



Agentia pentru Protectia Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

**Nr. din data de
PROIECT**

Titularul activității: S.C DENTAL JOY SRL-D

Adresa/sediu social: județul Dolj, municipiul Craiova, str. Oltet, nr.6, bloc I, sc.3, ap.15

Punct de lucru: S.C DENTAL JOY SRL-D

Locația activității: municipiul Craiova, Str. Craiovita, nr.50, camera 2 si 3 jud. Dolj

Activitatea: se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3250	Fabricarea de dispozitive, aparate și instrumente medicale stomatologice	222	3310	Producția de aparatură și instrumente medicale		

Amplasamentul este situat municipiul Craiova, str. Craiovita, nr.50, jud. Dolj, activitatea desfasurandu-se intr-un spatiu inchiriat de la SC BEST CAD SOLUTION SRL.

Vecini : sud-imobil; nord-imobil; est-strada; vest-curte/teren; distanta pana la cea mai apropiata locuinta este de cca.5m;

Emisă de: Agentia pentru Protectia Mediului Dolj

Activitatea poate fi desfășurata pe teritoriul județului Dolj, municipiul Craiova, Str. Craiovita, nr.50, camera 2 si 3 jud. Dolj.

Data emiterii: xxx

Data expirării: Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

Viza se solicită și se aplică începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu sau înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C DENTAL JOY SRL-D**, cu punctul de lucru in municipiul Craiova, Str. Craiovita, nr.50, camera 2 si 3, jud. Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 785/18.01.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, 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,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C DENTAL JOY SRL-D** , cu punctul de lucru in municipiul **Craiova**, Str. Str. **Craiovita**, nr.50, camera **2** si **3**, jud. Dolj,

Documentația conține: cerere înregistrată la APM Dolj la nr. 785/18.01.2019; fișă de prezentare și declarație; dovadă plata tarif: chitanța nr.23992/18.01.2019, seria DJ APM nr.: 023992; dovadă anunț public: Cuvantul Libertatii, 18 ianuarie 2019; plan de amplasament - consolidare, modificari structurale si nestructurale prin recompartimentare partiala si mansardare parter existent si extindere mansarda; proces verbal verificare amplasament inregistrat la APM Dolj cu nr. 1180/25.01.2019; decizia etapei de incadrare Nr. 13724/21.12.2018 eliberata de APM Dolj pentru realizarea proiectului „**Schimbare partial de destinatie a spatiului aflat la parterul constructiei C1 din locuinta in laborator tehnica dentara**” propus a fi amplasat în judetul Dolj, municipiul Craiova, str. Craiovita, nr.50; plan de amplasament si delimitare a imobilului; plan de incadrare in zona; Adresa GNM CJ Dolj nr. 35/15.01.2019 catre SC dental Joy SRL-D privind solicitarea de control de specialitate la finalizare lucrari proiect; imputernicire reprezentant operator economic in relatia cu APM Dolj;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI : 37669943/29.05.2017, nr. de ordine in registrul comertului: J16/1390/29.05.2017, seria Bnr.3550048, Certificat constatator nr. 27205 din 02.05.2018 si certificat de inregistrare mentiuni eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Act de spatiu: Contract de inchiriere nr.1/01.02.2018 incheiat cu SC BEST CAD SOLUTION SRL;
- Contract de prestari servicii de colectare, transport si eliminare finala a deseurilor periculoase si/sau nepericuloase incheiat cu SC Stericycle Romania SRL;

ALTE CONDIȚII:

1. Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu **minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în** care a fost emisă autorizația de mediu.
2. Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu , de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație).
3. Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați.
4. Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție si ale regulamentului de întreținere și exploatare.
5. Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
6. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor.
7. Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
8. Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu.
9. Să nu abandoneze deșeurile.
10. Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu completările și modificările ulterioare:



- art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politiciii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor: a) prevenirea; b) pregătirea pentru reutilizare; c) reciclarea; d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică; e) eliminarea.

- art.7: (1) *Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:*

a) *Directivei 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;*

b) *Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;*

c) *Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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.*

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

-art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);

(4) Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

-art. 13: Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

-art. 14: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

-art. 17: (2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșuri.

-art. 19: (1) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

-art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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 special.

-art. 22: (1) Producătorul de deșuri sau, după caz, orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.



(3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

-art.23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

-art.26: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49."

-art. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

-art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006".

-art. 49: (1) Producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.



11. Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Standardului Roman 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008.

12. Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante.

13. Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

14. Personalul de exploatare va fi instruit 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.

15. În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile necesare pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

16. Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

17. În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații: a) să informeze imediat APM Dolj; b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

18. La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului.

19. Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.

20. Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

21. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.

22. Parcarea autovehiculelor se va face numai în incinta amplasamentului pe platformă betonată.

23. Spalarea și service-ul mijloacelor auto de transport deseuri se va face numai la societati autorizate și specializate.

• Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

-Art. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.



-Art.15 (2) Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

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

➤ **respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

-OUG 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

-HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

-Ord. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale;

-OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare ;

-Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

-HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare,

-Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare;

-Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia,

-NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare

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.

➤ La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

- gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

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.

• Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.



- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Dolj 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, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Prezenta autorizație se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.
- Pe perioada suspendării autorizației de mediu desfășurarea activității este interzisă.
- În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.
- Litigiile generate de emitera, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizației de mediu se soluționează de către instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată

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 în care se desfășoară activitatea se află situat într-o clădire cu regim de înălțime parter. Are suprafața de 41 mp și este amenajată cu: camera de lucru, camera de turnare și grup sanitar.

Coordonatele Stereo 70 ale locației punctului de lucru sunt : X=23.778853; Y=44.325770.

Echipamentele tehnice: electrocar electric-1buc; electrostivuitoare electrice proprietatea CGT – 2buc; electrostivuitoare electrice închiriate – 3buc; motostivuitoare pe motorina CGT – 1buc; transpalete electrice – 2buc; transpalete manuale – 2buc; pod rulant CGT – 2buc; pod rulant Popeci – 3buc;

Utilaje / aparate: micromotoare, spatule electrice, baie ceara, cuptor preîncalzire, sablator, motor lustruit, steamer, soclator, aparat bonturi mobile, lupa cu lampa, cuptor ceramica, paralelograf, aparat gutiere, masa vibratorie, articulador, cuptor fotopolimerizare, aspirator, castomat.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități: gips, ceramica, ceara, rasini, solutii izolatoare, aliaje metalice receptionate în ambalajele furnizorilor și depozitate în camera de lucru – cantități corespunzătoare realizării a **cca..... lucrari protetice.**

3. Utilități - apă, canalizare, energie : Imobilul în care se va desfășura activitatea de tehnică dentară este racordat la utilități (energie electrică, apă, încălzire spațiu, canalizare ape uzate) prin grija proprietarului spațiului care le pune la dispoziția laboratorului de tehnică dentară.

În timpul procesului tehnologic este utilizată apa distilată care este asigurată din rețeaua comercială.

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

-aprovizionarea cu materii prime si auxiliare si depozitarea acestora in camera de lucru; primirea amprentei de la cabinetul stomatologic; turnarea modelelor de gips (dur si extradur) prin amestecarea apei cu pulberea de gips; modelarea cu ceara a viitoarei lucrari protetice; obtinerea tiparului prin arderea maselor de ceara in cuptorul de preincalzire si incalzire; turnarea componentei metalice cu ajutorul castomatului prin topirea metalului si centrifugarea lui in tipar; prelucrarea cu ajutorul micromotorului si a frezelor speciale a componentei metalice; adaugarea componentei fizionomice pe scheletul metalic dupa caz; prelucrarea cu ajutorul micromotorului si a frezelor speciale a componentei fizionomice si lustruirea lucrarii protetice cu ajutorul aparatului de lustruit; trimiterea lucrarii protetice la cabinetul stomatologic.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute:

Prelucrari mecanice grele: lucrari protetice **cca.**

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: incalzirea este asigurata de catre proprietarul spatiului in care se desfasoara activitatea

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: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 215 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

-Surse de poluare : operatiile de slefuire/prelucrare metal; cuptor preincalzire si incalzire

-Dotari/ masuri pentru protejarea calitatii aerului: operatia de slefuire/prelucrare metal se realizeaza intr-o cutie prevazuta cu aspirator pentru retinerea prafului si a metalului; cuptorul de preincalzire si incalzire este prevazut cu sistem de evacuare a emisiilor in exterior;

Alte surse de poluare: nu este cazul

Apă

-Surse de ape uzate: grupul sanitar; preparare gips

-Dotari/ măsuri pentru protejarea calității apelor: apele uzate igienico-sanitare sunt deversate in canalizarea interioara a proprietarului spatiului care asigura deversarea ulterioara la canalizarea mun. Craiova, jud. Dolj ;

Pretratare ape pe amplasament: apele rezultate de la preparare gips (spalarea recipientului in care s-a preparat) sunt evacuate in reseaua de canalizare dupa ce in prealabil au fost trecute printr-un vas decantor pentru retinerea materialului grosier ;

