

Informații care trebuie Comunicate Publicului privind Măsurile de Securitate în Exploatare și Comportamentul în caz de Accident

conform Anexei nr. 6 din Legea 59 / 2016 privind controlul asupra pericolelor de
accident major în care sunt implicate substanțe periculoase

PARTEA I

(Pentru toate amplasamentele care intră sub incidența Legii 59/2016)

I.1. Numele titularului activității și adresa amplasamentului:

a) **Titularului activității:** OȚELINOX SA;

b) **Adresa:** Târgoviște, Șoseaua Găești, Nr. 16, Cod Poștal 130087, Jud. Dâmbovița:

- Longitudine: 25°26'51,8496"
- Latitudine: 44°54'23,0328"

I.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.

OȚELINOX SA se încadrează ca "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 întocmite/actualizate și înaintate către Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului (Dâmbovița), respectiv Inspectoratul pentru Situații de Urgență Basarab I al județului Dâmbovița, următoarele documente:

- Notificarea de activitate cu nr. 12903/10.10.2022, înregistrată la SRAPM cu nr. 15226 / 12.10.2022;
- Politica de Prevenire a accidentelor Majore în care sunt implicate substanțe periculoase din 08.11.2022, înregistrată la SRAPM cu nr. 16735 / 10.11.2022;
- Informații privind punerea în aplicare a Politicii de Prevenire a Accidentelor Majore (PPAM) din cadrul OȚELINOX SA, conform Anexei nr. 2 la Legea 59/2016, document înregistrat la SRAPM cu nr. 16735 / 10.11.2022;
- Informații privind Sistemul de Management al Securității din cadrul OȚELINOX SA, conform Anexei nr. 4 la Legea 59/2016, document înregistrat la SRAPM cu nr. 16735 / 10.11.2022;
- Informații care trebuie Comunicate Publicului privind Măsurile de Securitate în Exploatare și Comportamentul în caz de Accident conform Anexei nr. 6 din Legea 59/2016, document înregistrat la SRAPM cu nr. 16735 / 10.11.2022.

Societatea a revizuit / este în curs de revizuire a următoarelor documente:

- Raportul de Securitate, înregistrat la SRAPM cu nr. 4928 / 23.03.2022;
- Planul de Urgență Internă nr. 1145 / 27.01.2023, înregistrat la ISUJ Dâmbovița în data de 27.01.2023, se află în procedură de completare cu informațiile solicitate de ISUJ-DB.

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

Domeniul de activitate al societății OȚELINOX SA se încadrează la

- cod CAEN 2410 – "Producția de metale feroase sub forme primare și de feroaliaje".

Activitățile secundare desfășurate pe amplasament se încadrează în:

- cod CAEN 2432 – Laminarea la rece a benzilor înguste;
- cod CAEN 2562 – Operațiuni de mecanică generală;
- cod CAEN 1624 – Fabricarea ambalajelor din lemn;
- cod CAEN 2561 – Tratarea și acoperirea metalelor;
- cod CAEN 7120 – Activități de testări și analize tehnice.

Operatorul este încadrat ca obiectiv SEVESO deoarece depozitează și utilizează substanțe periculoase menționate în Anexa nr. 1 la Legea 59/2016, pentru activitățile de tratare a suprafețelor metalice și din materiale plastice prin folosirea procedeelor electrolitice sau chimice.

I.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.

Nr. Crt.	Substanțe utilizate	Starea de agregare	Fraze de pericol / Categoria de pericol
1	Acid fluorhidric	Lichid	H330 Mortal în caz de inhalare H310 Mortal în contact cu pielea H300 Mortal în caz de înghițire H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
2	Acid azotic tehnic	Lichid	H272 Poate agrava un incendiu; oxidant H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
3	Apă oxigenată	Lichid	H271 Poate provoca un incendiu sau o explozie; oxidant puternic H332 Nociv în caz de inhalare H302 Nociv în caz de înghițire H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
4	Hidrogen	Gaz	H220 Gaz extrem de inflamabil
5	Oxigen	Gaz	H270 Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant H280 Conține gaz sub presiune, pericol de explozie în caz de încălzire
6	Motorină	Lichid	H226 Lichid și vapori inflamabili H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii H315 Provoacă iritarea pielii H332 Nociv în caz de inhalare H351 Susceptibil de a provoca cancer H373 Poate provoca leziuni ale organelor (timus, ficat, măduvă osoasă) în caz de expunere prelungită sau repetată H411 Toxic pentru viața acvatică având efecte de lungă durată

I.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.

