

Ed. 1/ Rev.2 : 27.01.2021

**INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT  
IN CADRUL S.C. AQUILA PART PROD COM SRL.**

**PARTEA 1**

Pentru toate amplasamentele care intră sub incidența Legii 59/2016:

**1. Numele titularului activității și adresa amplasamentului:**

**1.1. Numele sau denumirea comercială a operatorului  
SC AQUILA PART PROD COM SRL.**

Adresa sediu social: Ploiesti, str. Malu Rosu nr.105A, cod postal : 100490, judetul Prahova

Telefon: 0244 510 470, e-mail: main@aquila.ro

Cod unic de inregistrare: RO 6484554

Numar de ordine in Registrul Comertului: J29/2790/23.11.1994

**1.2. Adresa completă a amplasamentului (Localitatea, strada, nr., județ, cod poștal coordonate de localizare a amplasamentului latitudine: xx°yy'zz" - longitudine: xx°yy'zz", telefon, fax, e-mail)**

**Denumirea punctului de lucru :** Depozit produse alimentare si nealimentare

Amplasamentul depozitului este situat in parcul industrial "Ploiesti West Park" pe teritoriul administrativ al comunei Aricestii-Rahtivani, in zona de sud-vest a satului Buda din imediata vecinatate a Municipiului Ploiesti.

**Adresa amplasamentului:** Com. Aricestii Rahtivani, sat Aricestii Rahtivani, str. Bruxelles, nr. 10, Hala A, B, C, cod postal 107026, jud. Prahova

Telefon/fax: 0244/594793; 0244/585116, e-mail:gheorghe.grigore@aquila.ro.

**Coordonatele amplasamentului:**

latitudine nordica: 44gr96'11"

longitudine estica: 25gr89'70".

Depozitul apartine Allianso Business Park S.R.L. acesta fiind inchiriat de SC AQUILA PART PROD COM SRL.

**2. Confirmarea faptului că amplasamentul intră sub incidența reglementărilor și/sau a dispozițiilor administrative de implementare a Legii 59/2016 și că Notificarea prevăzută la art. 7 și Politica de Prevenire a Accidentelor Majore prevăzute la art. 8 alin. (1) sau Raportul de Securitate prevăzut la art. 10 alin. (1) au fost înaintate autorității competente.**

Urmare a comunicării primite de la Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului, S.C. AQUILA PART PROD COM SRL este un amplasament de nivel superior ca urmare a prezenței pe amplasament a substanțelor periculoase în cantități mai mari decât cele relevante, conform prevederilor Legii nr.59/2016.

În conformitate cu prevederile legale au fost actualizate și înaintate către Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului județul Prahova, respectiv ISUJ următoarele documente:

**Notificarea de activitate** înregistrată la APM Prahova cu nr.17543/27.11.2020, la GNM-Comisariatul Judetean Prahova cu nr. 5178/27.11.2020, la Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Serban Cantacuzino" al Judetului Prahova cu nr. 3136 695/27.11.2020;

**Politica de Prevenire a accidentelor Majore în care sunt implicate substanțe periculoase** cu nr. înregistrata la APM Prahova cu nr.12937/07.09.2020, la GNM-Comisariatul Judetean Prahova cu nr. 3937/07.09.2020, la Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Serban Cantacuzino" al Judetului Prahova cu nr. 3133 557/07.09.2020;

**Raportul de securitate** înregistrat la APM Prahova cu nr.12937/07.09.2020, la GNM-Comisariatul Judetean Prahova cu nr. 3937/07.09.2020, la Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Serban Cantacuzino" al Judetului Prahova cu nr. 3133 557/07.09.2020.

**Planul de Urgență Internă** înregistrat la INSPECTORATUL PENTRU SITUATII DE URGENTA "SERBAN CANTACUZINO" AL JUDETULUI PRAHOVA cu nr. 3136 694/27.11.2020.

