



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. XX din XX.XX.2024

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. CT INTERNATIONAL SPEDITION S.R.L.**, cu sediul social în **comuna Florești, Sat Florești, str. Tăutiului, nr. 286, județ Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 11700 din 22.05.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, și Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titularul activității: S.C. CT INTERNATIONAL SPEDITION S.R.L.

Adresa: comuna Florești, Sat Florești, str. Tăutiului, nr. 286, județ Cluj

Punct de lucru: S.C. CT INTERNATIONAL SPEDITION S.R.L.

Locația activității: comuna Gilău, str. Capalna, nr. F.N, C.F. nr. 58116-C1-U2, jud. Cluj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2041	Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere	2451	Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice	5155	Comerț cu ridicata al produselor chimice

Emisă de: APM Cluj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Cluj;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație emisă de beneficiar;
- decizia nr. 294/14.06.2024, eliberată de APM Cluj, pentru emiterea autorizației de mediu;
- act de spațiu: C.F. nr 58116-C1-U1 - CT INTERNATIONAL SPEDITION S.R.L.;
- contract de vânzare-cumpărare, nr. 524/13.06.2024, încheiat cu S.C. DINAMIC CARTING S.R.L., pentru deșeuri de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase;
- contract nr. CJL103GLUAE-000200 din 23.03.2023, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A. pentru prestarea de servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non casnici;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate;
- dovada plată tarif emiterie autorizație de mediu - OP nr. 356 din 17.05.2024, emis de Banca Transilvania
- piese desenate: plan de situație și plan de încadrare în zonă.
- anunț ziar - mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 4315971, CUI 32707515 din 27.01.2014 și J12/213/27.01.2014, emis de ORC Cluj;
- certificat constatator nr. 34563 din 16.05.2024, emis de ONRC;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare a ambalajelor produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- utilizarea doar a detergenților care corespund din punct de vedere al biodegradabilității cu respectarea HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri de aplicare a Regulamentului CE 648/2004 privind detergenții;
- Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control"**

conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1)

- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de siguranță pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparate periculoase deținute pe amplasament;
- respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor din dotare
- interzicerea evacuării oricărei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată 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 respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor
- tehnice de securitate ale substanțelor sau preparatelor periculoase utilizate pe amplasament;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror materii sau reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE a Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei nr. 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin firme specializate și autorizate, pe bază de contracte încheiate cu aceștia, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- asigurarea că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din vecinătatea amplasamentului;
- încadrarea nivelului de zgomot în limitele prevăzute de SR 10009/2017
- respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „*poluatorul plătește*”;
- obținerea/actualizarea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
- solicitarea de la furnizorul substanțelor și preparatelor chimice, a dovezii preînregistrării/înregistrării la Agenția Europeană de Chimicale, conf. Regulamentului 1907/2006/CEE privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) pt. toate substanțele și preparatele chimice deținute și utilizate;
- transportul deșeurilor periculoase (produse expirate și ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase), se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeurii periculoase, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- **eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor generate/colectate din activitate se realizează doar prin intermediul operatorilor autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;**

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219 /2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- **OUG 92/2021** privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European 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;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr.398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificarea a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; modificată și completată prin OUG38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii europene privind detergenții, Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul nr. 259/2012;
- Legea nr. 241/2006(R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificata si completată prin OUG 39/2016, OUG 48/2017
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “ Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014; OAP2413/2016;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificată prin Legea nr. 249/2013;
- respectarea Ordinului nr. 3299/28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Regulamentul (UE) 2020/878 al comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (înlocuiește Regulamentul (UE) nr. 2015/830);
- HG nr. 992/2005 privind limitarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, modificată și completată cu HG nr. 816/2006, HG nr. 1518/2009 și Ord.344/2009
- Regulamentul nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, stichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, modificată și completată cu Legea nr. 263/2005 și Legea nr. 254/2011;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;

