



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.546 /2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr.20 din 10.02.2023**

Ca urmare a cererii adresate de MANITOU MED SRL cu sediul în municipiul Satu Mare, B-dul Ion C. Brătianu, nr. 2, apartament 6, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu numărul 12980 din 08.11.2022 cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **MANITOU MED SRL**

care prevede desfășurarea următoarei activități :

cod CAEN 8610 – Activități de asistență spitalicească,

desfășurate pe amplasamentul din municipiul Satu Mare, strada Cardinal Iuliu Hossu, nr. 57

*Documentația conține:* fișă de prezentare și declarație întocmită de Ecoserv Consult SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 19.09.2022 și *următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 157874909 din 03.10.2003, Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare nr.40156 din 13.12.2019, ;Autorizația sanitară nr. 4/30.01.2020 emisă de Direcția de Sănătate Publică Satu Mare, Autorizația sanitară de funcționare nr. B-394 din 9.12.2020 emisă de Direcția de Sănătate Publică Satu Mare, Certificat de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. CI RI 1241/2022 emisă de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare *precum și următoarele contracte valabile la data emiterii autorizației de mediu:* Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții nr. 332057001.01 din 29.02.2012 încheiat cu SC Apaserv Satu Mare SA, Contract pentru prestări servicii de salubritate pentru persoane juridice nr. 6207 din 30.09.2009 încheiat cu SC Florisal SA, Contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici cu preț fix nr. 20368188 din 08.08.2019 cu Electrica Furnizare SA, Contract pentru prestări servicii de colectare, transport și eliminare finală a deșeurilor periculoase și/sau nepericuloase nr. 4215 din 10.11.2021 încheiat cu Stericycle România SRL, Contract de predare-primire al deșeurilor nr. 320 din 09.01.2020 încheiat cu Alpin Recycling SRL, Contract de comodat.



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

- a) Solicitarea vizei anuale în termen de 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 de mediu, conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, modificat cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022;
- 1) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- 3) Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.

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

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

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

**În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.**

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.**

**I. Activitatea autorizată**

**1. Dotări (instalații, mijloace de transport utilizate în activitate):** sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare.

Activitatea se desfășoară în imobilul situat în municipiul Satu Mare, strada Cardinal Iuliu Hosu, nr. 57, (clinica Gynoprax). Suprafața totală a amplasamentului conform contractului de comodat este de 268 m<sup>2</sup>. Imobilul este alcătuit din P+2E+M (parter, etaj I, etaj II și mansardă).

Parter:

- zona recepție (15.97mp)
- mamografie (14.38mp)
- radiologie (18.51mp)
- casa liftului (4.41mp)
- hol acces și boxa (14.89mp)
- casa scarii (12.24mp)
- ecografie mamară (16.57mp)
- dexa (11.79mp)
- grup sanirat (2x 1.83mp)
- hol acces (3.05mp)

- vestiar (2.10 mp)
- Laborator (10 mp)

#### ETAJ I

- zona spălător medici (9.11mp)
- grup sanitar (1.51mp)
- vestiar (1.83 mp)
- hol acces (24.70mp)
- salon operatie (28.84mp)
- salon I (9.44mp)
- salon trezire (10.84mp)
- cabinet sterilizare (4.46mp)
- casa liftului (4.41mp)
- andrologie (8.73mp)
- filtre medic (2.84mp)
- zona tampon spalator embriolog (9.32mp)
- casa scarii (12.32mp)
- cryo (7.54mp)
- zona FIV (23.34mp)
- zona punctie (15.47mp)

#### ETAJ II

- cabinet O G (11.97mp)
- salon internari de zi (13.05mp)
- salon (13.48mp)
- salon nou născuti (14.05mp)
- grupuri sanitare (8x 2.35mp)
- casa liftului (4.41mp)
- casa scării (12.25mp)
- hol acces (15.59mp)
- salon (17.27mp)
- salon (18.17mp)
- sala tratament (10.61mp)
- camera garda (4.43mp)
- camera recoltare (6.97mp)

