

INFORMATII CE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI CONFORM

DISPOZITIILOR ART. 14 ALIN. (1) SI (2) LIT.A) ,

LEGEA 59/2016

- 1. Numele operatorului : SC MAXAM ROMANIA SRL- PL VICTORIA**
Adresa amplasamentului : localitatea Victoria, str. Aleea Uzinei nr. 8Bis, cod postal 505700, jud. Brasov

- 2. Confirmarea faptului că amplasamentul intră sub incidența reglementărilor și/sau a dispozițiilor administrative de punere în aplicare a prezentei directive și că notificarea prevăzută la articolul 7 alineatul (1) sau raportul de securitate prevăzut la articolul 10 alineatul (1) au fost înaintate autorității competente;**
Amplasamentul SC Maxam Romania SRL – P.L. Victoria intra sub incidenta DIRECTIVEI 2012/18/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 4 iulie 2012, privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, transpusa prin Legea 59 din 11.04.2016. In acest sens, notificarea prevăzută la art. 7 alin. (1) si raportul de securitate prevăzut la art. 10 alin. (1) au fost înaintate Secretariatului de Risc al Judetului Brasov.

MAXAM Romania S.R.L.

Sediul social: Str. Major Aviator Ștefan Sănătescu 7A
011475 - Sector 1 - București - Romania
T: +40 21 269 34 69
F: +40 21 610 44 88

maxam.net

Punct de lucru Victoria:
Str. Aleea Uzinei nr. 8 bis
Victoria - jud. Brașov - Romania
T/F: +40 268 242 991





3. Explicarea, în termeni simpli, a activității sau a activităților desfășurate în cadrul amplasamentului;

Cod CAEN 2051: Fabricarea explozivilor de uz civil;

SC Maxam Romania SRL P. L. Victoria este specializată în producerea și comercializarea următoarelor tipuri de explozivi de uz civil:

a. **De tip ANFO**, prin amestecarea azotatului de amoniu cu motorină

b. **De tip gel apos**, prin amestecarea mai multor componente, oxidantul principal fiind azotatul de amoniu, iar combustibilul principal fiind azotatul de monometilamină.

4. Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea 1 a anexei 1, denumirile generice sau categoria generală de pericolozitate a substanțelor periculoase relevante din cadrul amplasamentului care ar putea provoca un accident major, indicându-se în termeni simpli principalele lor caracteristici periculoase;

A se vedea ANEXA cu „LISTA SUBSTANTELOR PERICULOASE PREZENTE PE AMPLASAMENTUL SC MAXAM ROMANIA SRL – VICTORIA”

5. Informații generale cu privire la modalitățile de avertizare a publicului interesat, dacă este necesar; informații adecvate cu privire la conduita potrivită în cazul unui accident major sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic;

Pe amplasamentul SC Maxam Romania SRL Victoria alarma se poate declansa in cazul in care se produc accidente majore care pot afecta angajatii, populatia si mediul din interiorul societatii sau din amplasamentele invecinate.

In functie de natura si gravitatea accidentului se poate declansa alarma in urmatoarele situatii: eliberare de substante chimice periculoase, incendiu sau explozie.

Alarmarea se face in functie de categoria urgentei:

-Urgente de clasa A – care nu au efecte in exteriorul amplasamentului , si care se rezolva imediat de fortele proprii existente pe amplasamentul local, caz in





care se alarmează doar șeful compartimentului afectat și se informează Celula de Urgență;

-Urgențe de clasă B – care pot afecta zone extinse de pe amplasament, nu depășesc limitele amplasamentului, dar pot fi lichidate imediat cu forțe proprii. Acestea presupun alarmarea Celulei de Urgență și Serviciului Privat pentru Situații de Urgență. În caz de necesitate se pot alarma și servicii publice de urgență care pot să asigure sprijin prin intermediul 112: ambulanța, pompieri, poliție, după caz. În cazul unor posibile efecte în afara amplasamentului se vor alarma obligatoriu inclusiv societățile și persoanele din imediată apropiere a amplasamentului.

-Urgențele de clasă C – sunt urgențele care se agravează și pot cuprinde zone extinse, afectând inclusiv zone din exteriorul amplasamentului. Acestea presupun autorităților publice teritoriale cu responsabilități în domeniul situațiilor de urgență, sănătății, protecției muncii etc.

Decizia privind declansarea alarmei și instiintarea autorităților revine Celulei de urgență.

Alarmarea personalului din amplasament și vecinătate se face cu sirena electrică care utilizează următoarele semnale de alarmare:

+Urgențele Clasă A nu se alarmează acustic

+Urgențele Clasă B – 3 sunete cu durată de 5 s fiecare cu pauză de 5 s;

+Urgențele Clasă C – 6 sunete cu durată de 16 s fiecare cu pauză de 5 s;

+Un sunet lung de 2 min. Pentru încetarea alarmei.

