

INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI,
PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT

PARTEA 1

1. Numele titularului activității și adresa amplasamentului:

1.1. Numele/denumirea comercială a operatorului: **AZOMUREȘ S.A.**

1.2. Date de identificare a amplasamentului:

- Adresa completă a amplasamentului: **Tg. Mureș, jud. Mureș, str. Gh. Doja nr. 300, cod poștal 540237,**
- coordonate de localizare a amplasamentului: **latitudine: 46°30'45.396" N ; longitudine: 24°30'37.6654" E;**

1.3. Date de contact ale societății:

- e-mail: office@azomures.com
- pagina web: www.azomures.com

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 Mureș, S.C. AZOMUREȘ 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 întocmite/actualizate și înaintate către Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului Mureș respectiv ISUJ Mureș, următoarele documente:

- Notificarea de activitate cu nr. 999/17.01.2020, înregistrată la SRAPM Mureș cu nr.436/17.01.2020;
- Politica de Prevenire a accidentelor Majore în care sunt implicate substanțe periculoase, cu nr. 1776/16.09.2016, înregistrat la SRAPM Mureș cu nr. 6604/19.09.2016;
- Raportul de securitate cu nr. 1833/28.09.2016 înregistrat la SRAPM Mureș cu nr. 6905/28.09.2016 - în curs de actualizare
- Planul de Urgență Internă cu nr. 1757/29.11.2017 înregistrat la ISU Mureș cu nr. 3424710/7.12.2017;

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

Domeniul de activitate al societății Azomureș S.A. îl reprezintă:

- Producerea îngrășămintelor chimice (azotat de amoniu, nitrocalcar, uree, îngrășămintele complexe și îngrășămintele lichide) și produse derivate din fabricațiile principale: melamină, substanțe tehnice de bază (amoniac lichid, acid azotic), azot lichid și gazos, carbonat de calciu uscat și umed.
- comercializarea produselor fabricate.

Operatorul este încadrat ca obiectiv SEVESO deoarece :

- produce, utilizează și depozitează substanțe periculoase în cantități relevante conform legii 59/20016, în activitatea de fabricarea îngrășămintelor și produselor azotoase, cod CAEN 2015, / SPIRS 18, și pentru fabricarea altor produse chimice organice, de bază (melamină) cod CAEN 2014/ SPIRS 23.

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 |
|----------|---|--|---|
| 1. | Amoniac | lichid | H331 – toxicitate acută prin inhalare H 221 - Gaz inflamabil H 400 - Foarte toxic pentru viața acvatică |
| 2. | Nitrat (azotat) de amoniu | solid | H 272 - Poate agrava un incendiu; oxidant H 319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor |
| 3. | Îngrășămintă complexe <i>a) Sorturi cu > 70% azotat de amoniu</i> <i>b) Sorturi cu 45-70% azotat de amoniu</i> | solid | H 272 - Poate agrava un incendiu; oxidant H 319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor |
| 4. | Gaz metan (natural) | gaz | H220 – gaz extrem de inflamabil |
| 5. | Hidrogen | gaz | H220 – gaz extrem de inflamabil |
| 6. | Uree formaldehidică (UFC 80) | lichid | H331 – toxicitate acută prin inhalare |
| 7. | Amestec de fenileter 73,5% și difenil 26,5% – agent termic (Therminol VP-1) | lichid | H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung |
| 8 | Hipoclorit de sodiu (soluție 12%) | lichid | H 400 - Foarte toxic pentru viața acvatică |
| 9 | Motorină (Motorină EURO 5) | lichid | H226 – Lichid și vapori inflamabili H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung |
| 10 | Amestec de săruri topite – azotit (nitrit) de sodiu (40%) + azotat (nitrat) de sodiu (7%) + azotat (nitrat) de potasiu (53%) – agent termic | - topitură (în circuit închis în instalație) | <u>Nitrit (azotit) de sodiu</u> H301 - Toxic în caz de înghițire H272 - Poate agrava un incendiu; oxidant H 400 - Foarte toxic pentru viața acvatică <u>Nitrat (azotat) de sodiu</u> H272 - H272 - Poate agrava un incendiu; oxidant |

