



CHIMCOMPLEX SA BORZESTI - ROMANIA

✉: Str. Industriilor nr. 3, Onești - 601124, jud. Bacău
Tel: +40 234 302 250; Fax: +40 234 302 102
E-mail: coman@chimcomplex.ro, www.chimcomplex.ro

Nr. 1325/ 05.05.2020

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

1. Numele titularului activității și adresa amplasamentului:

CHIMCOMPLEX SA Borzesti

Adresa: str. INDUSTRIILOR nr. 3, Onesti, jud. Bacau;
Telefon: 0234/302 250, 0234/302229, 0234/302127, 0234/302483;
Fax: 0234/302102;
E-mail: coman@chimcomplex.ro

Coordonatele geografice:

- spre Nord: 46°14'48,89254"
26°50'25,04849"
- spre Est: 46°14'18,37857"
26°51'26,17444"
- spre Sud: 46°13'57,80904"
26°51'04,26145"
- spre Vest: 46°14'28,81446"
26°50'01,96329"

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.

CHIMCOMPLEX SA Borzesti este un amplasament SEVESO de nivel superior, conform Legii 59/2016, deoarece detine pe amplasament cantitati relevante de substante periculoase care intra sub incidenta categoriilor de pericol din Anexa 1, partea 1 si 2.

Pentru conformarea cu legislatia in vigoare, Chimcomplex SA Borzesti a intocmit si a transmis autoritatilor competente, respectiv APM Bacau, GNM Bacau, ISUJ Bacau:

- ◆ Notificarea activitatilor din SC CHIMCOMPLEX SA Borzesti care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase nr. 1307/04.05.2020;
- ◆ Raportul de securitate al SC Chimcomplex SA Borzesti care include si Politica de prevenire a accidentelor majore nr. 1425/20.04.2017, cu completarile nr. 1581/27.04.2018;
- ◆ Planul de urgenta interna nr. 1201/16.04.2020.

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

CHIMCOMPLEX SA Borzesti este o unitate reprezentativa a industriei chimice romanesti în domeniul fabricarii si comercializarii de produse clorosodice, solventi, pesticide, materii prime pentru industria de detergenți si produse de sinteza fina organica.
Operatorul este încadrat ca obiectiv SEVESO deoarece:



CHIMCOMPLEX SA BORZESTI - ROMANIA

☒: Str. Industriilor nr. 3, Onești - 601124, jud. Bacău

Tel: +40 234 302 250; Fax: +40 234 302 102

E-mail: coman@chimcomplex.ro, www.chimcomplex.ro

- utilizează substanțe periculoase în fabricarea altor produse chimice anorganice de baza - cod CAEN: 2013

- utilizează substanțe periculoase în fabricarea altor produse chimice organice de bază – cod CAEN: 2014

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.	Clor	Gaz lichefiat	H 270 H 280 H 315 H 319 H 331 H 335 H 400 H 410	Gaz oxidant Gaz sub presiune Iritarea pielii Iritarea ochilor Toxicitate acuta Toxicitate asupra unui organ tinta specific o singura expunere Periculos pentru mediul acvatic Periculos pentru mediul acvatic
2.	Amoniac	Gaz lichefiat	H 221 H 280 H 331 H 314 H 400	Gaz inflamabil Gaz comprimat Toxicitate acută (la inhalare) Coroziv pentru piele/iritație Periculos pentru viața acvatică
3.	Izopropilamina	Lichid	H 224 H 319 H 335 H 315 H 301 H 311 H 331	Lichid inflamabil Iritarea ochilor Toxicitate asupra unui organ tinta specific - o singura expunere Iritarea pielii Toxicitate acuta Toxicitate acuta Toxicitate acuta
4.	Metilamine Monometilamina	Gaz lichefiat	H 220 H 332 H 335 H 315 H 318	Gaz inflamabil Toxicitate acuta -inhalare Toxicitate asupra unui organ tinta specific - o singura expunere Iritarea pielii Lezarea grava a ochilor Gaz sub presiune
	Dimetilamina		H 220 H 332 H 335 H 315 H 318	Gaz inflamabil Toxicitate acuta -inhalare Toxicitate asupra unui organ tinta specific –o singura expunere Iritarea pielii Lezarea grava a ochilor Gaz sub presiune
	Trimetilamina		H 220 H 332 H 335 H 315 H 318	Gaz inflamabil Toxicitate acuta - inhalare Toxicitate asupra unui organ tinta specific - o singura expunere Iritarea pielii Lezarea grava a ochilor Gaz sub presiune



