

AVIZAT
Inspectoratul pentru Situații de Urgență
„ Cpt. Dumitru Croitoru” - al județului Sibiu

INSPECTOR
29.11.2018
COSTIN LAURENȚ
01.11.2018.



PLAN DE INTERVENȚIE

1. DATE DE IDENTIFICARE

Denumirea operatorului economic: S.C. ARMAX GAZ S. A.

Adresa: Mediaș , str. Aurel Vlaicu nr. 35 A

Nr. telefon: 0269/845864

Fax: 0269/845956

E – mail: office@armaxgaz.ro

Profilul de activitate: fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice.

2. PLANUL GENERAL AL UNITĂȚII

Planul general al unității conținând amplasarea construcțiilor, căile de acces și intervenție, sursele de alimentare cu apă, amplasarea stingătoarelor și vecinătățile sunt cuprinse în Plan de evacuare, iar secțiuni, instalații tehnologice, rețelele de alimentare cu apă, canal, alimentare cu energie electrică, vecinătățile sunt cuprinse în Plan rețele de apă și canalizare.

3. CONCEPȚIA DE ORGANIZARE ȘI DESFĂȘURARE A INTERVENȚIEI ÎN CAZ DE INCENDIU

3.1 Concluzii privind intervenția

Obiectivul este amplasat într-o incintă aflată la aprox. 200 m de str. Aurel Vlaicu, cu care se face legătura printr-un drum de acces cu lățimea de 7 m. Perimetrul societății este împrejmuit cu gard din tablă având fundația din beton, neavând în imediata apropiere alte construcții aparținând vecinătăților. Materialele de construcții folosite pentru pereți, fațada, planșee, acoperiș

sunt incombustibile. Pe fațade există goluri amplasate în treimea superioară (ferestre) cu rol de iluminare și evacuare a fumului și gazelor fierbinți amplasate pe ambele lungimi. Căile de evacuare sunt direct în exterior amplasate astfel încât circulația să nu poată fi blocată de flăcările sau fumul produs în caz de incendiu. Ușile de acces și evacuare sunt metalice.

Efectele și acțiunile negative ale agenților termici , chimici, biologici, electromagnetici posibile sunt:

a) termici:

- degajare de căldură, fum, gaze fierbinți, flăcări, având ca efecte la construcție reducerea rezistenței mecanice, deformații, instabilitate, prăbușire, iar la utilizatori intoxicare, arsuri , traumatisme, reducerea vizibilității, panica;

b) chimici:

- substanțe sau produși de ardere combustibili sau explozivi având ca efecte la construcție intensificarea arderii, prăbușiri iar la utilizatori intoxicare, arsuri, traumatisme;

- apa din substanțele stingătoare având ca efecte la construcții șocul termic, reacții chimice, explozii, îngheț, deteriorarea etanșeității, instabilitate iar la utilizatori creșterea umidității, udare, degerături, traumatisme;

c) electromagnetici

- electrici având efecte scurt circuitate, apariția de noi focare de ardere, electrocutare, arsuri, traumatisme;

d) biologici:

- nu este cazul , nefiind utilizate substanțe care să producă viruși și bacterii;

Considerând cele expuse în "Scenariul de siguranță la foc" (densitatea sarcinii termice = 61,45MJ/ mp la halele de producție, 295 MJ/mp la magazie, 176 la tâmplărie, densitatea cantității de căldură care acționează asupra elementelor de construcție = 60,83 MJ/mp la secțiunile de producție, 292 MJ/mp la depozite și 174 la atelierul de tâmplărie, clasa de pericolozitate a materialelor utilizate - P 4 B - mare, în cazul magaziei și atelierului de tâmplărie și P3C - medie în cazul halelor de producție, gradul de rezistență la foc= II, categoria de pericol de incendiu = C, stabilitatea construcției foarte bună) în conformitate cu Metodologia privind identificarea , evaluarea și controlul riscului de incendiu, putem trage concluzia că riscul de incendiu este mare pentru spațiul magaziei și mediu pentru secțiunile de producție.

Conform normativului P-118/1999 și cele expuse mai sus **riscul global al construcției va fi dat de spațiile de depozitare adică mare (posibilități de incendiere/ardere).**

Având în vedere măsurile de reducere a riscului de incendiu, exploatarea corectă a instalațiilor, dotarea cu mijloace tehnice de stingere și organizarea apărării împotriva incendiilor pe locul de muncă, **probabilitatea de producere a incendiului se consideră extrem de rară.**

Nivelul de gravitate este 2 - consecințe semnificative.

