



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.322/2011

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**  
**Nr.129 din 02.09.2011**  
**Revizuită la 31.07.2014 și la 08.02.2022**

Ca urmare a cererii adresate de SPITALUL DE PNEUMOPTIZIOLOGIE, cu sediul în județul Satu Mare, str. Ialomiței nr. 9, înregistrată la numărul 2024 din 7.03.2011, cu completările ulterioare, A solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 5589/09.07.2014, A solicitării de modificare a termenului de valabilitate și de actualizare a autorizației de mediu înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 5735/28.05.2021, 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 MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **SPITALUL DE PNEUMOPTIZIOLOGIE – Secția II**  
din localitatea **Bixad str. Principală nr. 497**

care prevede desfășurarea următoarelor activități (cod CAEN: 8610 – activități de asistență spitalicească): diagnosticare, tratare, supraveghere și prevenție boli pulmonare

*Documentația depusă pentru obținerea autorizației de mediu conține:* cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 30.03.2011 și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Extras CF, Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear (CNCAN), Autozație pentru deținere și utilizare substanțe toxice, Autorizație sanitară, Autorizație de gospodărire a apelor, Contract salubritate, Contract pentru preluare deșeuri reciclabile, Contract preluare DEEE, Contract preluare deșeuri de filme și soluții fotografice, Contract de servicii colectare, transport, eliminare deșeuri spitalicești periculoase.

*Documentația depusă pentru actualizarea/revizuirea autorizației de mediu conține (2021):* fișă de prezentare și declarație actualizată elaborată de titularul activității, și următoarele documente: extras CF, Autorizație sanitară de funcționare provizorie (SARS-COV-2) nr. B-2650-10.03.2021; Autorizație sanitară (inclusiv utilizare-funcționare instalații radiologice) nr. 142/30.10.2017 și 273/28.07.2020; Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. ZG 431/2018; Comunicare ITM nr. 3626/SSM/05.04.2021; Contract Instal Ros 313 - 314/14.05.2021; Contract Alpin 244/2021; Contract Stericycle 289/2021; Contract Romecol; Autorizația de gospodărire a apelor nr. SM62/04.11.2020.

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

- 1) 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.
- 2) 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
- 3) Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
  - 4) 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;
  - 5) 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.
  - 6) Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
  - 7) Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
  - 8) Instalațiile radiologice se supun prevederilor Legii nr.111/1996 republicată privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, cu completările și modificările ulterioare, Normelor fundamentale de securitate radiologică și Normelor specifice de securitate radiologică.

**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, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):*

- secția II Bixad: incintă cu suprafața totală de 5207 m cu următoarele construcții funcționale: Vila nr. 2 (P+1) S=800 mp, Vila nr. 3 (P+1) S=666 mp, bloc alimentar P S=685 mp, centrala termică S=245 mp, prosectură morgă S=60 mp, șoproane, alte construcții nefolosite și/sau în stare de degradare avansată.

- dotări spital: 84 paturi, săli de consultație și tratamente, laboratoare de analiză (inclusiv RX), bloc alimentar, spălătorie, centrală termică, dispensar medical, farmacie

- instalație radiologică, aparate roentgendiagnostice, aparate de sterilizat, electrocardiografe, spirometre, analizoare automate de laborator, aparate de ventilație, etc

- spălătoria: mașini de spălat (8), calandru de călcat, stație de călcat, etc

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

- medicamente, materiale sanitare, reactivi de laborator, dezinfectanți, detergenți, produse alimentare, bunuri de consum, etc.

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

a. alimentarea cu apă potabilă din 2 fântâni de mică adâncime

b. alimentarea cu apă tehnologică (spălătorie, centrala termică, menajer) din priză de mal din p. Valea Rea



- c. evacuarea apelor uzate în p. Valea Rea după epurare în bazin decantor cu 3 compartimente (3 x 2,5 mc) și bazin de dezinfecție de 2,5 mc
- d. rezerva de incendiu: bazin betonat de 1000 mc
- e. asigurare agent termic de la centrale termice: CT1 cu S=245 mp; CT2 cu S=17,45 mp echipate cu cazane pe bază de combustibil solid (lemn) conform pct.6
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:*  
- diagnosticare, tratare, supraveghere și prevenire boli pumonare
5. *Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:* nu este cazul
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:*

CT1 (S=17,45 mp)	2 cazane KS-ATR (350 kW fiecare) cu funcționare pe lemne	Consum 180 kg lemne/h
CT2 (S=245 mp)	1 cazan Termofarc FI105GS (58 kW) cu funcționare pe lemne	Consum 29,83 kg/h
	4 cazane Lamborghini (de 206 kW fiecare) cu funcționare pe bază de GPL	În conservare
	1 cazan EMTAS (350 kW) pe lemne	Nu se mai utilizează
-evacuarea gazelor de ardere la CT1 și CT2 prin coșuri de fum de 25 m înălțime		

