

INFORMATII PUSE LA DISPOZITIA PUBLICULUI IN CAZ DE ACCIDENT MAJOR IN CARE POT FI IMPLICATE SUBSTANTELE DEPOZITATE LA S.C. AQUILA PART PROD COM SRL.

PUNCT DE LUCRU “ DEPOZIT PRODUSE PERICULOASE”, situat in Com. Aricestii Rahtivani ,Sat. Aricestii Rahtivani, str. Bruxelles, nr.10, Hala A, Hala B, Hala C, cod postal 107026, jud. Prahova





Informarea publicului se realizeaza in conformitate cu prevederile Legii nr.59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, art.14 alin.(1),(2) lit.a), (3) si a Anexei nr.6.

PARTEA 1

1. Numele sau denumirea comerciala a operatorului si adresa completa a amplasamentului:

Denumirea unitatii economice : **SC AQUILA PART PROD COM SRL.**

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

Cod unic de inregistrare: RO 6484554

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

Adresa Punct de lucru: com. Aricestii Rahtivani, sat Aricestii Rahtivani, str. Bruxelles, nr. 10, jud. Prahova

Persoana de contact:

Manager depozit- Responsabil in Domeniul Managementului Securitatii :Gheorghe Grigore

Telefon: 0724 322 370

E-mail:gheorghe.grigore@aquila.ro

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.

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

Denumirea proprietarului: **SC AQUILA PART PROD COM SRL.**

Coordonatele amplasamentului:

latitudine nordica: 44gr96'11"

longitudine estica: 25gr89'70".

2. Confirmarea faptului ca amplasamentul intra sub incidenta reglementarilor si/sau a dispozitiilor administrative de punere in aplicare a prezentei legi si ca notificarea prevazuta la art.7alin.(1) si/sau raportul de securitate prevazut la art.10 alin(1) au fost inaintate autoritatii competente:

Notificarea a fost intocmita in baza prevederilor art.7 alin.(1) din Legea nr.59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase si este depusa la Secretariatul de risc al Agentiei pentru protectia mediului Prahova.

Nomenclatorul substantelor/amestecurilor periculoase,marfuri ambalate depozitate se actualizeaza anual si se depune la Secretariatul de risc.

Concluzia notificarii depuse: rezultatele algoritmului de calcul indica suma rapoartelor dintre capacitatea de stocare a substantelor periculoase si cantitatile relevante pentru incadrare din coloana 3, partea 1, respectiv partea 2 din anexa 1 la Legea nr.59/2016 ca fiind >1 , se considera ca obiectivul analizat intra sub incidenta acestei legi ca **amplasament de nivel superior.**

Se va intocmi Raportul de Securitate (RS), conform art.10 din Legea nr.59/2016.

3. Explicarea in termeni simpli, a activitatii desfasurate in 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.

SC AQUILA PART PROD COM SRL 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 in cazul substantelor periculoase cuprinse in partea 1 a Anexei 1, denumirile generice ori categoria generala de periculozitate a substantelor periculoase relevante din cadrul amplasamentului care ar putea provoca un accident major, indicandu-se in termeni simpli principalele lor caracteristici:

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
Pericole fizice							
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	
Pericole pentru mediu							
5.	Produce 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.	Produce 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.	Produce Domestos gel	Partea 1-E2	Amestec	H290 H314 H411	Periculos pentru mediul acvatic în categoria cronic 2	Lichid	
8.	Produce 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 in 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. Informatii generale cu privire la modalitatile de avertizare a publicului interesat, daca este necesar; informatii adecvate cu privire la conduita potrivita in situatia unui accident major sau indicarea locului in care informatiile respective pot fi accesate electronic:

In cazul producerii unui accident major, rolul avertizării și informării populației, precum și coordonarea activităților imediate pentru înlăturarea situației de urgență, evacuarea populației din zona afectată și limitofă și intervenția pentru limitarea consecințelor accidentului, revine autorităților teritoriale competente.