| | | | |
|----|----------------------------------|--------|--|
| | | | <i>Nitrat (azotat) de potasiu</i> H272 - Poate agrava un incendiu; oxidant |
| 11 | Dioxid de azot | gaz | H270 - Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant H330 - Mortal în caz de inhalare |
| 12 | Apă amoniacală (soluție 5 – 24%) | lichid | H 400 - Foarte toxic pentru viața acvatică |

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.

AZOMUREȘ S.A. deține, în cazul producerii unor situații de urgență, următoarele dotări:

- mijloace de alarmare: sirene electrice, electronice, pneumatice, centrala de alarmare, cu care se pot acționa atât sirenele din combinat, cât și sirenele din comunele învecinate;
- mijloace de legătură: telefon, radiotelefon, telefon mobil de serviciu, butoane de alarmare de incendiu;
- sistem de detecție și alarmare în caz de incendiu; implementarea acestui sistem asigură o soluție modernă de Securitate fizică pentru zonele considerate periculoase din punct de vedere al riscului de incendiu, asigurând astfel detecția și semnalizarea incendiului și transmiterea semnalelor la dispecerat;
- rețea de hidranți și gospodării de apă de incendiu;
- stații centrale și locale de spumă;
- stingătoare, prize și furtunuri pentru abur SU, perdele de abur, tunuri fixe cu apă;
- instalații de stingere aferente rezervoarelor, rampelor;
- detectoare de gaze;
- sisteme de supape de siguranță;
- materiale necesare intervenției în situații de urgență;
- mijloace de protecție individuale (măști de gaze cu cartușe filtrante, aparate de respirat izolate cu butelii de oxigen aerocomprimat etc);
- sistem de intervenție în caz de accidente cu victime: dispensar medical;
- structuri special constituite, cu atribuții în situații de urgență.

Semnalele sonore (alarmele) de avertizare a populației sunt semnale de alarmare, transmise cu dispozitive care se găsesc pe platforma Azomureș:

- sirenele electrice;
- sirenele electronice;
- sirena pe abur (dacă din diferite motive alarmarea cu celelalte sirene nu este posibilă).

În caz de accident major (de ex: emanatii masive de amoniac ..., incendiu, deflagrație) amplasamentul este dotat pentru alarmare publică cu sirene electrice, electronice și cu abur (dacă din diferite motive alarmarea cu celelalte sirene nu este posibilă). Aceste dispozitive pot fi activate din interiorul amplasamentului, de către personal desemnat pentru astfel de situații.

În acest scop ATENȚIE LA:

- ❖ Sunetul sirenei electrice de alarmare publică (**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**);
- ❖ Anunțurile transmise prin sirena electronică și microfon
- ❖ Eventuale informații și mesaje transmise prin sistemul RO-ALERT sau de autorități Mesaje de alarmă transmise prin telefon, radio.

În plus, operatorul anunță autoritățile competente responsabile pentru aplicarea Legii 59/2016 (Inspectoratul pentru Situații de Urgență Mureș, Agenția de Protecție a Mediului Mureș, Comisariatul județean al Gărzii de Mediu Mureș, instituțiile publice cu atribuții stabilite în planul de urgență externă și operatorii economici învecinați.

Sirenele electronice vor transmite mesaje de îndrumare verbală specifică fiecărui tip de alarmă.

În funcție de direcția de deplasare a norului toxic, pot fi acționate sirenele electrice/electronice conectate la sistemul centralizat de înștiințare-alarmare din următoarele localități: Cristești, Gheorghe Doja, Ungheni, Pănet, Sântioana de Mureș, Sâncraiu de Mureș, Nazna, Sângeorgiu de Mureș.

