

BELCHIM CROP PROTECTION ROMANIA SRL
3-7, Ceasornicului Street, 2nd Floor, Apt 9
District 1, Bucharest 014111, Romania
Nr. 142/29.04.2020

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

PARTEA 1

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

1. *Numele titularului activității și adresa amplasamentului:*
 - BELCHIM CROP PROTECTION ROMÂNIA S.R.L.
 - com. Chirnogi, str. Radovani, nr.8, Jud. Călărași, cod poștal 914025
 - coordonate acces amplasament
 - latitudine: 44° 7'9.30"N
 - longitudine: 26°34'6.98"E
 - adrese e-mail
 - luminita.emilian@belchim.com
 - office@randisagro.ro
 - telefon - +40 723 187 457
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.*

Pentru a se verifica dacă activitatea desfășurată de către S.C. BELCHIM CROP PROTECTION ROMÂNIA S.R.L. pe amplasamentul situat în com. Chirnogi, str. Radovani, nr.8, Jud. Călărași, cod poștal 914025, se încadrează în prevederile Legii nr.59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase societatea a întocmit Notificarea conform prevederilor art. 7 din L 59/2016. Aceasta a fost depusă și înregistrată la SRAPM Călărași cu nr.117/04.03.2019

Urmare a analizei efectuate de către membrii Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului Călărași amplasamentul situat în com. Chirnogi, str. Radovani, nr.8, Jud. Călărași unde S.C. Belchim Crop Protection Romania Srl își desfășoară activitatea a fost încadrat (conform prevederilor art. 3 din L 59/2016) ca fiind un amplasament de nivel inferior de risc major ca urmare a prezenței pe amplasament a substanțelor periculoase în cantități mai mari decât cele relevante pentru acest nivel de încadrare, dar sub cantitățile care impun încadrarea obiectivului ca fiind un amplasament de risc superior în ceea ce privește riscul de accidente majore.

În conformitate cu prevederile legale au fost întocmite și înaintate către Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului Călărași, respectiv GNM - CJ Călărași și ISU Călărași următoarele documente:

- Analiză de risc
- Politica de Prevenire a Accidentelor Majore în care sunt implicate substanțe periculoase cu (întocmită conform prevederilor art. 8 alin. (1) L 59/2016). Aceasta a fost depusă și înregistrată la SRAPM Călărași cu nr. 804/29.01.2020

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

Activitatea desfășurată este de depozitare și comercializare produse chimice pentru protecția plantelor.

Produsele chimice utilizate sunt aduse cu mijloace de transport autorizate și sunt însoțite de documente de transport (aviz, factură, documente de calitate, fișă cu date tehnice de siguranță). Acestea sunt transportate în ambalaje individuale sub diferite forme (saci de hârtie, saci din polietilenă, bidoane de plastic, ambalaje metalice) care, la rândul lor, sunt amplasate pe europaleți și înfoliate. Pe amplasament produsele chimice se descarcă din mijloacele de transport cu motostivuitoarea manevrată de către moto stivuitoariști autorizați și se depozitează în depozitele închiriate, respectiv:

§ depozitul 2 – este închiriat pt. activitatea cf CAEN 4675 – comerț cu ridicata al produselor chimice

§ depozitul 3 – este închiriat pt. activitatea cf CAEN 4675 – comerț cu ridicata al produselor chimice

Livrarea produselor către clienți:

§ se preiau produsele din magazine cu ajutorul motostivuitoarei

§ se încarcă produsele în mijloacele de transport autorizate

§ se transportă produsele la destinație

La momentul elaborării PPAM societatea deține în chirie o suprafață de 3200 m² din care sunt utilizați doar 720 m² în magazinele 2 și 3 (câte 360 m²/magazie), restul de 2480 m² urmând a fi repartizați în spațiile libere din celelalte hale prezente pe amplasament la momentul necesității acestui spațiu funcție de disponibilitățile proprietarului S.C. RANDIS AGRO S.R.L..

Totodată societatea poate utiliza platforma betonată cu S = 1000 m² pentru accesul în spațiile de depozitare și pentru manevrarea mijloacelor de transport folosite la aprovizionarea sau livrarea îngrășămintelor chimice.

