

Fișa serviciului privat pentru situații de urgență
SC Holcim (Romania) SA Ciment Alesd



CATEGORIA
IV

SECTOR DE COMPETENȚĂ
SC Holcim (Romania)SA Ciment Alesd (aviz nr.12 din 07.09.2009)

DATE DE CONTACT

Adresa	Telefon	E-mail
Com. Astileu Sat Chistag Str.Viitorului Nr.2 jud.Bihor	0259349766	

Sef serviciu

Sofer- sef grupa I	Sofer- sef grupa II	Sofer- sef grupa III	Sofer- sef grupa IV
Servant 1	Servant 1	Servant 1	Servant 1
Servant 2	Servant 2	Servant 2	Servant 2
Servant 3	Servant 3	Servant 3	Servant 3
echipa deblocare salvare I	echipa deblocare salvare II	echipa deblocare salvare III	echipa deblocare salvare IV
Echipe transmisiuni - alarmare	Echipe transmisiuni - alarmare	Echipe transmisiuni - alarmare	Echipe transmisiuni - alarmare

Dotare



FIȘA
privind actualizarea bazei de date referitoare la
servicii private pentru situații de urgență

1. Tipul serviciului

Serviciu privat propriu	X
Serviciu privat, constituit ca societate comercială prestatoare de servicii	

2. Încadrare SPSU

SPSU al operator economic/instituție	SC Holcim (Romania) SA Ciment Alesd				
Telefon operator economic/instituție	0259349765	Fax operator economic/instituție	0259349772	Telefon SPSU	0741234444
Șef SPSU (nume prenume)	Costa Eugen	Telefon fix/mobil	0740110489	Adresa de e-mail	eugen.costa@holcim.com
Cadru tehnic PSI (nume prenume)	Costa Eugen	Telefon fix/mobil	0740110489	Adresa de e-mail	eugen.costa@holcim.com
Inspector de PC (nume prenume)	Costa Eugen	Telefon fix/mobil	0740110489	Adresa de e-mail	eugen.costa@holcim.com

Încadrarea	Voluntar	Angajat	Contracte de voluntariat	Personal calificat
Șef serviciu		1		
Specialiști de prevenire	4			
Conducător autospecială		5		
Echipa de transmisiuni-alarmare	4			
Echipa de deblocare-salvare	4			
Echipă adăpostire				
Echipa de suport logistic	3			
Echipa de evacuare	4			
Echipa de prim ajutor sanitar	1			
Echipă de protecție chimică	1			
Echipă de protecție biologică	1			
Echipă de protecție radiologică și nucleară	4			
Echipă pirotehnică	4			
Grupa de intervenție	4			
Dispecerat	4			
Atelier de reparații și întreținere				
Total	26	6		
Total personal(angajat + voluntar)			32	

Nr. aviz sector
de competență
12/07.09.2009

Categoria
IV

3. Dotarea serviciilor private proprii

Denumire/descriere	Vechime/an fabricație	Operativitate	Înmatriculare
Instalații speciale de prevenire și stingere a incendiilor			
splinker	7		
Stingere cu spuma	7		
Motopompe pentru stins incendii			
Motopompe pentru evacuarea apei			
Autospeciale altele decât cele pentru stingerea incendiilor			
Autospeciale pentru stingerea incendiilor			
Mercedes Automatic	25		
Alte utilaje aflate în dotarea			

4. Intervenții 2011

Data producerii	Tipul intervenției	Nr. Raport de intervenție	Forțe implicate	
			SPSU	SPSU/ISU

5. Contracte/ convenții pentru intervenție

Denumire operator economic prestator de servicii	Nr. contract/convenție	Perioada pentru care s-a încheiat contractul/convenția
SC Ecovalor	4233/17.09.2009(convenție colaborare)	-5 ani 31.12.2014

6. Activități de pregătire în domeniul situațiilor de urgență - exerciții, aplicații și alte activități de pregătire

Tipul exercițiului/aplicației	Conducătorul exercițiului/aplicației	Data planificării	Data executării
Salvare din spațiu închis (canalizare)	Costa Eugen	29.08.2011	29.08.2011



**S.C. „ Holcim(Romania) „ S.A.
Ciment Alesd**

Aprob,
Director fabrica,
Ing.ROMAN MENZ

**EVIDENȚA
exercițiilor de evacuare a personalului propriu si stingere la nivelul Unității**

2012

Nr crt	Data și ora executării	Tipul exercitiului		Locul/Sectorul de activitate	Cine a executat exercitiul			Observații
		Evacuare	Stingere		Numele și prenumele	Functia	Semnătura	
1	05.01. ora 9,00	x	x	Corp administrativ-sediul central	Ing.Costa Eugen	Cadru tehnic		
2	02.02. ora 9-10	x	x	Hala preomogenizare Cladirea buncarelor de dozare	Ing.Costa Eugen	Cadru tehnic		
3	02.03. ora 9,00	x	x	Moara de faina Siloz depozitare faina	Ing.Costa Eugen	Cadru tehnic		
4	03.04. ora 9,00	x	x	Schimbator de caldura Cuptor rotativ Racitor gratar	SC Intersting	Pompier specialist		
5	04.04. ora 9,00	x	x	Depozit deschis deseuri cauciucuri,mase plastice,etc	Ing.Costa Eugen	Cadru tehnic		
6	03.05. ora 9,00	x	x	Silozuri depozitare clincher-6 Silozuri depozitare materii prime ciment Mori de ciment	Ing.Costa Eugen	Cadru tehnic		

				Silozuri depozitare ciment- 12 buc				
7	04.05. ora 9,00	x	x	Centrala termica	Ing.Costa Eugen	Cadru tehnic		
8	04.06. ora 9,00	x	x	Magazii(depozite) insacuire si incarcare manuala,auto,cf,paleitizare	Ing.Costa Eugen	Cadru tehnic		
9	05.06. ora 9,00	x	x	DEPOZITE COMBUSTIBILI Depozit pacura-parc rezervoare Rezervor de zi pacura (12t)ptr.uscator zgura Rezervor de zi pacura (50t)ptr.cuptorul rotativ Rezervor motorina(40t)corp administrativ Statie pompare pacura	SC Intersting	Pompier specialist		
10	03.07. ora 9,00	x	x	Gospodaria de carbune Hala depozitare carbune Platforma exterioara depozitare carbune Platforma exterioara depozitare cocs	SC Intersting	Pompier specialist		
11	04.07. ora 9,00	x	x	STATII ELECTRICE nr.1,7,8 Atelier intretinere statii electrice	Ing.Costa Eugen	Cadru tehnic		
12	02.08. ora 9,00	x	x	Uscator de zgura Depozit ghips si zgura Hala clincher Hala pirita	Ing.Costa Eugen	Cadru tehnic		
13	03.08. ora 9,00	x	x	CARIERA CALCAR Atelier reparatii,garaj,corp administrativ cariera,centrala termica Statie distributie carburantii Containere metalice	SC Intersting	Pompier specialist		

14	03.09. ora 9,00	x	x	Atelier scoala-Centru de pregatire Atelier mecanic (mentenanta)	Ing.Costa Eugen	Cadru tehnic		
15	04.09. ora 9,00	x	x	Depozit explozivi	SC Intersting	Pompier specialist		
16	02.10. ora 9,00	x	x	Magazia centrala de materiale pentru uz general Magazie uleiuri Magazie caramizi Magazie de saci	Ing.Costa Eugen	Cadru tehnic		
17	03.10. ora 9,00	x	x	Statie centralizata compresoare Statie compresoare insacuire si expeditie	Ing.Costa Eugen	Cadru tehnic		
18	02.11. ora 9,00	x	x	CARIERA CALCAR Concasare primara,giratoriu Depozit intermediar,concasare intermediara Concasare argila,camera comanda	Ing.Costa Eugen	Cadru tehnic		
19	03.12. ora 9,00	x	x	Cantina Poarta nr.1 Poarta nr.2	Ing.Costa Eugen	Cadru tehnic		
20	<u> </u> 2012	x	x	Aplicatie cu intreg personalul / societate	SC Intersting	Pompier specialist		

Sef serviciu,

Ing.COSTA EUGEN

GRAFIC DE CONTROL ANUAL PRIVIND PREVENIREA INCENDIILOR
- 2012 -

Nr.crt	LOCURI DE MUNCA CONTROLATE	L U N A												Observati
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	Corp administrativ -sediu central	x					x			x			x	
2	Hala preomogenizare Cladirea buncarelor de dozare		x			x			x			x		
3	Moara de faina Siloz depozitare faina			x			x			x			x	
4	Schimbator de caldura Cuptor rotativ Racitor gratar	x			x			x			x			
5	Silozuri depozitare clincher-6 Silozuri depozitare materii prime ciment Mori de ciment Silozuri depozitare ciment- 12 buc		x			x			x			x		
6	Magazii(depozite) insacuire si incarcare manuala,auto,cf,paleitizare			x			x			x			x	
	Depozit deschis deseuri cauciucuri,etc	x			x			x			x			
7	Gospodaria de carbune Hala depozitare carbune Platforma exterioara depozitare carbune	x			x			x			x			

	Platforma exterioara depozitare coacs													
8	Uscator de zgura Depozit ghips si zgura Hala clincher Hala pirita		x			x			x			x		
9	Atelier scoala-Centru de pregatire Atelier mecanic (mentenanta)			x			x			x			x	
10	Magazia centrala de materiale pentru uz general Magazie uleiuri Magazie caramizi Magazie de saci	x			x			x			x			
11	DEPOZITE COMBUSTIBILI Depozit pacura-parc rezervoare Rezervor de zi pacura (12t)ptr.uscator zgura Rezervor de zi pacura (50t)ptr.cuptorul rotativ Rezervor motorina(40t)corp administrativ Statie pompare pacura			x			x			x			x	
12	STATII ELECTRICE nr.1,7,8 Atelier intretinere statii electrice	x			x			x			x			
13	Centrala termica			x			x			x			x	
14	Statie centralizata compresoare Statie compresoare insacuire si expeditie	x			x			x			x			
15	Cantina Poarta nr.1 Poarta nr.2													
16	CARIERA CALCAR Concasare primara,giratoriu Depozit intermediar,concasare intermediara Concasare argila,camera comanda			x			x			x			x	
17	CARIERA CALCAR		x			x			x			x		

	Atelier reparatii,garaj,corp administrativ cariera,centrala termica Statie distributie carburantii Containere metalice													
18	Depozit explozivi			x			x			x			x	

2.Verificarea indepliniri masurilor, in urma controlului I.S.U. ;

3.La pregătirea controlului se vor avea în vedere următoarele aspecte:

- studierea scenariului de securitate la incendiu (evaluarea riscului), planul de intervenție, planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență;

- studierea normelor departamentale specifice, studierea documentelor de autoritate și specifice;

- stabilirea scopului controlului, respectiv :

Aducerea la cunostinta factorilor de decizie pe langa elementele de noutate legislativa în domeniu,a stadiului desfasurarii activitatilor

specifice pe linia prevenirii situatiilor de urgenta, disfunctionalitati și propuneri de inlaturare a acestora si directii de actiune pentru urmatoarea perioada

Standardizarea raspunderii cautarea de raspunsuri care sa rezolve consecintele unor

eventuale situatii de urgenta urmarinduse indeplinirea unei matrice cu 4 sectiuni :

-culegerea informatiilor specifice situatiilor de urgenta de la fiecare loc de munca;

-gestionarea evenimentelor in teren;

-salvarea persoanelor;

-suport din partea specialistilor;

4.Pe timpul desfășurării controlului se vor urmări:

- informarea șefului locului de muncă (secție, atelier, depozit, etc.);

- cunoașterea și aplicarea documentelor de autoritate și specifice;

- organizarea apărării pe locul de muncă;

- instruirea personalului încadrat;

- dotarea și întreținerea mijloacelor de apărare împotriva incendiilor;

- afișarea organizării apărării împotriva incendiilor pe locul de muncă, extras din planul de intervenție, planul de evacuare;

- întreținerea și exploatarea instalațiilor tehnologice și a celor utilitare;

- întreținerea și exploatarea căilor de evacuare și intervenție;
- îndeplinirea măsurilor din planurile proprii;
- funcționarea aparatelor de măsură și control;
- înlăturarea operativă a deficiențelor constatate;
- executarea exercițiilor de alarmare-evacuare și intervenție.

depozitarea materialelor periculoase

-modul de depozitare

-neutralizarea efectelor materialelor periculoase

-monitorizarea pericolului si riscurilor specifice precum si a efectelor negative ale acestora

-identificarea tipurilor de substante toxice industriale

-monitorizarea transporturilor speciale de STI (substante toxice industriale)

-delimitarea si marcarea zonelor contaminate,daca este cazul

-asigurarea marcajelor specifice

-monitorizarea zilnica

5.Finalizarea controlului se face prin întocmirea notei de control ce va cuprinde constatări și măsuri ce se aduc la cunoștința factorilor de conducere pe bază de semnătura, la conducătorul locului de munca (șefului de secție/atelier/depozit)

Concluziile controalelor se prezintă lunar/trimestrial administratorului / conducătorului

Principalele nereguli constatate în urma controalelor proprii se vor regăsi în raportul de analiza a activității de apărare împotriva incendiilor ce se întocmește semestrial și are structura conform art.152 din OMAI 163/2007, respectiv în planurile proprii de măsuri.