În consecință pe diagrama Gravitate/Probabilitate activitatea desfășurată se încadrează la zona 2.2 în domeniul riscurilor acceptabile.

3.2 Particularitățile tactice de intervenției în caz de incendiu

A. EVACUAREA UTILIZATORILOR. ACORDAREA DE PRIM AJUTOR. PROTEJAREA BUNURILOR PERICLITATE.

Operațiunile de evacuare, salvare și/sau protejare a persoanelor este misiunea principală de primă urgență a forțelor proprii care participă la intervenție se organizează și se execută distinct și prioritar, în situațiile când:

- incendiile amenință direct viața sau încăperile în care se găsesc persoane iar căile de evacuare sunt blocate de incendiu sau dărâmături;
- încăperile în care se găsesc persoane, sunt inundate de fum sau gaze toxice;
- există pericol de explozie sau de prăbușiri a unor instalații sau elemente de construcție ;
- există persoane care sunt în imposibilitatea de a se evacua din locurile afectate de incendiu, avarie, explozie, calamitate sau catastrofă;
- s-a produs panica în rândul persoanelor, ca urmare a situației de la locul acțiunii;

În toate cazurile trebuie să se răspundă cu rapiditate, pricepere, curaj, calm, simț de orientare, prevenind panica.

De regulă acțiunea de salvare a oamenilor se desfășoară concomitent cu acțiunea de stingere, dar la nevoie, toate forțele și mijloacele, vor fi folosite pentru acțiunea de stingere, dar la nevoie, toate forțele și mijloacele vor fi folosite pentru acțiunea de salvare sub conducerea nemijlocită a responsabilului cu activitatea de prevenire și stingere a incendiilor.

Ordinea salvării oamenilor se stabilește în funcție de pericolul ce-i amenință, folosind cele mai scurte cai și mai puțin periculoase.

În principiu, procedeele de salvare sunt următoarele:

- dirijarea liberă a persoanelor amenințate, pe căile de evacuare libere;
- evacuarea persoanelor care nu prezintă garanția ieșirii independente;
- evacuarea nemijlocită a persoanelor ce nu se pot deplasa;
- când căile de acces sunt blocate, salvarea se va face cu ajutorul corzilor pe scările de incendiu ori cu alte mijloace la îndemână.

Când se dețin informații ca în urma incendiilor mai sunt oameni amenințați, se caută până când sunt găsiți, căutarea încetează numai când există convingerea că în zona incendiată nu mai sunt persoane amenințate.

În toate cazurile persoanele salvate trebuie transportate în locuri sigure iar la nevoie de ambulanță la cele mai apropiate unități medicale.

Limita distrugerii bunurilor materiale, se execută când sunt amenințate direct de incendiu sau efectele avariei, accidentului, exploziei, calamității sau catastrofei, nu împiedică accesul la focare și nu creează pericol de dezvoltare și propagare a incendiului.

În celelalte situații, bunurile materiale se evacuează: în prima urgență materialele și substanțele cu pericol de explozie, precum și bunurile de valoare.

Evacuarea bunurilor materiale se execută atunci când sunt amenințate direct de incendiu, când efectele evenimentului negativ crează pericole suplimentare, când sunt deteriorați ca urmare a căldurii, apei, fumului ori surprinderii distrugerii datorită prăbușirii unor instalații sau elemente de construcție.

De regulă operațiunile de evacuare se execută concomitent cu acțiunile de stingere procedându-se astfel:

- în prima urgență se evacuează materialele cu pericol de explozie și cele de mari valori;
- evacuarea în sistem de releu care să excludă mișcările dezordonate a personalului, sistemul se aplică în cazul evacuării obiectelor cu volum și greutate mică;
- ordinea evacuării se stabilește ținând seama de valoarea și importanța obiectelor, de faptul că pot fi deteriorate de efectul căldurii, a apei și datorită greutății, pot favoriza prăbușirea planșeelor;
- pentru evacuare, se vor construi grupe de intervenție și din personalul celorlalte forțe cu care se cooperează, care vor acționa sub conducerea servanților pompieri din grupa de salvare-evacuare, stabiliți de către șefii intervenției;
- utilajele valoroase fixate vor fi protejate prin acoperirea cu prelate și cu ajutorul jeturilor de apă.

