

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 100 din 18.05.2022**

**Titularul activității: SC CLINICA DENTARA SA**

**Adresa: municipiul Zalău, str. Tudor Arghezi, nr. 2, ap. 2, județul Sălaj**

**Punct de lucru: SC CLINICA DENTARA SA**

**Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, str. Rapsodiei, nr. 4A, et. P, Birou 1, județul Cluj**

**Activitatea se încadrează în următorul cod:**

| 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 |
|----------------|---|----------------------------------|----------------|--|-----|------|
| 3250           | Fabricarea de dispozitive, aparate și instrumente medicale și stomatologice | 222                              | 3310           | Producția de aparatură și instrumente medicale |     |      |

Nu este cazul.

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR |
|-----------------|--------------------------|
|                 |                          |

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj**

**Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.**

**Data emiterii: 18.05.2022**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii de autorizare adresate de **SC CLINICA DENTARA SA**, cu punctul de lucru în **municipiul Cluj-Napoca, str. Rapsodiei, nr. 4A, et. P, Birou 1, județul Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 13678/26.05.2021, completată cu documentațiile înregistrate cu numerele: 15382/16.06.2021, 19917/24.08.2021, 27809/16.12.2021,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmclj.anpm.ro](mailto:office@apmclj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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

APM  
CLUJ  
VIZA PRTR  
NESCIMBARE

5141/25.02.2022 și 13675/18.05.2022, 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, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC CLINICA DENTARA SA, cu punctul de lucru în municipiul Cluj-Napoca, str. Rapsodiei, nr. 4A, et. P, Birou 1, județul Cluj,**

### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație,
- Bilanț de nivel 0;
- Contract de închiriere nr. 1772/05.10.2020 încheiat cu Pop Ioan, în care sunt asigurate următoarele utilități: apă, energie și gaz;
- Contract prestări servicii de colectare, transport și eliminare finală a deșeurilor periculoase și/sau nepericuloase nr. 1730/07.05.2021 încheiat cu Stericycle Romania SRL și act adițional nr. 1/17.05.2021;
- Contract de prestări servicii de salubritate pentru persoane juridice nr. 17.05.2021 încheiat cu SC Rosal Grup SA;
- Fișe de securitate ale substanțelor și/sau preparatelor chimice;
- Dovada plății tarif emitere autorizație de mediu Ordin nr. 1/24.05.2021 – Banca Comercială Română SA;
- Anunț Primăria Cluj Napoca nr. 118061/101/23.02.2021 - mediatizare emitere autorizație de mediu;
- Piese desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 41369971, CUI 24795516/26.11.2008 și J 31/946/26.11.2008 emis de ORC Sălaj;
- Certificat constatator nr. 2514/17.02.2021 emis de ORC Sălaj;
- Avizul formei juridice de exercitare a profesiei de tehnician dentar nr. 3449/07.05.2021 și Autorizația de funcționare a laboratorului de tehnică dentară nr. 3067/07.05.2021 emise de OTDR (Ordinul Tehnicienilor Dentari din România);
- Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică a conformității (scop informativ) nr. 561/961 emisă de DSP Cluj.

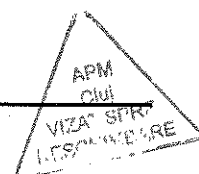


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



15028

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

### **I. Luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- 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 utilizarea eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității.

### **II. Pentru desfășurarea activității autorizate:**

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- este obligatorie menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- 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;
- 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 a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform 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 deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate se face doar către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor sau preparate periculoase detinute/ utilizate pe amplasament;
- asigurarea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/ preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase și mijloace pentru intervenții în caz de accidente;
- 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;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației;
- 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;
- respectarea nivelului de zgomot în conformitate cu limitele prevăzute de standard SR 10009/2017;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea acestuia și înlătură urmările produse, 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;
- 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 OUG 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:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/ 2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea apelor nr. 107/ 1996 , cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



- HG nr. 188/2002, modificată și completată cu HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG nr. 210/2007;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG nr. 210/2007;
- 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;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 210/ 2007, Ordinul nr. 27/ 2007, OUG nr. 12/ 2007 aprobată cu Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 50/2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- 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;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, actualizat cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, actualizată cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale.

***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 reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 modificărilor;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului 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 Agenția pentru Protecția Mediului 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, cu modificările și completările ulterioare;
- de reînnoire a tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea/ revizuirea prezentei autorizații, care sunt necesare funcționării obiectivului;
- să solicite la APM Cluj, obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deținută, în fiecare an, conform Ordin 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 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”.