Ca mijloc de alarmare, OȚELINOX SA dispune de o sirenă electrică cu P = 5,5 kW, cu o rază maximă de acoperire de 1000 m în timpul zilei și până la 2000 m pe timp de noapte, care are conectare comună cu patru sirene electrice interioare din secțiile de producție, a câte 0,75 kW fiecare.

Ca mijloace de comunicații, există:

- rețea telefonică, centrală proprie cu linii telefonice pentru deservire internă și linii directe cu exteriorul (telefoane fixe și faxuri);
- mijloace informatice (calculatoare) și telefoane mobile.

Cel mai rapid mijloc de alarmare a populației posibil a fi afectate este sirena de alarmare. Semnalele de alarmare se introduc astfel:

- pentru amplasament și obiectivele din imediata apropiere de către agentul de serviciu al OȚELINOX;
- pe teritoriul localităților învecinate se introduc prin sistemul local, la ordinul primarului, din Punctul de Comandă al localității.

Alarmarea zonelor neacoperite de sirenele de alarmare și a centrelor vulnerabile se execută cu stații de amplificare, instalate pe autovehiculele protecției civile, poliției, jandarmeriei, prin aceleași mijloace transmițându-se și norme de comportare către populație.

În cazul producerii unui eveniment ale cărui efecte pot depăși limitele obiectivului, OȚELINOX SA este obligată să notifice autoritățile teritoriale de Protecție a Mediului și de Protecție Civilă din cadrul Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență, care în funcție de gravitatea situației și de măsurile impuse, înștiințează Comitetele Locale pentru Situații de Urgență și alarmează populația din zona posibil a fi afectată.

Semnalele acustice de alarmare a populației, instituțiilor publice și operatorilor economici sunt (Art. 25, OMAI 1259/2006): alarmă aeriană, alarmă la dezastre, prealarmă aeriană și încetarea alarmei.

#	Tip alarmă	Semnale acustice de alarmare (sirenă electrică)
1.	Prealarmă Aeriană	3 sunete a 32 secunde fiecare, cu pauză de 12 secunde între ele.
2.	Alarmă Aeriană	15 sunete a 4 secunde fiecare, cu pauză de 4 secunde între ele.
3.	Alarmă la Dezastre	5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele.
4.	Încetarea Alarmei	1 sunet continuu (de aceeași intensitate), cu durata de 2 minute.

În plus, operatorul anunță autoritățile competente responsabile pentru aplicarea Legii 59 / 2016: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Dâmbovița, Agenția de Protecție a Mediului Dâmbovița, Comisariatul Județean al Gărzii de Mediu Dâmbovița, instituțiile publice cu atribuții stabilite în Planul de Urgență Externă și operatorii economici învecinați.



Informații adecvate cu privire la conduita potrivită în situația unui accident major:

- Urmați întocmai anunțurile făcute prin intermediul mass-mediei sau prin semnalele de alarmare;
- Anunțați-vă vecinii și prietenii despre situația apărută;

- Adăpostiți-vă în interiorul unei clădiri și etanșați toate intrările și ieșirile pentru a evita pătrunderea agentului toxic. Dacă adăpostirea se face în propria locuință, etanșați toate ușile și ferestrele și rămâneți într-o cameră cu cât mai puține ferestre;
- Închideți toate instalațiile care prezintă un pericol (gaze, apă, curent electric);
- Opriți toate ventilatoarele și instalațiile de aer condiționat;
- Ascultați posturile de radio și urmăriți informațiile și mesajele transmise de autorități și/sau prin sistemul RO-ALERT;
- Nu părăsiți locul de adăpostire până nu se anunță că acest lucru este posibil.

Dacă sunteți surprins în afara locuinței:

- Nu intrați în panică!
- Acoperiți-vă căile respiratorii superioare cu o batistă și îndreptați-vă spre cel mai apropiat adăpost;
- Respectați restricțiile de circulație și acces;
- Evitați deplasarea pe direcția vântului, deplasați-vă perpendicular pe direcția lui.