Obiectivul este proprietatea firmei ALLIANSO BUSINESS PARK S.R.L. si se incadreaza in planurile de urbanism si amenajare a teritoriului in temeiul reglementarilor documentatiei de urbanism. Constructiile realizate in incinta depozitului sunt proiectate si executate pe baza Autorizatiilor de Construire cu nr.41/11.06.2009, emise de Primaria Aricestii Rahtivani.

Obiectivul se afla in intravilanul comunei Aricestii Rahtivani si are urmatoarele vecinatati:

- la nord – Allianso Development One, la cca.80 m;
- la sud – teren liber de constructii, societatea Tessutica Romania la cca. 500m;
- la vest – societatile Coba Industrie la cca. 65 m, Saipem la cca.150 m;
- la est – BNP Logistic la cca. 80 m, localitatea Buda la cca. 825 m.

### **3. Explicarea în termeni simpli a activității sau a activităților desfășurate în cadrul amplasamentului**

SC AQUILA PART PROD COM SRL este una din cele mai importante companii de transport, distributie si logistica din tara.

Activitatea de baza sunt transporturile rutiere de marfuri, cod CAEN 4941, iar activitatile care se desfasura la punctul de lucru conform Certificatului Constatator emis de ORC Prahova nr.62867/17.10.2016 sunt :

- Depozitari - cod CAEN 5210;
- Manipulari - cod CAEN 5224;
- Activitati de ambalare - cod CAEN 8292.

Activitatea desfasurata in depozit consta in incarcarea/descarcarea camioanelor de marfa, depozitarea, pregatirea comenzilor si livrarea acestora catre clienti, dar si alte operatiuni cum ar fi etichetarile, împachetarile promotionale.

Operatorul SC AQUILA PART PROD COM SRL este încadrat ca obiectiv SEVESO deoarece :  
 -depoziteaza/manipulaza produse cu continut de substante periculoase, dar si puternic inflamabile (aerosoli- produse cosmetice).

Toate aceste produse sunt proprietatea UNILEVER.

Toate produsele chimice din categoria produselor de curatenie sunt insotite de fisele cu date de securitate.

Pentru produsele cosmetice nu exista cerinta de intocmire a fiselor cu date de Securitate, inclusiv pentru deodorante. Conform Regulamentului REACH, produsele cosmetice sunt exceptate de la intocmirea FDS-urilor. Acestea sunt insotite de Fisa tehnica pentru transportul, manipularea si depozitarea produselor finite.

**4. Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea 1 a Legii 59/2016, denumirile generice sau categoria generală de pericol a substanțelor și a amestecurilor implicate din amplasament care ar putea conduce la producerea unui accident major, indicându-se principalele lor caracteristici periculoase.**

Din multitudinea de produse pentru igiena si produse cosmetice depozitate, cele care intra in categoria substantelor periculoase nominalizate in anexa 1 a Legii nr.59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase sunt enumerate dupa cum urmeaza:

Nr. Crt	Denumirea produsului periculos	Clasificarea substantei /produsului	Numar CAS	Fraze de pericol	Etichetare	Stare fizica	Mod de stocare
<b>Pericole fizice</b>							
1.	Apa de toaleta, lotiune dupa ras	Partea 1-P5b	64-17-5	H225, H319	Lich. Inflam. 2	Lichid	Recipienti originali din sticla, pe paleti in rafturi metalice
2.	Antiperspirant spray	Partea 1-P3a	Amestec	H222	Aerosol extrem de inflamabil	Amestec de gaze sub presiune	Recipienti originali din aluminiu sub presiune, pe paleti in rafturi metalice
3.	Aerosol alcoolic	Partea 1-P3a	Amestec	H222	Aerosol extrem de inflamabil	Amestec de gaze sub presiune	
4.	Aerosol fara alcool	Partea 1-P3a	Amestec	H222	Aerosol extrem de inflamabil	Amestec de gaze sub presiune	
<b>Pericole pentru mediu</b>							