#### Utilaje, instalatii, masini, aparate, mijloace de transport:

- Aparat Mindray BC 5380 SERIE:RF03103727
- Aparat HA3 3 DIFF SERIE: HA30H17110
- Aparat Diagon Coag M serie 80070-12112019
- Aparat Caretium XC-A30 serie 1406016
- Aparat Biosystems BTS 350 serie 801750734
- Aparat Smartlyte serie 12C01944
- Aparat imunologie marca COBAS E411
- Aparat Biosystems A25 serie 831013881
- Aparat Cobas Integra 400 plus serie:420280
- Aparat BA 400 serie:834000990
- Aparat Uripath reader 300 serie 41210484
- Aparat Chemwell 2900 serie 1099
- Aparat Chroma serie PFR14A100013
- Aparat Cobas E411 SERIE:65L8-17
- Congelator
- Generator Diesel marca KDE 19 Stas
- Compresor
- Centrala termica 3 bucati marca Vaillant 24Kw
- Centrala apa calda menajera 3 bucati marca mitsubishi Electric 16Kw
- 2 Pufere pentru apa calda de 200litri fiecare

- Oxigen
- Azot

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

<b>Denumirea produsului</b>	<b>Cantitatea medie lunara</b>	<b>Starea Fizică</b>	<b>Cantitatea medie anuală</b>	<b>Modul de depozitare</b>
lame microscop (buc)	10	Solidă	120	Recipiente speciale
alcool sanitar 0.5 l	5	lichid	60	Recipiente speciale
vată	10	Solidă	120	Recipiente speciale
plasturi	50	Solidă	600	Recipiente speciale
tub hematologie k3 edta vol 3 ml, capac mov	292	Solidă	3500	Recipiente speciale
tub coagulare, anticoag. na citrate 3.8% vol. 2 ml	10	Solid	120	Recipiente speciale
tub biochimie 5 ml gel separator	500	Solidă	6000	Recipiente speciale
eprubete recoltare fara mediu (exudat faringian)	60	Solidă	700	Recipiente speciale
seringa 1 ml	10	Solidă	120	Recipiente speciale
recipient urocultura 60 ml	200	Solidă	2500	Recipiente speciale
coprorecoltoare	40	Solidă	500	Recipiente speciale
ace recoltare 21 g verde	10	Solidă	120	Recipiente speciale
tub vsh 3.2%	5	Solidă	60	Recipiente speciale

stripuri urina 11 parametri	9	Solidă	100	Recipiente speciale
tub coagulare 4.5ml	125	Solidă	1500	Recipiente speciale
capilar minicolect edta	10	Solidă	120	Recipiente speciale
hartie imprimanta uripath 300	1	Solidă	12	Recipiente speciale
etichete termice	10	Solidă	120	Recipiente speciale
tub vsh 2.9 ml	5	Solidă	60	Recipiente speciale

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

**Alimentarea cu apă** se realizează din rețeaua de alimentare centralizată a municipiului Satu Mare, pe bază de contract încheiat cu Apaserv Satu Mare SA. Consumul de apă este contorizat.

**Evacuarea apelor uzate** menajere se realizează în rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare.

**Alimentarea cu gaze naturale** se realizează prin rețeaua de furnizare a operatorului licențiat, pe bază de contract. Consumul de gaze naturale este contorizat.

**Alimentarea cu energie electrică** se realizează prin rețeaua de furnizare a operatorului licențiat, pe bază de contract.

**Asigurarea agentului termic** Asigurarea încălzirii (agent termic apă caldă) și apei calde menajere de consum este realizată de cele 3 centrale din dotare.

4. **Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** Activitatea constă în operațiuni de asistență spitalicească, intervenții ginecologice, activități de analize medicale de laborator, operațiuni de radiologie.

Activitățile se desfășoară în cabinetele medicale aflate în incinta amplasamentului.

