



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. XX din XX.XX.2024

Ca urmare a cererii adresate de ADG DENT SRL cu sediul în mun. Cluj-Napoca, str. Calea Turzii, nr. 239C, parter, ap. 4, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 9137/15.04.2024.

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, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titular: ADG DENT SRL

Pentru funcționarea: Laborator producție implanturi ceramice;

Punct de lucru: mun. Cluj-Napoca, str. Calea Turzii, nr. 239C, parter, ap. 4, județul Cluj;

Care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3250	Fabricarea de dispozitive, aparate si instrumente medicale stomatologice	3310	Productia de aparatura si instrumente medicale

Emisă de: AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

#### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de *SC Stratos Management SRL*;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici cu preț fix nr. 3905841M/27.09.2021, încheiat cu *Electrica Furnizare SA*;
- Contract de furnizare a gazelor naturale nr.3016227918, încheiat cu *E.ON Energie România SA*;
- Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici Seria-nr. CJL101CJNAE-006607 din 09.04.2024 încheiat cu *SC SUPERCOM SA*;
- Contract de prestări servicii nr. 257/20.05.2024, încheiat cu *SC IMAGPRO RECYCLE SRL*;

- Fișe cu date de securitate;
- Plan de încadrare și plan de situație;
- Anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu;
- Tarif autorizare OP din 10.04.2024.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare Seria B, Nr. 3652461, J12/24/2016, CUI 35377047 din data de 06.01.2016 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- Certificat constatator nr. 312372/07.03.2024 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- Extras de carte funciară nr. 311373-C1-U4 Cluj-Napoca;
- Autorizație OTDR nr. 2431/19.06.2018 de funcționare a laboratorului de tehnică dentară, înregistrată în "Registrul formelor de exercitare a profesiei de tehnician dentar și al laboratoarelor de tehnică dentară" al OTDR
- Anexa nr 1 la autorizația OTDR nr. 2431/19.06.2018 de funcționare a laboratorului de tehnică dentară, înregistrată în "Registrul formelor de exercitare a profesiei de tehnician dentar și al laboratoarelor de tehnică dentară" al OTDR
- Avizul OTDR nr. 2708/19.06.2018 al formei de exercitare a profesiei de tehnician dentar, în regim independent, înregistrată în "Registrul formelor de exercitare a profesiei de tehnician dentar și al laboratoarelor de tehnică dentară" al OTDR

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

**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 eficientă a energiei;
- necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- 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;
- întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din perimetrul obiectivului;

**II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror substanțe/reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- 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;

- "Producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase tin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul urmator raportarii, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, Art. 48. - (1);
- valorificarea și/sau eliminarea deșeurilo generate din activitate doar către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes social;
- interzicerea depozitării definitive sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;
- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „*poluatorul plătește*”;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- 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;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu/autorizației integrate de mediu;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 210/2007, Ordinul nr. 27/2007, O.U.G. 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;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- 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, modificat prin Ord.2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017;
- 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, modificata prin Legea nr. 249/2013;

***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 furnizeze către clienți fișele tehnice de securitate pentru produsele comercializate, conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- 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 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; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- 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 nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu, conform Legii 219/2019;
- să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu “maximum 90 de zile și de minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu 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

SC ADG DENT SRL - Laborator producție implanturi ceramice Cluj-Napoca, str. Calea Turzii, nr. 239C, et. Parter, ap. 4, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3250	Fabricarea de dispozitive, aparate și instrumente medicale stomatologice		

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

Spațiul util activității desfășurate este de 114,51 mp, fiind împărțit după cum urmează:

1. Camera de modelare 3D și aplicare a ceramicii 38,4 mp;
2. Camera de gipsare 17,1 mp;
3. Camera de formare structură metalică 16,65 mp;
4. Grup sanitar 1,20mp;
5. Curte 41,16 mp.

Dotări:

Nr. Crt.	Tip utilaj/dotare	Bucata	Utilizare/activitate
1	Cuptor ardere ceramică	3	Ardere ceramică
2	Cuptor Foto-Polimerizare	1	Fotopolimerizare compozit
3	Scanner, monitor, computer	1	Design exocad
4	Micromotoare	6	Prelucrare ceramică, metal și crilat
5	Paralelograf	1	Paralelizare
6	Aspiratoare	3	Aspirare praf din proces
7	Steamer	1	Spalare cu abur
8	Motor lustruit	1	Lustruire metal și acrilică
9	Sablator	1	Sablare metal și ceramică
10	Compresor	1	
11	Centrifugă automată	1	Turnare metal
12	Cuptor preîncălzire	1	Încălzire tipar
13	Cuctă termo baro	1	Polimerizare acrilat
14	Plită electrică	1	Fierbere proteze
15	Soclator	1	Soclare modele
16	Măsuță vibratorie	2	Vibrare gips
17	Baie ultrasunete	1	Curățare lucrări dentare
18	Vacum malaxor	2	Malaxare masă de ambalat gips
19	Centrală termică	1	Încălzire spații
20	Decantor	1	Decantare gips