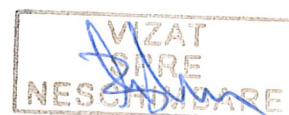
Bunurile vor fi transportate într-o zona liberă, opusă direcției vântului și a celei de propagare a incendiilor, organizându-se paza acestora.

B. LOCALIZAREA ȘI LICHIDAREA INCENDIILOR

Stingerea incendiilor se materializează prin acțiunea hotărâtă pentru întreruperea procesului de ardere, cuprinzând, de regulă două etape: localizarea și lichidarea. Acestea se realizează, de regulă, simultan, iar atunci când forțele de intervenție nu dispun de forțe suficiente, succesiv.

Localizarea și lichidarea incendiilor se va realiza după ce s-a evaluat :

- gradul de pericol pentru oameni, căile, mijloacele și procedeele de



- salvare-evacuare;
- locul, natura, proporțiile și posibilitățile de propagare a incendiului, urmările avariei sau exploziei;
- pericol de explozie, intoxicare, prăbușire sau electrocutare;
- starea obstacolelor împotriva incendiilor și a instalațiilor fixe de stingere;
- posibilitățile transiterii;
- necesitatea evacuării bunurilor materiale și protejării lor;
- necesitatea executării de demolări ale unor elemente de construcție (atunci când nu se cunosc).

Localizarea este faza în care se realizează oprirea dezvoltării sau propagării incendiului precum și protecția construcțiilor, instalațiilor, a golurilor și se realizează prin:

- atacul neîntrerupt asupra principalelor direcții de propagare și focare de ardere, utilizând substanțe și procedee de stingere în raport de natura și dezvoltarea incendiului;
- protecția elementelor de construcții, a golurilor, instalațiilor, căilor de acces și vecinătăților, pe direcțiile și locurile cele mai afectate, asigurarea condițiilor pentru salvarea persoanelor aflate în zone greu accesibile;
- îndepărtarea substanțelor și materialelor combustibile ;

Desfacerea sau demontarea elementelor de construcție sau a unor părți a instalațiilor, când situația o impune, pentru crearea de culoare sau spații între obiectivul incendiat și vecinătăți, pe direcția principală de propagare a incendiului.

Pentru obținerea succesului, incendiul trebuie atacat cu toate forțele la dispoziție cu substanțele stingătoare adecvate, pe direcțiile de propagare, pentru a realiza localizarea și în acest scop se va asigura:

- îndepărtarea materialelor combustibile din vecinătatea zonei de ardere, protejarea locurilor cu pericol de explozie și a elementelor de construcție portante;
- realizarea de deschideri-spații între suprafețele incendiate și cele neincendiate ca și protejarea cu prelate umede și perdele de apă a utilajelor și obiectelor valoroase.

Lichidarea incendiului, este faza în care se obține întreruperea arderii și se înlătură posibilitatea reaprinderii materialelor și substanțelor combustibile sau producerea unor fenomene ce pot favoriza apariția și inițierea unor noi focare.

Lichidarea incendiului se realizează prin:

- acțiunea coordonată și neîntreruptă a tuturor forțelor pentru înlăturarea focarelor de pe întreaga suprafață incendiată;
- utilizarea proceselor de acțiune, adecvate pentru folosirea eficientă și intensitatea necesară a substanțelor de stingere care să asigure întreruperea procesului de ardere într-un timp scurt;

- executarea desfacerilor, răcirea elementelor de construcție și a instalațiilor;
- evacuarea produselor de ardere pentru reducerea temperaturii și crearea condițiilor de pătrundere către focare;
- protecția bunurilor și instalațiilor existente în zona incendiului și în vecinătatea acestuia;

Pentru lichidarea incendiului trebuie să se acționeze cu toate forțele asupra focarelor, astfel încât arderea să nu mai poată fi continuată.