Sef serviciu,

Ing.COSTA EUGEN

5. In incinta fabricii de ciment sunt urmatoarele constructii:

1. CORP ADMINISTRATIV- camera centrala de comanda, laborator, administrativ

aria construită și desfășurată: $A_c = 680 \text{ m}^2$; $A_d = 2720 \text{ m}^2$

2. HALA PREOMOGENIZARE

aria construită și desfășurată: $A_c = 8041 \text{ m}^2$; $A_d = 8041 \text{ m}^2$

3. CLADIREA BUNCARELOR DE DOZARE (dozare materii prime):

aria construită și desfășurată: $A_c = 60 \text{ m}^2$; $A_d = 240 \text{ m}^2$

4. MOARA DE FAINA

aria construită și desfășurată: $A_c = 1971 \text{ m}^2$; $A_d = 7884 \text{ m}^2$

5. SILOZ DEPOZITARE FAINA – 11000t

aria construită și desfășurată: $A_c = 402 \text{ m}^2$

6. SCHIMBATOR DE CALDURA (TURN CICLOANE)

aria construită și desfășurată: $A_c = \sim 372 \text{ m}^2$; $A_d = 2604 \text{ m}^2$

7. CUPTOR ROTATIV, capacitate proiectata de producție 3000t/zi (turație

gabarit: lungime= 97m, diametrul interior=5,8m, volumul util = 2561mc

8. RACITOR GRATAR

gabarit: lungime= 30m, latime=3,8m

9. SILOZURI DEPOZITARE CLINCHER- 6 bucati (2buc x 9300 to, 2 buc x 9800 to, 2 buc x 10400to)

aria construită și desfășurată pt fiecare siloz: 241,2m²; 242,3m²; 243,3m²; 242,3m²; 244,7m²; 243,2m²

10. SILOZURI DEPOZITARE MATERII PRIME CIMENT- clincher, zgura, ghips, tuff, calcar, cenusa de termocentrala- total 6 bucati (2buc x 1700 to, 2 buc x 900 to, 2 buc x 1700to)

aria construită și desfășurată: A_c siloz cenusa = 333,29 m² ; A_c siloz clincher = 333,29 m²; A_c siloz tuff = 69,39 m²; A_c siloz

calcar = 120,76 m² A_c siloz zgura = 120,76m²;

A_c siloz ghips = 69,39 m²

11. MORI DE CIMENT

aria construită și desfășurată: $A_c = 3447,5 \text{ m}^2$; $A_d = 10342,5 \text{ m}^2$

12. SILOZURI DEPOZITARE CIMENT - total 12 bucati (7500 to/siloz), din care 3 sunt in reabilitare.

aria construită și desfășurată: $A_c = 206,11 \text{ m}^2$

13. INCARCARE VRAC AUTO

aria construită și desfășurată: $A_c = 147,05 \text{ m}^2$; $A_d = 188,2 \text{ m}^2$

14. INCARCARE VRAC AUTO SI CF

aria construită și desfășurată: $A_c = 209,2 \text{ m}^2$; $A_d = 627,6 \text{ m}^2$

15. INSACUIRE SI INCARCARE MANUALA

aria construită și desfășurată: $A_c = 383,29 + 1535,62 = 1918,91 \text{ m}^2$; $A_d = 1533,16 + 1535,62 = 3068,78 \text{ m}^2$

16. PALETIZARE

aria construită și desfășurată: $A_c = 40,66 \times 62,07 = 2523,76 \text{ m}^2$; $A_d = 2523,76 \text{ m}^2$

17. UTILIZAREA COMBUSTIBILILOR AUXILIARI pt arderea clincherului in cuptorul rotativ 3000to/zi

aria construită și desfășurată: $A_c = 50 \times 10 = 500 \text{ m}^2$; $A_d = 500 \text{ m}^2$

18. GOSPODARIA DE CARBUNE/COCS, TRANSPORT SI PREOMOGENIZARE CARBUNE/COCS, UTILIZAT PT ARDEREA CLINCHERULUI

aria construită și desfășurată: $A_c = 146,97 \text{ m}^2$; $A_d = 146,97 \text{ m}^2$

19. HALA DEPOZITARE CARBUNE- preluare din hala de carbune si transportul la buncarul de alimentare moara carbune

aria construită și desfășurată: $A_c = 4950 \text{ m}^2$; $A_d = 4950 \text{ m}^2$

20. PLATFORMA EXTERIOARA DEPOZITARE CARBUNE- in fata halei de carbune

aria construită și desfășurată: $A_c = A_d = 6547,3 \text{ m}^2$;

21. PLATFORMA EXTERIOARA DEPOZITARE COCS- in spatele halei de carbune

aria construită și desfășurată: $A_c = A_d = 1350,2 \text{ m}^2$

22. USCATOR DE ZGURA

gabarit: lungime= 12m, diametrul=3m

23. DEPOZIT GIPS SI ZGURA

aria construită și desfășurată: $A_c = 3724 \text{ m}^2$; $A_d = 3724 \text{ m}^2$

24. HALA CLINCHER

aria construită și desfășurată: $A_c = 9689,72 \text{ m}^2$; $A_d = 9689,72 \text{ m}^2$

25. HALA PIRITA

aria construită și desfășurată: $A_c = 600 \text{ m}^2$; $A_d = 600 \text{ m}^2$

27. CENTRUL DE PREGATIRE

aria construită și desfășurată: $A_c = 556$; $A_d = 604,6 \text{ m}^2$

28. ATELIER MECANIC (MENTENANTA)

aria construită și desfășurată: $A_c = 844,7$; $A_d = 1024,7 \text{ m}^2$

29. MAGAZIE CENTRALA DE MATERIALE PT UZ GENERAL

aria construită și desfășurată: $A_c = 34,58 \times 10,14 = 350,6 \text{ m}^2$; $A_d = 350,6 \text{ m}^2$

30. MAGAZIE ULEIURI

aria construită și desfășurată: $A_c = 90 \text{ m}^2$; $A_d = 90 \text{ m}^2$

31. MAGAZIE CARAMIZI:

aria construită și desfășurată: $A_c = 2087,3 \text{ m}^2$; $A_d = 2087,3 \text{ m}^2$

32. MAGAZIE DE SACI

aria construită și desfășurată: $A_c = 594 \text{ m}^2$; $A_d = 594 \text{ m}^2$

33. DEPOZITE COMBUSTIBILI

33.1. Depozit pacura (11.000to) - parc de rezervoare.

aria construită utila pt fiecare cuva a rezervoarelor de 3000mc: 1500mc. Inaltimea peretilor cuvei, s-a considerat: 2m. Volumul util al cuvei: 3000mc

33.2. Rezervor de zi cu pacura (12 t)– alimenteaza injectorul uscatorului de zgura. Este un rezervor metalic, cilindric, vertical, montaj suprateran, in cuva din beton armat.

aria construită utila pt cuva a rezervorului: 12mp. Inaltimea peretilor cuvei s-a considerat 1m. Volumul util al cuvei: 12mc

33.3. Rezervor de zi cu pacura (50 t), alimenteaza injectorul cuptorului rotativ. Este un rezervor metalic, cilindric, vertical, montaj suprateran, in cuva din beton armat.

aria construită utila pt cuva a rezervorului: 50mp. Inaltimea peretilor cuvei s-a considerat 1m. Volumul util al cuvei: 50mc

33.4. Rezervor motorina langa corpul administrativ (40 t)- rezervor metalic, cilindric,

aria construită 150mc

34. STATIE POMPARE PACURA SI STATIE PRODUCERE SUBSTANTE DE STINGERE- spuma aeromecanica la stingerea incendiilor in depozitul de rezervoare pacura

aria construită și desfășurată: $A_c = A_d = 109,67 \text{ m}^2$

35. STATII ELECTRICE

35.1. STATIA ELECTRICA NR.1

aria construită și desfășurată: $A_c = 1430,9 \text{ mp}$

35.2. ATELIER INTRETINERE STATII ELECTICE

aria construită și desfășurată: $A_c = A_d = 197,9 \text{ m}^2$

35.3. STATIA ELECTRICA NR.7

aria construită și desfășurată: $A_c = A_d = 220 \text{ mp}$

35.4. STATIA ELECTRICA NR. 8

aria construită și desfășurată: $A_c = A_d = 230 \text{ mp}$

36. CENTRALA TERMICA

aria construită și desfășurată: $A_c = 756 \text{ m}^2$; $A_d = 756 + 25$ nivel intermediar depozit pacura

37. STATIE CENTRALIZATA COMPRESOARE (sub silozul de materii prime- faina)

aria construită și desfășurată: $A_c = A_d = 240 \text{ m}^2$

38. STATIE COMPRESOARE INSACUIRE SI EXPEDITIE

aria construită și desfășurată: $A_c = A_d = 210,8 \text{ m}^2$

39. CABINA POARTA NR.2

aria construită și desfășurată: $A_c = 29,24 \text{ m}^2$; $A_d = 29,24 \text{ m}^2$

40. CABINA POARTA NR.1

aria construită și desfășurată: $A_c = 25\text{m}^2$; $A_d = 25\text{m}^2$

41. CANTINA

aria construită și desfășurată: $A_c = 560\text{m}^2$; $A_d = 560\text{m}^2$

42. CARIERA CALCAR

42.1 CONCASARE PRIMARA, GIRATORIU

aria construită și desfășurată: $A_c = 16,5\text{ m}^2$; $A_d = 82,5\text{ m}^2$

42.2 DEPOZIT INTERMEDIAR, CONCASARE INTERMEDIARA

aria construită și desfășurată: $A_c = 929,3\text{ m}^2$; $A_d = 929,3\text{ m}^2$

42.3 CONCASARE ARGILA, CAMERA COMANDA

aria construită și desfășurată: $A_c = 225,5 + 145,7 = 371,2\text{ m}^2$; $A_d = 371,2\text{ m}^2$

42.4 ATELIER REPARATII (GARAJ), CORP ADMINISTRATIV CARIERA SI CENTRALA TERMICA

aria construită și desfășurată: $A_c = 483,8 + 6,7 = 490,5\text{ m}^2$; $A_d = 490,5\text{ m}^2$

42.5. STATIE DE DISTRIBUTIE CARBURANTI

aria construită și desfășurată copertina pompe: $A_c = 60\text{ m}^2$; $A_d = 60\text{ m}^2$

42.6. CONTAINERE METALICE- DEPOZITARE SI PARCARE UTILAJE

43. Depozit deschis deseuri cauciucuri, mase plastice, etc

CADRU TEHNIC,

Ing.COSTA EUGEN

APROB :
Director fabrica,

ROMAN MENZ

TEMATICA INSTRUCŢAJELOR PERIODICE
pentru situatii de urgență in anul
- 2012 – TESA

III. INSTRUCŢAJE SEMESTRIALE :

Nr cr t	Sem.	Categorii de personal	Timp / ore	Continutul tematicii	Bibliografie
0	1	2	3	4	5
1	-	Personal TESA	1 1	<p>Tema nr.1. Actele normative care reglementează activitatea in domeniul situațiilor de urgență.</p> <ul style="list-style-type: none"> - obligații generale privind apărarea împotriva incendiilor la nivelul agenților economici ; - obligațiile specifice ce revin salariaților ; <p>Tema nr.7. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă 	<p>Legea 307/2006 art.6-12, 21-22 O.M.A.I. 160/2007,P 118/96, NP 086/2005;OMAI 211/2010</p> <p>Actele de autoritate intocmite la nivelul unitatii</p> <p>Manualul pompierului Ed. 2009 -pag. 71-76</p> <p>OMAI nr.163/2007 art.144-147</p> <p>Setul de planse afisat la locul de munca.</p>

2	=	Personal TESA	<p>Tema nr.24. Cauze de incendiu specifice locului de muncă , <i>la fabricile de ciment</i>; (mijloacele care le produc, împrejurările determinante și sursa de producere)</p> <p>Tema nr.7. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă <p>Testare tip grila Minim 10 întrebări, obligatoriu răspuns corect la 70% din întrebări. La nevoie se repetă testul în termen de 3 zile ;</p>	<p>Lecție : cauze de incendiu Manualul pompierului Ed. 2009 pag. 132-143. Agenda pompierului ed.2009 pag.141-146 Manualul-pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 Setul de planse afisat la locul de munca.</p>
---	---	---------------	--	---

NOTĂ - Instruirea salariaților se execută conform graficului de instruire

- Tematica se adapteaza si se completeaza pe parcursul anului , daca este cazul , de catre cei care executa instruirea cu concluziile si invatamintele rezultate din :

- a) controalele trimestriale efectuate de cadru tehnic sau in urma controalelor I.S.U. ;
- b) daca au avut loc incendii, explozii sau alte situatii de urgenta produse in sectoare de activitate ;
- c) modificari ale legislatiei specifice.

- Conducatorii locurilor de munca raspund de pastrarea fiselor individuale de executarea instructajului, in domeniul situatiilor de urgenta pentru personalul din subordine.

INTOCMIT

Cadru tehnic ,

COSTA EUGEN

TEMATICA INSTRUCIAJELOR PERIODICE PE CATEGORII DE SALARIATI
pentru situatii de urgentă in anul
- 2012 -

I. INSTRUCIAJE LUNARE : Mentenanta Electrica

Nr crt	Luna	Categoriile de personal	Timp / ore	Continutul tematicii	Bibliografie
0	1	2	3	4	5
1	IANUARIE	Electrician, inspector mentenanta.....	1	Tema nr.1. Actele normative care reglementează activitatea in domeniul situatiilor de urgentă. - obligatii generale privind apărarea împotriva incendiilor la nivelul agenților economici ; - obligatiile specifice ce revin salariatilor ;	Legea 307/2006 art.6-12, 21-22 O.M.A.I. 160/2007,P 118/96, NP 086/2005;OMAI 211/2010 Dispozitie-instructiuni de aparare impotriva incendiilor.
			1	Tema nr.2. Organizarea activității de apărare împotriva incendiilor ,activitatea desfășurată la observarea, anuntarea si interventia pentru stingerea incendiului izbucnit la locul de muncă, in industria materialelor de constructii.	OMAI nr.163/2007-art.21-36 Manualul pompierului ed. 2009 pag. 71-76 Agenda pomp./2009 pag.15-17 Set planse la locul de munca.
2	FEBRUARIE	Electrician, inspector mentenanta.....	1	Tema nr.4. Ordinul 712/2005 modificat cu 786/2005 pentru aprobarea Dispozitiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situatiilor de urgentă : - cerințe, categorii de instructaj în domeniul situatiilor de urgentă ; - instructajul specific locului de muncă ; - instructajul periodic; -instructajul pe schimb;	OMAI 712/2005 modif.cu OMAI 786/2005, art.6-9, 16-34 Dispozitie privind instruirea salariaților în domeniul situatiilor de urgentă.
			1	Tema nr.5 Organizarea intervenției pentru stingerea incendiilor,la nivelul societati: - măsurile organizatorice și tehnice pentru asigurarea primei intervenții, alarmarea forțelor de intervenție; - conceptul de acțiune pentru stingerea incendiilor;	Legea nr. 307/2006, O.M.A.I. 163/2007,O.M.A.I. 158/2007, Agenda pompierului/2009 Setul de planse afisate la locul de munca.

3	MARTIE	Electrician, inspector mentenanta.....	0,5	Tema nr.7.Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență: - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă;	Manualul pompierului Ed. 2009 -pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 <i>Set planse afisate la locul de munca.</i>
			0,5	-realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu; Tema nr.8. Legea 481 / 2004 privind protecția civilă. Obligiatiile personalului.. Proceduri de codificare a atentionărilor meteorologice/avertizărilor si alertelor hidrologice. Coduri in situatii de urgenta.	Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203 Legea 481/2004-art.28-38 Lectie: Coduri in situatii de urgenta.
			1	Tema nr.9. Descrierea, funcționarea și întreținerea mijloacelor tehnice de stingere a incendiilor din dotarea operatorului economic(stingătoare carosabile sau portabile cu pulbere, spumă aeromecanică, CO2). Clasificarea acestora după capacitate, substanțe stingătoare, mod de utilizare, simbol.	<i>Bibliografie: Agenda pompierului/2009 Stingatoare din dotarea locului de munca.</i>
4	APRILIE	Electrician, inspector mentenanta.....	1	Tema nr.11. Clasificarea materialelor din punct de vedere al combustibilității. Riscul de incendiu, categoria pericolului de incendiu <i>in industria materialelor de constructii-fabricile de ciment</i> Noțiuni despre construcții și elemente de construcții.	Bibliografie:Normativ P118/1999, Agenda pompierului/2009, Cercetarea cauzelor de incendiu /2010
			1	Tema nr.12.Reguli de aparare împotriva incendiilor specifice instalațiilor electrice, sisteme de încălzire, lucrări de sudare, depozitarea materialelor si substantelor combustibile, inflamabile, la <i>fabricile de ciment</i> ; demonstratii practice.	<i>Manualul pompierului Ed. 2009 pag.166-178,183-187 Agenda pompierului ed.2009 pag.148-150,</i>
5	MAI	Electrician, inspector mentenanta.....	1	Tema nr.14. Dispozitii generale privind apararea impotriva incendiilor la: constructii si instalatii aferente, ateliere, spatii de intretinere si reparatii, spatii pentru productie, depozitare <i>fabricile de ciment</i> ;	OMAI 166/27.07.2010 art. 12 – 45, 80 - 83 OMAI 211/2010 ,art. 6 – 26; art. 63 – 86; art. 211 - 214 OMAI 187/2010,art. 71 - 81
			1	Tema nr.15. Măsurile generale de prevenirea incendiilor la executarea lucrărilor cu foc deschis. Reglementarea fumatului, <i>in fabricile de ciment</i> ;	Bibliografie:O.M.A.I.163/07, Manualul pompierului /2009; Dispozitie lucrari cu foc deschis si reglementarea fumatului. Registrul permisului de lucru cu foc deschis.