5.	Produse Domestos lichide pentru curatare igienica	Partea 1-E1	Amestec	H290 H314 H400	Periculos pentru mediul acvatic in cat. acut 1	Lichid	Recipienti originali din plastic, dispusi pe paleti, in rafturi metalice
6.	Produse Domestos odorizant solid	Partea 1-E2 C9ii: Toxic pentru mediul inconjurator	Amestec	H 315 H 318 H 411	Periculos pentru mediul acvatic în categoria cronic 2	Solid	
7.	Produse Domestos gel	Partea 1-E2	Amestec	H290 H314 H411	Periculos pentru mediul acvatic în categoria cronic 2	Lichid	
8.	Produse SAVO antimucegai	Partea 1-E1	Amestec	H290 H314 H400 H 411	Periculos pentru mediul acvatic in cat. acut 1 sau cronic 1	Lichid	

**Nota:** Caracteristicile fizice, chimice, toxicologice, modul de depozitare si manipulare sunt descrise in Fisele cu date de securitate ale produselor.

Produsele pe baza de hipoclorit de sodiu din gama Domestos Extended Power si Savo Antimucegai contin <5% hipoclorit de sodiu, deci se incadreaza la punctul 41 din partea a 2-a a anexei 1 din Legea 59/2016: Amestecurile (\*) de hipoclorit de sodiu clasificate ca periculoase pentru mediul acvatic - pericol acut, categoria 1 [H400] care contin mai putin de 5% clor activ si neclasificate în niciuna dintre celelalte categorii de pericole din partea 1 din anexa nr. 1.

Pe amplasament mai exista diverse alte substante periculoase care **NU** intra sub incidenta categoriilor de pericol prevazute în Anexa 1 din Legea 59/2016.

**Fraze de pericol:**

**H222-** Aerosol extrem de inflamabil.

**H225-** Lichid și vapori foarte inflamabili.

**H290-** Poate fi corosiv pentru metale.

**H314-** Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

**H315-** Provoacă iritarea pielii.

**H318-** Provoacă leziuni oculare grave.

**H319-** Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**H400-** Foarte toxic pentru mediul acvatic.

**H411-** Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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

#### Mijloace de alarmare

Obiectivul are un sistem de comunicații ce cuprinde:

- comunicare prin telefoane mobile, avertizare și instalație automată de alarmare și detectare în caz de incendiu
- comunicare - informare (internă și externă) prin telefonie mobilă.

Nr. crt.	Denumire	Localizare
1	Sirena de alarmare	Sirena electrică montată în exterior, este o sirena de alarmare omnidirecțională cu un singur ton care produce sunete de mare intensitate, pentru acoperirea întregii zone de planificare de urgență. Sirena poate produce semnal constant continuu și unul intermitent, semnalele pot fi folosite pentru oricare din alarmări.
2	Telefoane mobile	În dotarea Directorului general, Director, membrii CSU și personal de paza
3	Instalație automată de alarmare și detectare în caz de incendiu (sirene, detectoare optice de fum, echipament de control și semnalizare cu posibilitatea transmiterii semnalului la distanță).	Panoul de control al echipamentului de alarmare și semnalizare. Alarmerile de avertizare se declanșează la apăsarea oricărui buton destinat acestui scop, care se afla în fiecare clădire a amplasamentului; Când sunt declanșate, sirenele alarmelor se aud atât în interiorul tuturor clădirilor cât și în exterior;
4	Butoane manuale de alarmare, în caz de incendiu	În fiecare clădire a amplasamentului