Pentru evitarea accidentării/ intoxicării, persoanele aflate în zona de risc trebuie să respecte următoarele indicații:

a) în caz de emisii majore (dispersii toxice):

- Îndepărtați-vă de locul accidentului;
- Nu stați în aer liber pentru a evita inhalarea de substanță toxică;
- Adăpostiți-vă urgent în interiorul unei clădiri;
- Închideți urgent ferestrele și ușile;
- Ajutați, dacă este cazul, copiii, persoanele cu dizabilități și persoanele în vârstă;
- Deconectați aparatele de climatizare sau ventilatoarele din spațiul în care vă aflați sau autoturism;
- Țineți în dreptul nasului și gurii o batistă umedă;
- În cazul problemelor de sănătate apărute ulterior consultați medicul.

b) în caz de incendiu sau explozii:

- Îndepărtați-vă de locul accidentului;
- Nu stați pe direcția deplasării curenților de aer ce poartă cu ei produși de ardere. Dacă este cazul, protejați căile respiratorii ținând în dreptul nasului și gurii o batistă umedă și părăsiți urgent zona;
- Părăsiți construcția în care vă aflați dacă este afectată de incident. În cazul în care se poate rămâne în construcție, deconectați aparatele de climatizare sau ventilatoarele din spațiul în care vă aflați;
- Ajutați, dacă este cazul, copiii, persoanele cu dizabilități și persoanele în vârstă.

Informațiile adecvate cu privire la conduita potrivită în situația unui accident major pot fi accesate electronic și pe site-ul societății noastre la următorul link:

<http://www.otelinox.com/ro/quality/quality.asp>

I.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).

Data vizitei efectuate pe amplasament de autoritățile competente	Autoritățile participante	Tematica inspecției
21 – 23, 27.03.2023	Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Dâmbovița “Basarab I”; Comisariatul Județean al Gărzii de Mediu Dâmbovița;	Legea 59 / 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

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, județul Dâmbovița, localitatea Târgoviște, Șoseaua Găești, nr. 16.

Persoane de contact:

- **Valeri HAMZA**, Responsabil pentru Managementul Securității, Tel: 0744.321.865;
- **Marius Adrian IONICĂ**, Cadru tehnic cu atribuții PSI/Inspector de Protecție Civilă, Tel: 0751.033.325;
- **Aurelia DINCĂ**, Șef Echipa Protecția Mediului, Tel.: 0751.107.415;
- **Marius MARIN**, Șef Echipa Interna de Prevenire și Protecție, Tel.: 0748.206.371;
- **Sorina Elena PÎSLARU**, Responsabil de Mediu, Tel: 0245.209.128;
- **Gheorghe PETRE**, Șef Serviciu Privat pentru Situații de Urgență Geo-Sting SRL, Tel: 0722.155.570;
- **Florin BĂNICĂ**, Șef formație intervenție Serviciu Privat pentru Situații de Urgență Geo-Sting SRL, Tel: 0733.105.813.

1.7. 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 sediul societății OTELINOX SA, județul Dâmbovița, localitatea Târgoviște, str. Șoseaua Găești, nr. 16, prin următoarele persoane de contact:

- **Valeri HAMZA**, Responsabil pentru Managementul Securității, Tel: 0744.321.865;
- **Marius Adrian IONICĂ**, Cadru tehnic cu atribuții PSI/Inspector de Protecție Civilă, Tel: 0751.033.325;
- **Aurelia DINCĂ**, Șef Echipa Protecția Mediului, Tel.: 0751.107.415;
- **Marius MARIN**, Șef Echipa Interna de Prevenire și Protecție, Tel.: 0748.206.371;
- **Sorina Elena PÎSLARU**, Responsabil de Mediu, Tel: 0245.209.128.

și la sediul:

- **SRAPM Dâmbovița** – tel: 0245.213.959, fax: 0245.213.944, e-mail office@apmdb.ro
- **CJ-GNM Dâmbovița** – tel: 0345.401.011, fax: 0245.218.260, e-mail cjdambovita@gnm.ro
- **ISUJ Dâmbovița** – tel: 0245.611.212, fax: 0245.634.020, e-mail contact@isudb.ro

PARTEA II

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

II.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.

Producerea unor evenimente cu impact negativ asupra populației și mediului înconjurător (accidente majore) pot avea cauze și forme diferite de manifestare.

Principalele accidente majore și efectele lor potențiale asupra populației și mediului pot fi produse de:

a) Incendii

Incendii însoțite de explozii se pot produce la rezervoarele de hidrogen. Sursele de aprindere pot fi:

- focul deschis neautorizat (inclusiv prin acțiuni de sabotaj, acțiuni teroriste sau atac armat);
- pierderi de hidrogen și aprinderea întâmplătoare a acestora;
- transmiterea focului de la focare de incendiu (elemente combustibile) prezente în zona instalațiilor (resturi de vegetație uscată necurățată, reziduuri petroliere, deșeuri combustibile);
- transmiterea focului de la incendii la autocisternele utilizate pentru transportul substanțelor combustibile;
- transmiterea focului de la surse exterioare;

- pierderi de acid sulfuric – este un puternic agent de deshidratare, reacționează puternic exoterm în contact cu apa, are acțiune puternic oxidantă, de carbonizare a substanțelor organice, provocând aprinderea materialelor pulverulente cu care vine în contact;
- pierderi de apă oxigenată – oxidant puternic, poate agrava un incendiu sau o explozie.