6	IUNIE	Electrician, inspector mentenanta.....	0,5	Tema nr.17. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență: - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă - realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu Tema nr.18. Dezastre: definiție, clasificare, efecte, măsuri de prevenire și de protecție.	Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 Legea 481/2004-art.28-38 <i>Setul de planse afisat la locul de munca</i> Manual pentru pregătirea salariaților, în caz de dezastre sau alte situații de urgență/ 05
			0,5		
			1	Tema nr.19.Norme specifice de apărare împotriva incendiilor la exploatarea construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor în industria materialelor de construcții; (depozite, magazii, materii prime si produse finite, statii compresoare)	OMAI nr.163/2007 art.48-50. Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 45-47
7	IULIE	Electrician, inspector mentenanta.....	1	Tema nr.21. Reguli de prevenire a incendiilor pentru perioadele caniculare sau secetoase	O.M.A.I.163/2007, Agenda pompierului/1993 Planul de masuri propriu.
			1	Tema nr.22. Măsuri generale de prevenire a incendiilor la exploatarea căilor de evacuare.Cerințe pe care trebuie să le îndeplinească căile de evacuare ; demonstratii practice.	OMAI nr.163/2007 art.71-79,107-115 <i>Set planse la locul de munca.</i> Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 130-132.
8	AUGUST	Electrician, inspector mentenanta.....	1	Tema nr.24.Cauze de incendiu specifice locului de muncă ,la <i>fabricile de ciment</i> (mijloacele care le produc, împrejurările determinante și sursa de producere)	Manualul pompierului Ed. 2009 pag. 132-143. Agenda pom./09-pag.141-146
			1	Tema nr.25. Echiparea și dotarea cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor. Modul de utilizare a : - stingătoarelor cu spumă mecanică, pulberi, dioxid de carbon ; - hidranți interiori ,hidranți exteriori ;	OMAI nr.163/2007 art.123-143 Manualul pompierului Ed. 2009-pag.224-227; 236 NP 086/2006 <i>Stingatoare si hidranti din dotarea locului de munca.</i>

9	SEPTEMBRIE	Electrician, inspector mentenanta.....	1	Tema nr.7. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență: - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă - realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu Tema nr.27. Reguli de folosire a trusei de resuscitare cu oxigen.	Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 <i>Setul de planse afisat la locul de munca.</i> Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203 Manual pentru folosirea aparatului în caz de dezaastre sau alte situații de urgență/ 05
			1	Tema nr.28. Reguli de comportare în caz de incendiu.	Bibliografie: Regulamentul instructiei de specialitate a pompierilor/1990
10	OCTOMBRIE	Electrician, inspector mentenanta.....	1	Tema nr.30. Reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor în sezonul rece la secții și instalații care prezintă riscuri.	Agenda pompierului/2009, Manualul pompierului /2009. Planul de masuri intocmit la nivelul unitatii.
			1	Tema nr.31. Evacuarea in caz de incendiu ,planul de evacuare, evidenta exercitiilor de evacuare.	Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 130-132. <i>Setul de planse afisat la locul de munca.</i>
11	NOIEMBRIE	Electrician, inspector mentenanta.....	1	Tema nr.33. Noțiuni generale referitoare la instalațiile de încălzire și măsurile de prevenire a incendiilor la utilizarea acestora.	Bibliografie: Agenda pompierului/2009, Manualul pompierului /2009.
			1	Tema nr.34. Sancționarea contravențiilor la normele de apărare împotriva incendiilor.	L 307-art.43-46 H.G.nr.537/ 06.06.07

12	DECEMBRIE	Electrician, inspector mentenanta.....	1	Testare tip grila Minim 10 întrebări, obligatoriu răspuns corect la 70% din întrebări. La nevoie se repetă testul în termen de 3 zile ; Tema nr.7. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă - realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu	Tematica 2012 OMAI 712/2005 modif.cu OMAI 786/2005, art.29 Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203 Dispozitia privind testarea anuala. <i>Setul de planse afisat la locul de munca.</i>
			1	Tema nr.36. Propagarea incendiului si a fumului in cladiri.	<i>Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 112-122 Agenda pompierului ed.2009 pag. 47,176--177</i>

NOTĂ - Instruirea salariaților se execută conform graficului de instruire

- Tematica se adapteaza si se completeaza pe parcursul anului , daca este cazul , de catre cei care executa instruirea cu concluziile si invatamintele rezultate din :

- a) controalele trimestriale efectuate de cadru tehnic sau in urma controalelor I.S.U. ;
- b) daca au avut loc incendii, explozii sau alte situatii de urgenta produse in sectoare de activitate ;
- c) modificari ale legislatiei specifice.

- Conducatorii locurilor de munca raspund de pastrarea fiselor individuale de executarea instructajului, in domeniul situatiilor de urgenta pentru personalul din subordine.

INTOCMIT

Cadru tehnic ,

COSTA EUGEN

APROB :
 Director fabrica,

Ing.ROMAN MENZ

TEMATICA INSTRUCTAJELOR PERIODICE PE CATEGORII DE SALARIATI
 pentru situatii de urgentă in anul
 - 2012 -

I. INSTRUCTAJE LUNARE : Mentenanta Mecanica

Nr crt	Luna	Categoriile de personal	Timp / ore	Continutul tematicii	Bibliografie
0	1	2	3	4	5
1	IANUARIE	Lacatus ,Sudor Inspector mentenanta	1	Tema nr.1. Actele normative care reglementează activitatea in domeniul situatiilor de urgentă. - obligatii generale privind apărarea împotriva incendiilor la nivelul agenților economici ; - obligatiile specifice ce revin salariatilor ;	Legea 307/2006 art.6-12, 21-22 O.M.A.I. 160/2007,P 118/96, NP 086/2005;OMAI 211/2010 Dispozitie-instructiuni de aparare impotriva incendiilor.
			1	Tema nr.2. Organizarea activității de apărare împotriva incendiilor ,activitatea desfășurată la observarea, anuntarea si interventia pentru stingerea incendiului izbucnit la locul de muncă, in industria materialelor de constructii.	OMAI nr.163/2007-art.21-36 Manualul pompierului ed. 2009 pag. 71-76 Agenda pomp./2009 pag.15-17 Set planse la locul de munca.
2	FEBRUARIE	Lacatus ,Sudor Inspector mentenanta	1	Tema nr.4. Ordinul 712/2005 modificat cu 786/2005 pentru aprobarea Dispozitiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situatiilor de urgentă : - cerințe, categorii de instructaj în domeniul situatiilor de urgentă ; - instructajul specific locului de muncă ; - instructajul periodic; -instructajul pe schimb;	OMAI 712/2005 modif.cu OMAI 786/2005, art.6-9, 16-34 Dispozitie privind instruirea salariaților în domeniul situatiilor de urgentă.
			1	Tema nr.5 Organizarea intervenției pentru stingerea incendiilor,la nivelul societati: - măsuri organizatorice și tehnice pentru asigurarea primei intervenții, alarmărea forțelor de intervenție; - conceptul de acțiune pentru stingerea incendiilor;	Legea nr. 307/2006, O.M.A.I. 163/2007,O.M.A.I. 158/2007, Agenda pompierului/2009 Setul de planse afisate la locul de munca.

3	MARTIE	Lacatus ,Sudor Inspector mentenanta	0,5	Tema nr.7.Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență: - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă;	Manualul pompierului Ed. 2009 -pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147
			0,5	-realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu; Tema nr.8. Legea 481 / 2004 privind protecția civilă. Obligațiile personalului.. Proceduri de codificare a atenționărilor meteorologice/avertizărilor și alertelor hidrologice. Coduri in situatii de urgenta.	<i>Set planse afisate la locul de munca.</i> Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203 Legea 481/2004-art.28-38 Lectie: Coduri in situatii de urgenta.
			1	Tema nr.9. Descrierea, funcționarea și întreținerea mijloacelor tehnice de stingere a incendiilor din dotarea operatorului economic(stingătoare carosabile sau portabile cu pulbere, spumă aeromecanică, CO2). Clasificarea acestora după capacitate, substanțe stingătoare, mod de utilizare, simbol.	<i>Bibliografie: Agenda pompierului/2009 Stingatoare din dotarea locului de munca.</i>
4	APRILIE	Lacatus ,Sudor Inspector mentenanta	1	Tema nr.11. Clasificarea materialelor din punct de vedere al combustibilității. Riscul de incendiu, categoria pericolului de incendiu <i>in industria materialelor de constructii-fabricile de ciment</i> Noțiuni despre construcții și elemente de construcții.	Bibliografie:Normativ P118/1999, Agenda pompierului/2009, Cercetarea cauzelor de incendiu /2010
			1	Tema nr.12.Reguli de aparare împotriva incendiilor specifice instalațiilor electrice, sisteme de încălzire, lucrări de sudare, depozitarea materialelor și substanelor combustibile, inflamabile, la fabricile de ciment; demonstrații practice.	<i>Manualul pompierului Ed. 2009 pag.166-178,183-187 Agenda pompierului ed.2009 pag.148-150,</i>
5	MAI	Lacatus ,Sudor Inspector mentenanta	1	Tema nr.14. Dispozitii generale privind apararea împotriva incendiilor la: construcții și instalații aferente, ateliere, spații de întreținere și reparații, spații pentru producție, depozitare <i>fabricile de ciment;</i>	OMAI 166/27.07.2010 art. 12 – 45, 80 - 83 OMAI 211/2010 ,art. 6 – 26; art. 63 – 86; art. 211 - 214 OMAI 187/2010,art. 71 - 81
			1	Tema nr.15. Măsurile generale de prevenirea incendiilor la executarea lucrărilor cu foc deschis. Reglementarea fumatului, in fabricile de ciment;	Bibliografie:O.M.A.I.163/07, Manualul pompierului /2009; Dispozitie lucrari cu foc deschis si reglementarea fumatului. Registrul permisului de lucru cu foc deschis.

6	IUNIE	Lacatus ,Sudor Inspector mentenanta	0,5	Tema nr.17. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență: - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă -realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu Tema nr.18. Dezastre: definiție, clasificare, efecte, măsuri de prevenire și de protecție.	Manualul-pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 Legea 481/2004-art.28-38 <i>Setul de planse afisat la locul de munca</i> Manual pentru pregătirea salariaților, în caz de dezastre sau alte situații de urgență/ 05
			0,5		
			1	Tema nr.19.Norme specifice de apărare împotriva incendiilor la exploatarea construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor în industria materialelor de construcții; (depozite, magazii, materii prime si produse finite, statii compresoare)	OMAI nr.163/2007 art.48-50. Manualul-pompierului Ed. 2009-pag. 45-47
7	IULIE	Lacatus ,Sudor Inspector mentenanta	1	Tema nr.21. Reguli de prevenire a incendiilor pentru perioadele caniculare sau secetoase	O.M.A.I.163/2007, Agenda pompierului/1993 Planul de masuri propriu.
			1	Tema nr.22. Măsuri generale de prevenire a incendiilor la exploatarea căilor de evacuare.Cerințe pe care trebuie să le îndeplinească căile de evacuare ; demonstratii practice.	OMAI nr.163/2007 art.71-79,107-115 <i>Set planse la locul de munca.</i> Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 130-132.
8	AUGUST	Lacatus ,Sudor Inspector mentenanta	1	Tema nr.24.Cauze de incendiu specifice locului de muncă ,la fabricile de ciment (mijloacele care le produc, împrejurările determinante și sursa de producere)	Manualul pompierului Ed. 2009 pag. 132-143. Agenda pom./09-pag.141-146
			1	Tema nr.25. Echiparea și dotarea cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor. Modul de utilizare a : - stingătoarelor cu spumă mecanică, pulberi, dioxid de carbon ; - hidranți interiori ,hidranți exteriori ;	OMAI nr.163/2007 art.123-143 Manualul pompierului Ed. 2009-pag.224-227; 236 NP 086/2006 <i>Stingatoare si hidranti din dotarea locului de munca.</i>

9	SEPTEMBRIE	Lacatus ,Sudor Inspector mentenanta	1	Tema nr.7. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență: - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă -realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu Tema nr.27. Reguli de folosire a trusei de resuscitare cu oxigen.	Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 <i>Setul de planse afisat la locul de munca.</i> Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203 Manual pentru folosirea aparatului în caz de dezastre sau alte situații de urgență/ 05
			1	Tema nr.28. Reguli de comportare în caz de incendiu.	Bibliografie: Regulamentul instructiei de specialitate a pompierilor/1990
10	OCTOMBRIE	Lacatus ,Sudor Inspector mentenanta	1	Tema nr.30. Reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor în sezonul rece la secții și instalații care prezintă riscuri.	Agenda pompierului/2009, Manualul pompierului /2009. Planul de masuri intocmit la nivelul unitatii.
			1	Tema nr.31. Evacuarea in caz de incendiu ,planul de evacuare, evidenta exercitiilor de evacuare.	Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 130-132. <i>Setul de planse afisat la locul de munca.</i>
11	NOIEMBRIE	Lacatus ,Sudor Inspector mentenanta	1	Tema nr.33. Noțiuni generale referitoare la instalațiile de încălzire și măsurile de prevenire a incendiilor la utilizarea acestora.	Bibliografie: Agenda pompierului/2009, Manualul pompierului /2009.
			1	Tema nr.34. Sancționarea contravențiilor la normele de apărare împotriva incendiilor.	L 307-art.43-46 H.G.nr.537/ 06.06.07

12	DECEMBRIE	Lacatus ,Sudor Inspector mentenanta	1	Testare tip grila Minim 10 întrebări, obligatoriu răspuns corect la 70% din întrebări. La nevoie se repetă testul în termen de 3 zile ; Tema nr.7. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă - realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu	Tematica 2012 OMAI 712/2005 modif.cu OMAI 786/2005, art.29 Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203 Dispozitia privind testarea anuala. <i>Setul de planse afisat la locul de munca.</i>
			1	Tema nr.36. Propagarea incendiului si a fumului in cladiri.	<i>Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 112-122 Agenda pompierului ed.2009 pag. 47,176--177</i>

NOTĂ - Instruirea salariaților se execută conform graficului de instruire

- Tematica se adapteaza si se completeaza pe parcursul anului , daca este cazul , de catre cei care executa instruirea cu concluziile si invatamintele rezultate din :

- a) controalele trimestriale efectuate de cadru tehnic sau in urma controalelor I.S.U. ;
- b) daca au avut loc incendii, explozii sau alte situatii de urgenta produse in sectoare de activitate ;
- c) modificari ale legislatiei specifice.