*Tabel: mijloace de comunicare în vederea alarmării*

- toate evenimentele enumerate vor fi comunicate imediat telefonic Directorului general al societății. Acesta, sau înlocuitorul legal, împreună cu alți factori de decizie se deplasează de urgență la punctul de lucru;
- directorul va întruni Celula pentru Situații de Urgență la punctul de lucru al societății unde se manifestă urgența;
- va fi desemnat comandantul acțiunii (șeful CU de pe amplasament sau înlocuitorul legal);
- se va menține permanent legătura telefonică între comandantul acțiunii și Celula pentru Situații de Urgență;
- directorul general al societății va declara starea de urgență pe amplasament, în urma evaluării caracteristicilor evenimentului și consultării cu membrii Celulei pentru Situații de Urgență;
- se va comunica declararea stării de urgență de către directorul societății (sau înlocuitorul acestuia) autorității județene pentru situații de urgență;

- directorul societății va dispune introducerea semnalului de alarma corespunzător clasei de urgență.

Mesajele de înștiințare sunt transmise în conformitate cu schema de alarmare pe trei trepte de urgență. Treptele de urgență sunt stabilite în funcție de natura urgenței:

1. alerta pe amplasament - nu se introduce semnal acustic
2. urgență pe amplasament – se introduce semnalul ALARMĂ LA DEZASTRE
3. urgență generală – se introduce semnalul ALARMĂ LA DEZASTRE

Celula de Urgență analizează situația existentă, condițiile meteorologice, determină parametrii și trasează pe hartă zonele de acțiune a norului toxic (dacă există așa ceva).

În cazul în care se considera ca norul toxic depășește zona amplasamentului societății se vor transmite mesaje de înștiințare pe tot parcursul desfășurării evenimentului reînnoind informațiile despre evoluția accidentului și se vor emite avertismente pentru zonele amenințate.

Pentru înștiințarea și alarmarea vecinătăților din zona de planificare la urgență, societatea are montată o sirenă electronică.

Semnale de alarmare

- ALARMĂ LA DEZASTRE - 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele
- ÎNCETAREA ALARMEI - Un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute.

**6. Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, în conformitate cu art.20 alin (5), din Legea 59/2016 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 art.22 din Legea 59/2016 (cerințe de confidențialitate stabilite potrivit legii).**

Nr. crt.	Data vizitei efectuate pe amplasament de autoritățile competente	Autoritățile participante	Tematica inspecției
1.	29.01.2020	Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Prahova; Comisariatul Județean al Gărzii Prahova; Agenția pentru Protecția Mediului Prahova.	Tematica inspecției stabilită de către autorități pentru ultimul control: - control de incadrare; - verificarea chestionarului; - verificarea măsurilor trasate anterior.

**Notă:** Informații detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obținute la cerere, la :

- sediul societății SC AQUILA PART PROD COM SRL- Ploiesti, str. Malu Rosu nr.105A, cod postal : 100490, judetul Prahova, tel +40 244 594 793, e-mail: [main@aquila.ro](mailto:main@aquila.ro),
- punct de lucru com. Aricestii-Rahtivani, str. Bruxelles, Nr.9, cod postal 107026;
- accesarea *site-ului firmei* [www.aquila.ro](http://www.aquila.ro) pagina principala la meniul “Despre noi”- “Responsabilitate sociala si grija pentru mediu”-“Obiectiv SEVESO”.

Persoane de contact:

- ❖ Gheorghe Grigore, Responsabil pentru managementul securității, Tel: 0724 322 370, e-mail:gheorghe.grigore@aquila.ro
- ❖ Diana Raducanu, Responsabil Protecția mediului,Tel: +40 731 202 231, 0746.010.629 e-mail: diana.raducanu@aquila.ro

## **7. Detalii privind sursele de unde se pot obține mai multe informații relevante, sub rezerva dispozițiilor art.22 din Legea 59/2016**

Informații mai detaliate, sub rezerva dispozițiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obținute la cerere, la :

- a) Sediul central al SC AQUILA PART PROD COM SRL Str. Malu Rosu nr.105A, Ploiesti, judetul Prahova :tel +40 244 594 793;
- b) Site-ul [www.aquila.ro](http://www.aquila.ro) pagina principala la meniul “Despre noi”-“Responsabilitate sociala si grija pentru mediu”-“Obiectiv SEVESO”;
- c) Sediul amplasamentului situat in Com. Aricestii-Rahtivani, Sat Aricestii Rahtivani, str. Bruxelles, nr. 10, jud. Prahova, prin consultarea la cerere, sub rezerva respectarii accesului legal la informatie si a confidentialitatii, a Inventarului substantelor periculoase, a Politicii de prevenire a accidentelor majore, a Raportului de Securitate si a altor documente relevante.

