



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. XX din XX.XX.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. IRON & CLEANING S.R.L., cu sediul social în mun. Turda, str. Petru Maior, nr. 2A, jud. Cluj, cu sediul secundar în mun. Turda, Str. Tineretului, nr. 6D jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 16153 din 25.07.2024 și a completărilor cu nr. 16884 din 07.08.2024

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 a autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titularul activității: S.C. IRON & CLEANING S.R.L.

Adresa: mun. Turda, str. Petru Maior, nr. 2A, jud. Cluj

Punct de lucru: mun. Turda, Str. Tineretului, nr. 6D jud. Cluj

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile și a produselor din blană	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănurilor

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de BOCAN Camelia Maria;
- fotografiile de pe amplasament;
- decizia nr. 352/12.08.2024, eliberată de APM Cluj, pentru emiterea autorizației de mediu;
- contract de închiriere nr.2 din 26.02.2024, încheiat cu DEAC RADU;

- contract de prestare servicii de salubritate nr. 1284/10.04.2024, incheiat cu S.C. SUPERCOM S.A.;
 - contract nr. 51/04.07.2022, incheiat cu SC RIGK SRL, pentru deșeuri de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase;
 - fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate;
 - dovada plății tarif emiterii autorizației de mediu - OP nr. 117/24.07.2024 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. 4461955, CUI 37583132 și J12/2597/2017, emis de ORC Cluj;
 - certificat constatator eliberat de ORC Cluj 36705/27.05.2024;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitarea 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:

- interzicerea spălării covoarelor în curte sau în afara amplasamentului;
- 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;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- întreținerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- solicitarea de la furnizor și deținerea 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 măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparate periculoase deținute/utilizate pe amplasament;
- 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;
- colectarea selectivă 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;
- 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 deșeurii 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;

- 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;
- 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);
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 manipularea și depozitarea, conform REGULAMENTULUI (UE) 2020/878 al COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar de către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeurii;
- respectarea condițiilor 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.

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, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr. 71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013; OUG 9/2016;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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 OUG 38/2016;

- 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 privin 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

Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană, în mun. Turda, str. Tineretului, nr. 6D, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile și a produselor din blană	500	Kg/an

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

Locația unde se desfășoară activitatea este o clădire din cărămidă, pe fundație din beton cu o suprafață utilă de aproximativ 23 mp și este compusă din sală și grup sanitar. Platforma este betonată, iar în zona mașinilor de spălat este gresie.

Utilaje și instalații folosite pentru desfășurarea activității

- mașină de spălat rufe cu turație ridicată de stoarcere - 3 buc;
- uscător electric - 2 buc;
- aparat de plata - 1 buc;

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

Tip	Denumire	Incadrare	Cant.a prox.	UM/luna	Destinație	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Articole textile	Materie primă	500	Kg	Spalatorie self service	Nu se depoziteaza	N
Alte materii	Detergent lichid	Materie primă	20	Litrii	Spalare articole textile	În bidoane de plastic zona de depozitare produse	P
Alte materii	Detergent enzimatic lichid pentru textile	Materie primă	10	Litrii	Spalare articole textile	În bidoane de plastic zona de depozitare produse	P
Alte materii	Dizolvant Universal Agent de pre-înlăturare a petelor	Materie primă	5	Litrii	Agent de pre-înlăturare a petelor	În bidoane de plastic zona de depozitare produse cu conținut periculos	P
Alte materii	Balsam pentru tesaturi	Materie primă	20	Litrii	Catifelarea/p arfumarea articole textile	În bidoane de plastic zona de depozitare	P

						produse cu continut periculos	
--	--	--	--	--	--	----------------------------------	--

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa - alimentare	Din rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă a localității (utilizată în scop menajer și pentru spălarea textilelor)	10,00	mc/luna
Evacuare ape uzate	Racord la rețeaua de canalizare publică (ape uzate tehnologic și ape menajere)	10,00	mc/luna
Energie electrică	Racord la rețeaua de alimentare existentă în zonă	500,00	kwh /luna

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

Etapele procesul tehnologic de curățare a obiectelor de îmbracaminte:

- Beneficiarul vine și aduce articolele textile sortate în funcție de culoare și material;
- Spălarea cu apă și detergenți: înmuierea, spălarea propriu-zisă și stoarcerea se fac cu mașini centrifugale acționate electric;
- Detergentul este dozat automat de către pompa electrică;
- Uscarea articolelor textile în uscatoarele electrice;
- Preluare de către beneficiari.

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 subproduse	Articole textile	500	kg/lună	persoane fizice, juridice

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: - nu este cazul

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

8. Programul de funcționare

- 17ore/zi, 7 zile/saptamana. Orar: 07-24, Self-service;

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: - nu este cazul

APĂ:

- Apa menajeră și apa uzată tehnologic este evacuată în rețeaua de canalizare a municipiului.

Pretratate ape pe amplasament - Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament - Nu este cazul

SOL:

Spațiul de depozitare are suprafața impermeabilizată – platformă betonată; amestecurile periculoase sunt depozitate în ambalajele originale, pe platforma betonată, în spațiu special amenajat.

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

-deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise și se evacuează prin serviciul de salubritate
-deșeurile tehnologice-colectare selectivă pe sorturi și valorificare periodică prin unități specializate

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

✦ Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai 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

- Conform N.T.P.A. 002/2002 (consolidat în 2005) pentru calitatea apelor uzate/preepurate și a apelor menajere uzate descărcate în rețeaua de canalizare a localității, aprobat de H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul

✦ Valori admise pentru sol

Conform Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011.

✦ Valori admise pentru zgomot

Conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației conform STAS 10009/2017 privind limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: - nu este cazul

Monitorizarea apei - nu este cazul;

Monitorizarea apei subterane - Nu este cazul

Monitorizarea solului - Nu este cazul

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/lună	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Din activitatea personalului	1,00	mc	Eliminare	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	2,00	Kg	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: - Nu este cazul

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/ Categorie de amestec	Cant.	UM	Fraza de pericol
Amestecuri	Detergent lichid	20	Litri	H319, H315, H318, H412, H302
Amestecuri	Detergent enzimatic lichid pentru textile	10	Litri	H319, H315, H318 H412x, H302
Amestecuri	Balsam	20	Litri	H225, H319, H336, H400, H410, H290, H302, H314,
Amestecuri	Dizolvant Universal	5	Litri	H319, H315, H318 H412x, H302

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 evidență 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 competată 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

- ___ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj;
- ___ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

___ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM

___ - raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;

___ - raportarea anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșuri.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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

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

**Întocmit,
Ing. Luisa OPREA**