Incendiile sunt periculoase datorită radiației termice pe care o provoacă, poluării atmosferice cu gaze de ardere și fum, precum și poluării cu resturile rezultate în urma incendiului. Radiația termică poate provoca accidentarea gravă a personalului de operare și intervenție, precum și avarierea utilajelor și echipamentelor cauzată de expunerea la foc și temperaturi ridicate, cu amplificarea accidentului prin extinderea zonei incendiate și provocarea de explozii.

b) Explozii

O explozie a unui rezervor de hidrogen este posibilă în principal prin formarea de amestec exploziv (impurificarea hidrogenului cu oxigen) sau în cazul formării unei atmosfere explozive în contact cu o sursă de foc sau scânteie.

În cazul unei explozii se poate produce accidentarea gravă a personalului de operare sau intervenție surprins de suflul exploziei și de radiația termică asociată. De asemenea, se pot produce avarii însemnate la utilaje și instalații.

c) Scurgeri de substanțe periculoase

În zona instalațiilor din amplasament se pot produce scurgeri de produse chimice periculoase, cauzate de:

- neetanșeități la pompe, flanșe, robinete sau alte armături;
- conexiuni necorespunzătoare, defecțiuni la robinetele de închidere;
- fisuri datorate unor solicitări mecanice: vibrații, presiuni ridicate, coroziune sau / și abraziune, defecte de material;
- acțiunea personalului neautorizat, manevrarea greșită a robinetelor sau întreținerea necorespunzătoare;
- fenomene sau dezastre naturale: contracții cauzate de diferențe de temperatură, cutremur, vânt puternic;
- atac terorist sau atac din aer.
- Apariția unor scurgeri în instalațiile tehnologice este favorizată de:
- numărul de utilaje și alte echipamente (rezervoare, pompe și conducte existente), ce au un număr mare de îmbinări;
- presiunile de stocare a unor substanțe utilizate în procesul de producție (gaze presurizate);
- descărcarea / încărcarea produselor din / în mijloace de transport (echipamente mobile).

În cazul unor scurgeri lichide de produse, acestea vor ajunge în sistemele de drenaj existente (sistemul de canalizare industrială) sau în zone neprotejate caz în care vor putea produce poluarea solului, a apei subterane și a apei de suprafață. Pe amplasamentul OȚELINOX SA există pericolul de scurgeri lichide de soluții de acizi, acizi concentrați și uleiuri. Există de asemenea, posibilitatea de scurgeri la rezervoarele de gaze presurizate.

Scurgerile de astfel de produse sunt periculoase deoarece poate apărea:

- pericolul de afectare a personalului. Acidul fluorhidric este clasificat ca fiind foarte toxic. De asemenea, toți acizii depozitați pe amplasament pot cauza arsuri grave la nivelul pielii, ochilor și a căilor respiratorii.
- pericolul de explozie și incendiu în cazul rezervoarelor de hidrogen și al celui de apă oxigenată;
- pericolul de poluare a aerului cu gaze acide;
- pericolul de poluare a solului, apelor de suprafață și stratului de apă subterană. Acizii pot polua apele de suprafață și subterane, precum și solul, prin modificarea pH-ului acestora și distrugerea microflorei. Ajunși în zone neprotejate în mod direct sau ca și contaminanți în apa de inundație, în sol, ape de suprafață sau în stratul de apă subterană pot provoca poluări grave.

d) Distrugerea instalațiilor de pe amplasament prin atac terorist, atac aerian sau cu arme clasice

Probabilitatea de producere este redusă, deoarece obiectivul nu prezintă importanță strategică, iar declanșarea unui asemenea atac presupune de obicei existența unui conflict anterior și deci anticiparea unui asemenea eveniment, ceea ce asigură timpul necesar opririi instalațiilor cu eliminarea surselor toxice. Atacul terorist este un eveniment cu probabilitate foarte redusă, dar neputând fi anticipat va produce efecte deosebite.