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

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

#### **I. Activitatea autorizată**

Cabinet tehnică dentară, amplasat în municipiul Cluj-Napoca, str. Rapsodiei, nr. 4A, et. P, Birou 1, județul Cluj

Titular: **SC CLINICA DENTARA SA**

| <b>Cod CAEN Rev.2</b> | <b>Activitate</b>  | <b>Capacitate maximă proiectată</b> | <b>UM</b> |
|-----------------------|--|-------------------------------------|-----------|
| 3250                  | Fabricarea de dispozitive, aparate și instrumente medicale stomatologice |                                     |           |



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



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

Suprafața amplasamentului S=140.59 mp și este distribuită astfel: recepție S=9.78 mp, hol S=21.94 mp, office S=17.42 mp, camera ceramică și design S=37.08, camera de ghips S=14.09 mp, cameră de metal S=20.46 mp, sala antifon S=3.64 mp, bucătărie S=9.06 mp, baie S=7.12 mp.

**Dotări specifice existente în cabinetul de tehnică dentară:**

### ➤ camera de metal:

- masă tehnică dentară mare - 1 buc, scaune - 3 buc, dulapuri pentru materiale - 3 buc, imprimante 3 D Form 2 și 3 D EnvisionTec - 2 buc, Form Wash - 1 buc, FormCure - 1 buc, incinta de prelucrare - 2 buc, lămpi de lucru - 2 buc, micromotoare Forte 200 (putere 12 W) - 3 buc, paralelograf Dentalfarm - 1 buc, spatulă de ceară Vident - 2 buc;

### ➤ sala de ghips:

- dulapuri pentru materiale - 2 buc, masă de turnare a modelelor din ghips - 1 buc, masă de lucru - 1 buc, sablator - 1 buc, soclator - 1 buc, chiuvetă cu apă curentă - 1 buc, aparat vacuum formare (1400 W) - 1 buc, vacuum malaxor - 1 buc, aspirator (putere 1350 W) - 1 buc, cuptor de încălzire/preîncălzire - 1 buc, cuptor de sinterizare - 1 buc, masă vibratoare - 1 buc, micromotor Marathon - 1 buc, compresor - 1 buc, trimmer - 1 buc, incintă de prelucrare - 1 buc, lampă de lucru - 1 buc;

### ➤ camera de design+ ceramică:

- cuptor pentru ars ceramică Programat 310 (putere 250 W) - 1 buc, cuptor pentru ars ceramică Programat 3010 (putere 250 W) - 1 buc, cuptor pentru ars ceramică Zubler (putere 1600 W) - 1 buc, aparat de fotopolimerizare Memo - 1 buc, micromotor Forte 200 (putere 12 W) - 3 buc, scanner modele Smartoptics (putere 60) - 1 buc, lămpi de lucru - 4 buc, calculatoare - 2 buc;

### ➤ sala antifonată:

- aparat de frezare Imes-Icore i250 - 1 buc, compresor (putere 360 W) - 1 buc.

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

| Tip          | Denumire         | Încadrare     | Cantitate | UM      | Natura chimic/<br>compoziție | Destinație/<br>Utilizare                 | Mod de<br>depozitare | Periculozitate |
|--------------|------------------|---------------|-----------|---------|------------------------------|--|----------------------|----------------|
| Alte materii | Ceramica pulbere | Materie primă | 0,1       | Kg/lună |                              | Realizarea părții fizionomice a lucrării | Borcan plastic       | Nepericulos    |
| Alte materii | Nisip sablare    | Materie primă | 3         | Kg/lună |                              | Realizarea lucrărilor dentare            | Găleată plastic      | Nepericulos    |
| Alte materii | Compozit         | Materie primă | 0,15      | Kg/lună |                              | Realizarea părții fizionomice a lucrării | Seringi de plastic   | Periculos      |



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



|              |                                  |                   |           |            |  |  |                            |             |
|--------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|--|--|----------------------------|-------------|
| Alte materii | Rășină fotopolimerizabilă        | Materie primă     | 1,5       | Kg/lună    |  | Realizarea modelelor printate                                  | Container plastic          | Nepericulos |
| Alte materii | Zirconiu (Disc)                  | Materie primă     | 0,7       | Kg/lună    |  | Realizarea părții fizionomice a lucrării                       | Cutie carton               | Nepericulos |
| Alte materii | Disc PMMA                        | Materie primă     | 0,6       | Kg/lună    |  | Realizarea părții fizionomice a lucrării                       | Cutie carton               | Nepericulos |
| Alte materii | Ghipsuri speciale                | Materie auxiliară | 25        | Kg/lună    |  | Realizarea modelelor de lucru                                  | Pungi de plastic           | Nepericulos |
| Alte materii | Masa de ambalat (pulbere+lichid) | Materie auxiliară | 0,5       | Kg/lună    |  | Realizarea tiparelor   | Cutii și sticle de plastic | Nepericulos |
| Alte materii | Ceară de modelat                 | Materie auxiliară | 0,3       | Kg/lună    |  | Realizarea machetelor  | Cutii de carton            | Nepericulos |
| Alte materii | Alcool izopropilic               | Materie auxiliară | 6         | Litri/lună |  | Curățarea modelelor printate                                   | Sticlă plastic             | Periculos   |
| Alte materii | Dezinfectant pentru amprente     | Materie auxiliară | 0,5       | Litri/lună |  | Dezinfectarea amprentelor primite                              | Sticlă plastic             | Periculos   |
| Alte materii | Cutii plastic                    | Ambalaje          | aprox. 50 | Buc.       |  | Circuit cabinet tehnică dentară-cabinet stomatologic și invers | Dulap                      | Nepericulos |