În funcție de gravitatea evenimentului, informațiile privind producerea unei situații de urgență vor fi transmise conform schemei de instiintare/alarmare (vezi punctul 9).

Instituțiile publice cu care SC Maxam Romania SRL – P.L. Victoria colaborează în vederea limitării și lichidării urmărilor unor accidente majore sunt:

- Dispeceratul Național pentru Situații de Urgență
-ISUJ Brașov

112

242888





- Primăria Victoria	241525
- Poliția Victoria	241831
- Spitalul Victoria	242951
-SGA Brașov	412277
- APM Brașov	419013
- GNM Brașov	417028
- Primăria Ucea	247275
- Primăria Viștea	247304

Pentru instiintare si alarmare, societatea detine mijloace tehnice de tip statii si telefoane mobile.

6. Data ultimei vizite efectuate pe sit, în conformitate cu articolul 20 alineatul (4), sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic; informații cu privire la locul unde este posibil să se obțină, la cerere, informații mai detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor articolului 22;

. La cerere, informații detaliate despre inspecție și planul de inspecție se pot cere la sediul societatii sau la autoritatile competente: Garda Nationala de Mediu Brasov si Inspectoratul Pentru Situatii de Urgenta "Tara Barsei" Brasov. Orice alte informatii relevante se pot obtine la sediul Maxam Romania-Victoria.

7. Informații generale cu privire la natura pericolelor de accident major, inclusiv cu privire la efectele lor potențiale asupra sănătății umane și asupra mediului și detalii succinte privind principalele tipuri de scenarii de accidente majore și măsurile de control pentru gestionarea acestora;

Producerea unui accident major poate avea efecte asupra integritatii instalatiilor, asupra sanatatii umane si asupra mediului, in functie de natura, tipul si cantitatile de substante chimice periculoase implicate in eveniment.





Natura pericolelor de accident major:

- +Incendiu
- +Explozie
- +Dispersie toxica

Tipuri de scenarii de accidente:

- +explozii in instalatiile de productie
- +explozie la depozitele de produs finit
- +incendii urmate de explozii la depozit de azotat de amoniu
- +incendii la rezervoare
- +explozii la rezervoare
- +dispersii toxice la rezervorul de MMA

Detaliile privind principalele tipuri de scenarii si accidente majore precum si masurile de control pentru gestionarea acestora sunt detaliate in Raportul de Securitate care poate fi accesat pe pagina de web www.maxam-romania.ro sau la sediul societatii.

8. Confirmarea faptului că operatorul are obligația de a lua măsuri adecvate în cadrul amplasamentului, în special menținerea legăturii cu serviciile de intervenție în caz de urgență, pentru a acționa în caz de accidente majore și pentru a minimaliza efectele acestora;

Prin activarea Planului de Urgenta interna sunt luate masuri adecvate pentru limitarea consecintelor unui accident major. Planul de urgenta interna se aplica pe intreg teritoriul amplasamentului si prev ederile lui sunt obligatorii atat pentru personalul propriu cat si pentru subcontractanti. Se desfasoara lunar exercitii de testare a acestuia pentru diferitele scenarii cu implicarea intregului personal al fabricii, toti acestia fiind membri ai echipelor specializate ale Serviciului Privat pentru Situatii de Urgenta.

Pe pagina urmatoare se poate vizualiza Schema de instiintare/alarmare in situatii de urgenta.





9. Informații corespunzătoare din planul de urgență extern elaborat pentru a face față oricăror efecte în afara amplasamentului, în urma unui accident. Acestea ar trebui să includă recomandarea de a se urma toate instrucțiunile și de a se răspunde la toate solicitările din partea serviciilor de intervenție în caz de urgență în timpul unui accident;

Planul de Urgența Externa este elaborat de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Tara Barsei” din Brașov, pe baza informațiilor furnizate de către operatorii din zona. Populația din zonele afectate și persoanele care participă la înlăturarea efectelor accidentului vor colabora cu ISUJ Brașov și vor respecta cu strictețe instrucțiunile primite .

Planul de urgența externă este testat periodic de către autoritățile județene competente prin simularea unor exerciții în baza unor scenarii de accident major cu efecte potențiale în afara amplasamentelor operatorilor din zona. În acest sens, Maxam Romania Victoria a participat împreună cu autoritățile de mai multe ori în decursul ultimilor ani la diferite exerciții de testare a unor situații de urgență cu posibile efecte în afara amplasamentului.

Mai multe detalii despre orice alte informații relevante , sub rezerva cerințelor de la art. 22 din Legea 59/2006 , se pot obține la sediul societății noastre: SC Maxam Romania SRL – situată în loc. Victoria, Str. Aleea Uzinei nr. 8Bis, tel 0268-242991.

