



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 91 din 19.03.2020

Ca urmare a cererii f.n. adresată de firma **PERFECT SMILE DESIGN S.R.L.**, cu sediul social în municipiul Oradea, str. Jókai Mór, nr. 8, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 17145 / 01.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza O.U.G. nr. 68 din 06.11.2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, a OUG nr. 195 / 2005, aprobată prin Legea 265 din 2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționare: **Laborator de tehnică dentară**, la sediul social din municipiul Oradea, str. Jókai Mór, nr. 8, județul Bihor;

Titular: **PERFECT SMILE DESIGN S.R.L.**, J5/1642/11.10.2013, CUI 32346933 din 11.10.2013

care prevede desfășurarea activității:

- **Fabricarea de dispozitive, aparate și instrumente medicale și stomatologice**, conform cod CAEN Rev.1: 3310, Cod CAEN Rev. 2: 3250 ;

în scopul: prestării de servicii de tehnică dentară și asistență stomatologică.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei nr. 2 din Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de emiteră a autorizației de mediu, ordin de plată nr. 1/01.10.2019, Libra Internet Bank;
- Dovada ca s-a făcut publică solicitarea, în mass – media locală (Jurnal Bihorean din 01.10.2019);
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Contract de comodat pentru folosință spațiu situat în municipiul Oradea, str. Jókai Mór, nr. 8, ap. 1, încheiat între proprietari și firma Perfect Smile Design S.R.L..
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 11186 / 31.07.2017 încheiat cu firma Rer Ecologic Service SRL ;



- Contract de prestari servicii de colectare, transport și eliminare finală a deșeurilor periculoase și/sau nepericuloase nr. OR177 / 20.03.2009, încheiat cu firma Stericycle România SRL;
- Act adițional nr. 1/21.03.2019 la contractul de furnizare a energiei electrice nr. 1816934-3/13.03.2019 încheiat cu SC "Electrica Furnizare" SA prin AFEE Oradea;
- Copie AM nr. 279 / 02.10.2014 emisă de APM Bihor;
- Nota de constatare din 22.10.2019, înregistrată la A.P.M.Bihor cu nr. 18364 din 23.10.2019, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor, nr. 1092 / 24.10.2019 de emiterie a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator al declarării emis în temeiul Legii nr. 359 / 2004 de O.R.C. Bihor, la data de 14.10.2013 pentru activitățile desfășurate la sediul social.
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2933610 /23.06.2014, emis de ORC Bihor;
- Extras CF pentru informare nr. 190223-C1-U1 Oradea, copie.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu :

- OUG. nr. 196 / 2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 219 / 15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195 /2005 privind protecția mediului;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje ;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 / 2016, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 113/ 2017 pentru aprobarea OUG nr. 68 / 2016 pentru modificare și completare a Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor;



- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Regulamentul (CE) nr. 1907 / 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 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;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 privind aprobarea unor norme (NTPA 001/2005) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005 privind aprobarea unor norme (NTPA 002/2005) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare.
- Legea nr. 121 / 03.07.2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.**

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.3

- Titularul activității va **notifica** APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (art. 15, alin. 2. lit a din OUG nr. 195 / 2005, modif. de OUG nr. 164/2008, modif. și complet. de Legea nr. 219 din 15.11.2019;
- Titularul activității **are obligația să notifice** APM Bihor dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții.



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

I. Activitatea autorizată :

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

Amplasamentul are $S_{total} = 176$ mp, din care $S_c = 131$ mp, care cuprinde:

- subsol (spațiu pentru centrala termică), $S = 6,5$ mp; depozit de lemne, $S = 18,6$ mp;
- sală de așteptare, $S = 10,25$ mp; grup social clienți, $S = 1,83$ mp;
- cabinet stomatologic, $S = 22,79$ mp; cameră ceramică, $S = 20,29$ mp;
- cameră turnare amprente, $S = 12,95$ mp; cameră design, $S = 17,53$ mp;
- cameră frezare CAD CAM, $S = 2,37$ mp; grup social personal, $S = 4,31$ mp;
- sală de mese, $S = 8,03$ mp; vestiar comun, $S = 2,49$ mp.

