

<p style="text-align: center;">INFORMAREA PUBLICULUI privind masurile de securitate in exploatare si efectele unor potentiale accidente majore conform Anexa nr.6 din Legea 59/2016</p>														
1	<p>1. Numele sau denumirea comercială a operatorului și adresa completă: Titularul activității: UNITED ROMANIAN BREWERIES BEREPROD S.R.L. Denumire comercială: Tuborg Romania Adresa amplasament (punct de lucru): B-dul Biruniței 89, Pantelimon, Judetul Ilfov, România</p>													
2	<p>Societății UNITED ROMANIAN BREWERIES BEREPROD S.R.L. ii sunt aplicabile prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase începând cu data de 05.06.2014 (data notificării), pe amplasament fiind prezente substanțe periculoase în cantități egale sau mai mari decât cantitățile relevante prevăzute în Anexa 1, Partea 2.</p> <p>Urmare a celor mai sus menționate UNITED ROMANIAN BREWERIES BEREPROD S.R.L se încadrează în categoria amplasamentelor de nivel inferior în riscul de producere a accidentelor provocate de substanțe periculoase și trebuie să respecte prevederile art.10 din Legea 59/2016</p> <p>Notificarea actualizată conform art. 7 alin. (1) din Legea 59/2016 a fost înaintată către Agenția pentru Protecția Mediului Ilfov înregistrată sub. nr. 18117 in data 01.08.2016</p>													
3	<p>Descrierea activităților desfășurate în cadrul amplasamentului.</p> <p>Obiect de activitate: Producerea berii si a bauturilor racoitoare – Industrie alimentară. Produsele fabricate sunt: berea diverse sortimente si băuturi răcoritoare.</p> <p>Ambele produse se realizează în instalațiile tehnologice specifice , existente în cele 2 secții de Fabricare Bere (Berarie I si Berarie II - care pot functiona independent una de cealalta) și instalatiile de Fabricare bauturi racoitoare. Produsele sunt împachetate /îmbuteliate în cele 2 secții de Îmbuteliere pe linii specifice, in functie de tipul de ambalare folosit: linie umplere butoaie otel (keg), 2 linii umplere in recipienti din sticla, 1 linie umplere bere in recipienti tip PET si o linia aseptica pentru umplerea bauturilor racoritare in recipienti tip PET.</p> <p>Secțiile auxiliare care susțin aceste fabricații sunt: Gospodăria de apă; Centrala Termică - care functioneaza in principal pe gaze naturale; Gospodaria de combustibili (GCM) - pt combustibilul lichid folosit la centrala termica in situatii in care este intrerupta livrarea gazelor, Instalația de producere frig; Stația de epurare ape uzate WWTP; Stația de recuperare CO2; Stația de aer comprimat; Stația de carburanți - formata din 1 x 15 to tanc motorina auto ingropat si 1 x15 to tanc benzina - in conservare - nu se mai livreaza benzina; Stația de distribuție GPL tip SKID - cu rezervor de 5000 litri ; Depozite de: materii prime, materiale, ambalaje, produse finite, deșeuri.</p> <p>Materia primă pentru bere este malțul, produs natural de origine vegetală, la care se mai poate adăuga, funcție de rețetele de fabricație, porumb. Aromarea băuturii se face cu hamei, uscat sau concentrat.</p> <p>Pentru băuturile răcoritoare, materiile prime sunt constituite de concentratele naturale de fructe, la care se adaugă zahărul necesar îndulcirii.</p>													
4	<p>Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea 1 a anexei nr. 1:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr. crt.</th> <th style="width: 30%;">Denumire substanta periculoasa</th> <th style="width: 20%;">Localizare</th> <th style="width: 20%;">Frază de pericol</th> <th style="width: 25%;">Stare fizică</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.</td> <td>Combustibil auto GPL</td> <td>Stația de distribuție GPL -5000l pe platforma de langa poarta de acces 2</td> <td>H220 – gaz extrem de inflamabil; H280 - gaz sub presiune; pericol</td> <td style="text-align: center;">gazoasă</td> </tr> </tbody> </table>				Nr. crt.	Denumire substanta periculoasa	Localizare	Frază de pericol	Stare fizică	1.	Combustibil auto GPL	Stația de distribuție GPL -5000l pe platforma de langa poarta de acces 2	H220 – gaz extrem de inflamabil; H280 - gaz sub presiune; pericol	gazoasă
Nr. crt.	Denumire substanta periculoasa	Localizare	Frază de pericol	Stare fizică										
1.	Combustibil auto GPL	Stația de distribuție GPL -5000l pe platforma de langa poarta de acces 2	H220 – gaz extrem de inflamabil; H280 - gaz sub presiune; pericol	gazoasă										

			de explozie în caz de încălzire.	
2.	Combustibil tip M	Gospodăria de combustibili (GCM) lângă poarta de acces 1.	H350 - poate provoca cancer, H304 – poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii, 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.	lichidă
3.	Motorină auto	Stația de carburanți - formată din 1 x 15 to tanc motorină auto îngropat și 1 x15 to tanc benzină - în conservare - nu se mai livrează	H226 - lichid și vapori inflamabili, H315 - provoacă iritarea pielii, H351 - susceptibil de a provoca cancer, H411 - toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, H332 - nociv în caz de inhalare, H304 - poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii, H373 - poate provoca leziuni ale organelor (sau indicați toate	lichidă

			organele afectate, dacă sunt cunoscute) în caz de expunere prelungită sau repetată.	
4.	Soda caustică - uz alimentar Hidroxid de sodiu - NaOH (soluție concentrată 48%)	Depozit substanțe periculoase CIP Berarie I - substanța diluată în concentrație de maxim 3%	H 314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H 290 - Poate fi coroziv pentru metale	lichidă
5.	SuperDilac VA4 '-acid azotic 30-50% '- acid ortofosforic 3-10%	Depozit substanțe periculoase CIP Berarie I – substanța diluată în concentrație de maxim 3%	H314 – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H 290-Poate fi coroziv pentru metale	lichidă
6.	Acid clorhidric min 33% Acid clorhidric HCl	la Gospodăria de apă	H314- Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H335-poate provoca iritarea căilor respiratorii H290: Poate fi coroziv pentru metale	lichidă
7.	Amoniac tehnic R717 pentru instalații de frig Amoniac NH ₃	Instalația de frig - Stația utilizează ca agenți de răcire amoniacul lichid, în circuitul primar, și glicolul (alimentar) într-un circuit secundar; instalația are 3 tancuri metalice de recuperare manipulare amoniac (3.1mc, 10 mc, 12 mc) din tancurile de fermentare	H221 - Gaz inflamabil; H331 - Toxic în caz de inhalare; H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor; H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic; EUH071 - Corosiv pentru căile respiratorii.	Gaz lichefiat

	bere (CCT) și liniștire (BBT).	
--	--------------------------------	--

5 . Informații generale cu privire la modalitățile de avertizare a publicului interesat, dacă este necesar; informații adecvate cu privire la conduita potrivită în situația unui accident major sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic la www.tuborg.ro
*sirena de alarmare existentă pe amplasament este în stare de funcționare;

Alarmarea în cazul producerii unui accident major

Declanșarea sistemului de alarmare de protecție civilă se va face numai din dispoziția Șefului Celulei de Urgență a S.C. UNITED ROMANIAN BREWERIES BEREPROD S.R.L. sau înlocuitorului de drept al acestuia, în următoarele situații:

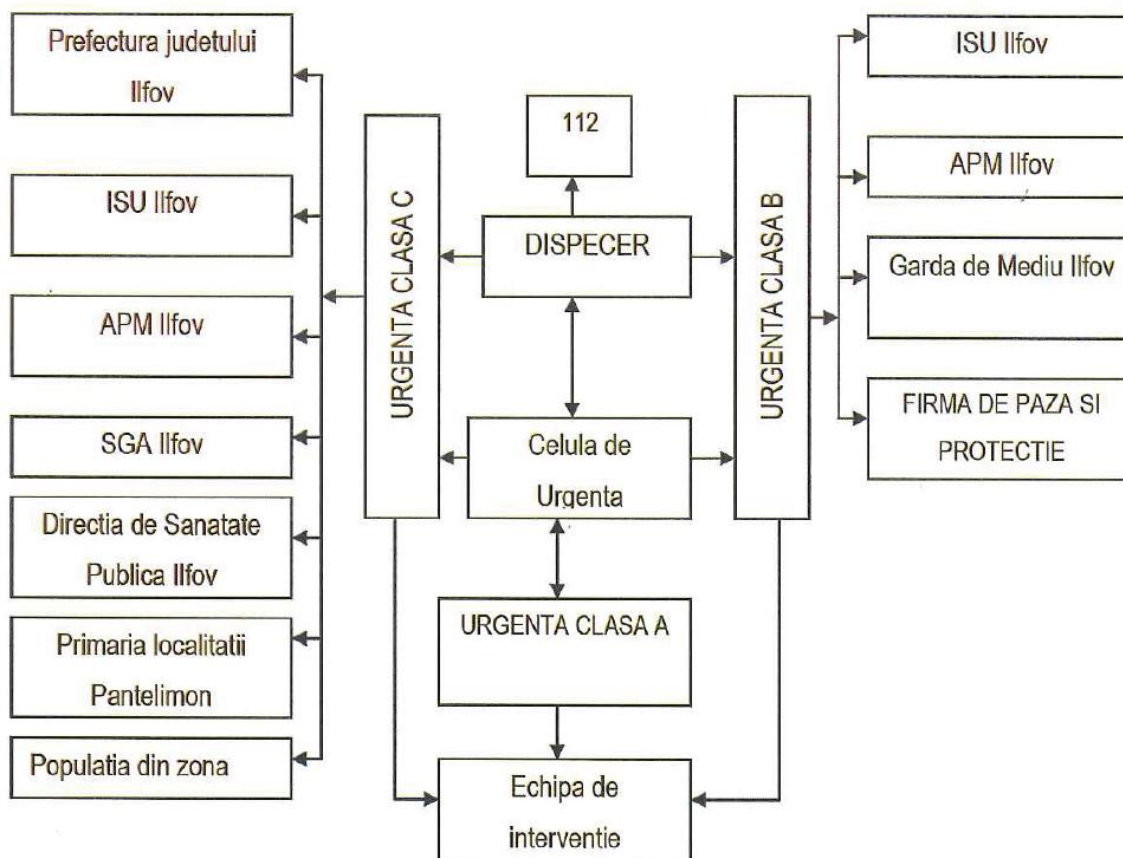
- când exista eminența producerii unor fenomene naturale sau accidente ce pot genera pericole grave care pun în pericol viața salariaților și distrugerii de proporții.
- la producerea unor evenimente cu consecințe grave, situație în care sunt afectate zone întinse ale punctului de lucru sau zone învecinate.

Declanșarea mijloacelor de alarmare, sirena, se execută cu scopul avertizării personalului despre iminenta producerii sau producerea efectivă a unui eveniment ce poate avea urmări grave, în vederea aplicării măsurilor ce se impun în astfel de situații.

Dispoziția pentru declanșarea sistemului de alarmare de protecție civilă va fi transmisă prin telefon, dispecerului (personal paza de serviciu) care va acționa pornirea alarmei. Semnalele de alarmare utilizate în scopul avertizării salariaților și transmise cu ajutorul sirenei de protecție civilă, sunt următoarele:

- ***alarma la dezastru*** - 5 sunete a 16 secunde fiecare cu pauza de 10 secunde între ele.
- ***încetarea alarmei*** - sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute.

Schema de alarmare este realizată în concordanță cu tipul de urgență clasificată:



6 . Ultima vizită efectuată de către autoritățile competente pe amplasament s-a desfășurat conform programului de inspecție planificată în data de 13.09.2019.

7 . Detalii privind sursele de unde se pot obține mai multe informații relevante. La sediul societății, la responsabilul în domeniul managementului securității și/sau responsabilul de mediu pot fi obținute informații detaliate despre inspecție (tel: 021 205 50 12/021 205 50 94). pe site-ul companiei www.tuborg.ro