Director Adj. Fabrica,

Ing. Ioan Barsan





ANEXA - LISTA SUBSTANTELOR PERICULOASE PREZENTE PE
AMPLASAMENTUL SC MAXAM ROMANIA SRL - VICTORIA

Nr. crt.	Denumire a substanței periculoase / amestecului	Denumire a comercial a a substanței periculoase / amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Starea fizica	Condiții de stocare/ operare
1	Azotat de amoniu	Azotat de amoniu granulat	6484-52-2	H272	Poate agrava un incendiu; oxidant	Categoria 3	Solid	Magazie, spatiu bine ventilat, ferit de lumina si caldura, conditii normale de stocare, temperatura maxim 30°C
				H319	Provoaca o iritare grava a ochilor	Categoria 2		
2	Motorina	Motorina euro 5, super diesel euro 5, efix motorina 51, efix S motorina 55	68334-30-5	H226	Lichid si vapori inflamabili	Categoria 3		In stare lichida, la presiune atmosferica, parc rezervoare produse petroliere, in spatiu amenajat in cladire acoperita, cu platforma betonata si cuva de retentie
				H315	Provoaca iritarea pielii	Categoria 2		
				H304	Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Categoria 1		
				H332	Nociv in caz de inhalare	Categoria 4		
				H351	Susceptibil de-a provoca cancer	Categoria 2		
				H373	Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata	Categoria 2		
				H411	Toxic pentru viata acvatica avand efecte de lunga durata	Categoria 2		





3	Azotat de amoniu solutie 90%	Azotat de amoniu	6484-52-2	H27 2	Poate intensifica incendiul; oxidant	Categoria 3	Lichid	In stare lichida, temperatura de stocare de min. 100°C, spatiu amenajat acoperit, cuva de retentie betonata
				H31 9	Provoaca o iritare grava a ochilor	Categoria 2		
4	ANFO	Nagolita/ Anfoex/ Rioxam ST/ Rioxam LP		H27 2	Poate intensifica incendiul; oxidant	Categoria 3	Solid	Depozitat in saci, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura, conditii normale de stocare, temperatura max. 30°C
				H31 9	Provoaca o iritare grava a ochilor	Categoria 2		
				H20 1	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categoria 1.1		
5	Acid azotic concentrati e >70%	Acid azotic	7697-37-2	H27 2	Poate provoca un incendiu sau explozie; oxidant	Categoria 3	Lichid	Parc rezervoare acid azotic, pe platforma betonata si cuva de retentie. In rezervoarele de 25, 35 mc se depoziteaza acid azotic de 73 si 96%. Conditii normale de stocare.
				H31 4	Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor	Categoria 1A		
				H29 0	Poate fi corosiv pentru metale	Categoria 1		
6	Monometilamina (MMA)	Monometilamina	74-89-5	H22 0	Gaz inflamabil	Categoria 1	Gaz	Doua rezervoare de 40 mc, sub presiune cu perna de azot, pe platforma betonata si cuva de retentie. Presiune generator azot 3-4 barr
				H33 2	Toxicitate acuta prin inhalare	Categoria 4		
				H33 5	Toxicitate asupra unui organ tinta specific-o singura expunere	Categoria 3		
				H31 5	Iritarea pielii	Categoria 2		
				H31 8	Lezarea grava a ochilor	Categoria 1		



7	Nitrat de monometil-amina	Azotat de monometil-amina	244-787-0	H205	Pericol de explozie in masa la incendiu	Categori a 1.5	Lichid	Un rezervor pe platforma betonata si cuva de retentie , in incinta instalatjei de obtjnere NMMA; Un rezervor pe platforma betonata si cuva de retentie, in incinta instalatie de Hidrogel; Doua rezervoare portabile de 1000 l in instalatia de Riomax; toate rezervoarele au sistem de incalzire si sunt mentinute la aprox. 45 °Celsius.
				H314	Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor	Categoria 1A		
				H318	Lezarea grava a ochilor	Categoria 1		
8	Matrice oxidanta	Matrice oxidanta		H272	Poate intensifica incendiul; oxidant	Categori a 3	Lichid	Doua rezervoare din inox, izolate, cu serpentina de incalzire, in instalatie Hidrogel - temperatura de pastrare aprox. 40°C
				H314	Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor	Categoria 1A		
				H318	Lezarea grava a ochilor	Categoria 1		
9	Tiouree	Thyurea	62-56-6	H302	Nociv in caz de inghitire	Categoria 4	Solid	Depozitata in saci, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare.
				H351	Susceptibil de a provoca cancer	Categoria 2		
				H361d	Susceptibil de a dauna fatului	Categoria 2		
				H411	Periculos pt mediul acvatic pe termen lung	Categori a Cronic 2		
10	Azotat de sodiu	Nitrat de sodiu	7631-99-4	H272	Poate intensifica incendiul; oxidant	Categori a 3	Solid	Depozitat in saci, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H302	Toxicitate acuta orala	Categoria 4		