Informațiile corespunzătoare asupra acțiunilor pe care trebuie să le întreprindă populația vizată și asupra comportamentului in cazul producerii unui accident major vor fi cuprinse in Planul de alarmare al Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta Prahova. Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta PRAHOVA anunță populația despre eveniment și transmite regulile de comportare prin gigafoane, organizează și conduce evacuarea populației.

Tinând cont de factorii de risc specifici depozitului AQUILA PART PROD COM din Comuna Aricestii Rahtivani și de posibilitatea producerii unor urgențe interne sau externe, pentru protecția salariaților și a populației din vecinătatea obiectivului avertizarea se va face cu ajutorul:

- sistemului de înștiințare-alarmare pentru alarma in caz de dezastre
- posturilor de radio,TV locale și centrale,
- prin informări specifice in astfel de situatii ale: ISU(Inspectoratul pentru Situații de Urgenta).

Persoanele aflate in exteriorul depozitului(la camp, in trafic),trebuie sa cunoasca ca in cazul unui incendiu:

- se poate degaja hidrogen in forma gazoasa, extrem de inflamabil, care poate forma amestecuri explozive cu aerul;
- in urma expunerii la foc sau caldura, recipientele sub presiune pot exploda;
- produsele se pot descompune in prezenta caldurii si se pot elibera -dioxid de carbon si monoxid de carbon;
- norii de praf fin pot forma amestecuri explozive in contact cu aerul;
- se pot elibera vapori nocivi;
- se poate dezvolta fumul si ceata.

In caz de accident trebuie să:

- să parasiti zona afectata si sa va deplasati spre locurile care ofera protectie, catre o cea mai apropiata cladire;
- vă acoperiți căile respiratorii superioare cu o batistă umedă și intrați rapid in clădirea cea mai apropiată in cazul in care sunteți surprins in afara locuinței. Nu rămâneți afară sau intr-un autovehicul, pentru a evita inhalarea produselor toxice;
- vă îndepărtați de uși, de ferestre pentru a vă proteja de o eventuală explozie exterioară;
- etanșați toate golurile de introducere a aerului (uși ferestre), opriți ventilația pentru a împiedica intrarea produsului toxic in locuință;
- evitați deplasarea pe direcția vântului, deplasați-vă perpendicular pe direcția lui;
- respectati restricțiile de circulație și de acces;
- evitați blocarea cailor/drumurilor de acces/interventie spre zona afectata, a forțelor specializate in domeniul situatiilor de urgenta, in vederea limitarii si inlaturarii efectelor produse de explozie/incendiu la depozitul de produse chimice;
- permiteti, daca este cazul, accesul forțelor si mijloacelor de interventie in incinte si pe terenuri proprietate privata;
- nu folositi surse de foc-risc de explozie;
- ascultați posturile de radio pentru a afla instrucțiuni de urmat;
- nu mergeți la locul accidentului pentru pentru a nu fi in pericol;
- va spălați in caz de iritații ale pielii și pe cât posibil, vă schimbați de haine in cazul in care ați fost atins de produs;
- nu telefonați, lasați liniile libere pentru forțele de interventie;
- sa acceptati masurile dispuse si aduse la cunostinta de catre autoritatile abilitate;
- parasirea cladirilor, adaposturilor se va face numai la instiintarea organelor de protectie civila specializate prin semnalul de „Incetare a alarmei“ sau prin alte mijloace de comunicare specifice.

Situatiile de accidente majore pe amplasamentul societatii, in care sunt implicate substantele mentionate, pot genera pericole de incendiu si explozie care pot afecta zonele invecinate.

In situatia producerii unui accident major, este pusa in aplicare schema de instiintare a personalului propriu, a autoritatilor, cu responsabilitati in domeniu si a forțelor care pot acorda sprijin.

Semnalul de alarma se declanseaza la ordinul Responsabilului in Domeniul Managementului Securitatii prin sirena.