- Conducatorii locurilor de munca raspund de pastrarea fiselor individuale de executarea instructajului, in domeniul situatiilor de urgenta pentru personalul din subordine.

INTOCMIT

Cadru tehnic ,

COSTA EUGEN

APROB :
Director fabrica,

Ing.ROMAN MENZ

TEMATICA INSTRUCTAJELOR PERIODICE PE CATEGORII DE SALARIATI
pentru situatii de urgentă in anul
- 2012 –

I. INSTRUCTAJE LUNARE : Productie

Nr crt	Luna	Categoriile de personal	Timp / ore	Continutul tematicii	Bibliografie
0	1	2	3	4	5
1	IANUARIE	Operator flux,operator Gr.II,sofer Utilitati.fochist	1	Tema nr.1. Actele normative care reglementează activitatea in domeniul situațiilor de urgență. - obligații generale privind apărarea împotriva incendiilor la nivelul agenților economici ; - obligațiile specifice ce revin salariaților ;	Legea 307/2006 art.6-12, 21-22 O.M.A.I. 160/2007,P 118/96, NP 086/2005;OMAI 211/2010 Dispozitie-instructiuni de aparare impotriva incendiilor.
			1	Tema nr.2. Organizarea activității de apărare împotriva incendiilor ,activitatea desfășurată la observarea, anuntarea si interventia pentru stingerea incendiului izbucnit la locul de muncă, in industria materialelor de constructii.	OMAI nr.163/2007-art.21-36 Manualul pompierului ed. 2009 pag. 71-76 Agenda pomp./2009 pag.15-17 Set planse la locul de munca.
2	FEBRUARIE	Operator flux,operator Gr.II,sofer Utilitati.fochist	1	Tema nr.4. Ordinul 712/2005 modificat cu 786/2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență : - cerințe, categorii de instructaj în domeniul situațiilor de urgență ; - instructajul specific locului de muncă ; - instructajul periodic; -instructajul pe schimb;	OMAI 712/2005 modif.cu OMAI 786/2005, art.6-9, 16-34 Dispozitie privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență.

			1	Tema nr.5 Organizarea intervenției pentru stingerea incendiilor, la nivelul societății: - măsuri organizatorice și tehnice pentru asigurarea primei intervenții, alarmarea forțelor de intervenție; - conceptul de acțiune pentru stingerea incendiilor;	Legea nr. 307/2006, O.M.A.I. 163/2007, O.M.A.I. 158/2007, Agenda pompierului/2009 Setul de planse afisate la locul de munca.
3	MARTIE	Operator flux, operator Gr.II, sofer Utilitati.fochist	0,5	Tema nr.7.Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență: - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă;	Manualul pompierului Ed. 2009 -pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 Set planse afisate la locul de munca.
			0,5	-realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu; Tema nr.8. Legea 481 / 2004 privind protecția civilă. Obligatiile personalului.. Proceduri de codificare a atenționărilor meteorologice/avertizărilor și alertelor hidrologice. Coduri in situatii de urgenta.	Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203 Legea 481/2004-art.28-38 Lectie: Coduri in situatii de urgenta.
			1	Tema nr.9. Descrierea, funcționarea și întreținerea mijloacelor tehnice de stingere a incendiilor din dotarea operatorului economic(stingătoare carosabile sau portabile cu pulbere, spumă aeromecanică, CO2). Clasificarea acestora după capacitate, substanțe stingătoare, mod de utilizare, simbol.	<i>Bibliografie: Agenda pompierului/2009 Stingatoare din dotarea locului de munca.</i>
4	APRILIE	Operator flux, operator Gr.II, sofer Utilitati.fochist	1	Tema nr.11. Clasificarea materialelor din punct de vedere al combustibilității. Riscul de incendiu, categoria pericolului de incendiu <i>in industria materialelor de constructii-fabricile de ciment</i> Noțiuni despre construcții și elemente de construcții.	Bibliografie:Normativ P118/1999, Agenda pompierului/2009, Cercetarea cauzelor de incendiu /2010
			1	Tema nr.12.Reguli de aparare împotriva incendiilor specifice instalațiilor electrice, sisteme de încălzire, lucrări de sudare, depozitarea materialelor și substanțelor combustibile, inflamabile, la <i>fabricile de ciment</i> ; demonstratii practice.	Manualul pompierului Ed. 2009 pag.166-178,183-187 Agenda pompierului ed.2009 pag.148-150,

5	MAI	Operator flux,operator Gr.II,sofer Utilitati.fochist	1	Tema nr.14. Dispozitii generale privind apararea impotriva incendiilor la: constructii si instalatii aferente, ateliere, spatii de intretinere si reparatii, spatii pentru productie, depozitare <i>fabricile de ciment</i> ;	OMAI 166/27.07.2010 art. 12 – 45, 80 - 83 OMAI 211/2010 ,art. 6 – 26; art. 63 – 86; art. 211 - 214 OMAI 187/2010,art. 71 - 81
			1	Tema nr.15. Măsurile generale de prevenirea incendiilor la executarea lucrărilor cu foc deschis . Reglementarea <i>fumatului, in fabricile de ciment</i> ;	Bibliografie:O.M.A.I.163/07, Manualul pompierului /2009; Dispozitie lucrari cu foc deschis si reglementarea fumatului. Registrul permisului de lucru cu foc deschis.
6	IUNIE	Operator flux,operator Gr.II,sofer Utilitati.fochist	0,5	Tema nr.17. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență: - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă -realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu	Manualul-pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 Legea 481/2004-art.28-38 <i>Setul de planse afisat la locul de munca</i>
			0,5	Tema nr.18. Dezastre: definiție, clasificare, efecte, măsuri de prevenire și de protecție.	Manual pentru pregătirea salariaților, în caz de dezastre sau alte situații de urgență/ 05
			1	Tema nr.19.Norme specifice de apărare împotriva incendiilor la exploatarea construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor <i>in industria materialelor de constructii</i> ; (depozite, magazii, materii prime si produse finite, statii compresoare)	OMAI nr.163/2007 art.48-50. <i>Manualul-pompierului Ed. 2009-pag. 45-47</i>
7	IULIE	Operator flux,operator Gr.II,sofer Utilitati.fochist	1	Tema nr.21. Reguli de prevenire a incendiilor pentru perioadele caniculare sau secetoase	O.M.A.I.163/2007, Agenda pompierului/1993 Planul de masuri propiu.
			1	Tema nr.22. Măsurile generale de prevenire a incendiilor la exploatarea căilor de evacuare. Cerințe pe care trebuie să le îndeplinească căile de evacuare ; demonstratii practice.	OMAI nr.163/2007 art.71-79,107-115 <i>Set planse la locul de munca.</i> <i>Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 130-132.</i>

8	AUGUST	Operator flux,operator Gr.II,sofer Utilitati.fochist	1	Tema nr.24.Cauze de incendiu specifice locului de muncă ,la <i>fabricile de ciment</i> (mijloacele care le produc, împrejurările determinante și sursa de producere)	Manualul pompierului Ed. 2009 pag. 132-143. Agenda pom./09-pag.141-146
			1	Tema nr.25. Echiparea și dotarea cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor. Modul de utilizare a : - stingătoarelor cu spumă mecanică, pulberi, dioxid de carbon ; - hidranți interiori ,hidranți exteriori ;	OMAI nr.163/2007 art.123-143 Manualul pompierului Ed. 2009-pag.224-227; 236 NP 086/2006 Stingatoare si hidranti din dotarea locului de munca.
9	SEPTEMBRIE	Operator flux,operator Gr.II,sofer Utilitati.fochist	1	Tema nr.7. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență: - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă -realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu Tema nr.27. Reguli de folosire a trusei de resuscitare cu oxigen.	Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 Setul de planse afisat la locul de munca. Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203 Manual pentru folosirea aparatului în caz de dezastre sau alte situații de urgență/ 05
			1	Tema nr.28. Reguli de comportare în caz de incendiu.	Bibliografie: Regulamentul instructiei de specialitate a pompierilor/1990
10	OCTOMBRIE	Operator flux,operator Gr.II,sofer Utilitati.fochist	1	Tema nr.30. Reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor în sezonul rece la secții și instalații care prezintă riscuri.	Agenda pompierului/2009, Manualul pompierului /2009. Planul de masuri intocmit la nivelul unitatii.
			1	Tema nr.31. Evacuarea in caz de incendiu ,planul de evacuare, evidenta exercitiilor de evacuare.	Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 130-132. Setul de planse afisat la locul de munca.

11	NOIEMBRIE	Operator flux,operator Gr.II,sofer Utilitati.fochist	1	Tema nr.33. Noțiuni generale referitoare la instalațiile de încălzire și măsurile de prevenire a incendiilor la utilizarea acestora.	Bibliografie: Agenda pompierului/2009, Manualul pompierului /2009.
			1	Tema nr.34. Sancționarea contravențiilor la normele de apărare împotriva incendiilor.	L 307-art.43-46 H.G.nr.537/ 06.06.07
			1	Tema nr.35. Comportarea instalațiilor de încălzire la incendii.	Manualul pompierului Ed. 2009-pag.183-186 Agenda pompierului ed.2009 pag.150
12	DECEMBRIE	Operator flux,operator Gr.II,sofer Utilitati.fochist	1	Testare tip grila Minim 10 întrebări, obligatoriu răspuns corect la 70% din întrebări. La nevoie se repetă testul în termen de 3 zile ; Tema nr.7. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă - realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu	Tematica 2012 OMAI 712/2005 modif.cu OMAI 786/2005, art.29 Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203 Dispozitia privind testarea anuala. <i>Setul de planse afisat la locul de munca.</i>
			1	Tema nr.36. Propagarea incendiului si a fumului in cladiri.	Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 112-122 Agenda pompierului ed.2009 pag. 47,176--177

NOTĂ - Instruirea salariaților se execută conform graficului de instruire

- Tematica se adapteaza si se completeaza pe parcursul anului , daca este cazul , de catre cei care executa instruirea cu concluziile si invatamintele rezultate din :

- a) controalele trimestriale efectuate de cadru tehnic sau in urma controalelor I.S.U. ;
- b) daca au avut loc incendii, explozii sau alte situatii de urgenta produse in sectoare de activitate ;
- c) modificari ale legislatiei specifice.

- Conducatorii locurilor de munca raspund de pastrarea fiselor individuale de executarea instructajului, in domeniul situatiilor de urgenta pentru personalul din subordine.

- INTOCMIT

Cadru tehnic ,
COSTA EUGEN

APROB :
 Director fabrica,

Ing.ROMAN MENZ

TEMATICA INSTRUCTAJELOR PERIODICE PE CATEGORII DE SALARIATI
pentru situatii de urgentă in anul
- 2012 -

I. INSTRUCTAJE LUNARE : Rampa Expeditie

Nr crt	Luna	Categoriile de personal	Timp / ore	Continutul tematicii	Bibliografie
0	1	2	3	4	5
1	IANUARIE	Stivuatorist.Op.statie lianti, stivuatorist, op.flux, sef tura	1	Tema nr.1. Actele normative care reglementează activitatea in domeniul situatiilor de urgentă. - obligatii generale privind apărarea împotriva incendiilor la nivelul agenților economici ; - obligatiile specifice ce revin salariatilor ;	Legea 307/2006 art.6-12, 21-22 O.M.A.I. 160/2007,P 118/96, NP 086/2005;OMAI 211/2010 Dispozitie-instructiuni de aparare impotriva incendiilor.
			1	Tema nr.2. Organizarea activității de apărare împotriva incendiilor ,activitatea desfășurată la observarea, anuntarea si interventia pentru stingerea incendiului izbucnit la locul de muncă, in industria materialelor de constructii.	OMAI nr.163/2007-art.21-36 Manualul pompierului ed. 2009 pag. 71-76 Agenda pomp./2009 pag.15-17 Set planse la locul de munca.
2	FEBRUARIE	Stivuatorist.Op.statie lianti, stivuatorist, op.flux, sef tura	1	Tema nr.4. Ordinul 712/2005 modificat cu 786/2005 pentru aprobarea Dispozitiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situatiilor de urgentă : - cerințe, categorii de instructaj în domeniul situatiilor de urgentă ; - instructajul specific locului de muncă ; - instructajul periodic; -instructajul pe schimb;	OMAI 712/2005 modif.cu OMAI 786/2005, art.6-9, 16-34 Dispozitie privind instruirea salariaților în domeniul situatiilor de urgentă.
			1	Tema nr.5 Organizarea intervenției pentru stingerea incendiilor,la nivelul societati: - măsuri organizatorice și tehnice pentru asigurarea primei intervenții, alarmarea forțelor de intervenție; - conceptul de acțiune pentru stingerea incendiilor;	Legea nr. 307/2006, O.M.A.I. 163/2007,O.M.A.I. 158/2007, Agenda pompierului/2009 Setul de planse afisate la locul de munca.