Informații asupra acțiunilor pe care trebuie să le întreprindă populația vizată și asupra comportamentului pe care trebuie să-l adopte în cazul în care se produce un accident major, sunt cuprinse în Planul de Alarmare Chimică al Municipiului Tg. Mureș, care se află la Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență (SVSU) din cadrul Primăriei Municipiului Tg. Mureș. Acest serviciu are obligația de a instrui și pregăti populația în cazul evenimentelor deosebite apărute.

În cazul unor accidente majore, Celula de urgență a AZOMUREȘ SA solicită Inspectoratului pentru Situații de Urgență (ISU) Mureș, punerea în aplicare a Planului de Urgență Externă. Evacuarea populației din zona afectată se va face conform planurilor de evacuare în situații de urgență ale Municipiului Tg. Mureș și localităților limitrofe afectate, întocmite de SVSU din Primăria Municipiului Tg. Mureș, respectiv de primăriile comunelor.

Atragem atenția asupra faptului că, de departe, principalul pericol, atât pentru angajații combinatului, cât și pentru populația din împrejurimile AZOMUREȘ SA, îl constituie posibilitatea de a exista scăpări de amoniac care să formeze un nor de amoniac gazos deasupra combinatului.

Trebuie avut în vedere faptul că în condiții meteo defavorabile (viteza vântului mai mare de 0,5 - 1 m/s), norul de amoniac gazos poate să ajungă într-un timp relativ scurt la distanțe destul de mari în jurul AZOMUREȘ SA, ceea ce ar putea însemna un real pericol pentru populația din zonele învecinate combinatului.

Considerăm că măsura cea mai la îndemână și recomandată de noi este ca într-un astfel de caz populația să intre în spații închise, pe care să le etanșeze (uși, ferestre etc) cât mai eficient, pentru ca amoniacul de afară să nu intre în case !!!

Recomandăm ca în astfel de situații populația să urmeze toate instrucțiunile și să răspundă la toate solicitările din partea serviciilor de intervenție în caz de urgență.

Pentru evitarea accidentării/ intoxicației, 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:

<https://www.azomures.com/informatii-publice/>

Reflexe care salvează

| | | |
|--|--|---|
|  Intrați într-o clădire |  Etanșați toate intrările de aer |  Ascultați posturile de radio pentru a cunoaște instrucțiunile de urmat |
|  Nu vă duceți la școală să vă luați copii: școala se ocupă de ei |  Utilizarea flăcării și fumatul sunt interzise |  Nu telefonați: lăsați liniile libere pentru forțele de intervenție |

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 | 24-28.10.2019 | Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Mureș; Comisariatul Județean al Gărzii de Mediu - Mureș; Agenția pentru Protecția Mediului Mureș | Inspecție comună pentru verificarea conformării amplasamentului cu cerințele legii 59/20016 privind controlul asupra pericolelor de |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.</p> <p>Verificarea modului de realizare a măsurilor stabilite la inspecțiile anterioare</p> <p>Implementarea RS</p> <p>Implementarea PUI – planificarea, organizarea și desfășurarea exercițiilor de testare PUI</p> <p>Chestionar</p> |
|--|--|--|--|

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 AZOMUREȘ S.A, județul Mureș, localitatea Târgu Mureș, str. Gh. Doja nr.300, la Biroul Mediu, zilnic în zilele lucrătoare între orele 9 și 12, după adresarea oficială a unei cereri scrise, aprobate de conducerea Azomureș SA.

Persoane de contact:

- ❖ Aurel BOTEZAN – Director Tehnic - Responsabil pentru managementul securității, Tel: 0372 482 100,
- ❖ Ovidiu CRACIUN – Director Uzina Chimică - Șef Celulă de Urgență, Tel: 0372 482 100

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 pot fi obținute la cerere, la sediul societății AZOMUREȘ S.A, județul Mureș, localitatea Târgu Mureș, str. Gh. Doja nr.300, la Biroul Mediu, zilnic în zilele lucrătoare între orele 9 și 12, după adresarea oficială a unei cereri scrise, aprobate de conducerea Azomureș SA.