Activitatea se desfășoară în baza autorizației de mediu nr. 66/30.04.2013, revizuită în data de 10.04.2019.

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.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Nr. de identificare	Fraza de pericol/ Clasa de pericol/ Categoria de pericol	Capacitatea totală de stocare a substanțelor/ amestecurilor existente pe amplasament/ posibil a fi prezente pe amplasament	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizare
	CHIKARA		Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2: H319 Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1: H400 Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1: H410		solid alb saci de hârtie 20 kg	normale	C2 – halele 2 și 3
amestecuri substanțe componente							
	Flazasulfuron Concentrație 26,6 %	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 104040-78-0 Nr. EC: - Nr. Index: 016-085-00-2	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335				
	Acid metilnaftalen sulfonic/formaldehidă, copolimer, sare de sodiu Concentrație 4,9% < c ≤ 5.6%	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 81065-51-2 Nr. EC: - Nr. Index: -	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335				

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Nr. de identificare	Fraza de pericol/ Clasa de pericol/ Categoria de pericol	Capacitatea totală de stocare a substanțelor/ amestecurilor existente pe amplasament/ posibil a fi prezente pe amplasament	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizare
	Diizopropilnaftalen sulfonat de sodiu Concentrație < 5%	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 1322-93-6 Nr. EC: 215-343-3 Nr. Index: -	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335				
	CYMCO SUPER		H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		Solid – pelete Saci de hârtie 20 kg	normale	C2 – halele 2 și 3
amestecuri substanțe componente							
	Mancozeb C = 68 %	(Nr. CAS) 8018-01-7 (Nr. de INDEX) 006-076-00-1	Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 (M=10)				
	Cymoxanil C = 4,5 %	(Nr. CAS) 57966-95-7 (Nr. UE) 261-043-0 (Nr. de INDEX) 616-035-00-5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361fd STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410				

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Nr. de identificare	Fraza de pericol/ Clasa de pericol/ Categoria de pericol	Capacitatea totală de stocare a substanțelor/ amestecurilor existente pe amplasament/ posibil a fi prezente pe amplasament	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizare
	Sodiu diisopropilnaftalee nsulphonate C = 2 %	(Nr. CAS) 1322-93-6 (REACH-Nr) 01-2119969954-16	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335				
Difcor 250 EC							
	Difenoconazole concentrație 23,58%	Nr. CAS: 119446-68-3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	23,40		normale	C2 – halele 2 și 3
	Fluroxypyr meptylester – Concentrație 28,8%	Nr. CAS 81406-37-3 Nr. UE 279-752-9 Nr. de INDEX 607-272-00-5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	2,06			
	CHIKARA DUO		Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2: H319 Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1: H400 Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1: H410		solid alb saci de hârtie 20 kg	normale	C2 – halele 2 și 3
amestecuri substanțe componente							
	Glyphosate C = 25 – 50 %	(Nr. CAS) 1071-83-6 (Nr. UE) 213-997-4 (Nr. de INDEX) 607-315-00-8	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411				
	Docusate sodium C < 10 %	(Nr. CAS) 577-11-7 (Nr. UE) 209-406-4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318				
	carbonat de sodiu C < 10 %	(Nr. CAS) 497-19-8 (Nr. UE) 207-838-8 (Nr. de INDEX) 011-005-00-2	Eye Irrit. 2, H319				