Succesul acțiunii depinde în mare măsură de:

- apropierea de focar, situarea mai sus sau în același plan cu focarul ca și stabilirea poziției de lucru care să permită folosirea mijlocului de stingere cu randament maxim;
- în cazul incendiilor la acoperișuri, atât în interior cât și în exterior, există posibilitatea stingerii cu apă. Jetul de apă trebuie să fie dirijat spre coamă iar la suprafața verticală se acționează de sus în jos;

După lichidare se verifică amănunțit locul unde s-a acționat, înlăturându-se posibilitatea de reizbucnire a incendiului, trecând apoi la îndepărtarea elementelor de construcție care prezintă pericol de prăbușire, accidentare și evacuare a apei din clădiri.

C. PROTECȚIA PERSONALULUI DE INTERVENȚIE

Pentru asigurarea securității servanților, pe timpul intervenției la incendii, se vor lua următoarele măsuri:

- personalul care folosește pentru stingere mijloace din dotare este recomandat să folosească măști de protecție dacă lucrează în încăperi cu fum, vapori sau gaze toxice;
- personalul care folosește pentru stingere mijloace din dotare și acționează la înălțime, se va asigura cu frânghie în mod obligatoriu;
- să se fixeze căile de retragere pentru cei care acționează în încăperile incendiate;
- să cunoască semnele stabilite pentru retragere în caz de pericol;
- să se retragă la timp în locuri sigure sau în adăposturi dinainte stabilite, în cazul unui pericol de surpare sau explozie;
- se interzice manevrarea instalațiilor de la locul incendiului, fără avizul organelor de specialitate.

D. PROTECȚIA VECINĂȚĂȚILOR

Protecția vecinătăților se va realiza prin:

- protejarea prin răcire cu apă;
- mobilizarea muncitorilor "de pe locurile de muncă din zona de vecinătate a incendiului pentru a participa la protejarea sau

înlăturarea materialelor combustibile afectate sau care se află în pericol de a fi incendiate.

E. LIMITAREA ȘI ÎNLĂTURAREA EFECTELOR NEGATIVE MAJORE PRODUSE DE INCENDIU

Înlăturarea efectelor incendiului este faza în care se execută un complex de măsuri în scopul salvării supraviețuitorilor, acordării ajutorului medical de urgență, identificarea și evacuarea victimelor, precum și pentru prevenirea producerii de noi evenimente.

Înlăturarea efectului incendiului se realizează prin:

- verificarea amănunțită a locului unde s-a acționat;
- lichidarea eventualelor focare și luarea măsurilor pentru înlăturarea oricăror posibilități de reizbucnire a incendiului;
- asigurarea protecției împotriva incendiilor pe timpul operațiilor de îndepărtare din zona afectată a elementelor de construcție care prezintă pericol de prăbușire;
- evacuarea apei acumulate ca urmare a acțiunii de stingere, dacă aceasta afectează procesul tehnologic sau produce victime ;

În timpul înlăturării efectelor incendiului se va ține cont și de următoarele:

- salvarea persoanelor surprinse în timpul incendiului sub dărâmături, instalații prăbușite;
- oprirea alimentării cu produse combustibile a instalațiilor afectate, închiderea apei care poate inunda zone periculoase sau populate, evacuarea bunurilor de mare valoare, deblocarea căilor de acces, stingerea incendiilor;
- supravegherea lucrărilor cu foc deschis, executate pentru degajarea zonei de ardere și curățirea instalațiilor și utilajelor în vederea repunerii lor în funcțiune.

În cazul apariției unui incendiu se vor desfășura următoarele activități:

- alertarea personalului angajat
- anunțarea pompierilor militari;
- personalul angajat va interveni pentru stingerea incendiului cu mijloacele de intervenție din dotare, parte din el acționând la evacuarea de bunuri și eventuali răniți;
- întreruperea alimentării cu energie electrică și cu gaz metan;

Alimentarea cu apă a autospecialelor se va face și din rețeaua de hidranți exteriori proprii.

Întreruperea surselor de alimentare cu gaze naturale și energie electrică se va

face și de la punctele de branșament la rețelele orășenești, aflate în exteriorul incintei societății.

4. FORȚE DE INTERVENȚIE

A. SERVICIUL DE POMPIERI CIVILI CU CARE SE COOPEREAZĂ

Categoria	Localitatea	Distanța	Itinerariul de deplasare, alertare	Mijloace de alarmare
În cadrul societății nu exista serviciu de pompieri civili, cu alte servicii de pompieri civili nu există convenție.				