și la sediul : SRAPM Mureș: tel.0265 314 984, fax: 0265 314 985, email: office@apmms.anpm.ro
CJ-GNM Mureș: tel. 0265 315 007, fax: 0265315 006, e-mail cjmures@gnm. ro
ISU Mureș: tel 0265 269 661, fax: 0265 269 660, e-mail dispecerat@isumures.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.

Pe platforma AZOMUREȘ se pot produce o serie de accidente, ca urmare a existenței unor cantități însemnate de substanțe periculoase, și anume gaz metan, hidrogen, amoniac, acid azotic, azotat de amoniu.

Pot avea loc următoarele tipuri de accidente:

- dispersie toxică la instalațiile în care se produc, manipulează sau utilizează amoniac și oxizi de azot: amoniac, acid azotic, azotat de amoniu, uree, NPK.
- explozii ale norilor de vapori inflamabili în spațiu deschis (UVCE) sau închis parțial ori total (CVE) la nivelul utilajelor care conțin produse inflamabile: metan și gaz de sinteză în instalațiile de amoniac, de acid azotic și metan.
- explozii ale azotatului de amoniu topitură (min. 95%) sau solid în instalația azotat de amoniu și la depozitul de azotat.
- explozie mecanică în utilajele și traseele care conțin abur de înaltă și medie presiune.

- incendiu jet fire la traseele de fluide inflamabile

Accidentele pot afecta atât personalul de exploatare cât populația din zonele adiacente instalației industriale, mediul înconjurător și bunurile materiale.

Persoanele pot fi expuse la:

- ❖ intoxicații cu substanțe chimice;
- ❖ ardere sub efectul direct al flăcării sau radiației termice a acesteia;
- ❖ lovire datorată suflului exploziei sau prăbușirii elementelor de construcție sau echipamentelor tehnologice.

Impactul asupra mediului constă în:

- contaminare râului Mureș cu substanțe cu conținut de ioni amoniu, azotați, azotiți, suspensii.
- contaminarea solului și/sau a vegetație în jurul amplasamentului, cu substanțe cu conținut de: ioni amoniu, azotați, azotiți, pulberi.
- poluare aer cu: amoniac, oxizi de azot.

În *Cap. 4. din Raportul de securitate*, este elaborată o analiză sistematică a riscurilor pe amplasament. În *Analiza sistematică a riscurilor* sunt aplicate metode de analiză calitative tip „lista de verificare” și cantitative de analiză a consecințelor utilizând programe de modelare a unor scenarii de accidente majore rezultate în urma analizei calitative.

În volumele anexe pe obiectele relevante pentru securitate (ORS), s-a prezentat detaliat o analiză de risc pentru care, a fost ales procedeul HAZOP/PAAG – metoda sistematică cea mai cunoscută și recunoscută în toată lumea.

În urma analizei calitative a riscului au fost identificate, la nivelul fiecărui ORS, o serie de scenarii accidentale, pentru care au fost estimate, pe baza atât a rezultatelor analizei calitative, cât și a datelor istorice privind accidente similare, *probabilitatea producerii și consecințele accidentelor*. Dintre aceste scenarii, au fost selectate în vederea analizei cantitative a riscului acelea care se caracterizează printr-un nivel de risc ce impune adoptarea unor măsuri de reducere a probabilității și consecințelor (ALARP).

Analiza consecințelor are ca obiectiv obținerea informațiilor necesare dimensionării *zonelor de planificare, delimitării zonelor afectate și planificării răspunsului la urgență*.

Pentru fiecare scenariu de accident analizat care ar putea avea loc pe platforma societății AZOMUREŞ s-au identificat zonele posibil a fi afectate.

