



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 109 din 16.06.2011
revizuită în data de 30.05.2017
revizuită în data de 18.03.2019
revizuită în data de 07.11.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. RING SERVICE S.R.L.**, cu sediul în municipiul Buzău, str. Infratirii nr 12, județul Buzău, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 6117/24.04.2023,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. RING SERVICE S.R.L.

din: municipiul Buzău, str. Înfrățirii, nr 12, județul Buzău

care prevede: desfășurarea activităților, conform următoarelor coduri CAEN:

- finisarea materialelor textile - cod CAEN 1330 ;
- fabricarea altor articole de îmbrăcăminte(exclusiv lenjerie de corp) - cod CAEN 1413 ;
- spalarea și curățarea (uscata) a articolelor textilelor și a produselor din blana – cod CAEN 9601.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de către beneficiar ;
- Act adițional la contractul de prestări servicii nr. 1588/ 24.12.2002 privind facturarea utilităților;
- Act adițional la contractul de prestări servicii nr. 1588/ 24.12.2002 privind preluarea în folosire a forajului, hidrosferei pentru asigurarea apei tehnologice și terenul aferent de către SC RING SERVICE SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 3443/31.03.2022 încheiat cu SC RER SUD SA ;
- Contract de prestări servicii nr. 348/08.03.2021 încheiat cu SC PROTECT COLECTOR SRL;
- Acord încheiat în data de 07.02.2011 între SC RING SERVICE SRL Buzău și SC URSUS BREWERIES SA București ;
- Contract nr. 926 din 03.07.2023 încheiat cu SC MSD COM SRL în vederea vânzării – cumpărării deșeurilor reciclabile ;
- Raport de încercare nr. 2125 din 28.09.2023 – apă uzată emis de SC LAJRDO SRL ;
- Autorizația de mediu nr. 109 din 16.06.2011 revizuită în data de 30.05.2017 revizuită în data de 18.03.2019 emisă de APM Buzău și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:

Motivul revizuirii: montare utilaje noi și schimbări legislative în domeniul protecției mediului;

- fișa de prezentare și declarație elaborată de către beneficiar,
 - plan de încadrare în zonă, plan de situație;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:



S.C. RING SERVICE S.R.L. - Autorizația de mediu nr. 109 din 16.06.2011 revizuită la data de 30.05.2017 revizuită la data de 18.03.2019 revizuită în data de 07.11.2023

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1781017 având CUI: 14956089, J10/581/2002 - eliberat de catre ORC de pe langa Tribunalul Buzau;
- Certificat constator emis in baza declaratiei pe propria raspundere nr. 23478/13.10.2014 - pentru activitatile incadrate in clasa CAEN : 1330, 1413, 7022, 9601, 9609 - emis de O.R.C. Buzau ;
- Contract de furnizare a energiei electrice și a gazelor naturale la clienții eligibili noncasnici, nr.11195259-1/28.12.2018, încheiat cu ELECTRICA FURNIZARE SA;
- Contract de prestari servicii nr.313/14.05.2013 (preluare și transport deșeuri periculoase și nepericuloase), încheiat cu SC PROTECT COLECTOR SRL Focșani;
- Contract de prestari servicii de salubritate pentru agentii economici nr. 438/2008 încheiat între SC RER ECOLOGIC SERVICE SA si SC Ring Textile SRL Buzau
- Contract de inchiriere nr. 1588/2002 a spatiilor de productie , dotarilor si asigurarii utilitatilor si serviciilor încheiat cu Ring Textile Production SRL Buzau;
- Raport de incercare – emisii noxe (la centrala termica IVAR și la cuptoarele pentru uscare textile), nr. 434/16.03.2018- SC LAJEDO SRL Ploiești ;
- Raport de incercare (zgomot), nr.435/16.03.2018- SC LAJEDO SRL Ploiești ;
- Raport de incercare (foraj)-ALS LIFE SCIENCES ROMANIA SRL
- Raport de incercare (apa uzata), nr.27/31.01.2018-COMPANIA DE APA SA Buzau
- Raport de incercare (apa uzata), nr.266/11.06.2018-COMPANIA DE APA SA Buzau
- Raport de incercare (apa uzata), nr.668/06.11.2018-COMPANIA DE APA SA Buzau
- Raport de incercare (apa uzata), nr.11/23.01.2019-COMPANIA DE APA SA Buzau
- Autorizatia de gospodarirea apelor nr. 6/01.02.2019 – A.N. Apele Romane –Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomita ;
- Autorizatia de mediu nr. 109/16.06.2011, revizuită în data de 10.10.2017, emisă de APM Buzau care isi pierde valabilitatea o data cu emiterea prezentei;