Tratare ape pe amplasament: nu este cazul

Sol-Surse de poluare și tipul poluanților: activitatea desfasurată; depozitarea materiilor prime si auxiliare; stocarea deseurilor generate;

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului

-activitatea se desfășoară într-un spatiu prevazut cu cu gresie ; materiile prime si auxiliare sunt depozitate pe rafturi/dulapuri in camera de lucru ; deseurile generate sunt stocate in recipiente in conditii adecvate naturii acestora ;

Alți factori de mediu (după caz)

-Sursele de zgomot și de vibrații: functionarea meselor vibratorii, polizorului si a compresorului

-Instalații/masuri pentru diminuarea zgomotului: mesele vibratorii si compresorul de aer si polizorul sunt montate intr-un spatiu inchis, izolat fonic, situat la cca.5m de limita amplasamentului

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



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

Nu se admit depășiri ale indicatorilor prevăzuți de legislația de mediu în vigoare:

AER:

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

a) imisii la limita amplasamentului rezultate din procesul tehnologic:-conform STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17 g/m²/lună ; -conform STAS 12754-87 : pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m³ la 24 ore (medie de lungă durată) ;

b) respectarea prevederilor Legii 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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.

APA:

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate

➤ respectarea prevederilor NTPA 002/2005 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților: pH : 6,5-8,5 unități pH; materii în suspensie: 350 mg/dm³; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅): 300 mg O₂/dm³ sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr 500 mgO₂/dm³; substanțe extractibile cu solvenți organici: 30 mg/dm³; detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/dm³;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul

Valori admise pentru sol

SOL: respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

Zgomot: Valori admise pentru zgomot: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009 –Standard Roman – Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- respectarea prevederilor Ordinului Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, art.16;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- **imisii la limita amplasamentului rezultate din procesul tehnologic** –pulberi sedimentabile si pulberi în suspensie (medie de scurtă durată) și (medie de lungă durată) - frecvența: la solicitarea autorităților competente:

Monitorizarea apei

-*ape uzate menajere*: pH; materii în suspensie; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅); substante extractibile cu solvenți organici; detergenți sintetici biodegradabili – *vor fi admise concentrațiile și debitele masice impuse de proprietarul spatiului in care se desfasoara activitatea*



astfel incat, astfel încât să fie respectate prevederile HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002 - frecvența: la solicitarea autorităților competente

Monitorizarea apei subterane-nu este cazul

Monitorizarea solului: nu este cazul

Monitorizare zgomot: nivelul de zgomot –frecvența de monitorizare: la solicitarea autorităților competente;

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

Deșeuri produse: 20 03 01 deseuri municipale amestecate ca.5kg/luna; 15 01 01 hartie-carton cca.10kg/luna; 15 01 02 mase plastice cca. 0,5 kg/luna; 18 01 03* deseuri ale caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale (amprente silicon) cca. 5kg/luna; 18 01 04 ghips cca.5kg/luna;

Conditii impuse:

Se interzice abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora direct pe sol.

Stocarea deșeurilor se va face separat, pe tipuri, în condiții adecvate naturii acestora.

Conditii impuse:

• **Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.**

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art.7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;

- deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

- deșeurile periculoase vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006.

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

-vor fi respectate prevederile Ord. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale;

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:

-deșeurile menajere sunt stocate in pubelele proprietarului spatiului;



- deseurile medicale sunt stocate in saci speciali amplasati intr-un dulap securizat si inscriptiionat;
- deseurile reciclabile sunt stocate selectiv in recipiente adecvate inscriptiionate;

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. Transportul deșeurilor se va face cu mijloace auto ale societăților contractante. Acestea trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului.

Titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1061/2008, art. 4, respectiv art. 20.

- abandonarea deșeurilor este interzisă;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența cronologică a gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE

7. Ambalaje folosite: nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: nu este cazul

2. Modul de gospodărire

-ambalare: nu este cazul

-transport: nu este cazul

-depozitare: nu este cazul

-folosire/comercializare: nu este cazul

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: nu este cazul

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu este cazul

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Sisteme de siguranță existente-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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.
2	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA

3	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
---	--	-------	-------------------------------	---

1. Evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie,

2. Raportare conform Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, Anexa1 tabelul 1 si – tabelul 2– raportare anuală - până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;

4. Raportare anuală Statistica Deșeurilor– chestionarul PRODDDES

9. Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM- depunerea se face o data cu solicitarea vizei anuale;

10. Date solicitate la cererea autorităților de mediu: ANPM, APM Dolj, GNM, GNM – Cj Dolj

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.
Chim. Danuzia Mazilu**

Întocmit: ing. Floarea Trifan