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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Fabricarea săpunurilor, detergenților, produselor de întreținere, a parfumurilor și a produselor cosmetice și Comerț cu ridicata al produselor chimice, în comuna Gilău, str. Capalna, nr. F.N, C.F. nr. 58116-C1-U2, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2041	Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere	2451	Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice	5155	Comerț cu ridicata al produselor chimice

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

Activitatea societății S.C. CT INTERNATIONAL SPEDITION S.R.L. se desfășoară în spațiul din localitatea Sat Gilău, Comuna Gilău, str. Capalna, FN, CF 58116-C1-U2, jud. Cluj, care este

proprietatea societatii. Hala are o platforma betonata, curtea exterioara este partial betonata si parcarii pietruite.

Locatia unde se desfasoara activitatea este hala depozitare 2 - compusa din:

- spatiu depozitare 2,
- birouri 2,
- grup sanitar 2.

Are o suprafata utila de 280.83 mp. Suprafata construita este de 314 mp.

Suprafata care urmeaza sa fie utilizata pentru productia de detergenti este de aprox. 180 mp.

Ambalajele care urmeaza sa fie utilizate pentru ambalarea detergentilor vor fi depozitate in container maritim de 30mp depozitat pe amplasament.

Utilaje și instalații folosite pentru desfășurarea activității

- malaxor de inox- 3 buc;
- dozator de inox - 1 buc;
- cântar electronic - 2 buc;
- compresor - 1 buc;
- centrală- 1 buc;
- pompă de transfer - 1 buc;
- camera de încălzit - 1 buc;
- stivuitoare GPL - 1 buc;
- computer - 1 buc;
- imprimantă etichete - 1 buc.

Spatiul pentru depozitarea temporara a produselor este dotat cu rafturi metalice si pardoseala betonata si acoperita cu gresie.

Se utilizeaza echipamente de protectie, conform legislatiei de protectie a muncii, precum si echipamente P.S.I. adecvate.

Protectia impotriva incendiilor este asigurata de 2 stingatoare cu pulbere P6.

Intretinerile si reparatiile autoturismului se realizeaza in unitati autorizate din punct de vedere al protectiei mediului. Alimentarea cu combustibil se face de la statii de distributie carburanti autorizate din punct de vedere al protectiei mediului.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compozițiile	Destinație /Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substante	Cocamidopropil betaină	Materie prima	200	Litrii /kg/luna		În fluxul tehnologic	În recipiente din plastic reutilizabili	P
Substante	Benzoat sodiu	Materie prima	10	kg/luna		În fluxul tehnologic	În recipiente din plastic reutilizabili	P
Alte materii	Ulei esential lavanda	Materie primă	30	kg/luna		În fluxul tehnologic	În recipiente din plastic reutilizabili	P
Alte materii	Ulei esential de portocale	Materie primă	30	kg/luna		În fluxul tehnologic	În sac de plastic	P

Alte materii	Alcool izopropilic	Materie prima	100	Litrii/luna		În fluxul tehnologic	În recipienți din plastic reutilizabili	N
Alte materii	Glicerina vegetala	Materie prima	200	Litrii/luna		În fluxul tehnologic	În spațiu special amenajat	N
Alte materii	Laureth sulfat de sodiu	Materie prima	100	Litrii/luna		În fluxul tehnologic	În spațiu special amenajat	N
Alte materii	Laureth-7, alcool etoxilat	Materie prima	200	Kg/luna		În fluxul tehnologic	În spațiu special amenajat	N
Alte materii	Sare	Materie prima	10	Kg/luna		În fluxul tehnologic	În spațiu special amenajat	N
Alte materii	Canistra plastic 3 litrii	Ambalaje	700	bucati/luna		Activitatea desfășurată	În spațiu special amenajat	P
Alte materii	Flacoane plastic 0.5 litrii	Ambalaje	300	Buc/luna		Activitatea desfășurată	În spațiu special amenajat	P

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa- alimentare	Din rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă a localității si este utilizata pentru activitatea de productie si igienizare echipamente si spatii,	2,00	mc/lună
Evacuare ape uzate	Apele uzate sunt evacuate în bazin vidanjabil cu o capacitate de 3.5 mc	2,00	mc/lună
Energie electrică	Racord la rețeaua de alimentare existentă în zonă Încălzirea spațiului se face cu ajutorul unei centrale electrice	1000,00	kwh/lună

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

Procesul tehnologic:

Activitatea constă în fabricarea detergenților pe baza unor rețete de fabricație: componenții sunt diluați în apă, având loc un proces fizic de omogenizare, fără reacții de sinteză.