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati

- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 71 din 03.05.2022 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomita ;

Autorizatia de mediu nr. 109/16.06.2011 revizuită în data de 10.10.2017 revizuită în data de 18.03.2019 emisă de APM Buzau care își pierde valabilitatea la data cu emiterea prezentei;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017 - Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordin MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației ;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;



- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

2. Respectarea regulamentului de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

4. Să actualizeze când este cazul, Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, să dețină mijloacele și materialele necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile acestui plan.

5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către



societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

6. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta punctului de lucru și în spațiile limitrofe.

7. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

8. Substanțele, mărfurile periculoase se vor transporta, manipula, depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare, cu asigurarea condițiilor de protecția mediului. Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate .

9. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

10. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3)

- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16)

- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)

- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44)

11. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an..

12. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor,art.13.alin 6.- Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor,fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

13. Mijloacele de transport utilizate vor fi omologate, agreeate și având inspecția tehnică periodică realizată în conformitate cu legislația în vigoare.

14. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

15. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de



zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate .

16. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic (în condițiile utilizării altor substanțe și preparate periculoase) și să prezinte la APM Buzău fișele tehnice de securitate.

17. Titlul prezentei autorizații de mediu are următoarele obligații conform prevederilor Legii nr.188/2018 *privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere* :

Art. 5. - (1) Operarea instalațiilor medii de ardere cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt este permisă cu condiția înregistrării acestora în conformitate cu procedura de înregistrare prevăzută la secțiunea A din anexa nr. 4.

(2) Prevederile alin. (1) se aplică începând cu:

c) 1 ianuarie 2029, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW.

Art. 7. - (1) În aplicarea prevederilor art. 5 și 6 operatorii instalațiilor medii de ardere sunt obligați să depună la autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află o notificare prin care informează cu privire la operarea sau intenția de operare a unei instalații medii de ardere.

(2) Notificarea prevăzută la alin. (1) trebuie să conțină obligatoriu toate informațiile cuprinse în anexa nr. 1.

(3) Operatorii instalațiilor medii de ardere care intră sub incidența prevederilor art. 5 alin. (1) putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt sunt obligați să depună notificarea prevăzută la alin. (1) cu cel puțin 60 de zile înainte de termenele prevăzute la art. 5 alin. (2). (2) Prevederile alin. (1) se aplică începând cu:

c) 1 ianuarie 2029, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW.

9. Titlul prezentei autorizații de mediu are următoarele obligații conform prevederilor Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere :

Art 19 (2) Începând cu data de **1 ianuarie 2030**, emisiile în aer de SO₂, NO_x și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existentă cu o **putere termică nominală de 5 MW sau mai mică** nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1 și 3 din partea 1 a anexei nr. 2.

Tabelul 1

Valorile-limită de emisie (mg/Nm³) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz

Substanța poluantă	Biomasă solidă	Alți combustibili solizi	Motorină	Combustibili lichizi, alții decât motorina	Gaze naturale	Combustibili gazeoși, alții decât gazele naturale
SO ₂	200 ^{(1) (2)}	1100	-	350	-	200 ⁽³⁾
NO _x	650	650	200	650	250	250
Pulberi	50	50	-	50	-	-

(1) Valoarea nu se aplică în cazul instalațiilor care ard exclusiv biomasă solidă lemnoasă.



⁽²⁾ 300 mg/Nm³ în cazul instalațiilor care ard paie.

⁽³⁾ 400 mg/Nm³ în cazul gazelor cu putere calorică redusă provenite de la cuptoarele de cocs în industria siderurgică.

