



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

134/31.01.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 22 din 31.01.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. NEW TEHNIC DENT S.R.L.**, cu sediul în satul Valea Lupului, strada Nufărului, nr. 6, comuna Valea Lupului, județul Iași, înregistrată la APM Iași cu nr. 10877/16.09.2022, prin care se solicită emiterea autorizației de mediu, în urma analizării documentației transmise și a verificării efectuate la teren, în baza OUG nr. 68/2019 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/22.12.2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență nr. 164/2008, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007, modificat prin O.M. nr. 1298/2012 și prin O.M. nr. 3839/2012 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

pentru **S.C. NEW TEHNIC DENT S.R.L.**, CUI 22235270/08.08.2007, care prevede desfășurarea următoarei activități: **cod CAEN rev. 1 (rev.2) - 3310 (3250) - Producția de aparatură și instrumente medicale/Fabricarea de dispozitive, aparate și instrumente medicale și stomatologice- Laborator de Tehnică Dentară**, conform Ordinului INS 337/2007, desfășurată la punctul de lucru din satul Valea Lupului, strada Nufărului, nr. 6, comuna Valea Lupului, județul Iași,

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație, elaborată de titular obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași – Certificat constatator nr. 112320 din 20.10.2021;

- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași – Certificat de înregistrare seria B, nr. 2832420, nr. de ordine în registrul comerțului J22/2240/08.08.2007;

*Alte documente:*

- Contract de vânzare cumpărare cu garanție de ipotecă nr. 173 din data 20.04.2011, încheiat între NEGHINĂ GABRIEL și S.C. NEW TEHNIC DENT S.R.L.;

- Declarație de impunere în vedere stabilirii cuantumului taxei speciale de salubritate pentru utilizatorii non – casnici (operatori economici, instituții publice, asociații non – profit altele decât asociații de proprietari /locatari) nr. 8923 din data de 14.04.2021

- Contract pentru prestări servicii monitorizare – intervenție nr. 3624 din data de 10.04.2014 încheiat între S.C. MOLID TEHNIC SERVICE S.R.L. și S.C. NEW TEHNIC DENT S.R.L. ;

- Contract pentru prestări servicii nr. 142 din data de 06.02.2017 încheiat între DĂNILĂ ȘTEFAN – CRISTIAN P.F.A. și S.C. NEW TEHNIC DENT S.R.L. ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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





# Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor Agenția Națională pentru Protecția Mediului



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Contract de furnizare a gazelor naturale pentru clienți noncasnici – Produsul E.ON Gaz Standard
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat între S.C APAVITAL S.A. și S.C. NEW TEHNIC DENT S.R.L.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- ❖ Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu producă disconfort în zonă;
- ❖ Asigurarea valorificării ori eliminării deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unitati specializate, pe baza de contract, conform prevederilor Legii nr. 17/2023 din 6 ianuarie 2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- ❖ Predarea deșeurilor menajere către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate;
- ❖ Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
- ❖ Operatorii economici sunt obligați să raporteze la APM Iași date referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje conf. Ord. 794/2012;
- ❖ Asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor generate din activitate conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri;
- ❖ Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societatile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași;
- ❖ Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității 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;
- ❖ Anunțarea APM Iași (tel 0232215497; fax 0232214357) sau, după caz, celelalte autorități competente, potrivit legii, despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia;
- ❖ Solicitarea revizuirii autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei, înainte de realizarea modificării.

**Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală**

**Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei în care a fost emisă autorizația de mediu**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**

***Răspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iași prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.***



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



**Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

**I. Activitatea autorizată:**

**1. Dotari** (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate).

Suprafața spațiului în care se desfășoară activitatea de tehnică dentară este de 70 m<sup>2</sup> și este compusă din : sală de gips , turnat metalul S = 13,15 m<sup>2</sup>, sală de modelat, prelucrat metalul, proteze S = 14,8 m<sup>2</sup>, sală pentru ceramică, compozit și acrilat S = 14 m<sup>2</sup>, hol intrare S = 3,55 m<sup>2</sup>, toaletă S = 4,65 m<sup>2</sup>, vestiar S = 3 m<sup>2</sup>, hol + scară S = 19 m<sup>2</sup>.