B. SUBUNITATEA DE POMPIERI MILITARI

Localitatea	Distanța	Itinerariul de deplasare, alertare	Mijloace de alarmare
Mediaș	3,5 km	Str. Pompierilor – str. Unirii – str.Cloșca – str.Horea – str. Aurel Vlaicu nr.35A	Telefonic 112
Detașamentele de pompieri vor acționa în funcție de forțele disponibile și mărimea incendiului.			

C. ALTE FORTE CU CARE SE COOPEREAZĂ ȘI MODUL DE ANUNȚARE

Ambulanța	Telefonic
Potecția civilă	Telefonic

5. SURSE DE ALIMENTARE CU APA

5.1 Instalația de apă și canalizare

Alimentarea cu apă este realizată printr-un branșament din țevă cu Ø160 mm din rețeaua stradală din care se alimentează instalația de stingere

interioară (hidranți interiori 5 buc.). De asemenea s-a prevăzut o rețea exterioară de hidranți (5 buc.) alimentată din rețeaua stradală.

5.2 Instalații de stingere interioare

Construcția magaziei centrale este prevăzută cu 2 hidranți interiori, câte unul pe fiecare nivel. Pentru alimentarea cu apă a hidranților interiori s-a realizat un bransament din rețeaua stradală.

5.3 Hidranți exteriori

Societatea are în dotare 5 hidranți exteriori -tip B, amplasați în incinta unității și dispuși circular față de corpul principal de clădire.

6. PLANUL FIECĂREI CONSTRUCȚII

A. DATE DE IDENTIFICARE PRIVIND MAGAZIA CENTRALĂ

Destinația spațiilor		Magazie
Aria construită		478 mp
Regimul de înălțime		Două nivele
Numărul de persoane care utilizează construcția		3
Natura materialelor și elementelor de construcție		Beton, cărămidă, uși metalice.
Nivelurile criteriilor de performanță privind siguranța la foc asigurate	Riscul de incendiu	Mic (295 Mj/mp)
	Gradul de rezistență la foc	Gr. II
	Categoria de incendiu	C
	Categoria de importanță	B
Instalații de utilizare aferente		Inst.electrică, apă, canal.
Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor	Instalație de detectoare de gaze	Nu
	Hidranți interiori	Da (2 buc)
	Alte instalații speciale pt. P.S.I.	Stingătoare (P6, P9)

B. DATE DE IDENTIFICARE PRIVIND BLOC APROVIZIONARE

Destinația spațiilor	Birouri	
Aria construită	315 mp	
Regimul de înălțime	Trei nivele	
Numărul de persoane care utilizează construcția	26	
Natura materialelor și elementelor de construcție	Beton, cărămidă, uși termopane.	
Nivelurile criteriilor de performanță privind siguranța la foc asigurate	Riscul de incendiu	Mic (60,83 Mj/mp)
	Gradul de rezistență la foc	Gr. II
	Categoria de incendiu	C
	Categoria de importanță	B
Instalații de utilizare aferente	Inst. electrică, apă, canal	
Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor	Instalație de detectoare de gaze	Nu
	Hidranți interiori	Nu
	Alte instalații speciale pt. P.S.I.	Stingătoare (P6, P9)

C. DATE DE IDENTIFICARE PRIVIND BLOCUL ADMINISTRATIV

Destinația spațiilor	Birouri	
Aria construită	866 mp	
Regimul de înălțime	Două nivele	
Numărul de persoane care utilizează construcția	77	
Natura materialelor și elementelor de construcție	Beton, cărămidă, uși termopane.	
Nivelurile criteriilor de performanță privind siguranța la foc asigurate	Riscul de incendiu	Mic (60,83 Mj/mp)
	Gradul de rezistență la foc	Gr. II
	Categoria de incendiu	C
	Categoria de importanță	B
Instalații de utilizare aferente	Inst. electrică, apă, canal	
Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor	Instalație de detectoare de gaze	Nu
	Hidranți interiori	Nu
	Alte instalații speciale pt. P.S.I.	Stingătoare (P6, P9)