Dotări specifice:

- ✓ mese de lucru – 7 buc.; aspirator – 1 buc.; hotă absorție – 1 buc.; sablator – 1 buc.;
- ✓ masă de lucru cu blat termorezistent – 1 buc.; malaxor cu vacuum – 1 buc.;
- ✓ chiuvetă cu sistem de decantare – 1 buc.; soclator – 1 buc.; aparat de gutiere – 1 buc.;
- ✓ sterilizator – 1 buc.; cuptor ceramică presată - 2 buc.; dulap depozitare – 4 buc.;
- ✓ dulăpior mobil - trusă ceramică – 1 buc.; dulap vestiar – 1 buc.; cântar – 1 buc.;
- ✓ scaune (canapele) - 12 buc.; dozator apă potabilă – 1 buc.;
- ✓ centrală termică tip Celsius, $P = 32$ kW, cu combustibil solid (peleți) – 1 buc.;
- ✓ boiler electric, Bluker, $V = 80$ l – 1 buc.; micromotoare – 5 buc.; imprimantă – 1 buc.;
- ✓ unități PC – 3 buc.; monitoare – 3 buc.; scanner – 1 buc.; imprimantă 3D – 1 buc.;
- ✓ cuptor sinterizare – 1 buc.; mașină de frezat – 1 buc.; pindex – 1 buc.; steamer – 1 buc.;
- ✓ măsuță vibratoare - 1 buc.; oală baro – 1 buc.; aparat pentru lustruit – 1 buc.;
- ✓ spatula electrică – 4 buc.; lămpi birou – 4 buc.; scaun stomatologic – 1 buc.;
- ✓ baie cu ultrasunete – 1 buc.; compresor Metasis, $p = 8$ bar, $V = 50$ l – 1 buc.

Societate nu deține mijloace auto de transport.

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

- ✓ gips – 5 kg/lună; ceramică – 25 g/lună; oxid de aluminiu pentru sablare – 2 kg/lună;
- ✓ disc zirconiu – 5 buc./lună; disc pentru frezare PMMA – 5 buc./lună;
- ✓ disc ceară – 2 buc./lună.

Materiile prime utilizate sunt stocate în ambalaje originale.

Combustibil pentru centrala termică :peleți – 2 t / an – saci PE.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- *Alimentarea cu apă în scop potabil* se asigură de la dozator; consum - 100 l / lună;
- *Alimentarea cu apă în scop igienico – sanitar și tehnologic* (spălare instrumente și dispozitive stomatologice) se asigură de la rețeaua de apă potabilă a orașului, în baza contractului de comodat și asigurare utilități; consum mediu : 5 – 7 mc / lună;



- **Evacuarea apelor uzate fecaloid – menajere** se face în rețeaua de canalizare menajeră din zonă, în baza contractului de comodat și asigurare utilității;
- **Apele uzate tehnologice** se colectează într-un separator – decantor bicompartimentat, având fiecare un volum de 60 l, iar după decantare, se evacuează în rețeaua de canalizare menajeră din zonă;
- **Energia termică** necesară încălzirii spațiilor este asigurată cu o centrală termică tip Celsius, P = 32 kW, cu combustibil solid (peleți), prevăzută cu un coș din zidărie, având dimensiuni: 0,5 x 0,25 m, H = 15 m;
- **Energia electrică** este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă; consum mediu – 800 KWh / lună.

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

Activitatea constă în confecționarea tuturor tipurilor de proteze dentare și a tuturor materialelor de placare a structurilor dentare; etapele procesului tehnologic sunt:

- aprovizionarea cu materiale; amprentarea; turnarea modelelor;
- sablarea înainte și după prelucrare; depresare cu steamer; baie cu ultrasunete;
- scanare; desig-nul pe CAD CAM; frezare și pictare.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- diferite tipuri și mărimi de proteze dentare fixe și mobile - în funcție de cerințe.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- Energia termică necesară încălzirii spațiilor este asigurată cu o centrală termică tip Celsius, P = 32 kW, cu combustibil solid (peleți), prevăzută cu un coș din zidărie, având dimensiuni: 0,5 x 0,25 m, H = 15 m.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- Activități de asistență stomatologică, conform cod CAEN (rev. 2) 8623.