**Dotări și utilaje:**

- Paralelograf (1 buc ),
- Micromotor (8 buc ),
- Aparat de gutiere (1 buc ),
- Baie de ceară (3 buc ),
- Pindex (1 buc ),
- Cuptor foto (1 buc ),
- Lampă foto (1 buc ),
- Cuptor ceramică (1 buc ),
- Cuptor pentru ceramică presată (1 buc ),
- Stabilizator de tensiune (1 buc ),
- Pompă vacuum (12 buc ),
- Baie electrolitică (1 buc ),
- Vaporizator (2 buc ),
- Sablator cu sistem de aspirație încorporat (1 buc ),
- Sablator (pentru sablări fine) (1 buc ),
- Ducatron (1 buc ),
- Cuptor de încălzire cu programare (2 buc ),
- Extractor de fum (1 buc ),
- Turbină de laborator (3 buc ),
- Vacuum – malaxor (1 buc ),
- Compresor (2 buc ),
- Polizor (1 buc ),
- Picurător electric (3 buc ),
- Aspirator portabil (2 buc ),
- Oală termo- baro (1 buc ),
- Daltă pneumatică (1 buc ),
- Masă vibratoare (2 buc ),
- Soclator umed (1 buc ),
- Pistol de suflat (duza) (10 buc ),



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Cuter de modele (1 buc ),
- Frigider (1 buc ),
- Incintă de lucru (4 buc ),
- Presă hidraulică (1 buc ),
- Calculator (2 buc ),
- Imprimantă 3D (2 buc ),
- Mac Apple (1 buc ).

În cadrul laboratorului se folosesc și materiale de natura obiectelor de inventar:

spatulă ghips - 6 buc, cuțit ghips - 6 buc, boluri pentru ghips - 6 buc, pensoane de diferite mărimi - 8 buc, ciocănele - 2 buc, recipiente plastic de diferite mărimi pentru ghips și nisip de sablat - 10 buc, perii circulare, conuri, cilindri, flituri din pâslă, pufuri din bumbac de diferite mărimi pentru lustruit - 20 buc, discuri din piele de bivoli - 15 buc, cutii pentru lucrări - 12 buc, clește pentru scos chiuveta din cuptor de încălzire - 2 buc, cutii pentru transport lucrări - 10 buc, conuri de cauciuc - 20 buc, ringuri metalice - 20 buc, creuzete - 20 buc, chiuvete - 6 buc, conformatoare pentru ghips - 25 buc, suporturi pentru discuri și freze - 8 buc, polipanți pentru lustruit - aprox. 200 buc, bisturiu mic - 2 buc, instrumentar pentru modelat - 22 buc, pensă simplă - 20 buc, pensă foarfec - 10 buc, ferăstrău mic pentru tăiat bonturi - 2 buc, freze și discuri pentru prelucrat metalul de diferite dimensiuni - aprox. 200 buc, articuloare - 80 buc, ocluzoare - 3 buc, micrometru - 7 buc (1/10 mm), godeuri - 15 buc, lupă - 4 buc, foarfece - 4 buc, pensoane pentru ceramică - 25 buc, pensoane pentru compozit - 15 buc, cântar electronic - 3 buc, conformatoare pentru duplicat - 6 buc, cilindru gradat - 4 buc, clește, crampon - 2 buc.

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

#### Materii prime și auxiliare, cantități:

Ghips de clasa a-II-a - 5kg/lună, ghips clasa a-III-a - 25kg/lună, ghips clasa a-IV-a - 5kg/lună, izolator ghips - 10ml/lună, apă distilată - 251 litri/lună, nisip pentru sablat - 5kg/lună, masă de ambalat - 6 kg/lună, detensionant pentru ceară - 50ml/lună, ceară (de imersie, cervicală, de lipit, coronară, cervicală, pentru tije) - 200grame/lună, rășini acrilice - 600 grame/lună, metal - 1 kg/lună, compozit - 300 - 400grame/lună, ceramică - 350 - 450 grame/lună, dezinfectant pentru amprente - 300ml/lună, dezinfectant pentru suprafețe - 250ml/lună, dezinfectant pentru mâini - 300ml/lună, mănuși chirurgicale - 60bc/lună, măști faciale - 20bc/lună, etc.

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

- Alimentarea cu apă potabilă pentru consum igienico – sanitar, se asigură din instalația existentă în dotarea imobilului;
- Apele uzate rezultate, sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Iași.
- Energia electrică se asigură prin racord la rețeaua E- On;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- *Energia termică* pentru încălzirea spațiului se asigură prin intermediul unei centrale termice – IMMERGAS EOLO STAR 24 3 E cu tiraj normal, combustibil gaz metan.