D. DATE DE IDENTIFICARE PRIVIND CORP PRINCIPAL DE PRODUCȚIE

Destinația spațiilor	Hale producție	
Aria construită	8265 mp	
Regimul de înălțime	Un nivel	
Numărul de persoane care utilizează construcția	201	
Natura materialelor și elementelor de construcție	Beton, cărămidă, uși metalice.	
Nivelurile criteriilor de performanță privind siguranța la foc asigurate	Riscul de incendiu	Mic (61,45 Mj/mp)
	Gradul de rezistența la foc	Gr. II
	Categoria de incendiu	D
	Categoria de importanță	B
Instalații de utilizare aferente	Inst. electrică, apă, canal Cabină vopsire-uscare	
Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor	Instalație de detectoare de gaze	Nu
	Hidranti interiori	Da
	Alte instalații speciale pt. P.S.I.	Stingătoare (P6, P9)

E. DATE DE IDENTIFICARE PRIVIND CORP SECUNDAR DE PRODUCȚIE

Destinația spațiilor	Hale producție, vestiar	
Aria construită	4137 mp	
Regimul de înălțime	Un nivel	
Numărul de persoane care utilizează construcția	12	
Natura materialelor și elementelor de construcție	Beton, cărămidă, uși metalice.	
Nivelurile criteriilor de performanță privind siguranța la foc asigurate	Riscul de incendiu	Mic (60,83 Mj/mp)
	Gradul de rezistența la foc	Gr. II
	Categoria de incendiu	D
	Categoria de importanță	B
Instalații de utilizare aferente	Inst. electrică, apă, canal	
Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor	Instalație de detectoare de gaze	Nu
	Hidranti interiori	Nu
	Alte instalații speciale pt. P.S.I.	Stingătoare (P6, P9)

F. DATE DE IDENTIFICARE PRIVIND BARACA METALICĂ

Destinația spațiilor		Magazie
Aria construită		226 mp
Regimul de înălțime		Un nivel
Numărul de persoane care utilizează construcția		1
Natura materialelor și elementelor de construcție		Baracă metalică
Nivelurile criteriilor de performanță privind siguranța la foc asigurate	Riscul de incendiu	Mic
	Gradul de rezistență la foc	Gr. II
	Categoria de incendiu	C
	Categoria de importanță	B
Instalații de utilizare aferente		Nu
Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor	Instalație de detectoare de gaze	Nu
	Hidranti interiori	Nu
	Alte instalații speciale pt. P.S.I.	Stingătoare (P6, P9)

G. DATE DE IDENTIFICARE PRIVIND CORP III

Destinația spațiilor		At.reparații auto,stație compresoare
Aria construită		259 mp
Regimul de înălțime		Un nivel
Numărul de persoane care utilizează construcția		29
Natura materialelor și elementelor de construcție		Beton, cărămidă, uși metalice.
Nivelurile criteriilor de performanță privind siguranța la foc asigurate	Riscul de incendiu	Mic (60,83 Mj/mp)
	Gradul de rezistență la foc	Gr. II
	Categoria de incendiu	C
	Categoria de importanță	B
Instalații de utilizare aferente		Instalație electrică, aer comprimat, apă.
Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor	Instalație de detectoare de gaze	Nu
	Hidranti interiori	Nu
	Alte instalații speciale pt. P.S.I.	Stingătoare (P6, P9)

H. DATE DE IDENTIFICARE PRIVIND DEPOZIT TUBURI SUB PRESIUNE (LINDE)

Destinația spațiilor		Depozit
Aria construită		350 mp
Regimul de înălțime		Un nivel
Numărul de persoane care utilizează construcția		1
Natura materialelor și elementelor de construcție		Baracă metalică
Nivelurile criteriilor de performanță privind siguranța la foc asigurate	Riscul de incendiu	Mic
	Gradul de rezistență la foc	Gr. II
	Categoria de incendiu	C
	Categoria de importanță	B
Instalații de utilizare aferente		Nu
Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor	Instalație de detectoare de gaze	Nu
	Hidranți interiori	Nu
	Alte instalații speciale pt. P.S.I.	Stingătoare (P6, P9) Panou PSI

I. DATE DE IDENTIFICARE PRIVIND MAGAZIA FEROASE

Destinația spațiilor		Magazie feroase
Aria construită		546 mp
Regimul de înălțime		Un nivel
Numărul de persoane care utilizează construcția		1
Natura materialelor și elementelor de construcție		Beton, cărămidă, uși metalice.
Nivelurile criteriilor de performanță privind siguranța la foc asigurate	Riscul de incendiu	Mic (60,83 Mj/mp)
	Gradul de rezistență la foc	Gr. II
	Categoria de incendiu	C
	Categoria de importanță	B
Instalații de utilizare aferente		Instalație electrică
Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor	Instalație de detectoare de gaze	Nu
	Hidranți interiori	Nu
	Alte instalații speciale pt. P.S.I.	Stingătoare (P6, P9)