CHIMCOMPLEX SA BORZESTI - ROMANIA

☒: Str. Industriilor nr. 3, Onești - 601124, Jud. Bacău

Tel: +40 234 302 250; Fax: +40 234 302 102

E-mail: coman@chimcomplex.ro, www.chimcomplex.ro

Nr. Crt.	Substanțe utilizate	Starea de agregare	Fraze de pericol/ Categoria de pericol	
5.	Metanol	Lichid	H 225 H 301 H 311 H 331 H 370	Lichid si vapori foarte inflamabili Toxic în caz de înghitire Toxic în contact cu pielea Toxic în caz de inhalare Provoacă leziuni ale organelor
6.	Tetracloretan	Lichid	H 330 H 310 H 411	Toxicitate acuta Toxicitate acuta Periculos pentru mediul acvatic
7.	Clorura de var	Solid	H 272 H 302 H 314 H 400	Solid oxidant Toxicitate acuta Coroziune asupra pielii Periculos pentru mediul acvatic
8.	Acetilena	Gaz	H 220	Gaz inflamabil Gaz sub presiune
9.	Hipoclorit de sodiu	Lichid	H 290 H 314 H 318 H 400	Substanta coroziva pentru metale Coroziune asupra pielii Lezarea grava a ochilor / iritarea ochilor Periculos pentru mediul acvatic
10.	Hidrogen	Gaz	H220 H280	Gaz inflamabil Gaze sub presiune
11.	Acetona	Lichid	H225 H319 H336	Lichide inflamabile Lezarea gravă/ iritarea ochilor Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere
12.	Carbid	Solid	H260 H315 H318 H335	Substanta/amestec care, in contact cu apa, emite gaze inflamabile Corodarea/iritarea pielii Lezarea grava a ochilor/iritarea ochilor Toxicitate asupra unui organ tinta specific - o singura expunere
13.	1,2-Diclorețan	Lichid	H 225 H350 H 302 H315 H319 H335	Lichid si vapori foarte inflamabili Poate provoca cancer Nociv în caz de înghitire Provoacă iritarea pielii Provoacă o iritare gravă a ochilor Poate provoca iritarea căilor respiratorii
14.	Alcool izopropilic	Lichid	H 225 H 319 H 336	Lichid inflamabil Iritarea ochilor Toxicitate asupra unuiorgan țintă specific – o singură expunere (STOT)

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.

În cazul producerii unui accident major, populația afectată va fi avertizată și informată prin mijloace de alarmare - sistemul centralizat și computerizat (format din sirenele de pe amplasamentul Chimcomplex și sirenele din localitățile învecinate), acționat din centrul operational – dispecer producție și/sau ISUJ Bacău și prin mijloacele de comunicare: centrala telefonică și sistemul de telefonie mobilă. Alarmarea unităților economice și a localităților învecinate, când zona de acțiune a norului toxic depășește teritoriul societății, amenințând zonele învecinate, se face prin mijloacele mai sus menționate, colaborând cu organele locale (Primarii, Poliție, ISUJ, Garda de Mediu, APM etc) pe baza unei scheme de instiintare prestabilite.



CHIMCOMPLEX SA BORZESTI - ROMANIA

☒: Str. Industriilor nr. 3, Onești - 601124, jud. Bacău

Tel: +40 234 302 250; Fax: +40 234 302 102

E-mail: coman@chimcomplex.ro, www.chimcomplex.ro

Semnalul de alarma la dezastre consta in 5 sunete cu durata de 16 secunde, cu pauze intre sunete de 10 secunde si semnalul de incetare a alarmei la dezastre consta intr-un sunet continuu de 2 minute.