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

Activitatea desfășurată este cea de tehnică dentară. Tehnicianul dentar se ocupă în principal cu:

Executarea modelului de lucru, executarea machetei pe baza modelului de lucru, confecționarea aparatelor (protezei) ortodontice mobile pe baza machetei, confecționarea microprotezei și a punții dentare fizionomice și semifizionomice pe baza machetei, confecționarea microprotezei și a punții dentare nefizionomice pe baza machetei, confecționarea protezei parțiale și totale acrilice pe baza machetei, confecționarea protezei scheletate pe baza machetei, recondiționarea și repararea protezelor dentare acrilice, întreținerea curentă a instrumentelor / echipamentelor din laboratorul de tehnică dentară.

Algoritmul de realizare (pe scurt) a unei microproteze dentare este următorul :

Turnarea gipsului în amprentă, soclarea modelelor, montarea modelelor în ocluzor, articulador, găurirea și selecționarea modelelor pentru bonturi mobile, modelarea în ceară, ambalarea machetei din ceară cu masă de ambalat specifică, introducerea chiuvetei în cuptorul de preîncălzire, obținerea tiparului, topirea metalului și introducerea acestuia în tipar prin centrifugare, dezambalarea tiparului, prelucrarea scheletului metalic, aplicarea componentei fizionomice.

#### Descrierea proceselor tehnologice

Etapa de turnare a gipsului:

Se vor dezinfecta amprentele, se vor verifica amprentele, se vor pregăti amprentele pentru turnare, se vor monta pini acolo unde este cazul, se va folosi aparatul pindex, acolo unde este cazul, se vor turna modelele preliminare și funcționale (folosind gips clasa a patra, a treia, a doua - după caz), masa de gips se va vibra în amprentă pentru a reda toate detaliile despre dinții stâlpi sau restanți și pentru a evita formarea bulelor de aer, se va aștepta timpul necesar pentru a face priză, se va socla modelul, se va monta modelul în simulator (articulator, ocluzor - după caz).

Etapa de realizare a machetei în ceară: se va premodela cu cerurile speciale, se va aplica un strat de "spacer" (lac distanțier), se va realiza imersia bonturilor lor mobilizabile în Baia de ceară, se va îndepărta surplusul de la colet și se va completa cu ceara cervicală, se vor aranja bonturile pe model și se vor lipi capele între ele (unde este cazul se vor adapta și corpuri de punte - în protezarea fixă), în funcție de cerințele medicului stomatolog se va modela total sau parțial fizionomie, modelele montate în articulador se vor aduce în ocluzie și se vor realiza eventualele retușuri ținându-se cont de spațiul necesar plăcii cu material fizionomie (compozit, ceramică), se va realiza pregătirea pentru ambalare (realizarea machetei canalului de turnare a aliajului, a rezervorului de aliaj, fixarea machetei pe conul de turnare, degresarea și detensionarea machetei), se va modela total fizionomie pentru măști provizorii din acrilat, în cazul protezelor scheletate se va modela cu ceară pe modelul duplicat urmărindu-se desenul de pe model, se vor monta dinții pe șei în cazul scheletatelor, se vor monta dinții în plăcile de ceară pentru viitoare proteze din acrilat, se vor realiza linguri și șabloane de ocluzie, se va căptuși ringul cu hârtie specifică, se va pregăti masa de ambalat și se va turna în ring.

Etapa de obținere a tiparului: se va introduce chiuveta în cuptorul de preîncălzire, se va turna metalul, se va dezambala scheletul metalic, se va sabla și prelucra scheletul metalic, se va lustrui



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

scheletul metalic, se va curăța de impurități metalul sub jet de vapori, se va face condiționarea componentei metalice în vederea plăcării cu material fizionomic.

Etapa de aplicare a componentei fizionomice: aplicarea componentei fizionomice din acrilat, compozit sau ceramic, prelucrarea finală a masei acrilice, compozite sau ceramice.

Etapa de realizare a protezelor acrilice: se vor dezinfecta amprente, se vor verifica amprente, se vor pregăti amprente pentru turnare, se va turna modelul preliminar, se va realiza portampronta preliminară, se va turna modelul funcțional, se vor realiza machetele de ocluzie, se vor monta modelele în simulator (articulator, ocluzor), se va realiza macheta protezei (baza și arcada artificială), definitivarea machetei (redarea detaliilor morfologice, perfectarea funcției fizionomice și fonetice, perfectarea menținerii și stabilității, perfectarea rezistenței mecanice, perfectarea obiectivului igienico - profilactic), transformarea machetei în proteză finită (ambalarea machetei, realizarea tiparului, izolarea tiparului, prepararea și introducerea pastei acrilice în tipar, polimerizarea acrilatului (la cald, în mediu umed), dezambalarea protezei, prelucrarea mecanică a protezei (planare, netezire, lustruire), captușiri, rebazări, reparații de proteze.