3	MARTIE	Stivuatorist.Op.statie lianti,stivuatorist,op.flux, sef tura	0,5	Tema nr.7.Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență: - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă;	Manualul pompierului Ed. 2009 -pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 <i>Set planse afisate la locul de munca.</i>
			0,5	-realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu; Tema nr.8. Legea 481 / 2004 privind protecția civilă. Obligatiile personalului.. Proceduri de codificare a atenționărilor meteorologice/avertizărilor și alertelor hidrologice. Coduri in situatii de urgenta.	Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203 Legea 481/2004-art.28-38 Lectie: Coduri in situatii de urgenta.
			1	Tema nr.9. Descrierea, funcționarea și întreținerea mijloacelor tehnice de stingere a incendiilor din dotarea operatorului economic(stingătoare carosabile sau portabile cu pulbere, spumă aeromecanică, CO2). Clasificarea acestora după capacitate, substanțe stingătoare, mod de utilizare, simbol.	<i>Bibliografie: Agenda pompierului/2009 Stingatoare din dotarea locului de munca.</i>
4	APRILIE	Stivuatorist.Op.statie lianti,stivuatorist,op.flux, sef tura	1	Tema nr.11. Clasificarea materialelor din punct de vedere al combustibilității. Riscul de incendiu, categoria pericolului de incendiu <i>in industria materialelor de constructii-fabricile de ciment</i> Noțiuni despre construcții și elemente de construcții.	Bibliografie:Normativ P118/1999, Agenda pompierului/2009, Cercetarea cauzelor de incendiu /2010
			1	Tema nr.12.Reguli de aparare împotriva incendiilor specifice instalațiilor electrice, sisteme de încălzire, lucrări de sudare, depozitarea materialelor și substanelor combustibile, inflamabile, la fabricile de ciment; demonstratii practice.	<i>Manualul pompierului Ed. 2009 pag.166-178,183-187 Agenda pompierului ed.2009 pag.148-150,</i>
5	MAI	Stivuatorist.Op.statie lianti,stivuatorist,op.flux, sef tura	1	Tema nr.14. Dispozitii generale privind apararea împotriva incendiilor la: constructii și instalatii aferente, ateliere, spatii de intretinere și reparatii, spatii pentru productie, depozitare <i>fabricile de ciment;</i>	OMAI 166/27.07.2010 art. 12 – 45, 80 - 83 OMAI 211/2010 ,art. 6 – 26; art. 63 – 86; art. 211 - 214 OMAI 187/2010,art. 71 - 81
			1	Tema nr.15. Măsuri generale de prevenirea incendiilor la executarea lucrărilor cu foc deschis. Reglementarea fumatului, in fabricile de ciment;	Bibliografie:O.M.A.I.163/07, Manualul pompierului /2009; Dispozitie lucrari cu foc deschis și reglementarea fumatului.

6	IUNIE	Stivuatorist.Op.statie lianti,stivuatorist,op.flux, sef tura	0,5	Tema nr.17. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență: - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă -realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu Tema nr.18. Dezastre: definiție, clasificare, efecte, măsuri de prevenire și de protecție.	Manualul-pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 Legea 481/2004-art.28-38 <i>Setul de planse afisat la locul de munca</i> Manual pentru pregătirea salariaților, în caz de dezastre sau alte situații de urgență/ 05
			0,5		
			1	Tema nr.19.Norme specifice de apărare împotriva incendiilor la exploatarea construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor în industria materialelor de construcții; (depozite, magazine, materii prime si produse finite, statii compresoare)	OMAI nr.163/2007 art.48-50. Manualul-pompierului Ed. 2009-pag. 45-47
7	IULIE	Stivuatorist.Op.statie lianti,stivuatorist,op.flux, sef tura	1	Tema nr.21. Reguli de prevenire a incendiilor pentru perioadele caniculare sau secetoase	O.M.A.I.163/2007, Agenda pompierului/1993 Planul de masuri propriu.
			1	Tema nr.22. Măsuri generale de prevenire a incendiilor la exploatarea căilor de evacuare.Cerințe pe care trebuie să le îndeplinească căile de evacuare ; demonstratii practice.	OMAI nr.163/2007 art.71-79,107-115 <i>Set planse la locul de munca.</i> Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 130-132.
8	AUGUST	Stivuatorist.Op.statie lianti,stivuatorist,op.flux, sef tura	1	Tema nr.24.Cauze de incendiu specifice locului de muncă ,la fabricile de ciment (mijloacele care le produc, împrejurările determinante și sursa de producere)	Manualul pompierului Ed. 2009 pag. 132-143. Agenda pom./09-pag.141-146
			1	Tema nr.25. Echiparea și dotarea cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor. Modul de utilizare a : - stingătoarelor cu spumă mecanică, pulberi, dioxid de carbon ; - hidranți interiori ,hidranți exteriori ;	OMAI nr.163/2007 art.123-143 Manualul pompierului Ed. 2009-pag.224-227; 236 NP 086/2006
9	SEPTEMBRIE	Stivuatorist.Op.statie lianti,stivuatorist,op.flux, sef tura	1	Tema nr.7. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență: - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă -realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu Tema nr.27. Reguli de folosire a trusei de resuscitare cu oxigen.	Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 <i>Setul de planse afisat la locul de munca.</i> Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203

			1	Tema nr.28. Reguli de comportare în caz de incendiu.	Bibliografie: Regulamentul instrucției de specialitate a pompierilor/1990
10	OCTOMBRIE	Stivuatorist.Op.statie lianti,stivuatorist,op.flux, sef tura	1	Tema nr.30. Reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor în sezonul rece la secții și instalații care prezintă riscuri.	Agenda pompierului/2009, Manualul pompierului /2009.
			1	Tema nr.31. Evacuarea in caz de incendiu ,planul de evacuare, evidenta exercitiilor de evacuare.	Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 130-132. Setul de planse afisat la locul de munca.
11	NOIEMBRIE	Stivuatorist.Op.statie lianti,stivuatorist,op.flux, sef tura	1	Tema nr.33. Noțiuni generale referitoare la instalațiile de încălzire și măsurile de prevenire a incendiilor la utilizarea acestora.	Bibliografie: Agenda pompierului/2009, Manualul pompierului /2009.
			1	Tema nr.34. Sancționarea contravențiilor la normele de apărare împotriva incendiilor.	L 307-art.43-46 H.G.nr.537/ 06.06.07
12	DECEMBRIE	Stivuatorist.Op.statie lianti,stivuatorist,op.flux, sef tura	1	Testare tip grila Minim 10 întrebări, obligatoriu răspuns corect la 70% din întrebări. La nevoie se repetă testul în termen de 3 zile ; Tema nr.7. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă - realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu	OMAI 712/2005 modif.cu OMAI 786/2005, art.29 Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203
			1	Tema nr.36. Propagarea incendiului si a fumului in cladiri.	Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 112-122 Agenda pompierului ed.2009 pag. 47,176--177

NOTĂ - Instruirea salariaților se execută conform graficului de instruire

- Tematica se adaptează și se completează pe parcursul anului , dacă este cazul , de către cei care execută instruirea cu concluziile și învățămintele rezultate din : a) controalele trimestriale efectuate de cadru tehnic sau în urma controalelor I.S.U. ;

b) dacă au avut loc incendii, explozii sau alte situații de urgență produse în sectoare de activitate ;

c) modificări ale legislației specifice.

- Conducătorii locurilor de muncă răspund de păstrarea fișelor individuale de executarea instructajului, în domeniul situațiilor de urgență pentru personalul din subordine.

INTOCMIT

Cadru tehnic ,
COSTA EUGEN

S.C. HOLCIM ROMANIA S.A.

Anexa nr.3 La Dispozitia nr _____

APROB :
Director fabrica,

Ing.ROMAN MENZ

**TEMATICA INSTRUCTAJELOR PERIODICE PE CATEGORII DE SALARIATI
pentru situatii de urgentă in anul
- 2012 -**

I. INSTRUCTAJE LUNARE : Cariera

Nr crt	Luna	Categoriile de personal	Timp / ore	Continutul tematicii	Bibliografie
0	1	2	3	4	5
1	IANUARIE	Sofer,Artificier,Op.incarcator frontal, forezor,mecanic auto, concasorist.	1	Tema nr.1. Actele normative care reglementează activitatea in domeniul situațiilor de urgență. - obligații generale privind apărarea împotriva incendiilor la nivelul agenților economici ; - obligațiile specifice ce revin salariaților ;	Legea 307/2006 art.6-12, 21-22 O.M.A.I. 160/2007,P 118/96, NP 086/2005;OMAI 211/2010 Dispozitie-instructiuni de aparare impotriva incendiilor.
			1	Tema nr.2. Organizarea activității de apărare împotriva incendiilor ,activitatea desfășurată la observarea, anuntarea si interventia pentru stingerea incendiului izbucnit la locul de muncă, in industria materialelor de constructii.	OMAI nr.163/2007-art.21-36 Manualul pompierului ed. 2009 pag. 71-76 Agenda pomp./2009 pag.15-17 Set planse la locul de munca.

2	FEBRUARIE	Sofer,Artificier,Op.incarcator frontal, forezor,mecanic auto, concasorist.	1	<p>Tema nr.4. Ordinul 712/2005 modificat cu 786/2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cerințe, categorii de instructaj în domeniul situațiilor de urgență ; - instructajul specific locului de muncă ; - instructajul periodic; -instructajul pe schimb; 	<p>OMAI 712/2005 modif.cu OMAI 786/2005, art.6-9, 16-34</p> <p>Dispozitie privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență.</p>
			1	<p>Tema nr.5 Organizarea intervenției pentru stingerea incendiilor,la nivelul societati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - măsuri organizatorice și tehnice pentru asigurarea primei intervenții, alarmărea forțelor de intervenție; - conceptul de acțiune pentru stingerea incendiilor; 	<p>Legea nr. 307/2006, O.M.A.I. 163/2007,O.M.A.I. 158/2007, Agenda pompierului/2009</p> <p>Setul de planse afisate la locul de munca.</p>
3	MARTIE	Sofer,Artificier,Op.incarcator frontal, forezor,mecanic auto, concasorist.	0,5	<p>Tema nr.7.Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență:</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă; -realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu; 	<p>Manualul pompierului Ed. 2009 -pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147</p> <p>Set planse afisate la locul de munca.</p>
			0,5	<p>Tema nr.8. Legea 481 / 2004 privind protecția civilă. Obligatiile personalului.. Proceduri de codificare a atenționărilor meteorologice/avertizărilor si alertelor hidrologice. Coduri in situatii de urgenta.</p>	<p>Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203</p> <p>Legea 481/2004-art.28-38</p> <p>Lectie: Coduri in situatii de urgenta.</p>
			1	<p>Tema nr.9. Descrierea, funcționarea și întreținerea mijloacelor tehnice de stingere a incendiilor din dotarea operatorului economic(stingătoare carosabile sau portabile cu pulbere, spumă aeromecanică, CO2). Clasificarea acestora după capacitate, substanțe stingătoare, mod de utilizare, simbol.</p>	<p>Bibliografie: Agenda pompierului/2009</p> <p>Stingatoare din dotarea locului de munca.</p>

4	APRIE	Sofer,Artificier,Op.incarcator frontal, forezor,mecanic auto, concasorist.	1	Tema nr.11. Clasificarea materialelor din punct de vedere al combustibilității. Riscul de incendiu, categoria pericolului de incendiu <i>in industria materialelor de constructii-fabricile de ciment</i> Noțiuni despre construcții și elemente de construcții.	Bibliografie:Normativ P118/1999, Agenda pompierului/2009, Cercetarea cauzelor de incendiu /2010
			1	Tema nr.12.Reguli de aparare împotriva incendiilor specifice instalațiilor electrice, sisteme de încălzire, lucrări de sudare, depozitarea materialelor si substantelor combustibile, inflamabile, la fabricile de ciment; demonstratii practice.	Manualul pompierului Ed. 2009 pag.166-178,183-187 Agenda pompierului ed.2009 pag.148-150,
5	MAI	Sofer,Artificier,Op.incarcator frontal, forezor,mecanic auto, concasorist.	1	Tema nr.14. Dispozitii generale privind apararea împotriva incendiilor la: constructii si instalatii aferente, ateliere, spatii de intretinere si reparatii, spatii pentru productie, depozitare <i>fabricile de ciment;</i>	OMAI 166/27.07.2010 art. 12 – 45, 80 - 83 OMAI 211/2010 ,art. 6 – 26; art. 63 – 86; art. 211 - 214 OMAI 187/2010,art. 71 - 81
			1	Tema nr.15. Măsurile generale de prevenirea incendiilor la executarea lucrărilor cu foc deschis. Reglementarea fumatului, in fabricile de ciment;	Bibliografie:O.M.A.I.163/07, Manualul pompierului /2009; Dispozitie lucrari cu foc deschis si reglementarea fumatului. Registrul permisului de lucru cu foc deschis.
6	IUNIE	Sofer,Artificier,Op.incarcator frontal, forezor,mecanic auto, concasorist.	0,5	Tema nr.17. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență: - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă -realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu	Manualul-pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 Legea 481/2004-art.28-38 Setul de planse afisat la locul de munca
			0,5	Tema nr.18. Dezastre: definiție, clasificare, efecte, măsuri de prevenire și de protecție.	Manual pentru pregătirea salariaților, în caz de dezastre sau alte situații de urgență/ 05

			1	Tema nr.19.Norme specifice de apărare împotriva incendiilor la exploatarea construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor in industria materialelor de constructii; (depozite, magazine, materii prime si produse finite, statii compresoare)	OMAI nr.163/2007 art.48-50. Manualul-pompierului Ed. 2009-pag. 45-47
7	IULIE	Sofer,Artificier,Op.incarcator frontal, forezor,mecanic auto, concasorist.	1	Tema nr.21. Reguli de prevenire a incendiilor pentru perioadele caniculare sau secetoase	O.M.A.I.163/2007, Agenda pompierului/1993 Planul de masuri propriu.
			1	Tema nr.22. Măsurile generale de prevenire a incendiilor la exploatarea căilor de evacuare.Cerințe pe care trebuie să le îndeplinească căile de evacuare ; demonstratii practice.	OMAI nr.163/2007 art.71-79,107-115 Set planse la locul de munca. Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 130-132.
8	AUGUST	Sofer,Artificier,Op.incarcator frontal, forezor,mecanic auto, concasorist.	1	Tema nr.24.Cauze de incendiu specifice locului de muncă ,la fabricile de ciment (mijloacele care le produc, împrejurările determinante și sursa de producere)	Manualul pompierului Ed. 2009 pag. 132-143. Agenda pom./09-pag.141-146
			1	Tema nr.25. Echiparea și dotarea cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor. Modul de utilizare a : - stingătoarelor cu spumă mecanică, pulberi, dioxid de carbon ; - hidranți interiori ,hidranți exteriori ;	OMAI nr.163/2007 art.123-143 Manualul pompierului Ed. 2009-pag.224-227; 236 NP 086/2006 Stingatoare si hidranti din dotarea locului de munca.