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Nr. de identificare	Fraza de pericol/ Clasa de pericol/ Categoria de pericol	Capacitatea totală de stocare a substanțelor/ amestecurilor existente pe amplasament/ posibil a fi prezente pe amplasament	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizare
	Flazasulfuron C = 0,1 – 1 %	(Nr. CAS) 104040-78-0 (Nr. de INDEX) 016-085-00-2	Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)				
	FAXER	Amestecuri	H302+H332 - Nociv în caz de înghițire sau inhalare H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H318 - Provoacă leziuni oculare grave. H336 - Poate provoca somnolență sau amețală. H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		Lichid portocaliu Bidoane de plastic 20 l	normale	C2 – halele 2 și 3
amestecuri substanțe componente							
	Prochloraz C = 40,69 %	(Nr. CAS) 67747-09-5 (Nr. UE) 266-994-5 (Nr. de INDEX) 613-128-00-2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410				
	Aromatic Hydrocarbons C10 C >= 25 %	(Nr. CAS) 64742-94-5 (Nr. UE) 918-811-1	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411				
	benzil alcool C >= 10 %	(Nr. CAS) 100-51-6 (Nr. UE) 202-859-9 (Nr. de INDEX) 603-057-00-5	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302				
	Polyarylphenol ethoxylated, phosphated C <= 10 %	-	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319				
	FORNET EXTRA 6 OD		H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu		Lichid bej. alb spre alburii Bidoane de plastic 20 l	normale	C2 – halele 2 și 3

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Nr. de identificare	Fraza de pericol/ Clasa de pericol/ Categoria de pericol	Capacitatea totală de stocare a substanțelor/ amestecurilor existente pe amplasament/ posibil a fi prezente pe amplasament	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizare
			efecte pe termen lung				
amestecuri substanțe componente							
	Amine, tallow alkyl, ethoxylated C < 50	(Nr. CAS) 61791-26-2 (Nr. UE) 500-153-8	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 1 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410				
	2-ethylhexan-1-ol C < 10 %	(Nr. UE) 104-76-7 (Nr. de INDEX) 203-234-3	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335				
	Polyoxyethylene sorbitol tetraoleate C < 10 %	(Nr. CAS) 63089-86-1	Skin Irrit. 2, H315				
	Calcium dodecylbenzenesulphonate C < 10 %	(Nr. CAS) 26264-06-2 (Nr. UE) 247-557-8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318				
	Nicosulfuron C = 6,2 %						
	GLOBAZTAR		H302 - Nociv în caz de înghițire H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		Lichid culoare beigen Bidoane plastic 20 l	normale	C2 – halele 2 și 3
amestecuri substanțe componente							

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Nr. de identificare	Fraza de pericol/ Clasa de pericol/ Categoria de pericol	Capacitatea totală de stocare a substanțelor/ amestecurilor existente pe amplasament/ posibil a fi prezente pe amplasament	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizare
	Azoxystrobin Concentrație 22,9 %	(Nr. CAS) 131860-33-8 (Nr. de INDEX) 607-256-00-8	Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410				
	KUSABI		H351 Susceptibil de a provoca cancer. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		Lichid vâscos bej Bidoane plastic 20 l	normale	C2 – halele 2 și 3
amestecuri substanțe componente							
	piriofenonă tehnică	688046-61-9	Carc. 2; H351 Aquatic Chronic 1; H410				
	polimer aromatic sulfonat, sare de sodiu		Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315				
	propan-1,2-diol	57-55-6 200-338-0					
	1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400				
	isotridecanol, etoxilat	69011-36-5 500-241-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318				
	LENTAGRAN 45 WP		H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		pulbere de culoare alb spre alburii	normale	C2 – halele 2 și 3
substanțe componente							
	Pyridate	Nr. CAS 55512-33-9	Skin Irrit. 2, H315				

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Nr. de identificare	Fraza de pericol/ Clasa de pericol/ Categoria de pericol	Capacitatea totală de stocare a substanțelor/ amestecurilor existente pe amplasament/ posibil a fi prezente pe amplasament	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizare
	Concentrație >= 45	Nr. UE 259-686-7	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410				
	Sodiu diisobutyl-naftaleen sulphonate Concentrație <= 3		Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412				
	Sodiu N-methyl-N-Oleoyl Taurate Concentrație <= 3	Nr. CAS 137-20-2 Nr. UE 939-538-4	Eye Irrit. 2, H319				
	(+)Bornan-2-one Concentrație <= 2	Nr. CAS 76-22-2 Nr. UE 200-945-0	Flam. Sol. 1, H228 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT SE 2, H371				
	MILBEKNOK		H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H336 Poate provoca somnolență sau amețală. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.		Lichid Bidoane de plastic 20 l	normale	C2 – halele 2 și 3
substanțe componente							
	Milbemectin (ISO); [Masă de reacție a milbemicin A3 (Nr. CAS: 51596-10-2) și milbemicin A4 (Nr. CAS: 51596-11-3) (30:70)] C = 1%	REACH: Indisponibil Nr. Cas: - Nr. EC: - Nr. Index: 607-621-00-1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410				