Etapa de realizare a protezelor scheletate: duplicarea modelului funcțional, montarea dinților pe șei, ștupuirea și prelucrarea acrilatului de pe șeile acrilice.

Etapa de realizare a lucrărilor dentare din ceramică sau compozit pe implant: se verifică dacă amprente înregistrate în cabinetul stomatologic nu prezintă defecte (lipsuri în materialul de amprantă, siliconul de adiție nu este bine prins de lingură, transferurile nu sunt fixate corect și au joc), se izolează cu un separator special, se toarnă gingia din silicon astfel încât să acopere întreaga zonă implantară, dar să nu rețueze mezial și distal (pentru un model corect, siliconul trebuie să acopere în totalitate transferul din amprantă și să depășească cu aproximativ 1-2 mm linia de separație dintre transfer și analog; ajută la realizarea corectă a pragului bonturilor protetice), după ce siliconul a făcut priză, se va turna gipsul de clasa a patra (de duritate crescută, precizie înaltă și coeficient de dilatare scăzut) în amprantă, (pentru stabilitate, analogele vor fi complet acoperite de acest tip de ghips), se montează modelele în articulator,

se stabilesc tipurile de bonturi protetice corecte (înălțime, diametru, articulație), după ce bonturile au fost montate pe model, se continuă cu frezajul acestora la paralelograf, se fac capele din Pattern Resin (rășină acrilică pentru modele), se trimite modelul de lucru în cabinet, pentru ca medicul să verifice poziționarea bonturilor protetice, se continuă cu realizarea machetei în ceară, a scheletului metalic, se prelucrează scheletul metalic, se aplică componenta fizionomică.

### 5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Măști acrilice (realizate prin polimerizarea rășinilor acrilice), coroane turnate (din CR-CO, CR-NI, MPG), reconstituiri turnate DCR monoradiculare și pluriradiculare (adică, reconstituiri coronaradiculare), Richmond-uri (coroană turnată cu tot cu rădăcină), croșete sârmă viplă, înlocuire dinți în proteze, kemeny (dinte autopolimerizabil), reparații proteze fracturate, rebazare, căptușiri proteze acrilice, portamprente individuale (pentru scheletate, proteze, implante), modele de studiu, gutiere albire și de bruxism, Inlay/Onlay (reconstituirea diferitelor fețe ale unui dinte (fațete), elemente din metalo compozit, elemente metalo ceramice, elemente metalo acrilice, scheletate, telescopate, proteze monolaterale cu Attachment, culise extracoronare, înlocuire de matrici, lucrări metalo compozit sau metalo ceramice pe implant, elemente ceramică presată, etc.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:

Incalzirea spatiilor este asigurata de o centrală termică marca IMMERGAS EOLO STAR 24 3E, ce funcționează pe gaz metan. Combustibil utilizat: gaz metan.

7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): -

8. Programul de functionare: - 8 ore/zi, 5 zile/saptamina, 238 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):-

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protecția mediului:

In cazul apariției unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale – cap V, titularul activității are următoarele obligații:

- să informeze, imediat, APM Iași despre apariția avariilor sau accidentelor;
- să ia măsurile necesare pentru a restabili condițiile normale de funcționare;
- să-și oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului.
- Depozitarea materiilor prime și a materialelor auxiliare numai în interiorul obiectivului;
- Colectarea separată a deșeurilor tehnologice și a deșeurilor de ambalaje reciclabile, depozitarea temporară a acestora în spații amenajate până la predarea către agenți economici autorizați;
- Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai în interiorul obiectivului;

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

***3.1. EMISII ÎN ATMOSFERĂ***

Nr. Crt.	Sursa de poluare a atmosferei	Poluanți specifici
1.	Procesul de șlefuire al lucrărilor dentare	pulberi = 5 mg/mcN

***3.2 EMISII ÎN APE:*** Apele uzate rezultate din consum igienico - sanitar se vor incadra in valorile maxim admise de HG nr. 352/2005 privind modificarea si completarea HG nr. 188/2002 – NTPA 002/2002 -privind conditiile de descarcare in rețeaua de canalizare.