Informatii corespunzatoare asupra actiunilor pe care trebuie sa le intreprinda populatia afectata si asupra comportamentului pe care trebuie sa il adopte in cazul producerii unui accident major:

- ◆ In cazul deplasarii norului toxic spre zonele populate: populatia trebuie sa-si pastreze calmul, sa se evacueze din zonele afectate, pe caile de acces spre locurile stabilite de catre organele abilitate, pe directia indicata (functie de conditiile meteo) – perpendicular pe directia de deplasare a norului toxic.
- ◆ In cazul unor deversari accidentale de substante chimice in raul Trotus: vor fi anuntati imediat toti utilizatorii din aval pentru intreruperea consumului pana la lichidarea incidentului.
- ◆ In cazul unor incendii/ explozii de proportii: vor fi anuntate formatiunile proprii pentru situatii de urgenta, formatiunile de la societatile de pe platforma industrială si pompierii militari pentru limitarea incendiului si limitarea pierderilor. Populatia care ar putea fi afectata trebuie sa-si pastreze calmul, sa respecte instructiunile primite de la organele abilitate pentru a nu afecta eficienta interventiei.

Informațiile adecvate cu privire la conduita potrivită în situația unui accident major pot fi accesate electronic și pe site-ul societății noastre: https://www.chimcomplex.ro/calitate_mediu/informatii_accident/

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	30-31.05.2019	Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean „Mr. Constantin Ene” Bacău; Comisariatul Județean al Gărzii de Mediu Bacău; Agenția pentru Protecția Mediului Bacău.	Evaluare respectare cerințe cf. Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, modificata la Instalatia Hipoclorit de sodiu II.

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 CHIMCOMPLEX SA Borzesti, județul Bacău, localitatea Onești, str. Industriilor, nr. 3.

Persoane de contact:

- ❖ Ing. Mihai Dumitru, Responsabil pentru managementul securității, Tel: 0753023172
- ❖ Ing. Camelia Banica, Șef Birou Tehnic - Tel: 0749057013
- ❖ Ing. Cristian Acsinia, Șef Serviciu Privat pentru Situații de Urgență - Tel: 0741089128

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

Informații relevante, sub rezerva dispozițiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obținute la cerere, la sediul societății CHIMCOMPLEX SA Borzesti, județul Bacău, localitatea Onești, str. Industriilor, nr. 3.

Persoane de contact:

- ❖ Ing. Mihai Dumitru, Responsabil pentru managementul securității, Tel: 0753023172
- ❖ Ing. Camelia Banica, Șef Birou Tehnic - Tel: 0749057013
- ❖ Ing. Cristian Acsinia, Șef Serviciu Privat pentru Situații de Urgență - Tel: 0741089128



CHIMCOMPLEX SA BORZESTI - ROMANIA

✉ Str. Industriilor nr. 3, Onești - 601124, jud. Bacău
Tel: +40 234 302 250; Fax: +40 234 302 102
E-mail: coman@chimcomplex.ro, www.chimcomplex.ro

și la sediul: SRAPM Bacau: tel. 0234512750, email: office@apmbc.anpm.ro
GNM - CJ Bacau: tel. 0234581281, e-mail: cjbacau@gnm.ro
ISUJ Bacau: tel. 0234550000, e-mail: office@isubacau.ro

PARTEA 2

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

Consecințele unor incidente/ accidente ce pot apărea la CHIMCOMPLEX SA Borzesti depind de mai multi factori, dintre care s-au luat în considerare urmatorii: natura incidentului, tipul incidentului, gravitatea incidentului, locul în care are loc incidentul.

În funcție de natura lor incidentele / accidentele pot fi:

- accidente de natura mecanica;
- accidente termice;
- accidente electrice;
- accidente de natura chimica;
- incendii / început de incendiu;
- explozie.

Accidentele de natură mecanica pot avea urmatoarele consecințe:

Oprirea fluxului tehnologic în cazul unei avarii la unul din utilajele principale dintr-un flux tehnologic sau la o conducta de transport din respectivul flux tehnologic.

Incidentele mecanice de mica anvergura la puncte de mai mica importanta pot produce perturbări ale procesului de productie, necesitând o interventie rapida. Aceste incidente se pot solda și cu vatamari corporale, daca în momentul producerii accidentului se afla lucratori în apropiere.

Incidentele mecanice la vasele aflate sub presiune pot provoca vatamari corporale grave, putându-se produce explozii la respectivele vase.

Incidentele aparute la operatiile de întreținere, incidente produse în timpul lucrului la înaltime pot duce la ranirea grava a persoanelor implicate în aceste incidente. Aceste tipuri de incidente pot fi evitate prin respectarea cu strictete a normelor de protectia muncii.