9	SEPTEMBRIE	Sofer,Artificier,Op.incarcator frontal, forezor,mecanic auto, concasorist.	1	Tema nr.7. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență : - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă -realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu Tema nr.27. Reguli de folosire a trusei de resuscitare cu oxigen.	Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 <i>Setul de planse afisat la locul de munca.</i> Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203 Manual pentru folosirea aparatului în caz de dezastre sau alte situații de urgență/ 05
			1	Tema nr.28. Reguli de comportare în caz de incendiu.	<i>Bibliografie: Regulamentul instructiei de specialitate a pompierilor/1990</i>
10	OCTOMBRIE	Sofer,Artificier,Op.incarcator frontal, forezor,mecanic auto, concasorist.	1	Tema nr.30. Reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor în sezonul rece la secții și instalații care prezintă riscuri.	Agenda pompierului/2009, Manualul pompierului /2009. <i>Planul de masuri intocmit la nivelul unitatii.</i>
			1	Tema nr.31. Evacuarea în caz de incendiu ,planul de evacuare, evidenta exercitiilor de evacuare.	<i>Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 130-132. Setul de planse afisat la locul de munca.</i>
11	NOIEMBRIE	Sofer,Artificier,Op.incarcator frontal, forezor,mecanic auto, concasorist.	1	Tema nr.33. Noțiuni generale referitoare la instalațiile de încălzire și măsurile de prevenire a incendiilor la utilizarea acestora.	Bibliografie: Agenda pompierului/2009, Manualul pompierului /2009.
			1	Tema nr.34. Sancționarea contravențiilor la normele de apărare împotriva incendiilor.	<i>L 307-art.43-46 H.G.nr.537/ 06.06.07</i>

12	DECEMBRIE	Sofer,Artificier,Op.incarcator frontal, forezor,mecanic auto, concasorist.	1	Testare tip grila Minim 10 întrebări, obligatoriu răspuns corect la 70% din întrebări. La nevoie se repetă testul în termen de 3 zile ; Tema nr.7. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă - realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu	Tematica 2012 OMAI 712/2005 modif.cu OMAI 786/2005, art.29 Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203 Dispozitia privind testarea anuala. <i>Setul de planse afisat la locul de munca.</i>
			1	Tema nr.36. Propagarea incendiului si a fumului in cladiri.	<i>Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 112-122 Agenda pompierului ed.2009 pag. 47,176--177</i>

NOTĂ - Instruirea salariaților se execută conform graficului de instruire

- Tematica se adapteaza si se completeaza pe parcursul anului , daca este cazul , de catre cei care executa instruirea cu concluziile si invatamintele rezultate din :

- a) controalele trimestriale efectuate de cadru tehnic sau in urma controalelor I.S.U. ;
- b) daca au avut loc incendii, explozii sau alte situatii de urgenta produse in sectoare de activitate ;
- c) modificari ale legislatiei specifice.

- Conducatorii locurilor de munca raspund de pastrarea fiselor individuale de executarea instructajului, in domeniul situatiilor de urgenta pentru personalul din subordine.

INTOCMIT

Cadru tehnic ,

COSTA EUGEN

APROB :
Director fabrica,

Ing.ROMAN MENZ

TEMATICA INSTRUCTAJELOR PERIODICE PE CATEGORII DE SALARIATI
pentru situatii de urgentă in anul
- 2012 -

I. INSTRUCTAJE LUNARE : Laborator

Nr crt	Luna	Categoriile de personal	Timp / ore	Continutul tematicii	Bibliografie
0	1	2	3	4	5
1	IANUARIE	Laborant	1	Tema nr.1. Actele normative care reglementează activitatea in domeniul situațiilor de urgență. - obligații generale privind apărarea împotriva incendiilor la nivelul agenților economici ; - obligațiile specifice ce revin salariaților ;	Legea 307/2006 art.6-12, 21-22 O.M.A.I. 160/2007,P 118/96, NP 086/2005;OMAI 211/2010 Dispozitie-instructiuni de aparare impotriva incendiilor.
			1	Tema nr.2. Organizarea activității de apărare împotriva incendiilor ,activitatea desfășurată la observarea, anuntarea si interventia pentru stingerea incendiului izbucnit la locul de muncă, in industria materialelor de constructii.	OMAI nr.163/2007-art.21-36 Manualul pompierului ed. 2009 pag. 71-76 Agenda pomp./2009 pag.15-17 Set planse la locul de munca.

2	FEBRUARIE	Laborant	1	<p>Tema nr.4. Ordinul 712/2005 modificat cu 786/2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cerințe, categorii de instructaj în domeniul situațiilor de urgență ; - instructajul specific locului de muncă ; - instructajul periodic; -instructajul pe schimb; 	<p>OMAI 712/2005 modif.cu OMAI 786/2005, art.6-9, 16-34</p> <p>Dispozitie privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență.</p>
			1	<p>Tema nr.5 Organizarea intervenției pentru stingerea incendiilor, la nivelul societății:</p> <ul style="list-style-type: none"> - măsuri organizatorice și tehnice pentru asigurarea primei intervenții, alarmarea forțelor de intervenție; - conceptul de acțiune pentru stingerea incendiilor; 	<p>Legea nr. 307/2006, O.M.A.I. 163/2007, O.M.A.I. 158/2007, Agenda pompierului/2009</p> <p>Setul de planse afisate la locul de munca.</p>
	MARTIE	Laborant	1	<p>Tema nr.9. Descrierea, funcționarea și întreținerea mijloacelor tehnice de stingere a incendiilor din dotarea operatorului economic(stingătoare carosabile sau portabile cu pulbere, spumă aeromecanică, CO2). Clasificarea acestora după capacitate, substanțe stingătoare, mod de utilizare, simbol.</p>	<p><i>Bibliografie: Agenda pompierului/2009</i></p> <p><i>Stingătoare din dotarea locului de munca.</i></p>
			1	<p>Tema nr.10.Executarea unor lucrări care prezintă pericol de incendiu, <i>la fabricile de ciment.</i> Reglementarea fumatului, a utilizării focului deschis și sudurii. Permisul de lucru cu foc și autorizația pentru lucrări periculoase.</p>	<p>Bibliografie:</p> <p>O.M.A.I.163/07, Manualul pompierului /2009;</p> <p>Dispozitie lucrari cu foc deschis si reglementarea fumatului.Registrul permisului de lucru cu foc deschis.</p>
4	APRILIE	Laborant	1	<p>Tema nr.11. Clasificarea materialelor din punct de vedere al combustibilității. Riscul de incendiu, categoria pericolului de incendiu <i>in industria materialelor de constructii-fabricile de ciment</i> Noțiuni despre construcții și elemente de construcții.</p>	<p>Bibliografie:Normativ P118/1999, Agenda pompierului/2009, Cercetarea cauzelor de incendiu /2010</p>

			1	Tema nr.12.Reguli de aparare împotriva incendiilor specifice instalațiilor electrice, sisteme de încălzire, lucrări de sudare, depozitarea materialelor și substantelor combustibile, inflamabile, la fabricile de ciment; demonstrații practice.	Manualul pompierului Ed. 2009 pag.166-178,183-187 Agenda pompierului ed.2009 pag.148-150,
5	MAI	Laborant	1	Tema nr.14. Dispozitii generale privind apararea împotriva incendiilor la: construcții și instalații aferente, ateliere, spații de întreținere și reparații, spații pentru producție, depozitare fabricile de ciment;	OMAI 166/27.07.2010 art. 12 – 45, 80 - 83 OMAI 211/2010 ,art. 6 – 26; art. 63 – 86; art. 211 - 214 OMAI 187/2010,art. 71 - 81
			0,5	Tema nr.15. Măsurile generale de prevenirea incendiilor la executarea lucrărilor cu foc deschis. Reglementarea fumatului, în fabricile de ciment;	Bibliografie:O.M.A.I.163/07, Manualul pompierului /2009; Dispoziție lucrări cu foc deschis și reglementarea fumatului.
			0,5		Registrul permisului de lucru cu foc deschis.
6	IUNIE	Laborant	1	Tema nr.17. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență: - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă -realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu Tema nr.18. Dezastre: definiție, clasificare, efecte, măsuri de prevenire și de protecție.	Manualul-pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 Legea 481/2004-art.28-38 Setul de planse afisat la locul de munca Manual pentru pregătirea salariaților, în caz de dezastre sau alte situații de urgență/ 05
			1	Tema nr.19.Norme specifice de apărare împotriva incendiilor la exploatarea construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor în industria materialelor de construcții; (depozite, magazine, materii prime și produse finite, stații compresoare)	OMAI nr.163/2007 art.48-50. Manualul-pompierului Ed. 2009-pag. 45-47

7	IULIE	Laborant	1	Tema nr.21. Reguli de prevenire a incendiilor pentru perioadele caniculare sau secetoase	O.M.A.I.163/2007, Agenda pompierului/1993 Planul de masuri propriu.
			1	Tema nr.22. Măsuri generale de prevenire a incendiilor la exploatarea căilor de evacuare. Cerințe pe care trebuie să le îndeplinească căile de evacuare ; demonstratii practice.	OMAI nr.163/2007 art.71-79,107-115 Set planse la locul de munca. Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 130-132.
8	AUGUST	Laborant	1	Tema nr.24.Cauze de incendiu specifice locului de muncă ,la <i>fabricile de ciment</i> (mijloacele care le produc, împrejurările determinante și sursa de producere)	Manualul pompierului Ed. 2009 pag. 132-143. Agenda pom./09-pag.141-146
			1	Tema nr.25. Echiparea și dotarea cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor. Modul de utilizare a : - stingătoarelor cu spumă mecanică, pulberi, dioxid de carbon ; - hidranți interiori ,hidranți exteriori ;	OMAI nr.163/2007 art.123-143 Manualul pompierului Ed. 2009-pag.224-227; 236 NP 086/2006 Stingatoare si hidranti din dotarea locului de munca.
9	SEPTEMBRIE	Laborant	1	Tema nr.7. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență: - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă -realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu Tema nr.27. Reguli de folosire a trusei de resuscitare cu oxigen.	Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 Setul de planse afisat la locul de munca. Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203 Manual pentru folosirea aparatului în caz de dezastre sau alte situații de urgență/ 05
			1	Tema nr.28. Reguli de comportare în caz de incendiu.	Bibliografie: Regulamentul instructiei de specialitate a pompierilor/1990

10	OCTOMBRIE	Laborant	1	Tema nr.30. Reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor în sezonul rece la secții și instalații care prezintă riscuri.	Agenda pompierului/2009, Manualul pompierului /2009. <i>Planul de masuri intocmit la nivelul unitatii.</i>
			1	Tema nr.31. Evacuarea in caz de incendiu ,planul de evacuare, evidenta exercitiilor de evacuare.	<i>Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 130-132. Setul de planse afisat la locul de munca.</i>
11	NOIEMBRIE	Laborant	1	Tema nr.33. Noțiuni generale referitoare la instalațiile de încălzire și măsurile de prevenire a incendiilor la utilizarea acestora.	Bibliografie: Agenda pompierului/2009, Manualul pompierului /2009.
			1	Tema nr.34. Sancționarea contravențiilor la normele de apărare împotriva incendiilor.	<i>L 307-art.43-46 H.G.nr.537/ 06.06.07</i>
12	DECEMBRIE	Laborant	1	Testare tip grila Minim 10 întrebări, obligatoriu răspuns corect la 70% din întrebări. La nevoie se repetă testul în termen de 3 zile ; Tema nr.7. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă - realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu	Tematica 2012 OMAI 712/2005 modif.cu OMAI 786/2005, art.29 Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203 Dispozitia privind testarea anuala. <i>Setul de planse afisat la locul de munca.</i>
				Tema nr.36. Propagarea incendiului si a fumului in cladiri.	<i>Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 112-122 Agenda pompierului ed.2009 pag. 47,176--177</i>

NOTĂ - Instruirea salariaților se execută conform graficului de instruire

- Tematica se adaptează și se completează pe parcursul anului , dacă este cazul , de către cei care execută instruirea cu concluziile și învățămintele rezultate din :

- a) controalele trimestriale efectuate de cadru tehnic sau în urma controalelor I.S.U. ;
- b) dacă au avut loc incendii, explozii sau alte situații de urgență produse în sectoare de activitate ;
- c) modificări ale legislației specifice.

- Conducătorii locurilor de muncă răspund de păstrarea fișelor individuale de executarea instructajului, în domeniul situațiilor de urgență pentru personalul din subordine.

INTOCMIT

Cadru tehnic ,

COSTA EUGEN

APROB :
Director fabrica,

Ing.ROMAN MENZ

**TEMATICA INSTRUCTAJELOR PERIODICE PE CATEGORII DE SALARIATI
pentru situatii de urgentă in anul
- 2012 -**

I. INSTRUCTAJE LUNARE : Logistic

Nr crt	Luna	Categoriile de personal	Timp / ore	Continutul tematicii	Bibliografie
0	1	2	3	4	5
1	IANUARIE	Sofer	1	Tema nr.1. Actele normative care reglementează activitatea in domeniul situațiilor de urgență. - obligații generale privind apărarea împotriva incendiilor la nivelul agenților economici ; - obligațiile specifice ce revin salariaților ;	Legea 307/2006 art.6-12, 21-22 O.M.A.I. 160/2007,P 118/96, NP 086/2005;OMAI 211/2010 Dispozitie-instructiuni de aparare impotriva incendiilor.
			1	Tema nr.2. Organizarea activității de apărare împotriva incendiilor ,activitatea desfășurată la observarea, anuntarea si interventia pentru stingerea incendiului izbucnit la locul de muncă, in industria materialelor de constructii.	OMAI nr.163/2007-art.21-36 Manualul pompierului ed. 2009 pag. 71-76 Agenda pomp./2009 pag.15-17 Set planse la locul de munca.

2	FEBRUARIE	sofer	1	<p>Tema nr.4. Ordinul 712/2005 modificat cu 786/2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cerințe, categorii de instructaj în domeniul situațiilor de urgență ; - instructajul specific locului de muncă ; - instructajul periodic; -instructajul pe schimb; 	<p>OMAI 712/2005 modif.cu OMAI 786/2005, art.6-9, 16-34</p> <p>Dispozitie privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență.</p>
			1	<p>Tema nr.5 Organizarea intervenției pentru stingerea incendiilor,la nivelul societati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - măsuri organizatorice și tehnice pentru asigurarea primei intervenții, alarmarea forțelor de intervenție; - conceptul de acțiune pentru stingerea incendiilor; 	<p>Legea nr. 307/2006, O.M.A.I. 163/2007,O.M.A.I. 158/2007, Agenda pompierului/2009</p> <p>Setul de planse afisate la locul de munca.</p>
3	MARTIE	sofer	0,5	<p>Tema nr.7.Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență:</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă; -realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu; 	<p>Manualul pompierului Ed. 2009 -pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147</p> <p>Set planse afisate la locul de munca.</p>
			0,5	<p>Tema nr.8. Legea 481 / 2004 privind protecția civilă. Obligatiile personalului.. Proceduri de codificare a atenționărilor meteorologice/avertizărilor si alertelor hidrologice. Coduri in situatii de urgenta.</p>	<p>Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203</p> <p>Legea 481/2004-art.28-38</p> <p>Lectie: Coduri in situatii de urgenta.</p>
			1	<p>Tema nr.9. Descrierea, funcționarea și întreținerea mijloacelor tehnice de stingere a incendiilor din dotarea operatorului economic(stingătoare carosabile sau portabile cu pulbere, spumă aeromecanică, CO2). Clasificarea acestora după capacitate, substanțe stingătoare, mod de utilizare, simbol.</p>	<p>Bibliografie: Agenda pompierului/2009</p> <p>Stingatoare din dotarea locului de munca.</p>