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

| Tip utilitate     | Descriere   | Cantitate | UM              |
|-------------------|---|-----------|-----------------|
| Apa               | Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua publică de alimentare                | 8         | Metri cubi/lună |
| Canalizare        | Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în rețeaua de canalizare municipală | 8         | Metri cubi/lună |
| Energie electrică | Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua electrică publică      | 66        | Kwh/lună        |
| Energie termică   | Alimentarea cu gaz se realizează din rețeaua de distribuție publică               | 52        | Metri cubi/lună |

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

- Operațiile pentru realizarea diferitelor produse de protetică dentară constă în:
- primirea amprentelor dentare de la cabinetele stomatologice și luarea în evidență;
  - turnarea amprentelor dentare cu un amestec ce se obține din praf de ghips special de apă, obținându-se modelul de lucru;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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





- scheletul metalic provenit de la centrul de sinterizare este supus unui tratament de sablare, după care urmează prelucrarea, finisarea și adaptarea scheletului metalic pe mulajul de ghips;
- după finisarea scheletului, dacă este necesar, acesta se trimite la cabinetul stomatologic pentru a fi făcută proba, ambalată într-o cutie de plastic returnabilă;
- realizarea părții fizionomice a lucrării din ceramică sau compozit;
- scheletul metalic, odată întors la cabinetul de tehnică dentară va fi supus unui proces tehnologic de acoperire prin pensulare cu compuși din pulbere în amestec cu apă distilată și prin arderi succesive - cu ajutorul cuptoarelor pe inducție, la temperaturi stabilite prin caracteristicile materialelor folosite;
- după obținerea formelor propuse, lucrarea protetică se finisează și se trimite la cabinetul stomatologic pentru a fi fixată în cavitatea bucală a pacientului, ambalată într-o cutie din plastic, care se returnează de la cabinetul stomatologic către cabinetul de tehnică dentară.

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

| Tip arie | Cod | Arie protejată |
|----------|-----|----------------|
|          |     |                |

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

| Tip produs/subprodus | Denumire produs/subprodus | Cantitate | UM       | Destinație     |
|----------------------|---------------------------|-----------|----------|----------------|
| Alte produse         | Proteze dentare fixe      | 40        | Buc/lună | Comercializare |
| Alte produse         | Ghiduri chirurgicale      | 10        | Buc/lună | Comercializare |
| Alte produse         | Gutiere                   | 10        | Buc/lună | Comercializare |

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

Încălzirea este asigurată prin intermediul unei centrale termice Protherm de 25 Kw, cu H=1.5m și Ø=0.60 m (centrala este proprietatea locatorului).

| Tip combustibil | Combustibil | Cantitate | UM            | Tipul centralei | Puterea nominală a centralei (MW) |
|-----------------|-------------|-----------|---------------|-----------------|-----------------------------------|
| Gazos           | Gaz metan   | 52        | Metri cubi/an | Protherm        | 0,025                             |

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

#### 8. Programul de funcționare

Program de lucru: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 250 zile pe an.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



## 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

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire coș                                  | Înălțime (m) | Diametru bază (m) | Diametru vârf (m) | Poluant   | Echipament depoluare | Eficiență (%) | X Stereo70 | Y Stereo70 |
|----------------|---|--------------|-------------------|-------------------|---|----------------------|---------------|------------|------------|
| 3250           | Coș evacuare gaze arse de la centrala termică | 1,5          | 0,60              | 0,60              | Monoxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de suf, TSP |                      |               |            |            |

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

#### Apă

##### Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

##### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

#### Sol

Activitatea se desfășoară în spațiu închis, iar deșeurile rezultate se colectează selectiv și controlat în recipiente adecvate, pe sorturi și se depozitează în condiții de siguranță până la predarea către valorificatori/eliminatori.