8. Programul de funcționare : 12 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an.

Personal angajat : 7

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu);

- separator – decantor bicompartimentat, având V = 60 l fiecare, pentru decantarea apelor uzate tehnologice (de la spălarea instrumente și dispozitive stomatologice)ș
- coș din zidărie, cu dimensiuni: 0,5 x 0,25 m, H = 15 m, pentru dispersia gazelor de ardere de la centrala termică cu combustibil solid (peleți).

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

- deșeurile se colectează separat, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii;
- spațiile de lucru sunt betonate pentru evitarea poluării solului și subsolului



- Titularul este obligat sa ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.

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

- Indicatorii de calitate ai apele uzate fecaloid – menajere și tehnologice evacuate în rețeaua de canalizare menajeră, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 / 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005;
- Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/20017 – Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători, pe factori de mediu, la indicatorii solicitați;
- Se va ține evidența determinărilor efectuate la solicitarea APM Bihor.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor generate, valorificate/eliminate, conform HG nr. 856 / 2002 - **Anual** (până la data de 31 martie);
- Statistica deșeurilor **în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)** – interval 01.02 – 15.06;
- Raport privind substanțe chimice / amestecuri periculoase și articole cu substanțe restrictionate depozitate, cu precizarea provenienței acestora – **Anual** (interval 01.02 – 15.06) pe suport de hârtie și electronic, **inclusiv în SIM** – interval 01.02 – 15.06;
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată.
- Datele raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului rezultate din determinările efectuate se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de Normativele în vigoare.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- 10.01.01 - cenușă de vatră – 30 - 50 kg / an;
- 15.01.01 – deșeuri de ambalaje din hârtie / carton – posibil a se genera pe amplas.;
- 15.01.02 – de ambalaje din plastic – posibil a se genera pe amplasament;
- 18.01.03* - deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor – 10,5 kg / anș
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate -5,7 mc / an.



2.Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): -

3.Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Se stochează temporar toate deșeurile produse în unitate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii.

Periodic se va verifica etanșeitatea recipientilor de stocare temporară.

4.Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- Deșeurile de ambalaje din hârtie / carton și plastic se predau la firmă autorizată în vederea valorificării, R12.

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

- Toate deșeurile generate din activitate se transportă de către firme specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate.
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.**

6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- Deșeurile menajere și cenușa de vatră vor fi colectate separat în europubelă de unde vor fi eliminate prin depozitare finală, în baza contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu firmă autorizată, D5;
- Deșeurile periculoase se elimină prin agent economic autorizat, în baza contractului încheiat.

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și stocate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșeuri produse, stocate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categorii** de deșeuri, conform H.G.nr.856 din 2002, inclusiv în SIM.

8.Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:

Ambalaje rezultate de la aprovizionarea cu materii prime, auxiliare, personal:

- ambalaje din hârtie – carton – posibil a se genera pe amplasament;
- ambalaje din plastic - posibil a se genera pe amplasament.

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele rezultate sunt gestionate ca și deșeuri și sunt valorificate / eliminate prin agenți economici autorizați.
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.



V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- Produse farmaceutice, dezinfectanți, soluții de igienizare.

2. Modul de gospodărire:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase folosite, depozitate;
- Manipularea, transportul, utilizarea și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Se vor respecta prevederile Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 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;
- **Ambalare:** recipiente originali din sticlă sau plastic, închiși ermetic;
- **Transport:** se realizează cu mașinile furnizorilor;
- **Depozitare :** spații special amenajate, ventilate natural, cu acces restricționat;
- **Folosire/comercializare:** în activitatea de asistență stomatologică și de fabricare a dispozitivelor stomatologice.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- Ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase utilizate sunt gestionate ca și deșeuri periculoase și sunt eliminate prin agent economic autorizat.

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

- Spațiile de depozitare a substanțelor chimice periculoase sunt betonate, închise, ventilate natural și dotate cu mijloace specifice P.S.I.;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține **evidența strictă** a intrărilor, consumurilor și stocurilor de substanțe și preparate chimice periculoase și se vor transmite la A.P.M. Bihor, la solicitare.

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității – nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Sanda Daniela MERCEA



Intocmit:
Ing. Felicia ENACHE
Consilier superior

Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE

8

3 ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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