4	APRILIE	sofer	1	Tema nr.11. Clasificarea materialelor din punct de vedere al combustibilității. Riscul de incendiu, categoria pericolului de incendiu <i>in industria materialelor de constructii-fabricile de ciment</i> Noțiuni despre construcții și elemente de construcții.	Bibliografie:Normativ P118/1999, Agenda pompierului/2009, Cercetarea cauzelor de incendiu /2010
			1	Tema nr.12.Reguli de aparare împotriva incendiilor specifice instalațiilor electrice, sisteme de încălzire, lucrări de sudare, depozitarea materialelor si substantelor combustibile, inflamabile, la fabricile de ciment; demonstratii practice.	Manualul pompierului Ed. 2009 pag.166-178,183-187 Agenda pompierului ed.2009 pag.148-150,
5	MAI	sofer	1	Tema nr.14. Dispozitii generale privind apararea împotriva incendiilor la: constructii si instalatii aferente, ateliere, spatii de intretinere si reparatii, spatii pentru productie, depozitare <i>fabricile de ciment;</i>	OMAI 166/27.07.2010 art. 12 – 45, 80 - 83 OMAI 211/2010 ,art. 6 – 26; art. 63 – 86; art. 211 - 214 OMAI 187/2010,art. 71 - 81
			1	Tema nr.15. Măsurile generale de prevenirea incendiilor la executarea lucrărilor cu foc deschis. Reglementarea fumatului, in fabricile de ciment;	Bibliografie:O.M.A.I.163/07, Manualul pompierului /2009; Dispozitie lucrari cu foc deschis si reglementarea fumatului. Registrul permisului de lucru cu foc deschis.
6	IUNIE	sofer	0,5	Tema nr.17. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență: - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă -realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu	Manualul-pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 Legea 481/2004-art.28-38 Setul de planse afisat la locul de munca
			0,5	Tema nr.18. Dezastre: definiție, clasificare, efecte, măsuri de prevenire și de protecție.	Manual pentru pregătirea salariaților, în caz de dezastre sau alte situații de urgență/ 05

		sofer	1	Tema nr.19.Norme specifice de apărare împotriva incendiilor la exploatarea construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor in industria materialelor de constructii; (depozite, magazine, materii prime si produse finite, statii compresoare)	OMAI nr.163/2007 art.48-50. Manualul-pompierului Ed. 2009-pag. 45-47
7	IULIE	sofer	1	Tema nr.21. Reguli de prevenire a incendiilor pentru perioadele caniculare sau secetoase	O.M.A.I.163/2007, Agenda pompierului/1993 Planul de masuri propriu.
			1	Tema nr.22. Măsuri generale de prevenire a incendiilor la exploatarea căilor de evacuare.Cerințe pe care trebuie să le îndeplinească căile de evacuare ; demonstratii practice.	OMAI nr.163/2007 art.71-79,107-115 Set planse la locul de munca. Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 130-132.
8	AUGUST	sofer	1	Tema nr.24.Cauze de incendiu specifice locului de muncă ,la fabricile de ciment (mijloacele care le produc, împrejurările determinante și sursa de producere)	Manualul pompierului Ed. 2009 pag. 132-143. Agenda pom./09-pag.141-146
			1	Tema nr.25. Echiparea și dotarea cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor. Modul de utilizare a : - stingătoarelor cu spumă mecanică, pulberi, dioxid de carbon ; - hidranți interiori ,hidranți exteriori ;	OMAI nr.163/2007 art.123-143 Manualul pompierului Ed. 2009-pag.224-227; 236 NP 086/2006 Stingatoare si hidranti din dotarea locului de munca.

9	SEPTEMBRIE	sofer	1	Tema nr.7. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență: - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă - realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu Tema nr.27. Reguli de folosire a trusei de resuscitare cu oxigen.	Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 <i>Setul de planse afisat la locul de munca.</i> Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203 Manual pentru folosirea aparatului în caz de dezastre sau alte situații de urgență/ 05
			1	Tema nr.28. Reguli de comportare în caz de incendiu.	<i>Bibliografie: Regulamentul instructiei de specialitate a pompierilor/1990</i>
10	OCTOMBRIE	sofer	1	Tema nr.30. Reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor în sezonul rece la secții și instalații care prezintă riscuri.	Agenda pompierului/2009, Manualul pompierului /2009. <i>Planul de masuri intocmit la nivelul unitatii.</i>
			1	Tema nr.31. Evacuarea în caz de incendiu ,planul de evacuare, evidenta exercitiilor de evacuare.	<i>Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 130-132. Setul de planse afisat la locul de munca.</i>
11	NOIEMBRIE	sofer	1	Tema nr.33. Noțiuni generale referitoare la instalațiile de încălzire și măsurile de prevenire a incendiilor la utilizarea acestora.	Bibliografie: Agenda pompierului/2009, Manualul pompierului /2009.
			1	Tema nr.34. Sancționarea contravențiilor la normele de apărare împotriva incendiilor.	<i>L 307-art.43-46 H.G.nr.537/ 06.06.07</i>

12	DECEMBRIE	sofer	1	Testare tip grila Minim 10 întrebări, obligatoriu răspuns corect la 70% din întrebări. La nevoie se repetă testul în termen de 3 zile ; Tema nr.7. Exercițiu practic cu personalul privind intervenția în situații de urgență - realizarea dispozitivului de intervenție la locul de muncă - realizarea dispozitivului de intervenție din exterior folosind pichetul de incendiu	Tematica 2012 OMAI 712/2005 modif.cu OMAI 786/2005, art.29 Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 71-76 OMAI nr.163/2007 art.144-147 Agenda pompierului ed.2009 pag.200-203 Dispozitia privind testarea anuala. <i>Setul de planse afisat la locul de munca.</i>
			1	Tema nr.36. Propagarea incendiului si a fumului in cladiri.	<i>Manualul pompierului Ed. 2009-pag. 112-122 Agenda pompierului ed.2009 pag. 47,176--177</i>

NOTĂ - Instruirea salariaților se execută conform graficului de instruire

- Tematica se adapteaza si se completeaza pe parcursul anului , daca este cazul , de catre cei care executa instruirea cu concluziile si invatamintele rezultate din :

- a) controalele trimestriale efectuate de cadru tehnic sau in urma controalelor I.S.U. ;
- b) daca au avut loc incendii, explozii sau alte situatii de urgenta produse in sectoare de activitate ;
- c) modificari ale legislatiei specifice.

- Conducatorii locurilor de munca raspund de pastrarea fiselor individuale de executarea instructajului, in domeniul situatiilor de urgenta pentru personalul din subordine.

INTOCMIT

Cadru tehnic ,

COSTA EUGEN

S.C. HOLCIM ROMANIA S.A.

A P R O B :
Director fabrica,
ROMAN MENZ

**PLAN MĂSURI SI ACTIUNI PROPII PENTRU RESPECTAREA REGLEMENTARILOR
IN DOMENIUL SITUATIILOR DE URGENTA**

-2012-

Nr Crt	MĂSURI	CINE EXECUTĂ	TERMEN	OBS
0	1	2	3	4
1	Elaborarea documentelor specifice pentru anul 2012 pentru situatii de urgenta respectiv : -tematica instructajelor periodice pe categorii de salariatii, -graficul de instruire -planificarea exercitiilor de evacuare si interventie -graficul de control anual -planul de masuri pentru situatii de urgenta	Cadru tehnic	20.02	
2	Intocmirea documentelor pentru Serviciul privat pentru situatii de urgenta : -planul de pregatire -planificarea seviceiului de rond -planificarea exercitiilor,aplicatiilor pentru situatii de urgenta	Cadru tehnic	20.02	
3	Implementarea noilor prevederi legale in baza Legii 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor ,a Ordinului 163 / 2007 – pentru aprobarea Normelor Generale de apărare împotriva incendiilor, elementele de noutate legislativă în domeniu, respectiv: * Normativul I 7/2011 privind proiectarea, realizarea si exploatarea instalatiilor	Cadru tehnic	20.04	

	<p>electrice</p> <p>* OMAI-231/2011- pentru aprobarea unor reglementari tehnice privind cerintele tehnice generale si conditiile pentru introducerea pe piata a mijloacelor de aparare impotriva incendiilor ;</p>			
4	<p>Planificarea si executarea controalelor trimestriale pentru :</p> <p>-spatii productie -spatii depozitare -spatii tehnice</p>	Cadru tehnic	20.02 / trimestrial	
5	<p>Desfasurarea unui curs de instruire a personalului de conducere (sefii locurilor de munca, sectii,maistrii,etc),pe baza unui program aprobat de conducator pentru formarea formatorilor implicati in actiuni de raspuns pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>sa aiba o conceptie comuna in actiuni de raspuns</i> - <i>inbunatatirea capacitatii de planificare</i> - <i>inbunatatirea cooperarii intre diferite servicii</i> - <i>dezvoltarea conceptului de echipa,de sprijin formata din expertii</i> - <i>folosirea echipamentelor necesare pentru situatii de urgenta</i> 	Intersting SRL	30.07	
6	<p>Identificarea substantelor periculoase la fiecare loc de munca urmarinduse :</p> <p>-modul de depozitare -monitorizarea pericolului si riscurilor specifice precum si a efectelor negative ale acestora -monitorizarea transporturilor cu substante periculoase -delimitarea ,marcarea zonelor ,asigurarea marcajelor specifice - stabilirea proceduri de raspuns pentru incalcarea normelor(depozitare,etc), cu ce se actioneaza si cine actioneaza.</p>	Cadru tehnic Sef loc munca	20.02 / permanent	
7	<p>Evaluarea situatiei existenta, in conditiile depozitarii cantitatilor mult mai mari de deseuri de cauciuc in depozitul AFR si cel provizoriu de langa hala zgura, in scenariul de siguranta la foc, in vederea stabilirii corecte a sistemelor de stins incendii, alimentare cu apa, a cantitatilor necesare de substante stingatoare, in conformitate cu prevederile art. 19, lit.b din Legea 307/2006 .</p>	Cadru tehnic Sef loc munca	20.06	
8	<p>Zona de descarcare a carburantilor se va delimitata de restul zonei prin marcaje pe stratul de uzura, conform prevederilor art. 5.28 din Normativul NP 004 /</p>	Cadru tehnic Sef loc munca	20.02	

	2005.			
9	Se va prevedea iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului, respectiv pentru interventii, la statia de pompe pacura, statia producerii spumei aferenta rezervoarelor de pacura, statiile de pompe apa pentru incendiu, remiza PSI.conform art. 7.13.9, 7.13.12. din Normativul I7/2002 ;	Cadru tehnic Sef loc munca	20.05	
10	Se vor realiza in totalitate, protectia cu dopuri ignifuge la trecerile prin pereti si plansee la lucrarile noi executate conform prevederilor Normativului PE-93 respectiv a art. 2.4.18 si art. 2.4.19 din Normativul P 118 – 99 privind siguranta la foc a constructiilor	Cadru tehnic Sef loc munca	20.07	
11	Organizarea si desfasurarea unui curs cu Servantii ,pentru a stabili o concepie tactica unica privind interventia in cadrul societatii.	Director productie	20.03	
12	Proiectarea și executarea instalațiilor de semnalizare a incendiilor și a sistemelor de alarmare din clădiri conform Normativ I. 18/2 - 2002	Director fabrica	20.04	
13	Se vor intocmi grafice de intretinere si verificare, conform instructiunilor producatorului / furnizorului, pentru diferite categorii de utilaje, instalatii si sisteme care pot genera incendii sau care se utilizeaza in caz de incendiu,conform prevederilor art. 18. Lit.q din Normele generale de aparare impotriva incendiilor aprobate prin OMAI 163 / 2007,NP 086/2005,I.18/2/2002	Cadru tehnic	20.02	
14	Stabilirea prin dispoziții scrise a responsabilităților și modul de organizare pentru apărarea împotriva incendiilor; Stabilirea structurilor cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor;	Director fabrica	20.01	
15	Includerea in bugetul propriu de venituri si cheltueli pe anul 2013 a fondurilor necesare organizarii activitatii de aparare impotriva incendiilor,dotarii cu mijloace tehnice de aparare impotriva incendiilor;	Cadru tehnic Sef loc munca	20.06	
16	Organizarea apararii impotriva incendiilor pe locul de munca conform Normelor generale de aparare impotriva incendiilor aprobate cu OMAI 163/2007 art.23-27 si Anexei 1 precum si a primei interventii folosind pichetul de incendiu; Planificarea și executarea de controale proprii periodice , în scopul depistării, cunoașterii și înlăturării oricăror stări de pericol care pot favoriza	Cadru tehnic	20.02	

	inițierea sau dezvoltarea incendiilor; realizarea unui sistem operativ de observare și anunțare a incendiului , precum și de alertare în cazul producerii unui astfel de eveniment; Planificarea intervenției salariaților și a forțelor specializate, în caz de incendiu;			
17	Elaborarea Instrucțiunilor de apărare împotriva incendiilor , stabilirea atribuțiilor ce revin salariaților pe locul de muncă.	Cadru tehnic	20.02	
18	In conformitate cu Normele generale de apărare împotriva incendiilor aprobate cu OMAI 163/2007 ,art. 106 in toate locurile in care este interzis fumatul se vor instala indicatoare de securitate specifice . Locurile stabilite pentru fumat in exteriorul cladirilor vor fi amplasate la cel puțin 10m de halele de productie, depozite si se vor prevedea cu scrumiere, vase apa, nisip, se va instala inscriptia “LOC PENTRU FUMAT”	Cadru tehnic Sef loc munca	20.02	
19	Cadru tehnic PSI, va controla trimestrial conform graficului respectarea normelor de apărare împotriva incendiilor, va prezenta conducerii, principalele nereguli constatate în urma controalelor proprii ,iar anual se va executa analiza anuala a activitatii de aparare impotriva incendiilor pe baza informarii întocmita de cadrul tehnic PSI conform Normelor generale de aparare impotriva incendiilor aprobate cu OMAI 163/2007 art.151-153, prezenta se consemneaza intr-un tabel convocator din care sa rezulte cine a participat la analiza ;	Cadru tehnic	Permanent	
20	Realizarea indicatoarelor de avertizare , verificarea dacă salariații cunosc și respectă măsurile de apărare împotriva incendiilor.	Cadru tehnic Sef loc munca	20.02	
21	Se va asigura ca usile de compartimentare din statia electrica nr.1 sa fie rezistente la foc minim 1,4 ore, idem si pentru usa camerei electrice expeditie ciment iar peretii despartitori ai camerei electrice expeditie ciment sa aiba gradul de rezistenta la foc corespunzator (art. 2.4.34, tabelul 2.1.9) ;	Cadru tehnic Sef loc munca	20.06	
22	Asigurarea depozitarii deseurilor combustibile cu respectarea distantelor de siguranta fata de cladiri sau instalatii tehnologice (ex. – depozitarea anvelopelor de cauciuc in spatiul de siguranta al cladirii morii, paleti din lemn in apropierea statiei de distributie carburanti si a rampei de expeditie) corespunzator prevederilor art. 87 din Normele generale de aparare impotriva	Cadru tehnic Sef loc munca	Permanent	

	incendiilor, aprobate cu OMAI 163/2007;			
23	Respectarea , prevederile Normativului P 118/1999 privind siguranta la foc a constructiilor , in sensul ca : - peretii despartitori ai camerei electrice expeditie ciment sunt confectionati din gips-carton , neasigurandu-se gradul de rezistenta al foc corespunzator (art. 2.4.34, tabelul 2.1.9.); - dispozitivele de autoinchidere ale usii antifoc dintre depozitul de saci si turnul de insecuire sunt subdimensionate , neasigurand inchiderea automata a acestora (art. 2.4.22.); - usile de compartimentare din statia electrica nr. 1 nu sunt rezistente la foc minim 14 ore , idem pentru usa camerei electrice expeditie ciment (art. 2.4.22.);	Cadru tehnic Sef loc munca	20.06	
24	Complectarea atributiunilor de serviciu pentru personalul care executa serviciul de paza cu operatiunile ce le executa in cazul exercitiilor, aplicatiilor si interventiilor in caz de incendiu;	Cadru tehnic	20.02	
25	In conformitate cu art.13 alin.2, alin.7 din Legea 481/2004 , cadrul tehnic PSI va indeplini prin cumul si atributiuni in domeniul protectiei civile; Pregatirea de protectie civila la locul de munca se executa concomitent cu pregatirea pe linie de PSI pentru toate tipurile de instructaj conform art.37 din Legea 481/2004,cu accent pe modul de comportare a angajaților în situații de urgență.	Cadru tehnic	Permanent	
26	Se va prevedea iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului respectiv pentru interventii in statia de pompe pacura , statia de productie a spumei aferenta rezervoarelor cu pacura , statiile de pompe apa pentru incendiu , remiza p.s.i. etc.conform prevederilor art. 7.13. 9., 7.13.12. din Normativul 17/2002	Cadru tehnic	20.04	
	<i>Masuri I.S.U.- 28.06.-29.06.2011</i>			
	1.Nu a fost evaluata situatia existenta, in conditiile depozitarii cantitatilor mult mai mari de deseuri de cauciuc in depozitul AFR si cel provizoriu de langa hala zgura, in scenariul de siguranta la foc, in vederea stabilirii corecte a sistemelor de stins incendii, alimentare cu apa, a cantitatilor necesare de substante stingatoare, in conformitate cu prevederile art. 19, lit.b din Legea 307/2006 .			