K. DATE DE IDENTIFICARE PRIVIND POST TRAFU

Destinația spațiilor		Post transformare
Aria construită		92 mp
Regimul de înălțime		Un nivel
Numărul de persoane care utilizează construcția		1
Natura materialelor și elementelor de construcție		Beton, cărămidă, uși metalice.
Nivelurile criteriilor de performanță privind siguranța la foc asigurate	Riscul de incendiu	Mic (60,83 Mj/mp)
	Gradul de rezistență la foc	Gr. II
	Categoria de incendiu	C
	Categoria de importanță	B
Instalații de utilizare aferente		Instalație electrică
Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor	Instalație de detectoare de gaze	Nu
	Hidranți interiori	Nu
	Alte instalații speciale pt. P.S.I.	Stingătoare (P6, P9)

L. DATE DE IDENTIFICARE PRIVIND STAND PROBĂ

Destinația spațiilor		Stand probă
Aria construită		120 mp
Regimul de înălțime		Un nivel
Numărul de persoane care utilizează construcția		5
Natura materialelor și elementelor de construcție		Grinzi metalice, panouri termoizolante
Nivelurile criteriilor de performanță privind siguranța la foc asigurate	Riscul de incendiu	Mic (60,83 Mj/mp)
	Gradul de rezistența la foc	Gr. II
	Categoria de incendiu	C
	Categoria de importanță	B
Instalații de utilizare aferente		Instalație electrică, aer comprimat
Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor	Instalație de detectoare de gaze	Nu
	Hidranți interiori	Nu
	Alte instalații speciale pt. P.S.I.	Stingătoare (P6, P9)

M. DATE DE IDENTIFICARE PRIVIND DEPOZIT VOPSELE

Destinația spațiilor		Depozit vopsele, diluanți
Aria construită		42 mp
Regimul de înălțime		Un nivel
Numărul de persoane care utilizează construcția		1
Natura materialelor și elementelor de construcție		Beton, cărămidă, uși metalice.
Nivelurile criteriilor de performanță privind siguranța la foc asigurate	Riscul de incendiu	Mic (295,37 Mj/mp)
	Gradul de rezistență la foc	Gr. II
	Categoria de incendiu	C
	Categoria de importanță	B
Instalații de utilizare aferente		Instalație electrică antiex.
Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor	Instalație de detectoare de gaze	Nu
	Hidranți interiori	Nu
	Alte instalații speciale pt. P.S.I.	Stingătoare (P6, P9)

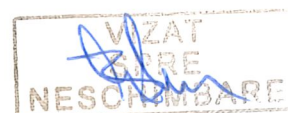
Data : 08.09.2010

Aprobat
Manager
Ing. Mircea Vescan



Întocmit
Responsabil SSM
Sing. Muscă Alexandru

Alexandru



PLAN DE INTERTVENTIE

NOTA:

In cazul operatorilor economici si al institutiilor avand numai constructii, instalatii tehnologice sau platforme de depozitare cu risc mic de incendiu si care nu se incadreaza in categoriile de cladiri inalte si foarte inalte, fara sali aglomerate ori cu aglomerari de persoane si fara depozite de mari valori, nu este obligatorie intocmirea planurilor detaliate prevazute la pct. 6 din structura-cadru. In aceste situatii, in conturul constructiilor, instalatiilor tehnologice si al platformelor de depozitare, marcate in planul general al incintei unitatii (pct. 2) ori intr-un tabel separat, se inscriu suplimentar: destinatia, suprafata, numarul de niveluri, rezistenta la foc si, dupa caz, categoriile pericolului de incendiu.

Un exemplar al planului de interventie avizat se pune la dispozitie inspectoratului pentru situatii de urgenta judetean/al municipiului Bucuresti pentru efectuarea recunoasterilor si a studiilor tactice si pentru punerea acestora in aplicare cu prilejul exercitiilor, aplicatiilor tactice de interventie, precum si in situatiile de urgenta.

VIZAT
NE
RE
PARE