Dacă în urma acestui accident se realizează eliberarea întregii cantități de acid fluorhidric, acesta se evaporă și formează un nor contaminat în aerul atmosferic din zona fabricii. Funcție de condițiile atmosferice, zona afectată cu concentrații letale și periculoase se poate extinde la distanțe mari, putând produce intoxicarea sau chiar decesul persoanelor surprinse fără protecție de norul toxic.

Pentru prevenirea și înlăturarea efectelor accidentelor în care sunt implicate substanțe periculoase, la nivelul amplasamentului sunt implementate o serie de măsuri tehnice și organizatorice dintre care menționăm:

- funcționarea instalației de detectare, semnalizare și avertizare în caz de incendiu (pentru Clădirile Calitate și Administrativ), precum și a Centralelor de detecție incendiu și alarmare (deservesc liniile ZM 1÷3, BA1 și BA2);
- pentru semnalizarea prezenței unor posibile scurgeri de acid fluorhidric, rezervorul este prevăzut cu detectori și sistem de alarmare optic și acustic;
- verificarea periodică și mentenanța instalației de detecție, semnalizare și alarmare în caz de incendiu, a hidranților (interiori și exteriori), precum și a stingătoarelor din dotarea construcțiilor;
- instruirea periodică a personalului, inclusiv realizarea de simulări în care sunt testate diferite scenarii de accidente în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Planul de Urgență Internă (PUI) este întocmit și actualizat permanent;
- asigurarea rezervei de apă: un bazin propriu de apă potabilă nivel minim de 400000 L = 400 mc) și două bazine proprii de apă industrială (2 x minimum 200000L = 2 x 200 mc);
- contractarea unui Serviciu Privat pentru Situații de Urgență (SPSU) dotat cu autospecială, care să asigure servicii de intervenție pentru factorii de risc de pe amplasamentul OȚELINOX SA.

II.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.

Echipamentele tehnice și instalațiile tehnologice sunt realizate special pentru scopul în care sunt utilizate, din materiale prescrise pentru vehicularea produselor specifice, executate și montate pe baza unor proiecte de specialitate și corect întreținute în scopul evitării producerii de scurgeri accidentale.

Pentru evitarea producerii unor scurgeri de produse periculoase personalul de deservire a instalațiilor execută verificări periodice ale sistemelor de etanșare. Se verifică periodic, prin control nedistructiv, grosimea pereților rezervoarelor și conductelor. Se efectuează la termen reviziile pentru utilajele aflate sub incidența ISCIR.

Prin Regulamentul de funcționare sunt interzise categoric utilizarea focului deschis și fumatul în ariile clasificate. Când utilizarea focului deschis este absolut necesară, aceasta se realizează numai după efectuarea operațiunilor de golire, curățare și izolare și cu asigurarea mijloacelor de protecție specifice fiecărei zone, pe baza permisului de lucru cu foc.

În cazul unor accidente majore grave, care pot depăși limitele societății, se impune protejarea populației din vecinătate și se cere ajutor tuturor instituțiilor care au atribuții de ajutorare și protejare a populației:

#	Denumirea unității	Adresa	Telefon
1.	GEO-STING SRL	Punct operativ în partea nordică a OTELINOX SA	(0)0245/209.512
2.	ISU Dâmbovița – Detașamentul de pompieri și alte formațiuni de sprijin	Șoseaua Găești, Nr. 9, Târgoviște	(0)112 (0)0245/611.212
3.	Serviciul de Ambulanță Dâmbovița	Str. Iancu Jianu, Nr. 78, Târgoviște	(0)112 (0)0245/213.785

II.3. Informații corespunzătoare din Planul de Urgență Externă (PUE) 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 Urgență Externă este elaborat de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Basarab I" Dâmbovița și poate fi consultat la adresa:

https://www.isudb.ro/co/PUE-OTELINOX_TARGOVISTE_2022.pdf

II.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 se aplică.

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

- **Valeri HAMZA**, Responsabil pentru Managementul Securității, tel.: 0720.862.853;
- **Marius Adrian IONICĂ**, Cadru Tehnic PSI / Inspector Protecție Civilă, tel.: 0751.033.325;
- **Aurelia DINCĂ**, Șef Echipa Protecția Mediului, Tel.: 0751.107.415;
- **Marius MARIN**, Șef Echipa Interna de Prevenire și Protecție, Tel.: 0748.206.371;
- **Sorina Elena PÎSLARU**, Responsabil Protecția Mediului, tel.: 0245.209.128.

Director General,
Yong Deok KIM



Director Comercial,
Valeri HAMZA



Șef Echipa Protecția Mediului,
Aurelia DINCĂ



Întocmit,
Nicoleta ZEGHERU