Asistența spitalicească cuprinde un număr de 8 paturi de specialitate obstetrică-ginecologie, urologie, chirurgie generală, chirurgie plastică, chirurgie estetică, 4 paturi spitalizare de zi, 2 paturi terapie intensivă și 10 paturi salon nou născuți.

5. **Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:** nu e cazul.

6. **Datele referitoare la centrala termică proprie** – Centrale termice marca Vaillant proprii de 24 Kw fiecare.

7. **Alte date specifice activității:** (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 7219, 8622, 8690.

8. **Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. **Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:**

- Platformă betonată
- pubele pentru deșeurile menajere și cele reciclabile
- kit de evacuare pentru evacuarea gazelor de ardere

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

- a. Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului
  - b. Se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
- a. Titularul activității trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă. Indicatorii de calitate a apelor uzate vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare și ale contractului încheiat cu operatorul stației de epurare.
  - b. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.
  - c. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă.
- 3.1 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim de zgomot la limita incintei să nu depășească limitele maxime admise conform SR 10009/2017.

### III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu
2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
  - a. Raportarea evidenței cronologice lunare a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, **până la 15 martie** anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, în conformitate cu art. 48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr.17/2023.
  - b. Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu

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

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

Cod Deseu*	Denumirea deseului generat	Cantitate estimată	Timp de stocare	Mod de gestionare
18 01 01	obiecte ascuțite	100 kg/an	7 zile	Valorificat/Eliminat prin firme autorizate
18 01 02	fragmente și organe umane	100 kg/an	7 zile	Valorificat/Eliminat prin firme autorizate
18 01 03*	deșeuri infecțioase	800 kg/an	7 zile	Valorificat/Eliminat prin firme autorizate

18 01 06*	chimicale conținând substanțe periculoase	50 kg/an	7 zile	Valorificat/Eliminat prin firme autorizate
18 01 07	chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06	50 kg/an	7 zile	Valorificat/Eliminat prin firme autorizate
18 01 08*	medicamente citotoxice și citostatice	100 kg/an	7 zile	Valorificat/Eliminat prin firme autorizate
18 01 09	medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	50 kg/an	7 zile	Valorificat/Eliminat prin firme autorizate
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	12000 kg/an	7 zile	Valorificat prin firme autorizate
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	5000	7 zile	Valorificat prin firme autorizate
15 01 07	ambalaje de sticlă	5000	7 zile	Valorificat prin firme autorizate
20 03 01	deșeuri municipale amestecare	3000	7 zile	Se colectează și se transporta la depozit autorizat

\* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

## 2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

2.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.2 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.3 Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.

2.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații:

-să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor
- 2.5 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 2.6 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.
- 2.7 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță.
- 2.8 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- 2.9 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- 2.10 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 2.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă
- 2.12 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
  - fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
  - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 2.13 Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul 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. 21 din OUG nr. 92/2022 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 2.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- 2.15. Producătorii și deținătorii de deșeuri 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
- 2.16. Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală
- 2.17. Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale. Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
- 2.18. Producătorii și deținătorii de deșeuri 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, cu modificările și completările ulterioare

2.19. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

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

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera «D» la loc vizibil.

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

5. *Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* nu e cazul.

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor toxice și periculoase:**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): Se utilizează substanțe și preparate periculoase specific laboratoarelor de analize medicale precum și produse de dezinfecție/decontaminare: dioxid de carbon medical, oxigen.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale ale producătorilor
- a. - transport: Conform Fișelor tehnice de securitate; transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009
- depozitare: spațiu amenajat în incintă/prevederile din FTS
- folosire/comercializare: utilizare în activitate.

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

- ambalajele sunt predate firmelor autorizate

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

4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității;

4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

4.3 Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;

4.4 Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului

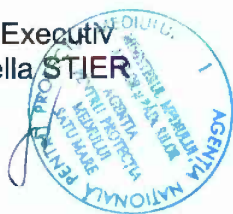
nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase și măsurile pentru protecția factorilor de mediu.

**VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul.

Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Intocmit  
Luminița RÎPAN

*Prezenta autorizație are 10 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.*