Descrierea detaliată a acestor zone s-a prezentat în volumele anexe pe obiectele relevante pentru securitate.

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

- Utilizarea unor tehnologii licențiate care sunt bazate pe prevederile și recomandările BAT/BREF,
- Respectarea prevederilor și a recomandărilor BAT/BREF,
- Este implementat sistemul de Management integrat Calitate – Mediu și Product Stewardship (managementul responsabil al produsului);
- Întreținerea/ repararea/ înlocuirea utilajelor dinamice și statice și a conductelor prin revizii periodice – mentenanță planificată și revizie de urgență, în situațiile în care devine iminentă producerea evenimentului;
- Întreținerea/ repararea rezervoarelor prin revizii periodice – mentenanță planificată și revizie de urgență;

- Asigurarea măsurilor de minimizarea riscurilor de incendii și explozii încă din faza de proiectare a instalațiilor, conform legislației privind securitatea la incendiu;
- Dotarea instalațiilor tehnologice cu:
 - echipamente de automatizare pentru controlul temperaturii, nivelelor, presiunii și al debitului;
 - conducere centralizată de la tabloul de comandă prin Sistemul de Control Distribuit;
 - sisteme de oprire automata în caz de urgență;
 - supape de siguranță pentru suprapresiune pe sistem;
 - detectoare de gaze cu semnalizare la tabloul de comandă;
 - sisteme automate de limitare a efectelor unui accident;
- Asigurarea instruirii periodice a personalului în vederea respectării procedurilor de mentenanță și întreținere la utilajele statice și dinamice;
- Monitorizarea factorilor de mediu și verificarea/ asigurarea încadrării în limitele legale maxim admise, conform Programului de monitorizare.
- Selecționarea riguroasă și pregătirea corespunzătoare a personalului de pe amplasament, bazate pe programe și cursuri de formare;
- Efectuarea (cu frecvență lunară) de exerciții de răspuns la accidente în care sunt testate diferite scenarii de accidente;
- Există întocmit și este actualizat PUI de câte ori intervin modificări;
- Se realizează anual cu o firmă de specialitate auditul sistemului de management al securității pentru amplasamentul AZOMUREȘ;

Probabilitatea de producere a unui accident teoretic posibil o reprezintă:

- emisii de substanțe periculoase;
- avarii / accidente chimice;
- accidente chimice majore;
- incendii;
- explozii

Probabilitatea de apariție a unor accidente datorate atacurilor teroriste și/sau atacului din aer este foarte mică, fiind posibil să nu apară niciodată pe întreaga durată de funcționare, dar nu este neglijabilă.

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.

AZOMUREȘ S.A., 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. De asemenea, AZOMUREȘ S.A. are constituit un Serviciu Privat pentru Situații de Urgență care are atât pregătirea cât și dotarea necesară pentru intervenția în regim de urgență în caz de incident/accident.

Pentru obținerea de informații cu privire la documentele de mai sus, publicul interesat poate adresa o cerere scrisă, la sediul societății AZOMUREȘ S.A, județul Mureș, localitatea Târgu Mureș, str. Gh. Doja nr.300, sau prin e-mail: office@azomures.com iar după aprobare, documentele vor putea fi consultate la Biroul Mediu, zilnic, în zilele lucrătoare între orele 9 și 12.

3. Informații corespunzătoare din planul de urgență externă elaborat pentru a face față oricăror efecte în afara amplasamentului, în urma unui accident.

Informații cu privire la planul de urgență externă se regăsesc pe site-ul ISUJ Mureș la următorul link:
<http://www.isumures.ro/index.php/inspectia-prevenire-incendii/seveso>

4. Amplasamentul nu se află în apropierea teritoriului unui alt stat membru și nu 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.

DIRECTOR CALITATE-SSM-MEDIU,

STELIANA PETRAȘ

ȘEF BIROU MEDIU,

VIORICA MIHALACHE