***3.3. IMISII ZGOMOT:*** Nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activității va respecta prevederile SR 10009/2017 privind acustica urbana. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant si ale Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

sănătate publică privind mediul de viață al populației. Contravaloarea analizelor va fi suportată de către societate.

### III. Monitorizarea mediului:

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

*Titularul activității are obligația realizării de măsurători prin laboratoare terțe autorizate, privind emisiile de poluanți în mediu.*

- **Emisii în aer:** indicatorii fizico-chimici nominalizați la pct. II.3.1.1 din autorizația de mediu;

Frecvența: la solicitarea APM Iași/GNM SCJ Iași;

- Emisii în ape: Conform indicatorilor fizico-chimici nominalizați la pct. II.3.2. din autorizația de mediu; Frecvența: conform prevederilor Contractului cu S.C. APAVITAL S.A. și la solicitarea APM Iași/GNM SCJ Iași;

- Imisii zgomot: conform prevederilor punctului II.3.3, a autorizației de mediu. Frecvența: La solicitarea APM Iași și /sau GNM- SCJ Iași. Valorificarea rezultatelor: banca proprie de date.

Evidența gestiunii deșeurilor: produse, stocate temporar, reciclate, eliminate: Frecvența: anual; Valorificarea rezultatelor: banca proprie de date.

Modul de valorificare a rezultatelor: Banca proprie de date la punctul de lucru autorizat.

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

La solicitarea APM Iași se vor transmite date și elemente privind calitatea mediului

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate, în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Frecvența: anual (până la 15 martie) și la solicitarea APM Iași, pe suport de hârtie și în format electronic.
- Alte raportări la solicitarea APM Iași conform machetelor sau modelelor transmise

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

- Deșeuri din gips, cod 18 01 04= 7 kg/lună.
- Deșeuri din ceară, rășini acrilice cod 18 01 04= 60 gr/lună.
- Deșeuri din nisip de sablat cod 18 01 04= 2kg/lună.
- Deșeuri din manuși chirurgicale cod 18 01 04 = 3 cutii/lună.
- Deșeuri din măști chirurgicale cod 18 01 04 = 10 cutii/lună.
- Deșeuri menajere cod 20 03 01= 1 mc/lună.

#### 2. Deșeuri colectate temporar (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

- Deșeuri din gips, cod 18 01 04= 7 kg/lună
- Deșeuri din ceară, rășini acrilice cod 18 01 04= 60 gr/lună
- Deșeuri din nisip de sablat cod 18 01 04= 2kg/lună.
- Deșeuri din manuși chirurgicale cod 18 01 04 = 3 cutii/lună.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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





**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**



**Agencia pentru Protecția Mediului Iași**

- Deșeuri din măști chirurgicale cod 18 01 04 = 10 cutii/lună.
- Deșeuri menajere cod 20 03 01= 1 mc/lună.
- 3. **Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**
  - Deșeuri din gips, cod 18 01 04= 7 kg/lună
  - Deșeuri din ceară, rășini acrilice cod 18 01 04= 60 gr/lună
  - Deșeuri din nisip de sablat cod 18 01 04= 2kg/lună.
  
  - Deșeuri din manuși chirurgicale cod 18 01 04 = 3 cutii/lună.
  - Deșeuri din măști chirurgicale cod 18 01 04 = 10 cutii/lună.
  - Deșeuri menajere cod 20 03 01= 1 mc/lună.

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

5. **Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** Deșeurile menajere rezultate vor fi preluate de operatorul de salubritate aferent zonei și transportate în vederea depozitării definitive în depozite autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

6. **Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): -**

7. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se va asigura o evidență cronologică lunară tabelară, care va fi pusă la dispoziția APM Iași în format letric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM Iași până la 15 martie anual precum și la cerere către GNM CJ Iași, după:

- a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin (1) OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor, aprobat cu modificări și completări prevederilor Legii nr. 17/2023 din 6 ianuarie 2023, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și material care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

7. **Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: -**

8. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -**

V. **Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**

1. **Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități):** nu este cazul
2. **Modul de gospodărire:**



**AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagina web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- ambalare: -
- transport: -
- depozitare: -
- folosire/comercializare: -

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Nu este cazul.

VI. Programul de conformare – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Galea TEMNEANU



p. ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,  
AUTORIZAȚII,  
ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,  
ing. Doina UNGUREANU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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