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Nr. de identificare	Fraza de pericol/ Clasa de pericol/ Categoria de pericol	Capacitatea totala de stocare a substanțelor/ amestecurilor existente pe amplasament/ posibil a fi prezente pe amplasament	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizare
	Solvent nafta aromatic ușor (petrol) (Conține <0.1% Benzen) C = 10-25%	REACH: 01-2119486773-24 Nr. Cas: 64742-95-6 Nr. EC: 265-199-0 Nr. Index: 649-356-00-4	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411				
	Ulei mineral alb (petrol) C = 10-25	REACH: 01-2119487078-27 Nr. Cas: 8042-47-5 Nr. EC: 232-455-8 Nr. Index: -	Asp. Tox. 1, H304				
	Ciclohexanonă C = 10-25	REACH: 01-2119453616-35 Nr. Cas: 108-94-1 Nr. EC: 203-631-1 Nr. Index: 606-010-00-7	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit 2, H315				
	2-Hidroxi-4-n-octoxibenzofen (Octabenzona) C = <1	REACH: 01-2119557833-30 Nr. Cas: 1843-05-6 Nr. EC: 217-421-1 Nr. Index: -	Skin Sens 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412				
	Dibutilat hidroxitoluen (2,6-di-tert-butil-4-metilfenol) C = <1	REACH: 01-2119480433-40 Nr. Cas: 128-37-0 Nr. EC: 204-881-4 Nr. Index: -	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410				
	MILDICUT		H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		Lichid Bidoane de plastic 20 l	normale	C2 – halele 2 și 3
amestecuri substanțe componente							

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Nr. de identificare	Fraza de pericol/ Clasa de pericol/ Categoria de pericol	Capacitatea totală de stocare a substanțelor/ amestecurilor existente pe amplasament/ posibil a fi prezente pe amplasament	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizare
	cyazofamid C = 2,03%	120116-88-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410				
	fosfonat disodic C <25%	13708-85-5 237-249-1	Aquatic Chronic 3; H412				
	acid metilnaftalensulfonic/formaldehidă, copolimer, sarea de sodiu C <5%	81065-51-2	Eye Dam. 1; H318				
	MONCUT		H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		Lichid culoare magenta opac Bidoane plastic 20 l	normale	C2 – halele 2 și 3
amestecuri substanțe componente							
	Flutolanil C = 40,7 %	(Nr. CAS) 66332-96-5	Aquatic Chronic 2, H411				
	Alcohols, C12-14 secondary, ethoxylated C ≤ 1	(Nr. CAS) 84133-50-6	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319				
	MOXA		H226 - Lichid și vapori inflamabili H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor H332 - Nociv în caz de inhalare H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		Lichid Bidoane de plastic 20 l	normale	C2 – halele 2 și 3
amestecuri substanțe componente							

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Nr. de identificare	Fraza de pericol/ Clasa de pericol/ Categoria de pericol	Capacitatea totală de stocare a substanțelor/ amestecurilor existente pe amplasament/ posibil a fi prezente pe amplasament	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizare
	1-pentanol C > 50	Nr. CAS 71-41-0 Nr. UE 200-752-1 Nr. de INDEX 603-200-00-1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315				
	Trinexapac-ethyl C = 26,6	Nr. CAS 95266-40-3	Aquatic Chronic 2, H411				
	ONYX	Amestecuri	H226 - Lichid și vapori inflamabili H315 - Provoacă iritarea pielii H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor H370 - Provoacă leziuni ale organelor H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		Lichid maro deschis bidoane plastic 20 l	normale	C2 – halele 2 și 3
amestecuri substanțe componente							
	Pyridate C ≤ 60	(Nr. CAS) 55512-33-9 (Nr. UE) 259-686-7	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 1, H370 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410				
	Cyclohexanone C < 25	(Nr. CAS) 108-94-1 (Nr. UE) 203-631-1 (Nr. de INDEX) 606-010-00-7	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318				
	Aromatic Hydrocarbons C < 10	(Nr. UE) 922-153-0	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411				

