor	Cantitate (buc)
1	Centrala detectie si semnalizare incendiu adresabila cu minim 2 bucle de detectie	1
2	Detector optic de fum, adresabil	103
3	Detector de temperatura, adresabil	1
4	Soclu detector	98
5	Soclu detector cu izolator inclus	6
6	Buton actionare manuala incendiu, adresabil	17
7	Sirena optoacustica de interior, adresabila	19
8	Sirena optoacustica de exterior	2
9	Acumulatori tampon	2
10	Cablu ignifug 2 x 0,80 mm	900 m
11	Tub / canal cablu pvc	900 m

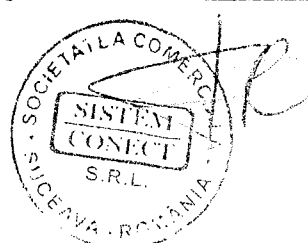
4.3 Reguli de instalare

Regulile generale de instalare a sistemului de detectie si semnalizare a incendiu vor fi conform normativului I 18-2/2002.

Deasemeni se vor respecta prescriptiile de montare ale producatorului echipamentelor .

Detectoarele de incendiu se monteaza:

- La o distanta de min. 1.3m fata de pereti;
- La o distanta de min. 0,5m fata de corpurile de iluminat;
- La o distanta de min. 0,6m fata de deflectoarele si grilele instalatiei de aer;
- Butoanele de alarmare se monteaza la 1,45m fata de podea;



- Sirenele se montaza la o inaltime corespunzatoare astfel incat sa se asigure o vizibilitate cat mai buna asupra lor.

Cablu utilizat in instalatia de semnalizare va fi de tipul: cablu ignifug JY(St)Y 2x0.8mm, culoare rosie.

Pentru comenzi si actionari se va folosi cablu 2x2x0,8 rezistent la foc minim 30 min. La alegerea traseelor conductoarelor circuitelor de semnalizare se vor evita trecerile prin spatii cu pericol de incendiu, medii corozive etc. si se vor folosi spatii anexe tehnice sau alte spatii fara pericole si posibilitati de acumulare a gazelor fierbinti produse in timpul incendiului. Traseele cablurilor de semnalizare vor fi separate de alte circuite de instalatii electrice.

Alimentarea Instalatiei de detectie si semnalizare incendiu, se va face :

- din tabloul de distributie, inainte de intrerupatorul general, cu circuit dedicat;
- la caderea tensiunii de retea alimentarea se face din acumulatori tampon montati in centrala de semnalizare .

Centrala de detectie si semnalizare incendiu vor avea ca sursa secundara de alimentare baterii de acumulatori de 12Vcc a caror capacitate se va dimensiona, functie de consumurile specifice ale elementelor din instalatie (detectori, module etc.) astfel incat sa se asigure o autonomie energetica de functionare de :

- Instalatia de detectie si semnalizare incendiu in stare de functionare normala : minim 48 de ore
- Instalatia de detectie si semnalizare incendiu in stare de alarma cu toate componentele instalatiei activate : minim 30 de minute

5. Durata de realizare a investitiei

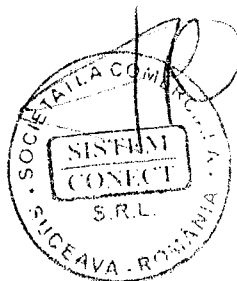
Din considerente de activitate a institutiei durata totala estimata pentru instalarea Sistemului de detectie si semnalizare incendiu este de aproximativ 90 de zile calendaristice.

Tot din considerente de activitate a institutiei, Graficul de executie se va stabili de catre Proiectant si Executant impreuna cu Beneficiarul, in functie de activitatile in desfasurare in sediul Primariei Municipiului Suceava .

Intocmit,

ing. Tofan Remus

SC SISTEM CONECT SRL
Suceava



6. DEVIZ GENERAL

privind cheltuielile necesare realizarii Sistemului de detectie si semnalizare incendiu

In mii Lei / mii Euro la cursul 4,4420 lei = 1 Euro din data de 5 iulie 2013 .

Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		Valoare TVA		Valoare (inclusiv TVA)	
		mii Lei	mii Euro	mii Lei	mii Euro	mii Lei	mii Euro
1	2	3	4	5	6	7	8
CAPITOLUL 1							
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului : nu este cazul							
CAPITOLUL 2							
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului : nu este cazul							
CAPITOLUL 3							
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica							
3.1 Studii de teren : nu este cazul							
3.2 Taxe pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii : nu este cazul							
3.3 Proiectare si inginerie		4,839	1,089	1,161	0,261	6,000	1,350
3.4 Organizarea procedurilor de achizitie		0	0				
3.3 Consultanta : inclusa in proiectare							
3.6 Asistenta tehnica : nu este cazul							
TOTAL CAPITOL 3		4,839	1,089	1,161	0,261	6,000	1,350
CAPITOLUL 4							
Cheltuieli pentru investitia de baza							
4.1 Constructii si instalatii		4,436	0,998	1,064	0,240	5,500	1,238
4.2 Montaj utilaje tehnologice		3,549	0,799	0,851	0,191	4,400	0,990
4.3 Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj		25,000	5,628	6,000	1,350	31,000	6,978
4.4 Utilaje fara montaj si echipamente de transport : nu este cazul							
4.5 Dotari		2,500	0,562	0,600	0,135	3,100	0,697
4.6 Active necorporale : nu este cazul							
TOTAL CAPITOL 4		35,484	7,988	8,516	1,917	44,000	9,905
CAPITOLUL 5							
Alte cheltuieli : nu este cazul							
CAPITOLUL 6							
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si predare la beneficiar							
6.1 Pregatirea personalului de exploatare		0	0				
6.1 Probe tehnologice si teste : incluse in montaj							
TOTAL CAPITOL 6		0	0				
TOTAL GENERAL		40,323	9,077	9,677	2,179	50,000	11,256
Din care C + M		7,984	1,797	1,916	0,432	9,900	2,229



Nr. înreg. 242 din 06.06.2013

Catre

Primaria Municipiului Suceava

Oferta Sistem detectie si semnalizare incendiu

Nr. Crt.	Descriere echipament	Pret unitar (Lei)	Cant	Pret total (Lei)
1	Centrala detectie si semnalizare incendiu cu 2 bucle, extensibila la 4 bucle, 128 adrese pe buclă, afisaj grafic LCD, optional afisaj cu LEDuri 20 zone pana la maxim 40, 4 iesiri supervizate de sirena/pompieri, 2 iesiri supervizate si 2 nesupervizate dedicate pentru alarma si defect, 3 interfete USB pentru programare PC, imprimanta si salvare configuratie, o interfata TCPIP pentru monitorizare IP, spatiu pentru 2 acumulatori tampon	2.500	1	2.500
2	Acumulator tampon 12 V / 12 Ah pentru centrala de incendiu	155	2	310
3	Detector adresabil optic de fum	143	103	14.729
4	Detector adresabil de temperatura	141	1	141
5	Soclu standard pentru detectoare adresabile	15	98	1.470
6	Soclu cu izolator pentru detectoare adresabile	65	6	390
7	Buton adresabil pentru actionare manuala la incendiu, semnalizare optica prin LED a starii de alarma, culoare rosie	192	17	3.264
8	Sirena optoacustica de interior	223	19	4.332
9	Sirena optoacustica de exterior	182	2	364
10	Cablu incendiu 2 x 0,8 ignifug, izolatie externa rosie	2,45	900	2.205
11	Canal cablu / tub pvc protectie cablu	1,50	900	1.350
12	Kituri de instalare, accesorii de montaj, material marunt	880	1	880
13	Proiect tehnic sistem detectie si semnalizare incendiu	4.839	1	4.839
14	Manopera instalare, programare, testare, verificare, punere in functiune sistem adresabil de detectie si semnalizare incendiu	3.549	1	3.549
TOTAL fara TVA		40.323		Lei
TOTAL cu TVA		60.000,52		Lei

Garantia oferita pentru echipamentele ofertate si lucrările de instalare este 24 luni.

SC SISTEM CONECT SRL Suceava este autorizata de I.G.S.U pentru a instala sisteme de alarmare la incendiu (autorizatia A 2155 din 07.05.2012).

In asteptarea unui raspuns din partea dumneavoastra, va asiguram de intalta noastră stimă și considerație.

ing. Tofan Remus

Director



Sisteme de alarma – Retele de calculatoare – Centrale telefonice – Sisteme de control acces
 Sisteme de detectie a incendiului – Automatizari pentru acces auto – Sisteme de supraveghere video