Accidente de circulatie datorate circulatiei autovehiculelor sau garniturilor de cale ferata pe platforma se pot solda cu consecințe grave asupra celor implicati. Totusi limitarea vitezei de transport din interior reduce considerabil acest risc.

Accidentele de natura termica produc arsuri grave asupra celui implicat într-un asemenea eveniment. Asemenea accidente se pot produce numai în zonele fierbinti ale instalatiilor, cum ar fi electroizoarele și reactoarele care lucreaza la temperaturi mari, cazanele cu aburi, conductele prin care se vehiculeaza fluide fierbinti.

În mod normal, nu exista personal permanent în aceste zone. Dar un eventual incident de natura termica cu implicare umana ar duce la periclitarea vietii celor implicati.

Asemenea accidente necesita de obicei spitalizarea prelungita a celor raniti, în cazuri mai grave soldându-se cu decesul victimei.

Accidentele de natură electrică, respectiv electrocutarile, pot duce la arsuri foarte grave ale celor implicati. Un asemenea accident poate cauza decesul victimei.

Accidente chimice apar atunci când o substanta periculoasa se evacuează în mediul înconjurator periclitând sanatatea oamenilor și/sau factorii de mediu.

Principalele substante chimice periculoase care se utilizeaza în cantitati semnificative în cadrul CHIMCOMPLEX și pot conduce la accidente chimice majore sunt: clorul și amoniacul.



CHIMCOMPLEX SA BORZESTI - ROMANIA

☒: Str. Industriilor nr. 3, Onești - 601124, jud. Bacău

Tel: +40 234 302 250; Fax: +40 234 302 102

E-mail: coman@chimcomplex.ro, www.chimcomplex.ro

Incendiul este un fenomen foarte complex, care insumeaza o serie de procese fizice si chimice care se amplifica pe masura dezvoltarii sale. Pentru declansarea unui incendiu sunt prezente niste elemente ca: existenta combustibilului si actiunea unei surse de aprindere (chiar producerea unei scantei); initierea si dezvoltarea unei arderi si scaparea ei de sub control; producerea de pierderi materiale in urma arderii; necesitatea interventiei printr-o actiune de stingere cu scopul intreruperii si lichidarii procesului de ardere. Daca lipseste unul din aceste elemente nu putem spune ca avem de-a face cu un incendiu.

Substantele periculoase din societate care pot conduce la incendii sunt :

- carbid – produs care in contact cu apa emite gaze inflamabile;
- acetilena - produs inflamabil - ardere in contact cu aerul si sursa de aprindere;
- acetona - produs inflamabil - emisii in aer si sursa de aprindere;
- izopropilamina si metilamine - produse inflamabile - emisii masive in aer si sursa de aprindere;
- metanol – produs foarte inflamabil in contact cu agenti oxidanti puternici, minerale, acizi, baze tari si sursa de aprindere;
- alcool izopropilic - produs inflamabil - emisii in aer si sursa de aprindere;
- clorura de var ca urmare a autodescompunerii produsului si caracteristicilor acestuia de combustibil (degaja oxigen si intretine arderea) - aprinderea ambalajelor;
- hidrogen – gaz inflamabil in prezenta de aer, oxigen, clor, substante oxidante si sursa de aprindere.

Explozia este un proces de ardere foarte rapida si violenta a amestecurilor explozive, care se produc in fractiuni de secunda, cu degajare de caldura, lumina si care genereaza presiuni mari.

Rezultatele analizei de risc sunt prezentate in tabelul urmator:

Scenariu/ tip eveniment	Substanta implicata	Locul de manifestare a evenimentului	Frecventa de manifestare	Dimensiune zona de impact			
				Mortalitate ridicata	Prag de mortalitate	Vatamari ireversibile	Vatamari reversibile
Accident chimic la un rezervor de clor	Clor lichid	Instalatia Clor lichid/ Depozit de clor	Putin probabil	350 m	700 m	7 km	10km
Accident chimic la un rezervor de amoniac	Amoniac	Instalatia Alchilamine/ Depozit Alchilamine	Putin probabil	380 m	750 m	2 km	5 km
Incendiu de tip pool fire la un rezervor de metanol/ acetona	Metanol/ Acetona	Instalatia Alchilamine/ Depozit Alchilamine	Putin probabil	8 m 10 m	13 m 14 m	14 m 16 m	17 m 21 m
Incendiu de tip jet fire la gazometru de acetilena	Acetilena	Instalatia Acetilena din carbid/ Gazometru acetilena	Putin probabil	4 m	6 m	7 m	9 m
Incendiu de tip flash fire la depozitul de carbid	Carbid	Instalatia Acetilena din carbid/ Depozit carbid	Putin probabil	4 m	6 m	-	-
Incendiu de tip jet fire la turnul de clorurare tetracloretan	Tetraclor tan	Instalatia Tetracloretan/ Turnul de clorurare	Putin probabil	2 m	3 m	5 m	8 m
Incendiu de tip flash fire la depozitul de clorura de var	Clorura de var	Instalatia Clorura de var/ Depozitul clorura de var	Putin probabil	5 m	7 m	-	-



CHIMCOMPLEX SA BORZESTI - ROMANIA

☒: Str. Industriilor nr. 3, Onești - 601124, jud. Bacău

Tel: +40 234 302 250; Fax: +40 234 302 102

E-mail: coman@chimcomplex.ro, www.chimcomplex.ro

Scenariu/ tip eveniment	Substanta implicata	Locul de manifestare a evenimentului	Frecventa de manifestare	Dimensiune zona de impact			
				Mortalitate ridicata	Prag de mortalitate	Vatamari irreversibile	Vatamari reversibile
Accident chimic la o cisterna CF de clor	Clor lichid	In zona instalatiei HCl III	Putin probabil	97 m	179 m	5 km	8 km
Accident chimic la o cisterna CF de amoniac	Amoniac	In zona instalatiei Alchilamine	Putin probabil	36 m	87 m	230 m	542 m
Incendiu de tip jet fire la o cisterna CF cu metilamine	Metilamine	In zona instalatiei Alchilamine	Putin probabil	10 m	15 m	18 m	24 m
Incendiu la compresorul de hidrogen	Hidrogen	Instalatia Electroliza Statia de compresoare hidrogen	Putin probabil	2 m	4 m	5 m	7 m

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

- ◆ Planul de interventie in caz de incendiu;
- ◆ Planul de alarmare a celulei de urgenta;
- ◆ Planul de alarmare al SPSU;
- ◆ Planul de evacuare in situatii de urgenta;
- ◆ Plan de prevenire si combatere a poluariilor accidentale a folosintei de apa din societate;
- ◆ Planul de urgenta internă;
- ◆ Plan de aparare in cazul producerii unei situatii de urgenta specifice provocate de cutremure si/sau alunecari de teren;
- ◆ Planul de prevenire a poluariilor accidentale pentru instalatia de Tratare ape reziduale;
- ◆ Descrierea situatiilor de urgenta potentiale si modul de actiune – din Regulamentele de functionare ale fiecărei instalatii – Instructiuni SSM si pentru situatii de urgenta;
- ◆ Raport de securitate;
- ◆ Fisele cu date de securitate pentru produsele din SC CHIMCOMPLEX SA BORZESTI.

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.

CHIMCOMPLEX SA Borzesti 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, documentelor 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, CHIMCOMPLEX SA Borzesti 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 se poate adresa persoanelor de contact:

- ❖ Ing. Mihai Dumitru, Responsabil pentru managementul securității, Tel: 0753023172



CHIMCOMPLEX SA BORZESTI - ROMANIA

✉: Str. Industriilor nr. 3, Onești - 601124, Jud. Bacău
Tel: +40 234 302 250; Fax: +40 234 302 102
E-mail: coman@chimcomplex.ro, www.chimcomplex.ro

- ❖ Ing. Camelia Banica, Șef Birou Tehnic - Tel: 0749057013
- ❖ Ing. Cristian Acsinia, Șef Serviciu Privat pentru Situații de Urgență - Tel: 0741089128

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 Bacau www.isubacau.ro

DIRECTOR TEHNIC
ing. Dumitru COMAN



DIRECTOR OPERATIUNI
ing. Daniel PRISACARIU

DIRECTOR PRODUCTIE - RMS
ing. Mihai DUMITRU

SEF BIROU TEHNIC
ing. Camelia BANICA