Persoane de contact:

- ❖ Gheorghe Grigore, Responsabil pentru managementul securității, Tel: 0724 322 370, e-mail:gheorghe.grigore@aquila.ro
- ❖ Diana Raducanu, Responsabil Protecția mediului,Tel: +40 731 202 231, 0746.010.629 e-mail: diana.raducanu@aquila.ro

și la sediul : APM Prahova : tel . 0244/544134, fax.0244/515811, email. Office[[@](mailto:apmph.anpm@apmph.anpm.ro)]apmph.anpm  
CJ-GNM Prahova : tel. 0746/226710, fax.0244/544495 e-mail [cjprahova@gnm.ro](mailto:cjprahova@gnm.ro)  
ISUJPrahova:tel. 0244/595366; 0244/595367,fax. 0244/597000 e-mail.  
[isu\\_ph@isuprahova.ro](mailto:isu_ph@isuprahova.ro)

## PARTEA 2

Pentru amplasamentele de nivel superior, în plus față de informațiile menționate în partea 1 :

**1. Informații generale cu privire la natura pericolelor de accidente majore, 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.**

Pericolele din cadrul obiectivului sunt datorate in principal produselor cu continut de substante periculoase (produse Domesos si Savo), dar si puternic inflamabile (aerosoli-produse cosmetice). Aceste produse sunt depozitate/manipulate in cadrul depozitului de catre angajatii SC AQUILA PART PROD COM SRL dar sunt proprietatea UNILEVER.

Activitatea desfășurată în depozit constă în încărcarea/descărcarea camioanelor de marfă, depozitarea, pregătirea comenzilor și livrarea acestora către clienți, dar și alte operațiuni cum ar fi etichetările, împachetarile promotionale.

Pe amplasamentul S.C. AQUILA PART PROD COM S.R.L. se pot produce:

- accidente care să aibă drept consecință spargerea recipientelor în care se află produse chimice pe bază de clor (Domestos și Savo)
- incendii/explozii prin formarea și aprinderea de amestecuri explozive de vapori inflamabili.

Substanțele identificate ca fiind potențiale surse de producere a unor astfel de evenimente sunt:

- aerosoli ambalați în butelii de aluminiu
- motorina
- soluții pentru curățare cu conținut ridicat de clor

**Principalele tipuri de scenarii identificate prin analiza de risc și consecințele acestora sunt:**

**SCENARIUL 1 – condiții normale – coliziune autotren în urma căreia acesta este incendiat iar cca. 100 kg de motorină explodează în apropierea depozitului în care se află depozitate flacoanele cu aerosoli.**

**Consecințe:** apariția zonelor de impact

- zona cu letalitate ridicată și unde este atins pragul pentru Efect Domino (căldura radiantă  $>12,5$  kW/mp) este în interiorul unui cerc cu raza de 55 m;
- zona cu început de letalitate (căldura radiantă  $> 7$  kW/mp) este în interiorul unui cerc cu raza de 74 m;
- zona cu leziuni ireversibile (căldura radiantă  $> 5$  kW/mp) este în interiorul unui cerc cu raza de 86 m;
- zona cu leziuni reversibile (căldura radiantă  $> 3$  kW/mp) este în interiorul unui cerc cu raza de 110 m.

**SCENARIUL 2 – în condiții normale-în urma unui atac terorist sunt generate emisii de aerosoli, apare un incendiu la hala cu atmosferă controlată urmat de explozia a cca. 500 kg propan.**

Probabilitatea producerii unui astfel de scenariu este improbabilă dar nu imposibilă. S-au luat totuși în considerație și situații foarte puțin probabile ținându-se cont de escaladarea la nivel mondial (implicit și în Europa) a unor astfel de acțiuni criminale, chiar dacă, statistic, riscul apariției acestora este foarte scăzut.

**Consecințe:** apariția zonelor de impact

- zona cu letalitate ridicată și unde este atins pragul pentru Efect Domino (valoare suprapresiune  $> 300$  mb) este în interiorul unui cerc cu raza de 36 m;



- zona cu început de letalitate (valoare suprapresiune > 140 mb) este în interiorul unui cerc cu raza de 60 m;
- zona cu leziuni ireversibile (valoare suprapresiune > 70 mb) este în interiorul unui cerc cu raza de 104 m;
- zona cu leziuni reversibile (valoare suprapresiune > 30 mb) este în interiorul unui cerc cu raza de 220 m.

S-a considerat deplasarea undei de suprapresiune preponderent pe direcția N deoarece peretele de pe zona de N a halei cu atmosferă controlată are zidărie special construită pentru a constitui un perete de minimă rezistență în vederea dirijării undei spre zona din spatele halei unde nu există riscul de a surprinde angajați sau alte persoane. Deși zidăria este construită în acest scop structura de rezistență a halei este foarte solidă și rezistă la șocuri și forțe mari conform proiectului tehnic.

**SCENARIUL 3 -in conditii normale- în urma prăbușirii unui avion sau elicopter peste hala A sunt generate emisii de aerosoli, apare un incendiu la hala cu atmosferă controlată urmat de explozia a cca. 1000 kg propan.**

Acest scenariu are o oarecare probabilitate de apariție datorită faptului că în apropiere, pe latura de nord se afla o companie de aerotaxi iar la sud de amplasament, la o distanță de 6,2 km se afla aerodromul Stejnicu.

**Consecințe:** apariția zonelor de impact

- zona cu letalitate ridicată și unde este atins pragul pentru Efect Domino (valoare suprapresiune > 300 mb) este în interiorul unui cerc cu raza de 45 m;
- zona cu început de letalitate (valoare suprapresiune > 140 mb) este în interiorul unui cerc cu raza de 75 m;
- zona cu leziuni ireversibile (valoare suprapresiune > 70 mb) este în interiorul unui cerc cu raza de 131 m;
- zona cu leziuni reversibile (valoare suprapresiune > 30 mb) este în interiorul unui cerc cu raza de 277 m.

**SCENARIUL 4 -in conditii normale- în urma unui incendiu la una din halele B sau C sunt generate emisii de 100 kg dioxid de clor.**

În cazul analizat emisiile sunt momentane. Concentrația maximă de ClO<sub>2</sub> în atmosferă, peste 300 ppm se înregistrează până la o distanță de 33 m de locul producerii incendiului. Odată cu creșterea distanței față de sursă, scade concentrația dioxidului de clor din atmosferă.

Zonele afectate:

- concentrația 300 ppm, acoperă o zonă cu raza de 33 m;
- concentrația 100 ppm, acoperă o zonă cu raza de 58 m;
- concentrația 20 ppm, acoperă o zonă cu raza de 135 m;
- concentrația 5 ppm, acoperă o zonă cu raza de 275 m.

Trebuie avut în vedere faptul că fenomenul de producere a gazelor toxice este foarte complex. Din cauza temperaturilor ridicate gazele vor avea o viteză ascendentă semnificativă și dispersia va avea loc la înălțimi mai mari.