11	Perclorat de sodiu sau potasiu	Perclorat		H27 2	Poate intensifica incendiul; oxidant	Categoria 3	Solid	Depozitat in saci, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H30 2	Toxicitate acuta orala	Categoria 4		
12	Azotit de sodiu	Nitrit de sodiu		H27 2	Poate intensifica incendiul; oxidant	Categoria 3	Solid	Depozitat in saci, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H30 1	Toxicitate acuta orala	Categoria 3		
				H40 0	Periculos pt mediul acvatic	Categoria Acut 1		
13	Hidrogel	Riogel troner, Riogur/Rio split		H20 1	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categoria 1.1	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H27 1	Poate provoca un incendiu sau explozie; oxidant puternic	Categoria 1		
				H31 4	Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor	Categoria 1A		
14	Riomax	Riomax HE/XE		H20 1	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categoria 1.1	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H27 1	Poate provoca un incendiu sau explozie; oxidant puternic	Categoria 1		
				H31 4	Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor	Categoria 1A		
15	Dinamite (import)	Riodin, Rioceseis, Elexil	16	H20 1	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categoria 1.1	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de





				H310	Toxicitate acuta dermica	Categoria 1		stocare
				H330	Toxicitate acuta inhalare	Categoria 2		
				H300	Toxicitate acuta orala	Categoria 2		
				H272	Poate agrava un incendiu; oxidant	Categoria 3		
				H373	Toxicitate asupra unui organ tinta specific – expunere repetata STOT RE 2	Categoria 2		
				H319	Provoaca o iritare grava a ochilor	Categoria 2		
				H412	Niciv pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung	Categoria 3		
16	Amonite (import)			H201	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categoria 1.1		
				H311	Toxicitate acuta	Categoria 3		
				H301	Toxicitate acuta	Categoria 3		
				H373	Toxicitate asupra unui organ tinta specific – expunere repetata STOT RE 2	Categoria 2		
				H411	Periculos pt mediul acvatic pe termen lung	Categoria Cronic 2	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare





				H27 2	Poate intensifica incendiul; oxidant	Categori a 3		
				H31 9	Provoaca o iritare grava a ochilor	Categoria 2		
17	Fitiluri detonate (import)	Detoneiting cord		H20 1	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categori a 1.1	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
18	Fitiluri cu ardere lenta (import)	Fitul Bikford		H20 4	Pericol de incendiu sau de proiectare	Categori a 1.4	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Temperatura -25/ +45 °C
				H27 2	Poate intensifica incendiul; oxidant	Categori a 3		
				H31 5	Provoaca iritarea pielii	Categoria 2		
19	Capse electrice	Capse el		H20 1	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categori a 1.1	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H41 1	Periculos pt mediul acvatic pe termen lung	Categori a Cronic 2		
				H31 9	Provoaca o iritare grava a ochilor	Categoria 2		
				H360F D	Poate dauna fertilitatii. Poate dauna fatului.	Categoria 1A		
				H31 5	Provoaca iritarea pielii	Categoria 2		





				H37 3	Toxicitate asupra unui organ tinta specific – expunere repetata STOT RE 2	Categoria 2		
				H33 5	Poate provoca iritatii respiratorii STOT SE 3	Categoria 3		
20	Capse nonelectrice	Capse nonel		H20 1	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categori a 1.1	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H41 1	Periculos pt mediul acvatic pe termen lung	Categori a Cronic 2		
				H36 0FD	Poate dauna fertilitatii. Poate dauna fatului.	Categoria 1A		
				H37 3	Toxicitate asupra unui organ tinta specific – expunere repetata STOT RE 2	Categoria 2		
21	Boostere (import)	Boostere (import)		H31 1	Toxicitate acuta dermica	Categoria 3	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H30 1	Toxicitate acuta orala	Categoria 3		
				H33 1	Toxicitate acuta inhalare	Categoria 3		
				H20 1	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categori a 1.1		
				H41 1	Periculos pt mediul acvatic pe termen lung	Categori a Cronic 2		
				H37 3	Toxicitate asupra unui organ tinta specific – expunere repetata STOT RE 2	Categoria 2		





22	Gaz metan	Gaz metan	74-82-8	H22 0	Gaz inflamabil	Categori a 1	Gaz	Alimentarea cu gaze naturale a CT se asigura prin intermediul conductelor Dn 63 mm de la SRM. Pe amplasament conductele sunt prevazute cu: regulator de presiune, robineti de inchidere, senzori de detectare a scurgerilor de gaz ,valve automate de inchidere a alimentarii de gaz la centralele termice.
				H28 0	Gaze sub presiune			