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Nr. de identificare	Fraza de pericol/ Clasa de pericol/ Categoria de pericol	Capacitatea totală de stocare a substanțelor/ amestecurilor existente pe amplasament/ posibil a fi prezente pe amplasament	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizare
	Calcium Dodecylbenzene sulphonate C > 3		Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412				
	Alcohol ethoxylate/propoxylate C >= 3	(Nr. CAS) 9038-95-3	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331				
	VOVOZIR MN 80		H317: poate provoca o reacție alergică a pielii H361d: susceptibil a dăuna fertilității sau fătului H400: foarte toxic pentru mediul acvatic H411: toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		Pudră galben verziu saci de hârtie 20 kg	normale	C2 – halele 2 și 3
amestecuri substanțe componente							
	Mancozeb C = 80%	nr. CAS 8018-01-7 nr. Reg. (EC) 1272/2008: 006-076-00-1	H317: poate provoca o reacție alergică a pielii H361d: susceptibil a dăuna fertilității sau fătului H400: foarte toxic pentru mediul acvatic				
	PROPERTY 180SC	Amestec – nu necesită înregistrare REACH	H351: Susceptibil de a provoca cancer H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		Lichid vâcos Bidoane plastic 20 l	normale	C2 – halele 2 și 3
amestecuri substanțe componente							
	piriofenonă tehnică C = 18%	688046-61-9	Carc. 2: H351 Aquatic Chronic 1: H410				

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Nr. de identificare	Fraza de pericol/ Clasa de pericol/ Categoria de pericol	Capacitatea totala de stocare a substanțelor/ amestecurilor existente pe amplasament/ posibil a fi prezente pe amplasament	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizare
	polimer aromatic sulfonat, sare de sodiu C ≤ 2,5%		Eye Irrit. 2: H319 Skin Irrit. 2: H315				
	propan-1,2-diol C < 20%	57-55-6 200-338-0					
	docusat de sodiu C < 10%	577-11-7 209-406-4	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318				
	PYRUS 400 SC		H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		Lichid alb Bidoane plastic 20 l	normale	C2 – halele 2 și 3
amestecuri substanțe componente							
	Pyrimethanil C = 35.5 - 38.5%	(Nr. CAS) 53112-28-0 (Nr. de INDEX) 612-240-00-9	Aquatic Chronic 2, H411				
	PROPYLENE GLYCOL substanță având o valoare/valori-limită de expunere ocupațională națională (GB, LT, LV) C = 5 – 10%	(Nr. CAS) 57-55-6 (Nr. UE) 200-338-0 (REACH-Nr) 01-2119456809-23	Neclasificat				
	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 1,2-benzisotiazolin-3-ona C = 0.005 - 0.01%	(Nr. CAS) 2634-33-5 (Nr. UE) 220-120-9 (Nr. de INDEX) 613-088-00-6	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410				

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Nr. de identificare	Fraza de pericol/ Clasa de pericol/ Categoria de pericol	Capacitatea totală de stocare a substanțelor/ amestecurilor existente pe amplasament/ posibil a fi prezente pe amplasament	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizare
			Limite de concentrație specific: (C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317				
	RANMAN TOP	Nu este cazul (amestec)	H332 Nociv în caz de inhalare. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		Lichid bidoane plastic 20 l	normale	C2 – halele 2 și 3
amestecuri substanțe componente							
	cyazofamid 10 % < C < 20 %	120116-88-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410				
	acid metilnaftalensulfonic/formaldehidă, copolimer, sarea de sodiu C < 5 %	81065-51-2	Eye Dam. 1; H318				
	propan-1,2-diol 5 % < C < 10 %	57-55-6 200-338-0					
	polialchilenoxid modificat heptametiltrisiloxan 5 % < C < 15 %	67674-67-3	Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411				
	docusat de sodiu C < 5 %	577-11-7 209-406-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318				
	SAMSON EXTRA	înregistrare REACH: Nu se aplică (amestec)	H317 Poate provoca reacție alergică a pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată		Lichid bej spre alb bidoane plastic 20 l	normale	C2 – halele 2 și 3