Art. 20. - (1) Instalațiile medii de ardere existente care nu funcționează mai mult de 500 de ore pe an, calculate ca medie mobilă pe o perioadă de 5 ani, sunt exceptate de la obligația de a respecta valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1-3 din partea 1 a anexei nr. 2.

(2) Instalațiile medii de ardere existente care nu funcționează mai mult de 1.000 de ore pe an, calculate ca medie mobilă pe o perioadă de 5 ani, sunt exceptate de la obligația de a respecta valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1-3 din partea I a anexei nr. 2, dacă sunt exploatate pentru producerea de energie termică în cazul unor condiții meteorologice cu temperaturi excepțional de scăzute.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Motivul revizuirii: montare utilaje noi și modificări legislative în domeniul protecției mediului actualizare liste substanțe chimice folosite;

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;**
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- **Clădiri:** construcție tip parter ,cu S= 500 mp,inchiriata,compartimentată astfel:

- **secție grafiatură, dotată cu** cuptor static de uscare a produselor care suporta tratamete cu rezina model EM5, tip: Stuco ESS MAT: 2(doua cabine) de aplicare a solutiei de permanganat de potasiu dotate cu bazin pentru apa, instalatie de recirculare a apei (sub forma de perdea de apa pentru retinerea vaporilor de substanta de permanganat) si instalatie de aspiratie a aerului din cabina prevazuta cu filtru de aer,din care: o cabina functionala;
- **sectie spălătorie** dotată cu : masini industriale de spalat de diferite tipuri și capacitati, uscatoare prevazute cu sistem de aspiratie si retinere a scamelor (arzătoare cu gaze naturale și arzătoare cu abur tehnologic), centrifuge, compresoare trifazat; birou spalatorie/grafiatura; spatiu depozitare substante pentru spalare; spatiu prevazut cu cantar pentru efectuarea amestecurilor si/sau obtinerii concentratiilor optime pentru procesul tehnologic; vestiare; magazie pentru permanganat de potasiu dotata cu rafturi si cantar; spațiu rupturi confecții - dotat cu 2 biaxuri,
- **spațiu centrală termică, grupuri sanitare.**

- *instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate:* uscătoare; compresoare; masini de spalat, de diferite tipuri (cu pietre, cu centrifuga,tehnologic - dry, etc) și capacitati ; manechini verticali si plianti cu efect 3 D de diferite diametre; uscator pe gaz ; uscatoare rotative cu sondă IR; centrifuge ; stații de dedurizare ; instalație aspiratie pulberi ; cuptor pt fixare si generator ; cabine spray ; pistoale spray cu carcasa din otel inoxidabil pentru pulverizat; centrală termica P=28 kW ; generator de ozon ; masină de curățat chimic; grup golire automată ; generator aburi împreună cu dotările aferente: arzator, coș oțel, economizor, sistem de reglare continua, dozator chimicale, purja de salinitate TDS, răcitor de probă, expander de purje, tablou electric ; dozator atmosferic 2500 lcu automatizare ; matrița pentru BAFFI și autoutilitara de 3,5 t (pentru transport marfa), cărucioare și dispozitive pentru mutat/transportat marfa;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

materii prime si auxiliare:

- confectii textile : ~ 48000 buc/6 luni
- apa-cantitati variabile-sursa proprie
- agenti de spalare : ~ 8645 kg/6 luni (detergenti, balsam etc.- cantitatile sunt diferite , iar aprovizionarea lor se face strict functie de productia contractata), recipienti plastic;
- piatra ponce: - 34 000 kg/6 luni – spațiu special amenajat;
- hipoclorit de sodiu : ~ 2,44 t /6 luni , recipienti plastic;
- metabisulfid de sodiu: 840 kg/6 luni – spațiu special amenajat
- permanganat de potasiu : ~ 13 kg / 6 luni, recipienti plastic;

carburanti si combustibili :

- gaze naturale : ~ 8600 Nm³/semestru

- motorina aprovizionata din statii de distributie a carburantilor ; consum motorina - aprox. 2100 l/an.