Procesul tehnologic este similar pentru toate tipurile de sortimente, diferența constând doar în ingredientele utilizate și concentrație conform rețetelor de fabricație.

Achiziția materiei prime se face doar de la furnizori autorizați și sunt livrate cu autoutilitarele acestora. Depozitarea se va face în recipiente perfect etanșe, a căror integritate inițială va fi verificată și menținută prin manipulări atente. Produsele ambalate vor fi depozitate ordonat, pe loturi și vor fi prevăzute cu etichete referitoare la conținutul și denumirea produsului și valabilitate.

Produsele sunt depozitate în zona special dedicată din incintă, pe platforma betonată și acoperită cu gresie.

Ingredientele se dozează prin cântărire conform rețetei de fabricație pentru fiecare sortiment în parte. Ingredientele se pun în malaxor pentru a fi amestecate/diluate în vederea obținerii produsului finit. Omogenizarea se face la temperaturi cuprinse între 15-40° C, conform cerințelor pe produs prin utilizarea apei calde. Timpul necesar pentru omogenizare este de aproximativ 2 ore, ținându-se cont de densitatea materiei prime și a produsului finit. Surfactanții solizi sunt puși în camera de încălzire pentru a fi lichefiați în vederea utilizării (până la 40°).

Produsul finit se ambalează în recipiente de 0.5 litri, 1 litru și 3 litri direct din vasul omogenizator prevăzut cu pompa de transfer. Pentru flacoanele de 1 litru sau mai mici se utilizează un dozator pe baza de aer comprimat. Etichetarea recipientelor se face manual. Produsul finit este livrat către beneficiari în cutii de carton sau direct pe paleți infoliați, în funcție de dimensiuni. Transportul se face de către terți.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Detergent de rufe	2100	Litrii/luna	Comercializare
Alte produse	Detergent de pardoseli	150	Litrii/luna	Comercializare
Alte produse	Detergent de geamuri	150	Litrii/luna	Comercializare
Alte produse	Detergent de vase	100	Litrii/luna	Comercializare

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați -

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 256 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)

Aer

-pentru producerea apei calde menajere și încălzirea spațiilor se folosește o centrală electrică, cu putere de 37 kW.

Cod CAEN Rev 2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru		Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	Coordonate stereo 70 X=	Coordonate stereo 70 Y=	VLE*, conform Ord.462/1993
			Baza (cm)	Varf (cm)						

Alte surse de poluare - nu este cazul;

Apă

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Stație de epurare	NU
Detalii	Apele uzate se evacuează în bazin vidanjabil

Tratare ape pe amplasament - Nu se tratează ape pe amplasament

Sol

Activitatea se desfășoară într-un spațiu betonat, închis.

Deșeurile se stochează temporar în locuri amenajate în incintă și în spații exterioare special amenajate: betonate, acoperite unde este cazul și marcate corespunzător.

Zgomot

Sursele de zgomot sunt reprezentate de utilajele care funcționează pe amplasament.

Hala este închisă, fără să existe un potențial impact asupra vecinătăților, din punct de vedere al zgomotului.

Alți factori de mediu (după caz) - Nu sunt

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- activitatea se desfășoară, în spațiu închis, betonat,
- pubele etichetate și codificate corespunzător.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

AER - Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

- În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.
- În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.
- Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare, emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- pentru apele evacuate în canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

- Conform Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Regulamentului privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare.

Zgomot:

- conform Ordinul 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Nivelul de zgomot exterior se va încadra în limitele prevăzute în SR 10009/2017

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului - Nu se monitorizeaza

Monitorizarea apei - Nu se monitorizeaza.

Monitorizarea apei subterane - Nu se monitorizeaza

Monitorizarea solului - Nu se monitorizeaza

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Deșeuri din carton și hârtie	Din activitatea personalului	30,00	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Deșeuri din plastic	Din activitatea personalului	20,00	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Deșeuri din ambalaje de lemn	Din activitatea personalului	100,00	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Din ambalajele substanțelor utilizate în fluxul tehnologic	5,00	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitatea personalului	1,00	mc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate - Nu se colectează deșeuri

Deșeuri comercializate - Nu se comercializează deșeuri.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar - Nu se stochează deșeuri.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - Nu se tratează deșeuri.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate -Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

- Cu respectarea prevederilor HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- Deșeurile rezultate în urma activității sunt preluate pe bază de contract de firme specializate, autorizate.

- Transportul deșeurilor se face pe bază de contract cu firme autorizate.

- Deșeurile menajere sunt colectate în pubele și preluate în vederea eliminării de firme de salubritate autorizate

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile), conform legislației în vigoare (anexa 1 din HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor)

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Plastic	Canistra plastic 3 litrii	700	Bucati/luna
Plastic	Flacoane plastic 0.5 litrii	300	Bucati/luna
Plastic	Flacoane plastic 1 litru	300	Bucati/luna
Plastic	Folie stretch	2	Role/luna
lemn	Paleti	2	Bucati/luna
Hartie și carton	Cutii carton	1300	Bucati/luna
Hartie și carton	Etichete autocolante Hartie/plastic	1300	Kg/luna

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Respectarea Legii nr. 249/ 2015 privind gestionarea ambalajelor și Ordinul 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- Deșeurile de ambalaje se valorifică prin operatori autorizați;

- Ambalajele substanțelor periculoase se elimină prin operatori autorizați.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILE PERICULOASE

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ de amestec /Categorie	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substante	Cocamidopropil betaină	200	Litrii /kg/luna		H 319
Substante	Benzoat sodiu	10	kg/luna		H 319
Amestecuri	Ulei esential lavanda	30	kg/luna		H304, H315, H317, H319, H410
Amestecuri	Ulei esential de portocale	30	kg/luna		H226, H304, H315, H317, H319, H401, H411
Substante	Alcool izopropilic	100	Litrii/luna		H319, H336, H225
Amestec	Laureth sulfat de sodiu	100	Litrii/luna		H302, H412, H318, H315
Amestec	Laureth-7, alcool etoxilat	200	Kg/luna		H302, H318, H412
Amestecuri	Produse de curatare si dezinfectie	3	Litrii/luna		H226, H272, H302, H319, H335, H336, H400, H410
Amestecuri	Produs de curățare pentru pardoseli	3	Litrii/luna		H302, H314, H315, H318, H319, H360, H360FD, H400, H410, H412H318

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos;
- **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate cu respectarea prevederilor HG 1175/ 2007 (ADR), pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- **depozitare:** în incinta unității;
- **folosire/comercializare:** utilizare în procesul tehnologic.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- sunt predate unităților autorizate pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea acestora;
- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident - Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va tine o evidența strictă - cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005,

privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- monitorizarea deșeurilor (tipuri, cantități) sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile;
- în cazul poluărilor accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la Dispeceratul APM Cluj serviciu permanent, tel. 0264-433208;
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic** în sistemul pus la dispoziție de APM.
- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și anexei nr. 8, din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 31 mai anul următor raportării.
- raportare anuală la APM Cluj conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
2.	Deșeuri de ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie- 25 februarie	Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3.	Substanțe chimice periculoase - importul/exportul substanțelor și amestecurilor periculoase	anual	15 ianuarie - 30iunie	Substanțe Chimice Periculoase

Prezenta autorizație de mediu conține 12 (doisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,
dr. ing. Marinela MOTA
x.xx.2024**