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Nr. de identificare	Fraza de pericol/ Clasa de pericol/ Categoria de pericol	Capacitatea totală de stocare a substanțelor/ amestecurilor existente pe amplasament/ posibil a fi prezente pe amplasament	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizare
amestecuri substanțe componente							
	Nicosulfuron c = 6%	REACH: Indisponibil Nr. Cas: 111991-09-4	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410				
	2-Etilhexan-1-ol C <10%	REACH: 01-2119487289-20 Nr. Cas: 104-76-7 Nr. EC: 203-234-3	Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335				
	Polioxietilen sorbitol tetraoleat C <10%	REACH: Indisponibil Nr. Cas: 63089-86-1	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315				
	Dodecilbenzen sulfonat de calciu C <10%	REACH: Indisponibil Nr. Cas: 26264-06-2 Nr. EC: 247-557-	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318				
	Amine, alchil tallow, etoxilate C <50 %	REACH: Indisponibil Nr. Cas: 61791-26-2 Nr. EC: 500-153-8	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411				
	Ulei vegetal C <50 %	Nr. Cas: 68956-68-3 Nr. EC: 273-313-5	Neclasificat				
	SIMBA 100 SC		H302: nociv în caz de înghițire H318: provoacă leziuni oculare grave H410: foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		Lichid bej bidoane 20 l	normale	C2 – halele 2 și 3
amestecuri substanțe componente							
	alcooli C9-11 izo bogați în C10, etoxilați 25 % < C < 50 %	REACH: Indisponibil Nr. Cas: 78330-20-8 Nr. EC: -	H302: nociv în caz de înghițire H318: provoacă leziuni oculare grave				

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Nr. de identificare	Fraza de pericol/ Clasa de pericol/ Categoria de pericol	Capacitatea totală de stocare a substanțelor/ amestecurilor existente pe amplasament/ posibil a fi prezente pe amplasament	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizare
	acid citric 10 % < C < 25 %	REACH: Indisponibil Nr. Cas: 77-92-9 Nr. EC: 201-069-1	H319: iritant pentru ochi				
	mesotrion 5 % < C < 10 %	REACH: Indisponibil Nr. Cas: 104206-82-8 Nr. index: 609-064-00-X	H400: toxic pentru mediul acvatic H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată				
	1-octanol 5 % < C < 10 %	REACH: Indisponibil Nr. Cas: 11-87-5 Nr. EC: 203-917-6	H319: iritant pentru ochi H412: toxic pentru mediul acvatic				
	PROMAN	înregistrare REACH: Nu se aplică (amestec)	Cancerigenitate, categoria 2: H351 Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria 2: H373 Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1: H400 Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1: H410		Lichid alb spre alburii	normale	C2 – halele 2 și 3
amestecuri substanțe componente							
	Metobromuron C ≤ 50	(Nr. CAS) 3060-89-7 (Nr. UE) 221-301-5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410				
	Sulfonated aromatic polymer, sodium salt C ≤ 5	neclasificat	Eye Irrit. 2, H319				
	TEBUCUR 250		H318 - Provoacă leziuni oculare grave. H335		lichid galben	normale	C2 – halele 2 și

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Nr. de identificare	Fraza de pericol/ Clasa de pericol/ Categoria de pericol	Capacitatea totală de stocare a substanțelor/ amestecurilor existente pe amplasament/ posibil a fi prezente pe amplasament	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizare
EW			- Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H361d - Susceptibil de a dăuna fătului H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		Bidoane 20 l		3
amestecuri substanțe componente							
	tebuconazole C = 26 %	(Nr. CAS) 107534-96-3 (Nr. UE) 403-640-2 (Nr. de INDEX) 603-197-00-7	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)				
	N,N-Dimethyldecan-1-amide C >= 25 %	(Nr. CAS) 14433-76-2 (Nr. UE) 238-405-1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412				
	Motorina	68334-30-5	Cancerigen Cat 2, H351, Categoria 1 Aspirație, STOT de Categoria 2, Toxicitate Cronica de Categoria 2 pentru mediul acvatic H 351: Susceptibil de a provoca cancer Alte fraze de pericol asociate categoriei de motorina combustibil: H226: Lichide inflamabile, categoria de pericol 3 (OIN 12) H304: Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1 H315: Provoacă iritarea pielii H332: Nociv în caz de inhalare. H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	10,92	Rezervoarele mijloacelor de transport și cel al motostivuito- rului	Normale	pe platforma betonată ditre corpul administrativ (C1) și halele 1,2, 3 (C2)

