



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. XX din XX.XX.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. DREAMS WASH S.R.L., cu sediul social în comuna Apahida, Sat Apahida, str. Libertății, nr. 323/A, et.1, sc. 1, ap. 15, județ Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 2004 din 01.02.2024, 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. DREAMS WASH S.R.L.

Adresa: comuna Apahida, str. Libertății, nr. 323/A, et.1, sc. 1, ap. 15, județ Cluj

Punct de lucru: S.C. DREAMS WASH S.R.L.

Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, str. Giordano Bruno, nr. 8-10, jud. Cluj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile și a produselor din blană	280	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănurilor		

Emisă de: APM Cluj

Activitatea poate fi desfășurat 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 Stratos S.R.L.;
  - **decizia nr. 419/07.10.2022, eliberată de APM Cluj, pentru emiterea autorizației de mediu;**
  - act de spațiu: contract de închiriere nr. 6158188 /19.02.2018, încheiat cu Domnița Gheorghe, în calitate de Locator;
  - act adițional nr. 122/16.02.2022, la contractul de închiriere;
  - acord de funcționare nr. 11155/10.12.2021, emis de Primăria Municipiului Cluj-Napoca;
  - contract nr. 294/20.04.2018, încheiat cu S.C. GEB RECICLA S.R.L., pentru deșeuri de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase;
  - contract nr. CJL101CJNAE-004919 din 24.02.2024, 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 emitere autorizație de mediu - OP nr. 24 din 31.01.2024, 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. 3629358, CUI 38923976 din 26.02.2018 și J12/686/23.02.2018, emis de ORC Cluj;
  - certificat constatator nr. 12973 din 22.02.2018, 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 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 deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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 deșuri 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 depozitări necontrolate de deșuri;
- 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.
- **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 înconjurător;
- 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

Spălătorie articole textile, în municipiul Cluj-Napoca, str. Giordano Bruno, nr. 8-10, jud. Cluj

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

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

Locația unde se desfășoară activitatea este o clădire cu o suprafață utilă de aproximativ 70 mp suprafața unde se desfășoară procesul tehnologic, un spațiu administrative de depozitare în suprafață de 40 mp, baie, vestiar-oficiu, hol, casa scării.

#### Utilaje și instalații folosite pentru desfășurarea activității

- mașini de spălat rufe industriale- 4 buc;
- uscător industrial - 2 buc;
- masă de călcat - 1 buc;
- calandru de călcat - 1 buc;
- central termică - 1 buc.

### 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
Alte materii	Detergent pentru îndepărtat rufe	Materie primă	5	litrii/lună		În fluxul tehnologic	În recipiente din plastic reutilizabili	P
Alte materii	Detergent pentru haine	Materie primă	40	litrii/lună		În fluxul tehnologic	În recipiente din plastic reutilizabili	P
Alte materii	Balsam de rufe	Materie primă	5	litrii/lună		În fluxul tehnologic	În recipiente din plastic reutilizabili	P
Alte materii	Înălbitor rufe	Materie primă	5	litrii/lună		În fluxul tehnologic	În sac de plastic	P
Alte materii	Role curățat scame	Materie primă	2	litrii/lună		În fluxul tehnologic	În recipiente din plastic reutilizabili	N
Alte materii	Perie haine	Materie	2	buc/lună		În fluxul	În spațiu special	N

		auxiliară				tehnologic	amenajat	
Alte materii	Umerașe metalice	Materie auxiliară	150	buc/lună		În fluxul tehnologic	În spațiu special amenajat	N
Alte materii	Folii de plastic	Materie auxiliară	20	kg/lună		În fluxul tehnologic	În spațiu special amenajat	N
Alte materii	Huse nylon	Materie auxiliară	150	buc/lună		În fluxul tehnologic	În spațiu special amenajat	N
Alte materii	Dezinfectant baie	Materie auxiliară	2	litrii/lună		Activitatea desfășurată	În spațiu special amenajat	P
Alte materii	Detergent pardoseli	Materie auxiliară	2	litrii/lună		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 (utilizată în scop menajer și pentru spălarea textilelor)	40,00	mc/lună
Evacuare ape uzate	Apele uzate sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare	40,00	mc/lună
Energie electrică	Racord la rețeaua de alimentare existentă în zonă	315,00	kwh/lună
Alte utilități	Încălzirea spațiului se face cu ajutorul unei central pe combustibili gazoși	35,00	mc/an

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

#### 1. Spălarea articolelor textile

Recepția articolelor textile;

Sortarea articolelor textile în funcție de culoare și material;

Etichetarea și transportarea produsului în zona de lucru, în funcție de serviciul solicitat de client (curățare, spălare sau călcare);

Spălarea articolelor textile cu apă și detergenți: înmuierea și spălarea propriu-zisă în mașina de spălat automată. Stoarcerea se face prin mașini centrifugale acționate electric;

Uscarea articolelor textile se face în uscătoare profesionale;

Călcarea produselor cu ajutorul calandruului și a fierului de călcat cu abur;

Parfumarea articolelor;

Ambalarea articolelor textile;

Predarea 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
Produs finit rezultat	Produse curățate	50	Buc/lună	persoane fizice, juridice
Produs finit rezultat	Produse spălate	150	Buc/lună	persoane fizice, juridice

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	Gaze naturale	35	Mc/lună	Centrală cu tiraj forțat	0,024

## 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 termică, cu putere de 24 kW, cu funcționare pe gaze naturale.

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)						
9601	Coș de evacuare pentru gaze arse centrală termică, putere termică 24 kw, cu tiraj forțat;	1.00	10	10	pulberi	-	-			max 5 mg/Nmc
					Monoxid de carbon	-	-			max 100 mg/Nmc
					Oxizi de sulf	-	-			max .35 mg/Nmc
					Oxizi de azot	-	-			max 350 mg/Nmc

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 canalizarea publică

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 monitorizează**

**Monitorizarea apei - Nu se monitorizează.**

**Monitorizarea apei subterane - Nu se monitorizează**

**Monitorizarea solului - Nu se monitorizează**

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	3,00	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	10,00	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	150,00	Kg/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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

[http://arpmuc.anpm.ro/files/ARPM\\_BUCURESTI/Date de contact](http://arpmuc.anpm.ro/files/ARPM_BUCURESTI/Date_de_contact)

[ARPMB/hartaculocalizareARPMBuc.JPG](#) Strada Dorobanților nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel.: 0264410722; 0264410720 e-mail: office@apmcj.anpm.ro website: <http://apmcj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- 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
Metal	Umerașe metalice	150	Buc/lună
Plastic	Folii de plastic	20	Kg/lună
Plastic	Huse naylor	150	Buc/lună

## 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 deșeurile 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	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Detergent pentru îndepărtat pete	5	Litri/lună		H319, H315
Amestecuri	Detergent de haine	40	Litri/lună		EUH208
Amestecuri	Balsam de rufe	5	Litri/lună		H314, GHS05, H315M H318, H319, h225, H336
Amestecuri	Înălbitor rufe	5	Litri/lună		

### 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.	<b>Deșeuri de ambalaje:</b> 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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

[http://arpm buc.anpm.ro/files/ARPM\\_BUCURESTI/Date de contact](http://arpm buc.anpm.ro/files/ARPM_BUCURESTI/Date de contact)

[ARPMB/hartaculocalizareARPMBuc.JPG](http://arpm buc.anpm.ro/files/ARPM_BUCURESTI/HartaculocalizareARPMBuc.JPG) Strada Dorobanților nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel.: 0264410722; 0264410720 e-mail: office@apmcj.anpm.ro website: <http://apmcj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