<p>2.Nu se respecta prevederile art. 19 lit.n din Legea 307/206, art. 140 din Normele generale de aparare impotriva incendiilor aprobate prin OMAI 163/2007 si Normele PSI din industria chimica din 1977, privind dotarea rampei de descarcare a pacurei, a rezervoarelor cu pacura, depozitului de deseuri de cauciuc si a statiei electrice nr.1 cu mijloace tehnice de stins incendii, astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nu este asigurata cantitatea de spumogen de rezerva necesara interventiei in caz de incendiu pentru situatia cea mai defavorizata din fabrica, conform scenariilor de siguranta la foc – 7134 litri (cantitatea existenta fiind de 3000 litri in remiza PSI, solutie KERADOL fabricata in 2005, garantie 5 ani); - rampa CF de descarcare pacura nu este dotata cu instalatii de stingere, racire (instalatia de inundare cu abur a fost dezafectata in urma cu cativa ani); - depozitul de deseuri de cauciucuri nu este dotat cu instalatii speciale de stins incendii; <p>3.Pompa de distributie a motorinei aferenta statiei PECO cariera, este neetansa, existand scurgeri in jurul acesteia contrar prevederilor art. 5.18 din Normativul NP 004 / 2005.</p> <p>4.Zona de descarcare a carburantilor nu este delimitata de restul zonei prin marcaje pe stratul de uzura, contrar prevederilor art. 5.28 din Normativul NP 004 / 2005.</p> <p>5.Nu sunt respectate prevederile art. 7.13.9, 7.13.12. din Normativul I7/2002, in sensul ca nu s-a prevazut iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului, respectiv pentru interventii, la statia de pompe pacura, statia producerii spumei aferenta rezervoarelor de pacura, statiile de pompe apa pentru incendiu, remiza PSI.</p> <p>6.Se incalca prevederile Normativului P 118 – 99 privind siguranta la foc a constructiilor in sensul ca :</p> <ul style="list-style-type: none"> - peretii despartitori ai camerei electrice expeditie ciment sunt confectionati din ghips-carton, neasigurandu-se gradul de rezistenta la foc corespunzator (art. 2.4.34, tabelul 2.1.9) ; - usile de compartimentare din statia electrica nr.1 nu sunt rezistente la foc minim 1,4 ore, idem si pentru usa camerei electrice expeditie ciment (art. 2.4.22) <p>7.Se incalca prevederile Normativului PE-93 respectiv a art. 2.4.18 si art. 2.4.19 din Normativul P 118 – 99 privind siguranta la foc a constructiilor , in</p>			
--	--	--	--

	<p>sensul ca nu au fost realizate in totalitate, protectia cu dopuri ignifuge la trecerile prin pereti si plansee la lucrarile noi executate.</p> <p>8. Se incalca prevederile art. 133 din Normele generale de aparare impotriva incendiilor aprobate prin OMAI 163/2007 in sensul ca accesul la unul dintre hidrantii interiori aferent magaziei centrale era blocat prin depozitarea de materiale (neregula rezolvata pe timpul controlului).</p>			
	<u>II Cauze de incendiu – masuri prevenire</u>			
27	<p>Se interzice montarea directa pe elemente de constructie din materiale combustibile de clasa CA2c,C3 respectiv euroclasa D,a cablurilor armate sau nearmate cu sau fara intarziere la propagarea flacarii,a conductoarelor electrice neizolate sau cu izolatie din materiale combustibile si a aparatelor si echipamentelor electrice cu grad de protectie mai mic decat IP 54;</p> <p>Se interzice improvizatiile,alimentarea prelungitoarelor din alte prelungitoare;</p>	<p>Cadru tehnic Sef loc munca</p>	<p>Permanent</p>	
28	<p>Revizuirea pompei de distributie a motorinei aferenta statiei PECO cariera, intrucat este neetansa, existand scurgeri in jurul acesteia si pericolul unui incendiu .</p>	<p>Cadru tehnic Sef loc munca</p>	<p>20.04</p>	
29	<p>Realizarea in totalitate,a dopurilor ignifuge la trecerile prin peretii, planseelor, statiilor electrice, posturilor trafo noi, pe estacadele de cabluri si refacerea, respectiv marcarea cu vopsea rosie pe pardoseli in statia electrica nr. I a acestora, in vederea limitarii propagarii unor eventuale incendii intre compartimente, respectandu-se prevederile Normativului PE-93.</p>	<p>Sef loc munca</p>	<p>20.09</p>	
30	<p>Instalatiile electrice se vor exploata cu respectarea prevederilor art.63 din OMAI 163.2007 si Normativului I7-2011, respectiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> -se interzice exploatarea ,suspendarea corpurilor de iluminat de conductorii electrice, fara globuri de protectie in sectii, ateliere; -tablourile electrice se vor prevedea cu scheme de conexiuni si vor folosi numai sigurante fuzibile calibrate; -se va asigura intretinerea corespunzatoare a instalatiilor electrice antiex din cadrul sectoarelor de activitate cu risc de explozie; -hidrantii interiori din cadrul sectiilor se vor prevedea cu iluminat de siguranta 	<p>Cadru tehnic Sef loc munca</p>	<p>Permanent</p>	

31	Repararea rezervorului de zi cu pacura aferent cazanului care produce aburi intrucat prezinta scurgeri iar corpurile de iluminat invecinate nu sunt protejate in constructie antiex. , creandu-se conditiile favorabile producerii incendiilor.	Sef loc munca	20.06	
32	Rezervorul de zi cu combustibil lichid din centrala termica a gradinitei de copii din ALESD se va prevedea cu conducta de aerisire , opritor de flacari care sa comunice cu exteriorul si se va vopsi conducta in galben.	Sef loc munca	20.06	
33	Asigurarea iluminatului de siguranta pentru continuarea lucrului respectiv pentru interventii in statia de pompe pacura , statia de productie a spumei aferenta rezervoarelor cu pacura , statiile de pompe apa pentru incendiu , remiza p.s.i. etc. conform art. 7.13. 9., 7.13.12. din Normativul 17/2002.	Sef loc munca	20.07	
34	Toate corpurile de iluminat din depozite vor fi prevazute cu globuri – difuzoare de protectie	Sef loc munca	20.08	
35	Conexiunile motoarelor electrice aferente instalatiilor,utilajelor se vor proteja conform prevederilor art. 63 alin 1 si 81 alin 1 din Normele generale de aparare impotriva incendiilor aprobate cu OMAI 163/2007;	Sef loc munca	20.06	
36	Reevaluarea situatiei existente , in conditiile depozitarii cantitatilor mult mai mari de deseuri de cauciucuri in depozitul AFR , in scenariul de siguranta la foc , in vederea stabilirii corecte a sistemelor de stins incendii , alimentare cu apa , cantitatilor necesare de substante stingatoare.	Sef loc munca	20.02	
37	Izolarea corespunzatoare a cosului de fum al centralei termice fata de elementele combustibile , conf.art.37 din Normele generale PSI / 98.	Sef loc munca	20.09	
38	Se va asigura opturarea tuturor gaurilor practice in pereti si plansee pentru trecerea conductelor si cablurilor electrice cu respectarea prevederilor art.5.6 din Normativul P 118/99 (cablurile si conductele se introduc in tuburi de protectie si se izoleaza cu materiale incombustibile)	Sef loc munca	20.09	
39	Toate utilajele vor fi prevazute cu dispozitive de legare la pamant pentru scurgerea electricitatii statice realizate corespunzator si verificate periodic conform normelor	Sef loc munca	Permanent	
40	Întocmirea și transmiterea Inspectoratului pentru Situații de Urgență	Cadru tehnic	20.05	

	Bihor a Listei cu substanțe periculoase,clasificate potrivit legii,utilizate în activitate sub orice formă,cu mențiuni privind:proprietățile fizico-chimice,codurile de identificare,riscurile pe care le reprezintă pentru sănătate și mediu,mijloacele de protecție recomandate,metodele de intervenție și prim ajutor,substanțele pentru stingere,neutralizare sau decontaminare			
	<u>III Dotari</u>			
41	Asigurarea formularelor tipizate , cum sunt permisele de lucru cu focul, fișele de instruire.	Cadru tehnic	20.02	
42	Dotarea spatiilor cu mijloace tehnice de stins incendiu corespunzatoare interventiei in caz de incendiu respectiv cu stingatoare portative de incendiu conform SREN 3-7 /2004 elaborat de CEN-TC 70 (Centru European de normari – Comitetul Tehnic de mijloace manuale de stingere). Retragerea din folosinta a stingatoarelor cu durata de viata de peste 10 ani conform HGR 752/2002.	Cadru tehnic	20.06	
43	Se va asigura utilizarea,verificarea,întreținerea și repararea mijloacelor de apărare împotriva incendiilor cu personal ,societății atestate de I.G.S.U.,se vor utiliza numai mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor,certificate conform legi. Asigurarea funcționării la parametrii proiectați a mijloacelor tehnice de apărare împotriva incendiilor;	Cadru tehnic	permanent	
44	Dotarea rampei CF pentru descarcarea pacurei cu instalatii de de stingere – repararea instalatiei de inundare cu abur ;	Cadru tehnic	20.08	
45	Studierea echipari depozitului de deseuri de cauciuc cu instalatii speciale de stins incendii, precum si protejarea acestuia de catre un numar corespunzator de hidranti exteriori de incendiu,conform scenariului de securitate la incendiu ;	Cadru tehnic	20.09	
46	Dotarea rampei de descarcare a pacurei , a rezervoarelor , depozitului de deseuri de cauciucuri si a statiei electrice nr. 1 cu mijloace tehnice de stins incendii , conform art. 19 lit. n din Legea nr. 307/2006 si a normelor de P.S.I. din industria chimica din 1977,astfel : a) instalatia de detectare-semnalizare incendii tip CUAM din statia electrica nr. 1 este defecta , necesitand inlocuirea acesteia iar detectoarele de fum din	Cadru tehnic	20.05	

	<p>statiile noi au depuneri de praf , necesitand a fi curatate si verificate;</p> <p>b) finalizarea instalatiei de stingere cu spuma aferente rezervoarelor cu pacura</p> <p>c) asigurarea cantitatii de spumogen, de rezerva necesara interventiei in caz de incendiu pentru situatia cea mai defavorizata din fabrica , conform scenariilor de siguranta la foc – 7.134 litri (exista doar o cantitate de 1.500 litri in remiza p.s.i., solutie KERADOL fabricata in 2005 , garantie 5 ani.);</p>			
47	Montarea de sonerii polarizante pentru alarmarea personalului si echipei de interventie ce deserveste pichetul de incendiu	Cadru tehnic	20.04	
48	Asigurarea in permanenta a accesului personalului din echipele de interventie la hidrantii interiori de incendiu , interzicerea blocarii acestora cu diferite materiale conform prevederilor art. 133 lit a din Normele generale de aparare impotriva incendiilor aprobate cu OMAI 163/2007;	Cadru tehnic	permanent	
49	Verificarea periodică a dotării locurilor de muncă cu stingătoare, corelarea dotării acestora cu necesarul de dotare și reîncărcarea acestora la termen	Cadru tehnic	trimestrial	
50	Verificarea hidranților interiori , dotarea completa a acestora, racordarea furtunului si tevii, asezarea in panglica , rola si sigilarea acestora	Cadru tehnic	trimestrial	
51	Pe baza scenariului de siguranță la foc, a criteriilor emise de Inspectoratul pentru Situații de Urgență, a NP086/2005 art.27.15 , la nivelul societăți se va asigura: -constituirea serviciului de urgență privat de categoria a IV-a, -numirea unui responsabil cu exploatarea instalației de stingere -pregătirea și antrenarea acestuia pentru intervenție, -întocmirea documentelor de organizare și pregătire	Cadru tehnic	20.04	
52	In casa pompelor se va asigura : - intocmirea si afisarea schemelor instalatiilor de stins incendiu in casa pompelor de incendiu. - numirea de catre conducator a unui responsabil cu exploatarea instalatiilor de stins incendii; -sigilarea in pozitie de lucru a conductelor instalatiilor din casa pompel si ACS;	Cadru tehnic	20.04	

	<u>IV Activitatea instructiv-educativa</u>			
53	Popularizarea numarului de telefon al Inspectoratului Judetean pentru situatii de urgenta – 112 prin afisarea acestuia la locurile de munca, verificarea insusirii acestuia de personalul angajat al societatii	Cadru tehnic	Trimestrial	
54	Realizarea unei dezbateri cu sefii locurilor de munca cu accent pe : - actele normative care reglementeaza activitatea in situatii de URGENTA - organizarea primei interventii la locul de munca - sanctiunile ce se aplica pt.incalcarea legislatiei in situatii de urgenta	Cadru tehnic	Trimestrial	
55	Popularizarea actelor normative noi aparute care reglementeaza activitatea in situatii de urgenta	Cadru tehnic	Trimestrial	

Cadru tehnic PSI,

COSTA EUGEN