In caz de producere a unui accident major se anunta ISU PRAHOVA -Tel 112.

6. **Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, in conformitate cu art. 20 alin.(5), sau indicarea locului in care informatiile respective pot fi accesate electronic; informatii mai detaliate despre inspectie si planul de inspectie, sub rezerva cerintelor de la art.22:**

Datele privind ultima vizita pe amplasament, se regasesc in documentul “ Sinteza Raportului de Inspectie”. Acest document este postat pe site-ul AQUILA PART PROD COM SRL ,pe site-ul Primariei Comunei Aricestii Rahtivani, publicat in ziarul local “Telegrama de Prahova” si afisat spre consultare la Avizierul Primariei Comunei Aricestii Rahtivani.

7. Detalii privind sursele de unde se pot obtine mai multe informatii relevante, sub rezerva respectarii accesului legal la informatie si a confidentialitatii:

- a) Sediul central al SC AQUILA PART PROD COM SRL Str. Malu Rosu nr.105A, Ploiesti, judetul Prahova-prin purtatorul de cuvânt :tel +40 244 594 793;
- b) Site-ul 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 si a altor documente relevante.

PARTEA 2

1. Informatii generale cu privire la natura pericolelor de accident major, inclusiv cu privire la efectele lor potentiale asupra sanatatii umane si asupra mediului si detalii succinte privind principalele tipuri de scenarii de accidente majore si masurile 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 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, impachetarile 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 Sano)
- 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 18,50 m;
- zona cu leziuni reversibile (căldura radiantă > 3 kW/mp) este în interiorul unui cerc cu raza de 22,3 m.

SCENARIU 2 - 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 potențiale:

- Incendiu urmat de explozie - pe direcția N – efecte distructive asupra clădirilor până la distanța de 25,8 m
- Incendiu urmat de explozie - pe direcția N – norul de dispersie cu efecte majore asupra clădirilor poate ajunge până la distanța de 36,5
- Incendiu urmat de explozie - pe direcția N – norul de dispersie cu efecte majore asupra clădirilor – spargerea geamurilor poate ajunge până la distanța de 57 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.

SCENARIU 3 - în urma prăbușirii unui avion peste depozitul de flacoane cu aerosoli sunt generate emisii de aerosoli, apare un incendiu la hala cu atmosferă controlată urmat de explozia a cca. 1000 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 situarea amplasamentului în apropierea aerodromului sportiv de la Strejnic.

Din analiza de risc pentru scenariile de mai sus și fenomenele naturale au rezultat următoarele concluzii:

1. pentru scenariul 1 frecvența de apariție este de 10^{-10} respectiv mult mai mică decât limita minimă pentru care se iau în considerație scenariile de accident¹

¹ conform alin. b), pct. 5, art. 6 din „METODOLOGIE din 19 iulie 2017 pentru stabilirea distanțelor adecvate față de sursele potențiale de risc din cadrul amplasamentelor care se încadrează în prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra

2. pentru scenariul 2 frecvența de apariție este de 10^{-12} respectiv mult mai mică decât limita minimă pentru care se iau în considerație scenarii de accident
3. pentru scenariul 1 frecvența de apariție este de 10^{-10} respectiv mult mai mică decât limita minimă pentru care se iau în considerație scenarii de accident²
4. pentru risc seismic – rezultă o probabilitate de $4,5 \times 10^{-13}$ de producere a unui lanț de evenimente generate de un seism major care să provoace scurgerea totală a substanțelor chimice din recipientele aflate în depozitul Unilever Aquila Part Prod Com de pe locația analizată respectiv mult mai mică decât limita minimă pentru care se iau în considerație scenarii de accident
5. pentru fenomene hidrice de risc (inundații) – rezultă o probabilitate de 10^{-12} de producere a unui lanț de evenimente generate de o inundație majoră care să provoace scurgerea totală a substanțelor chimice din recipientele aflate în depozitul Unilever Aquila Part Prod Com de pe locația analizată și acestea să ajungă în apele râului Prahova, respectiv mult mai mică decât limita minimă pentru care se iau în considerație scenarii de accident
6. pentru suprapunerea cumulativă a fenomenului seismic cu fenomenul hidric – rezultă o probabilitate de $4,5 \times 10^{-13}$ de producere a unui lanț de evenimente generate de un cumul seism major urmat de inundații substanțiale care să provoace scurgerea totală a substanțelor chimice din recipientele aflate în depozitul Unilever Aquila Part Prod Com de pe locația analizată și care să ajungă în apele râului Prahova, respectiv mult mai mică decât limita minimă pentru care se iau în considerație scenarii de accident
7. pentru fenomene geomorfologice de risc (tasări, scufundări, alunecări de teren) – rezultă o probabilitate de $4,5 \times 10^{-12}$ de producere a unui lanț de evenimente generate de un seism major care să provoace scurgerea totală a substanțelor chimice din recipientele aflate în depozitul Unilever Aquila Part Prod Com de pe locația analizată, respectiv mult mai mică decât limita minimă pentru care se iau în considerație scenarii de accident
8. pentru ploi torențiale – nu se poate vorbi de elemente constitutive care să genereze un accident major care să aibă drept consecință scurgerea totală a substanțelor chimice din recipientele aflate în depozitul Unilever Aquila Part Prod Com de pe locația analizată și care să ajungă în apele râului Prahova
9. pentru temperaturile extreme – nu sunt întrunite condițiile care să genereze un accident major care să aibă drept consecință scurgerea totală a substanțelor chimice din recipientele aflate în depozitul Unilever Aquila Part Prod Com de pe locația analizată și care să ajungă în apele râului Prahova
10. pentru inversiunile termice – nu sunt întrunite condițiile care să genereze un accident major care să aibă drept consecință scurgerea totală a substanțelor chimice din recipientele aflate în depozitul Unilever Aquila Part Prod Com de pe locația analizată și care să ajungă în apele râului Prahova
11. pentru descărcări electrice atmosferice (trăsnete) – nu sunt întrunite condițiile care să genereze un accident major care să aibă drept consecință scurgerea totală a substanțelor chimice din recipientele aflate în depozitul Unilever Aquila Part Prod Com de pe locația analizată și care să ajungă în apele râului Prahova
12. pentru incendii naturale – nu sunt întrunite condițiile care să genereze un accident major care să aibă drept consecință scurgerea totală a substanțelor chimice din recipientele aflate în depozitul Unilever Aquila Part Prod Com de pe locația analizată și care să ajungă în apele râului Prahova

pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase în activitățile de amenajare a teritoriului și urbanism”

² conform alin. b), pct. 5, art. 6 din „METODOLOGIE din 19 iulie 2017 pentru stabilirea distanțelor adecvate față de sursele potențiale de risc din cadrul amplasamentelor care se încadrează în prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase în activitățile de amenajare a teritoriului și urbanism”

2. Confirmarea faptului ca operatorul are obligatia de a lua masuri adecvate in cadrul amplasamentului, in special mentinerea legaturii cu serviciile de interventie in caz de urgenta, pentru a actiona in situatia accidentelor majore si pentru a minimaliza efectele acestora:

SC AQUILA PART PROD COM SRL ia masuri interne adecvate in situatii de urgenta, alarmeaza personalul, ia masuri de siguranta conform Planului de urgenta interna si comunica permanent cu institutiile abilitate in caz de producere a unui accident major.

Prin Raportul de Securitate si Planul de Urgenta Interna se confirma faptul ca titularul activitatii are obligatia de a lua masurile interne adecvate pentru a actiona in caz de accidente majore si pentru a minimiza efectele acestora.

Societatea va implementa proceduri si instructiuni de interventie in caz de evenimente, incidente, accidente si poluare accidentale precum si modul de alerta in aceste situatii.