**SCENARIUL 5 -în condiții normale-în urma manipulării defectuoase a flacoanelor cu aerosoli la scoaterea europaletilor din TIR motostivuatorul se rastoarnă (neatenția operatorului de pe motostivuator) apar scurgeri urmate de un incendiu generat de un scurtcircuit care generează explozia a 100kg propan.**

**Consecințe:** apariția zonelor de impact

- zona cu letalitate ridicată și unde este atins pragul pentru Efect Domino (valoare suprapresiune > 300 mb) este în interiorul unui cerc cu raza de 21 m;
- zona cu început de letalitate (valoare suprapresiune > 140 mb) este în interiorul unui cerc cu raza de 35 m;
- zona cu leziuni ireversibile (valoare suprapresiune > 70 mb) este în interiorul unui cerc cu raza de 61 m;
- zona cu leziuni reversibile (valoare suprapresiune > 30 mb) este în interiorul unui cerc cu raza de 129 m.

Pentru accidentele analizate și prezentate în matricea de evaluare riscuri:

- probabilitatea de producere este scăzută  $10^{-6}$   $10^{-10}$
- nivelul consecințelor C2,C3;
- toate scenariile se situează în Zona Verde-de risc acceptabil.

**2. Confirmarea faptului că titularul activității (operatorul) are obligația de a întreprinde măsuri adecvate pe amplasament, în special menținerea legăturii cu serviciile de intervenție în caz de urgență, pentru a acționa în caz de accidente majore și pentru a minimiza efectele acestora.**

S.C. Aquila Part Prod S.R.L., confirmă că a luat toate măsurile tehnice și organizatorice adecvate în cadrul amplasamentului, atât pentru operarea în siguranță a instalațiilor, prin utilizarea normelor și standardelor internaționale, BAT / BREF, auditare periodică, pregătire teoretică și practică atât pe amplasament cât și în afara acestuia, împreună cu autoritățile cu sarcini de răspuns în caz de accident major, pentru a acționa în situația accidentelor majore și pentru a minimiza efectele acestora. În acest sens a fost întocmit Planul de Urgență Internă în conformitate cu cerințele Legii 59/2016 și OMAI 156/2017. În cadrul acestuia sunt stabilite măsuri concrete care se iau în toate situațiile de accidente identificate prin analiza sistematică de risc în cadrul Raportului de Securitate, atât la nivelul instalațiilor afectate, cât și la nivelul conducerii amplasamentului. În plus sunt stabilite protocoale și proceduri de alertare a tuturor forțelor de intervenție din interiorul și exteriorul amplasamentului.

Pentru obținerea de informații cu privire la documentele de mai sus, publicul interesat se poate adresa persoanelor de contact:

- ❖ Gheorghe Grigore, Responsabil pentru managementul securității, Tel: 0724 322 370, e-mail: gheorghe.grigore@aquila.ro
- ❖ Diana Raducanu, Responsabil Protecția mediului, Tel: +40 731 202 231, 0746.010.629 e-mail: diana.raducanu@aquila.ro.

3. Informații corespunzătoare din planul de urgență externă 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.

Informații cu privire la planul de urgență externă se regăsec pe site-ul ISUJ Prahova la următorul link: [www.isuprahova.ro/seveso](http://www.isuprahova.ro/seveso).





4. Acolo unde este cazul, se indică dacă amplasamentul se află în apropierea teritoriului unui alt stat membru și dacă există posibilitatea unui accident major cu efecte transfrontaliere în conformitate cu Convenția Comisiei Economice a Organizației Națiunilor Unite pentru Europa privind efectele transfrontaliere ale accidentelor industriale.

Nu este cazul.

Intocmit,  
Responsabil Managementul Securitatii  
Gheorghe GRIGORE



 [www.aquila.ro](http://www.aquila.ro)  
 [main@aquila.ro](mailto:main@aquila.ro)  
 Tel./Fax 0244 594  
 Malu Roșu 105A,

 Aquila Part Prod Com SRL  
 Nr. Reg. Com. J29/2790/1994, C.U.I. RO 6484554  
 Capital Social 3.025.000 LEI  
 RO1RZBR0000060006628400 Raiffeisen, Ploiești