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*

Toate aceste informații pot fi accesate pe site-ul – [http:// www.belchim.ro](http://www.belchim.ro)

Tipuri de notificări:

Notificarea activităților care prezintă un potențial pericol de producere a unor accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase se face telefonic și prin document către:

- Agenția de Protecția Mediului Călărași;
- Comisariatul județean al Gărzii de Mediu Călărași;
- Inspectoratul pentru Situații de urgență Călărași.

Notificarea unui accident major, telefonic și prin document.

Se informează autoritățile, conform procedurii de notificare:

Tabel 2: numere telefon autorități

Inspectoratul pentru Situații de urgență "Barbu Știrbei" al județului Călărași	112
Serviciul de ambulanță	112 0242.312.818
Inspectoratul de Poliție al Județului Călărași	112 0242 306 000
I.P.J. Călărași – Postul de poliție Chirnogi	112 0242 524 240
Comitetul local Chirnogi pentru situații de urgență	0242- 641134
Serviciul pentru situații de urgență Oltenița	0242511212
Agenția de Protecția Mediului Călărași	0242 311926, 0242 315035
GNM - Comisariatul județean Călărași	0242 314 450
Sistemul de gospodărire a apelor Călărași	0242 311 462
Inspectoratul Teritorial de Muncă Călărași	0242 306 350
Direcția de Sănătate Publică a Județului Călărași	0242 311 462
Inspectoratul Județean de Jandarmi Călărași	0242 315 421
Primăria Chirnogi	0242-524 239 0242-524 245

Mijloace de alarmare

Obiectivul are un sistem de comunicații ce cuprinde:

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

Tabel 1: mijloace de comunicare în vederea alarmării

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

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

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

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

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

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

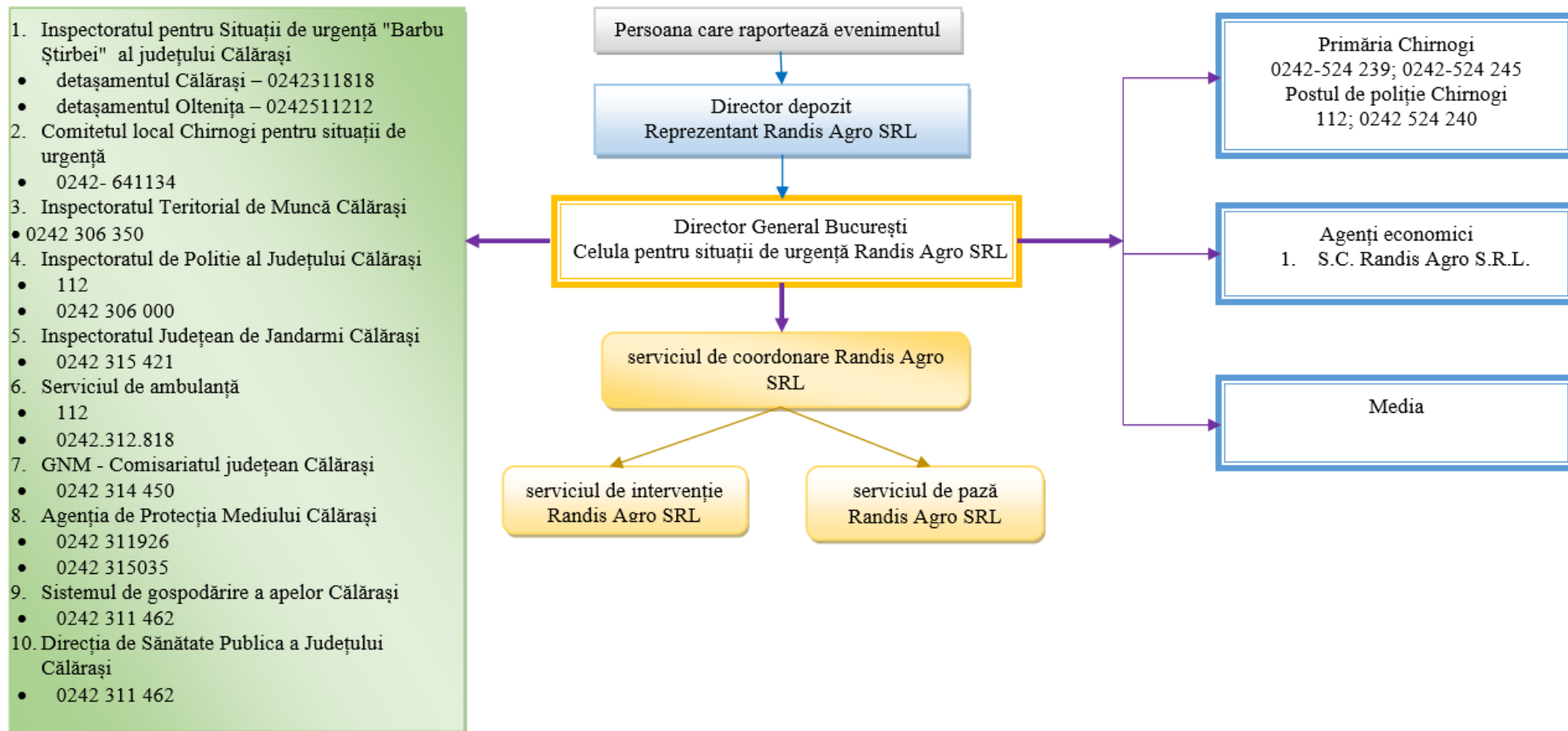
pentru înștiințarea și alarmarea vecinătăților din zona de planificare la urgență, societatea are montată o sirenă electronică de tip SIGNAL PS 128 F, sirena autonomă de exterior cu avertizor luminos pentru incendiu, nivel zgomot 115 db, IP 34.

Semnale de alarmare

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

În cazul alarmării pentru apariția unei situații de urgență este respectată schema de mai jos:

SCHEMA DE INSTIINTARE - ALARMARE în SITUAȚIE DE URGENȚĂ S.C. BELCHIM CROP PROTECTION S.R.L.
Depozit îngrășăminte chimice
comuna Chirnogi, sat Chirnogi



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

1. 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
2. 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

În cazul producerii unei alarmări pentru situații de urgență respectați semnificația pictogramelor de mai jos:

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 copiii: școala se ocupă de ei	Utilizarea flăcării și fumatul sunt interzise	Nu telefonați: lăsați liniile libere pentru forțele de intervenție

Informațiile complete 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.belchim.ro](http://www.belchim.ro)

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	20.11.2019	<ul style="list-style-type: none">• Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Călărași• GNM - Comisariatul Județean al Gărzii de Mediu Călărași• Agenția pentru Protecția Mediului Călărași	<ul style="list-style-type: none">• verificarea conformării la prevederile L 59/20016• verificarea stocurilor de substanțe chimice cât și a modului de realizare a prevederilor din măsurile stabilite anterior prin N.C. nr. 17/28.02.2019

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, localitatea București, sect.1, str. Ceasornicarului, nr. 3-7, ap.9.

Persoane de contact:

- Emilian Luminița – Customer Service and Logistics Romania, Bulgaria și Rep Moldova, tel: +40 723 187 457
- Salai Andreea – Responsabil pentru managementul securității și Responsabil Protecția mediului tel: 0726180028

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

Informații detaliate, sub rezerva dispozițiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obținute la cerere, la sediul societății: localitatea Bucuresti,sect.1,str Ceasornicarului,nr.3-7,ap.9.