Autoritatile publice competente la nivel judetean care trebuie informate imediat sunt:

- I.S.U. "Serban Cantacuzino" al Judetului Prahova";
- Agentia pentru Protectia Mediului Prahova;
- Comisariatul Judetean Prahova al Garzii Nationale de Mediu;
- SGA Prahova.

Notificarea va fi completata prin notificari succesive, pe masura evolutiei evenimentelor.

Pentru prevenirea aparitiei situatiilor de urgenta, pe amplasament vor exista echipamente tehnice necesare monitorizarii functionarii si operarii in conditii de siguranta a instalatiilor precum si logistica necesara gestionarii acestor situatii de urgenta, in scopul limitarii si inlaturarii efectelor negative.

Instiintarea ISUJ Prahova si a celorlalte institutii publice care asigura functii de sprijin in gestionarea situatiilor de urgenta, se face prin Numarul Unic pentru Servicii de Urgenta 112, in baza schemei de instintare/alarmare.

Persoana nominalizata pentru mentinerea legaturii cu serviciile de interventie in caz de urgenta este Responsabilul în Domeniul Managementului Securității.

3. Informatii corespunzatoare din planul de urgenta externa elaborat pentru a face fata oricaror efecte in afara amplasamentului, in urma unui accident. Acestea ar trebui sa includa recomandarea de a se urma toate instructiunile si de a se raspunde la toate solicitarile din partea serviciilor de interventie in caz de urgenta in timpul unui accident:

In cazul producerii unui accident major, rolul avertizarii si informarii populatiei precum si coordonarea activitatilor imediate pentru izolarea zonei afectate, evacuarea populatiei din zona afectata si limitrofa, interventia pentru limitarea consecintelor accidentului, revine autoritatilor teritoriale competente (Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta, Primarie, Agentia Teritoriala pentru Protectia Mediului etc).

Avertizarea populatiei se realizeaza cu sprijinul tuturor autoritatilor implicate si a Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta "Serban Cantacuzino" al Judetului Prahova prin aplicarea Planului de Urgenta Externa.

Aplicarea Planului de Urgenta Externa are ca scop:

- informarea, alarmarea si evacuarea oportuna a populatiei;

- reducerea impactului asupra sanatatii populatiei din jurul amplasamentului si asupra calitatii factorilor de mediu;
- pastrarea integritatii bunurilor materiale;
- actiuni de protectie si interventie in caz de accident major;
- implementarea procedurilor fortelor de interventie din afara amplasamentului.

“**ALARMA LA DEZASTRE**”-durata semnal: 2 minute-5 sunete a cate 16 secunde cu pauze intre ele de 10 secunde.

Incetarea alarmei- durata semnal: 2 minute sunet continuu.

In cazul unui accident major, SC AQUILA PART PROD COM SRL va colabora cu Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta “Serban Cantacuzino”al judetului Prahova, Jandarmeria Prahova, Ambulanta Prahova si Spitalul Judetean Ploiesti.

Se vor urma intocmai instructiunile din Planul de Urgenta Interna si din Planul de Urgenta Externa.

SC AQUILA PART PROD COM SRL va raspunde la toate solicitarile fortelor de interventie in caz de urgenta:

- Evacuarea populatiei din zonele vulnerabile;
- Organizarea asistentei medicale de urgenta cu Serviciul de Ambulanta Prahova si Spitalul Judetean Ploiesti;
- Interventia fortelor specializate venite in sprijin pentru limitarea si inlaturarea efectelor produs de accidental major;
- Monitorizarea factorilor de mediu pana la intrarea acestora in parametrii normali;
- Reabilitarea infrastructurii.

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.

SC AQUILA PART PROD COM SRL va reveni periodic cu informari pentru actualizarea informatiilor furnizate initial, respectiv la elaborarea Raportului de securitate si a Planului de urgenta interna

Intocmit,
Responsabil Managementul Securitatii
Gheorghe GRIGORE