ambalaje folosite : butoaie din plastic returnabile ; butoaie din tabla returnabile, banda scotch din plastic, saci din polietilena reutilizabili, butoaie din tabla –reutilizabile pentru depozitarea uleiurilor;

ambalaje rezultate : butoaie din plastic returnabile ; butoaie din tabla returnabile, banda scotch din plastic, saci din polietilena reutilizabili, butoaie din tabla - reutilizabile pentru depozitarea uleiurilor; alte ambalaje standardizate sau ale furnizorului, care, se returneaza furnizorului sau se elimina /valorifica prin firme specializate;

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Alimentare cu apa: - în scop potabil apă plată imbuteliată;



- în scop igienico-sanitar: subterană (foraj de adâncime amplasat în incinta unității);

- Instalații de captare: un foraj de adâncime, având următoarele caracteristici tehnice : $H = 90\text{m}$, $Q_{\text{cap}} = 4,5\text{ m}^3/\text{h}$, $NH_s = 12,0\text{ m}$, $NH_d = 18,5\text{ m}$. Forajul este echipat cu o electropompa submersibilă tip Hebe 65x4 cu $H = 50\text{ mCA}$, având $Q = 25\text{ mc/h}$, $P = 7,5\text{ kw}$ și $\eta = 3000\text{ rot/min}$.

- Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei: aducțiunea apei de la foraj la rezervorul de înmagazinare a apei se face prin intermediul din PEID cu $D_n = 100\text{ mm}$ și $L = 60\text{ m}$. Înmagazinarea apei se face într-un rezervor subteran din PAFS cu $V = 30\text{ m}^3$ și într-un rezervor metalic suprateran cu $V = 100\text{ mc}$, amplasate în incinta unității.

Apa pentru stingerea incendiilor: se asigură din din rezervoarele de înmagazinare a apei. Volum intangibil = 54 m^3 .

- Distribuția apei se face prin pompare printr-o conductă din PEID cu $D_n = 80\text{ mm}$ și $L = 48\text{ m}$ și, în continuare, la utilizatorii interni prin conducte din OL și PEID cu $D_n = 30-50\text{ mm}$, cu ajutorul unei stații de pompare, care include un grup de pompe compus din 2 pompe tip LOWARA, fiecare cu $Q = 5,0 - 13,3\text{ l/s}$, $H = 36,1 - 54,0\text{ mCA}$ și $P = 7,5\text{ kw}$, care este amplasat lângă rezervorul din PAFS, îngropat

Evacuarea apelor uzate :

- Apele uzate menajere sunt colectate gravitațional de o rețea de canalizare în sistem unitar, din tuburi de beton cu $D_n = 200\text{ mm}$, prin intermediul careia sunt deversate în rețeaua de canalizare a S.C. URSUS BREWERIES SA București-Sucursala Buzău.

- Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea articolelor textile ,sunt preepurate prin trecerea lor printr-un sistem de canivouri interioare prevăzute cu site de retenție a scamelor și, în continuare prin 2 decantoare îngropate paralelipipedice. După preepurare, acestea sunt evacuate în rețeaua proprie de canalizare și de aici în rețeaua de canalizare a S.C. URSUS BREWERIES SA București-Sucursala Buzău .

- Soluțiile uzate rezultate de la decolorare a articolelor textile, cu permanganat de potasiu, sunt colectate în butoaie metalice /plastic care se depozitează într-un spațiu acoperit, asigurat, fiind preluate periodic, în vederea neutralizării de către S.C. Protect Colector S.R.L..

- Apele pluviale: colectate printr-o rețea de rigole pluviale , ajung în rețeaua de canalizare a S.C. Ring Textile Production RTP S.R.L. Buzău și de aici sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Buzău.

Energie electrică: este asigurată de SC RING TEXTILE PRODUCTION RTP SRL Buzău .

Aer comprimat: compresor electric.