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

Denumire	Incadrare	Cant.	UM	Destinație/ utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Gips	Materie primă	10	Kg/lună	Turnare model	Dulap	N
Ceară	Materie primă	0.1	Kg/lună	Modelaj dinți	Dulap	N
Mase ceramice	Materie primă	0.1	Kg/lună	Placare metal cu ceramică	Dulap	N
Compozit	Materie primă	0.03	Kg/lună	Inlay, onlay	Dulap	N
Metal	Materie primă	0,3	Kg/lună	Turnare coroane	Vrac	N
Dezinfectant suprafețe	Dezinfectant	5	l/an	Dezinfectare suprafețe de lucru	Ambalaj original în dulap	N
Monomer Metil Metacrilat	Materie secundară	500	ml/an	Producție ceramică	Ambalaj original în dulap	N
Sigilator	Materie secundară	200	ml/an	Producție modele	Ambalaj original în dulap	N

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Racord la rețeaua locală	2,2	mc/lună
Canalizare	Racord la rețeaua locală	2,2	mc/lună
Energie termică	Racord la rețeaua locală	150	mc/lună
Energie electrică	Racord la rețeaua de energie electrică din zonă	310	kW/ lună

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

Activitățile principale care se desfășoară în cadrul obiectivului sunt:

1. Primirea amprentei de modelare de la stomatologii colaboratori (în format fizic sau digital);
2. Turnarea gipsului în amprenta primită obținându-se un model
3. Realizarea unei structuri metalice pe modelul de gips obținut;
4. Pe structura metalică se aplică modelul de ceramică, obținându-se astfel o coroană metalo-ceramică;
5. Livrarea acestei coroane către stomatologii parteneri.

**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
Alte Produse	Coroane metalo ceramice	200	Buc/lună
Alte Produse	Coroane integral ceramice	30	Buc/lună
Alte Produse	DCR, inlay, onlay	30	Buc/lună
Alte produse	Proteze mobile	10	Buc/lună

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

Tip combustibil	Combustibili	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (kW)
Alți combustibili	Gaz metan	150	Mc/lună	Ardere normală	24

**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**  
Programul de lucru este de 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 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: Nu este cazul.

Alte surse de poluare: Nu este cazul.

APĂ: Nu este cazul.

Pretratate ape pe amplasament: Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament: Nu este cazul.

SOL: Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz): Nu este cazul.

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

- deșeurile de tip menajer se colectează în containere închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate;

- Gazele arse rezultate de la cuptorul de ceară și gips sunt captate și evacuate prin intermediul unui cos de evacuare și dispersie cu diametrul de 100 mm plasat pe lateralul clădirii, la o înălțime de 2,5 m.

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

✚ **Calitatea aerului înconjurător** - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

**Alte condiții de funcționare decît cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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/tratate 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 apă tehnologică evacuată** - pentru apele uzate menajere și pluviale: conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG

nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: Nu este cazul

✚ Valori admise pentru sol

**Calitatea solului:** conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare.

✚ **Zgomot:** Conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației și 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.

Zgomot: - 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.

- datele prezentate la punctul III.1 (dacă este cazul) și capitolul VII din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la dispecerat APM Cluj , program permanent, tel: 0766 868 594;

### 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
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Din activitate	0,125	mc/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Din activitate	0,5	kg/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de plastic	Din activitate	0,5	kg/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile



							numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	Din activitate	0,2	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
18 01 04	Deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de ex: îmbrăcăminte, aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă)	Fluxul tehnologic	0,15	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. **Deșeuri colectate:** - Nu este cazul.  
**Deșeuri comercializate:** - Nu este cazul.  
**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate:** - Nu este cazul.  
**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate:** - Nu este cazul.

3. **Deșeuri stocate temporar:** - Nu este cazul

4. **Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):** - Nu este cazul  
**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**

Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mașini speciale din dotare;  
Deșeurile tehnologice sunt preluate cu mașini speciale, asigurat de terți, în baza contractelor încheiate

6. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Monitorizarea deșeurilor - (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform legislației în vigoare.

7. **Ambalaje folosite:**

Tip ambalaj	Cantitate	UM
Pungi plastic	1	Kg/an
Folie cu bule	2	Kg/an
Elastice	0,5	Kg/an

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;
- Ambalaje care conțin reziduu sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorului sau se valorifică/ elimină prin operator autorizat.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
amestecuri	Dezinfectant suprafețe	5	l/an	H225; H318; H336
amestecuri	Monomer Metil Metacrilat	500	ml/an	H315, H225, H317, H335

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv și periculos; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să existe pierderi de conținut prin manipulare, transport și depozitar, cu respectarea legislației specifice în vigoare;
- **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate;
- **depozitare:** în ambalaje originale, închise ermetic, în spațiul special amenajat, uscat și bine ventilat departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** pentru întreținerea și igienizarea spațiilor.

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

- se vor colecta selectiv; se vor respecta prevederile și prescripțiile din fișele tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se returnează furnizorilor, pe bază de contract sau se elimină prin incinerare/ coincinerare de către firme autorizate.

### 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:

- Nu este cazul.

## 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

- 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 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 mai anul următor raportării.

- 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.

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.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV  
dr. ing. Grigore CRĂCIUN

ȘEF SERVICIU A.A.A.  
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit,  
ing. Luisa OPREA