#### 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 operatorul de salubritate.

Deșeurile reciclabile se colectează selectiv și controlat, pe sorturi, în containere amplasate pe suprafață betonată, în condiții de siguranță și se valorifică periodic prin operatori autorizați sau se returnează furnizorilor.

Deșeurile de ambalaje contaminate sunt colectate separat și predate unui operator autorizat.

### 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

**Calitatea aerului înconjurător** – se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare, pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



Se vor respecta VLE stabilite în Ordinul nr. 462/01.07.1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: pulberi - 5 mg/Nmc; monoxid de carbon - 100 mg/Nmc; oxizi de sulf exprimați ca SO<sub>2</sub> - 35 mg/Nmc; oxizi de azot exprimați ca NO<sub>2</sub> - 350 mg/Nmc (condiții normale și conținut de oxigen în efluenții gazoși 3 %).

#### **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**

Se vor respecta prevederile stabilite 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, cu modificările și completările ulterioare.

#### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

#### **Valori admise pentru sol**

Se va respecta Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea nr. 104/2011, cu modificările și completările ulterioare.

#### **Zgomot**

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxime admise în OMS nr. 119/2014 și standard SR 10009/2017 privind acustica urbană.

### **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.

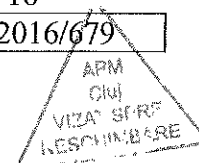


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



**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               | Operațiune valorificare /eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune  |
|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------|------------------|------------------------------------|----------------|--|
| 15 01 01  | Ambalaje de hârtie și carton      | Executarea protezelor dentare fixe | 3         | Kg/lună          | Valorificare                       | R 12           | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02  | Ambalaje de materiale plastice    | Executarea protezelor dentare fixe | 2         | Kg/lună          | Valorificare                       | R 12           | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 18 01 04  | Deșeuri metalice (mulaje dentare) | Executarea protezelor dentare fixe | 5         | 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     | Personal angajat                   | 0,40      | Metri cubi /lună | Valorificare                       | R 12           | Schimb de deșeuri 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**

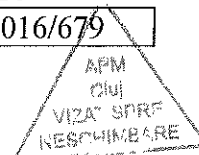
Nu este cazul.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



### 3. Deșuri stocate temporar

Deșeurile produse de unitate sunt stocate temporar până la data preluării de către operatorii autorizați.

### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

#### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

#### Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

#### Deșuri transportate

Nu este cazul.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

### 7. Ambalaje folosite

| Tip ambalaj   | Descriere  | Cantitate | UM  |
|---------------|--|-----------|-----|
| Alte plastice | Cutii plastic reutilizabile, care se returnează de fiecare cabinet stomatologic către cabinetul de tehnică dentară, după montarea lucrării protetice | aprox. 50 | Buc |

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se vor respecta prevederile Legii nr. 249/ 2015 privind gestionarea ambalajelor, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

| Tip         | Substanță chimică periculoasă/<br>Categorie de amestec | Cantitate | UM         | Categoria -<br>Fraza de risc | Fraza de pericol |
|-------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------|
| Amestec     | Compozit   | 0,15      | Kg/lună    |                              | H317             |
| CAS 67-63-0 | Alcool izopropilic                                     | 6         | Litri/lună |                              | H225, H319, H336 |
| Amestec     | Dezinfectant pentru amprente                           | 0,5       | Litri/lună | R20/22, R34,<br>R37, R52/53  |                  |

### 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea legislației specifice în vigoare;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



- **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate;
- **depozitare:** 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:** se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitarea către producătorul/importatorul/distribuitorul de substanțe sau preparate periculoase a fișei tehnice de securitate.

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

Se vor respecta fișele de securitate privind gestionarea ambalajelor .

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

Se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul cu ajutorul unui material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă.

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

#### **Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

Nu este cazul.

#### **Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Nu este cazul.

#### **Sisteme de siguranță existente**

Nu este cazul.

### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

Se va ține evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

Nu este cazul.



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



## 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 nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;
- raportarea anuală la APM Cluj, până în 25 februarie pentru anul anterior, a deșeurilor de ambalaje puse pe piață, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 to/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH);
- raportare lunară până în data de 15 a fiecărei luni, pentru luna anterioară, a cantității de deșeuri spitalicești periculoase generate și modul de eliminare a acestora;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766 868 594.

| 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 februarie - 15 iunie        | Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.   |
| 2        | Deșeuri 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 |

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV  
Adina SOGAGIU



ȘEF SERVICIU AAA  
Ing. Anca CÎMPEAN

ȘEF SERVICIU CFM  
Dr. biol Paul BELDEAN

Întocmit:  
Cons. Gabriela IONESCU  
18.05.2022, ora 12:00

Cons. Alina SONIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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