Gaze naturale : de la rețeaua SC RING TEXTILE PRODUCTION RTP SRL Buzău ;

Energia termică: centrala termică IVAR International cu capacitatea de 2,5 to abur/oră, ce asigură aburul tehnologic în fluxul de producție și o centrală termică Murala tip Bosh pentru apa caldă și caldura.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- aprovizionarea cu materii prime și materiale
- stabilirea tehnologiei ce se aplică pe tesatura , în funcție de cererea clienților
- tratarea mecanică prin frecare cu smirghel a unor zone ale confecției ; funcție de comenzi , se realizează ruperea și repararea tesaturii pe anumite porțiuni
- spălarea articolelor de confecție: se realizează în 2 variante : spălarea cu agenți de spălare și decolorare – în mașini de spălat alimentată cu apă , agenți de spălare (gama Badena- detergent de rufe și balsam, nu se folosesc COV) și soluție de hipoclorit de sodiu ; spălarea cu agenți de spălare – în mașini de spălat alimentată cu apă , și diverși agenți de spălare
- decolorarea cu permanganat de potasiu – într-o cabină , prin aplicarea pe tesatura , cu pistolul, a unei soluții de permanganat de potasiu
- spălarea cu apă a produselor supuse decolorării – în mașini de spălat automate
- uscarea produselor spălate – într-un uscător alimentat cu gaze naturale și 2 uscătoare alimentate cu abur



- fixarea se realizeaza prin trecerea produselor printr-un cuptor incalzit electric
- finisarea produselor;
- depozitarea produselor finite in saci in vederea livrării catre SC RING TEXTILE PRODUCTION RTP SRL Buzau .

- **fluxul tehnologic la grafiatura** se desfasoara astfel : articolele de imbracaminte receptionate de la clienti sunt umectate apoi decolorate in mediu uscat prin finisaj cu smirghel, uscate in cuptor si trimise la societatile de unde provin. Printre operatiile executate in cadrul grafiaturii pot fi enumerate : Scraping (frecarea materialului textil cu un corp ce are suprafata abraziva) ; Baffi ; Bleach ; Dirty ; Rezina ; Spray ; Rupturi ; Albiri ; Curatat de ate.

- **fluxul tehnologic la spalari/vopsiri** se desfasoara astfel : articolele de imbracaminte preluate de la clienti sunt supuse anumitor tratamente de spalari/vopsiri si uscari urmand ca acestea sa fie directionate catre sectia grafiatura sau direct catre client.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:

*produse obtinute:*confectii textile finisate ~ cca 48 000 buc/6 luni

destinatie: piata externa si interna ;

6. Date referitoare la centrala termica proprie:

- centrala termica ce asigura aburul tehnologic în fluxul de productie $P= 1800$ kW si o centrala termica Murala tip Bosh pentru apa calda si caldura $P=24$ kW;

*combustibil utilizat: gaze naturale;

- uscatoare ce furnizeaza agentul de uscare -aerul cald pentru uscarea fortata a confectionilor textile in sectia spalatorie, prevăzute cu arzătoare $P= 50$ kW; combustibil utilizat: gaze naturale;
- uscătoare cu abur $P=50$ kW;

7. **Alte date specifice activitatii:** cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare : – 7022- activități de consultanță pentru afaceri si management ; 9609 - alte activități de servicii n.c.a.;

8. **Programul de functionare:** 8 ore / zi, 5 zile / săptămână, 260 zile / an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Apă : - instalații de preepurare (ape uzate tehnologice): 2 decantoare paralelipipedice îngropate, din beton armat, dispuse succesiv (unul cu $V = 9$ mc si unul cu $V = 13$ mc);

- butoaie metalice/plastic pentru *solutiile epuizate rezultate de la decolorarea articolelor textile*, depozitate intr-un spatiu acoperit,asigurat, fiind preluate periodic, in vederea neutralizării de catre S.C. Protect Colector S.R.L..

Aer : - coș de evacuare și dispersie emisii rezultate în urma arderii gazelor naturale la centrala termica cu $H = 6$ m ; $D_n = 600$ mm;

- 3 coșuri dispersie noxe la cuptoarele pentru uscare textile cu $D_n=220$ mm și $H=0,5$ m;

- cabina pentru decolorare cu $KMnO_4$ este prevazuta cu un sistem de ventilatie, perdea de apa pentru reținerea aerosolilor de permanganat de potasiu si un sistem de colectare a apei contaminate cu $KMnO_4$;

2. Alte amenajari speciale , dotari si masuri pentru protectia mediului:

- platforma betonata pentru gospodaria de deseuri menajere si tehnologice ;
- spatii amenajate – colectare si depozitare temporara deseuri reciclabile(magazii) ;
- spatii special amenajate pentru stocarea materiilor prime si auxiliare.

3. Concentrațiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

Apă: Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare a SC URSUS BREWERIES SA București-Sucursala Buzău, trebuie să respecte prevederile Acordului nr.117/22.03.2022 cu încadrarea în prevederile NTPA 002-HG 188/2002 modificată și completată de HG 352/2005.



Valorile maxime admisibile ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate vor fi următoarele:

Nr. Crt.	Indicatori de calitate	U. M.	Valori max. Admisibile
1	pH	Unitati pH	6,5 – 8,5
2	Materii în suspensie	mg/dm ³	200
3	CBO5	mg/dm ³	250
4	CCOCr	mg/dm ³	400
5	Detergenți sintetici	mg/dm ³	25
6	Amoniu	mg/dm ³	30
7	Azotați	mg/dm ³	30
8	Azotiți	mg/dm ³	3
9	sulfuri și hidrogen sulfurat	mg/dm ³	1,0
10	Substanțe extractibile	mg/dm ³	20
11	Cloruri	mg/dm ³	500
12	Reziduu filtrat	mg/dm ³	2000
13	Fosfor total	mg/dm ³	5

Aer : Emisie: Noxele evacuate în atmosferă prin arderea gazelor naturale la centralele termice și cuptoarele pentru uscare textile, se vor încadra în limitele Ord. Nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi ≤ 5 mg/ Nm³

VLE CO ≤ 100 mg/Nm³

VLE SO_x ≤ 35 mg/Nm³

VLE NO_x ≤ 350 mg/Nm³

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% -alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

Începând cu data de **01.01.2030** emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos la centrala termica se vor înscrie în următoarele valori limita admise prevazute în art. 19(2) al Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere :

Art 19 (2) Începând cu data de 1 ianuarie 2030, emisiile în aer de SO₂, NO_x și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existentă cu o putere termică nominală de 5 MW sau mai mică nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1 din partea 1 a anexei nr. 2.

Tabelul 1

Valorile-limită de emisie (mg/Nm³) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz

Substanța poluantă	Biomasă solidă	Alți combustibili solizi	Motorină	Combustibili lichizi, alții decât motorina	Gaze naturale	Combustibili gazoși, alții decât gazele naturale
SO ₂	200 ⁽¹⁾⁽²⁾	1100	-	350	-	200 ⁽³⁾
NO _x	650	650	200	650	250	250
Pulberi	50	50	-	50	-	-

(1) Valoarea nu se aplică în cazul instalațiilor care ard exclusiv biomasă solidă lemnoasă.

(2) 300 mg/Nm³ în cazul instalațiilor care ard paie.

(3) 400 mg/Nm³ în cazul gazelor cu putere calorică redusă provenite de la cuptoarele de cocs în industria siderurgică.

Celelalte substanțe chimice poluante vor avea concentrații maxim admisibile ce se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987 .



Sol: valorile indicatorilor vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997;

Zgomote și vibrații: se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

1.1. Apa :

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare a SC URSUS BREWERIES SA București-Sucursala Buzău, trebuie să respecte prevederile Acordului nr.6783/2/2011 cu încadrarea în prevederile NTPA 002-HG 188/2002, modificată și completată de HG 352/2005.

Frecvența :conform prevederilor din Autorizația de gospodărire a apelor nr.71/2022;

1.2. Aer:

Emisie – puncte de prelevare : la cosurile de evacuare de la centrala termice(P=1800 KW) și cuptoarele pentru uscare textile.

Emisii – Cate un punct de prelevare, la fiecare cos de evacuare a gazelor de ardere mentionat la pct II.1.2., pentru indicatorii: CO, SO_x, NO_x, pulberi

Frecvența: anual

Nota: Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

Imisii – 1 punct de prelevare , la limita incintei , în locul cel mai apropiat de zona locuită

- indicatori : - pulberi în suspensie
- oxizi de sulf
- oxizi de azot
- oxizi de carbon

Frecvența de determinare – anual;

- Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății .

4. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie anul următor raportării;

2.2. Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.3. Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații – transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora ;

2.4. buletine de analiza la apa și aer conform pct. III 1.1 și III 1.2 frecvența: raport anual; termen: până la 15 martie anul următor raportării;

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deseurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Denumire deșeu	cod	Cantitate estimată (t/an)
deseuri textile (resturi tesaturi și scame)	04 02 09	Cca 0,04
deseuri rezultate de la spălarea textilelor cu piatra –deșeu piatră ponce	04 02 99	Cca 20
deseuri menajere	20 03 01	Cca 1,6



deseuri chimice	16 05 06	Cca 0,05
deșeuri de ambalaje plastic	15 01 02	Cca 0,458
deșeuri de ambalaje hârtie-carton	15 01 01	Cca 0,1
namol de la epurarea efluentilor din incinta fara continut de substante periculoase	04 02 20	Cca 0,06
deseuri ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	Cca 0,2
absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	Cca 0,002

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):.....

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

Deseuri	Mod de stocare
deseuri menajere	containere,platforma betonata
deseuri textile (resturi tesaturi si scame)	saci , magazie inchisa
deseuri chimice	recipient metalic/plastic
deșeuri plastic	Saci PE, magazie amenajată
deșeuri hârtie-carton	Saci PE, magazie amenajată
namol de la epurarea efluentilor din incinta fara continut de substante periculoase	recipient metalic,platforma betonata
deseuri rezultate de la spălarea textilelor cu piatra – deșeu piatră ponce	containere,platforma betonata
deseuri ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Saci PE, magazie amenajată
absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Saci PE, magazie amenajată

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

Deseuri	Destinatie
deseuri textile (resturi tesaturi si scame)	predate catre SC Ring Textile Production RTP SRL Buzau si valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12
deșeuri plastic	valorificate prin societati autorizate - cod de valorificare R12
deșeuri hârtie-carton	valorificate prin societati autorizate- cod de valorificare R12
namol de la epurarea efluentilor din incinta fara continut de substante periculoase	valorificat prin societati autorizate- cod de valorificare R12
deseuri ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	valorificate prin societati autorizate- cod de valorificare R12
absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	valorificate prin societati autorizate- cod de valorificare R12



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

-Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;

-Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat; soluție uzată de $KMnO_2$ sunt eliminate de către SC PROTECT COLECTOR SRL.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se vor ține evidențele privind gestiunea tuturor tipurilor de deșeuri generate, potrivit formularelor stabilite prin H.G. nr. 856/2002; Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE . Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje rezultate	Tip	Gospodarire
ambalaje din polietilena - saci	PE	reutilizare la livrarea produselor proprii
butoaie din plastic (60 kg)	material plastic	ambalaje returnabile
butoaie din plastic (120 litri)	material plastic	ambalaje returnabile
butoaie din tabla (200 l)	metale feroase	reutilizare pentru depozitarea uleiurilor
butoaie din tabla (50 kg)	metale feroase	ambalaje returnabile

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- materiile prime – confectii si materiale textile , se aprovizioneaza in saci din polietilena reutilizabile ;

- materialele auxiliare se aprovizioneaza in saci de polietilena, recipienti din plastic, alte ambalaje standardizate sau ale furnizorului, care se returneaza furnizorului sau se elimina prin firme specializate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- *substanțe folosite în procesul tehnologic:*

- hipoclorit de sodiu (fraze de pericol: H290, H314, H410);

- metabisulfid de sodiu (fraze de pericol: H302; H318);

- permanganat de potasiu (fraze de pericol: H2723, H314, H302, H410, H373).

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje standardizate ale furnizorului (butoaie din plastic, butoaie din tabla)

- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;

- depozitare: spațiu special amenajat cu pardoseli betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat;

- folosire: în procesul tehnologic;



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- ambalajele care sunt contaminate cu substanțe periculoase (detergenți sintetici și și paste abrazive) rezultate sunt considerate deșeuri de ambalaje și sunt eliminate prin societăți autorizate;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;

- evidență strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatele periculoase.

VI. Programul de conformare :Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADI