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

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:*
- a. stație de preepurare proprie formată din bazin bazin decantor cu 3 compartimente (3 x 2,5 mc) și bazin de dezinfecție de 2,5 mc
- b. coș de fum H=12, respectiv 20 m la centralele termice
- c. autoclav tip WAC-47 pentru sterilizarea deșeurilor infecțioase
- d. Platforme betonate amenajate pentru depozitare GPL (6 rezervoare metalice supraterane de 5000 l); combustibil utilizat pentru preparare hrană (bucătărie).
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*  
-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
- 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 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
- 3.2 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- 3.3 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

## III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:*
- 1.1. Realizarea măsurilor de dezinfecție/sterilizare a produselor patologice evacuate o dată cu apele uzate se certifică periodic prin buletine de analiză eliberate de autoritatea competentă de sănătate publică, buletine ce se păstrează la titularul autorizației și se transmit la cerere, conform Normativului NTPA – 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile
- 1.2. monitorizarea calității apelor uzate preepurate evacuate în rețeaua de canalizare cu următorii indicatori:



indicator	Valori maxime admise *	Frecvența – analize efectuate în laborator diferit de cel propriu	Analize efectuate în laboratorul propriu
pH	6,5 – 8,5	anuală	Conform solicitării autorității sanitare și a autorității de gospodărire a apelor
Materii în suspensie	60 mg/l	anuală	“
CBO <sub>5</sub>	25 mg O <sub>2</sub> /l	anuală	“
CCOCr	125 mg O <sub>2</sub> /l	anuală	“
NH <sub>4</sub>	3 mg/l	anuală	“
Substanțe extractibile	20 mg/l	anuală	“
Analize microbiologice	-	anuală	“

\*Valorile maxime admise conform Normativului NTPA 001/2005 –Valori-limită de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane evacuate în receptori naturali (HG nr. 352/2005 pentru modificarea HG nr. 188/2002)

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

Până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an de valabilitate a autorizației de mediu se va depune la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare un Raport de mediu pentru anul anterior. Primul Raport de mediu se va depune până la data de 25 februarie 2012.

Raportul de mediu va cuprinde:

- rezultatele monitorizării cf.pct.1 (buletin de analiză ape uzate preepurate la evacuarea în rețeaua de canalizare cu indicatorii: pH, suspensii, CBO<sub>5</sub>, NH<sub>4</sub>, CCOCr, extractibile);
- Raportarea privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă – anual, până la 15 martie.
- Raportarea evidenței cronologice lunară, tabelară a deșeurilor în format lectric, **până la 15 martie anul următor raportării**, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu, sau orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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

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

Tip deșeu	Cod deșeu cf. Decizia Comisiei Europene 2000/532/CE	cantitate	Mod de stocare temporară	
Obiecte ascuțite	18 01 01	222 kg/an	Recipienți cu pereți rigizi de PP	Incinerare stericycle
Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	18 01 03*	4830 kg/an	Saci galbeni PE în cutii din carton rigid	Incinerare (Stericycle)
Chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase (Deșeuri chimice fotografice)	18 01 06*	85 l/an	Recipienți plastic cu capac	(Romecol)
Film sau hârtie fotografică cu conținut de argint	09 01 07	80 kg/an	Cutii din carton rigid	(Romecol)



sau compuși de argint				
Nămol de la instalațiile de epurare	19 08 05	21 mc/an	vidanjare	(Instal Ros)
Deșeuri ambalaje hârtie, carton	15 01 01	365 kg/an		(Deewaal)
Deșeuri ambalaje plastic	15 01 02	212 kg/an		(Deewall)
Deșeuri sticlă	20 01 02	ocazional		(Deewall)
Deșeuri menajere biodegradabile de la bucătării	20 01 08	250 kg/an	Pubele plastic 120 l	(Florisal/instalros)
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	7,9 tone/an		(Florisal/instalros)
Tuburi fluorescente	20 01 21*	50 kg/an		(Alpin)
Echipamente electrice casate	20 01 36	100 kg/an		(Alpin)

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): - nu se colectează deșeuri de la terți

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

-conf. pct. 1; deșeurile colectate la locul de generare se stochează în cadrul depozitului central din incintă, amenajat în clădire distinctă, în compartimente distincte funcție de pericolozitatea deșeurii.

-deșeurile medicale (categorie cod deșeu 18 01) se stochează temporar și se gestionează cu respectarea Ordinului Ministerului Sănătății nr.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

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile (hârtie, carton, plastic) se predau la unități specializate autorizate;

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

5.1 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.

5.2 Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

5.2.1 Desfășurarea activității cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

5.2.2. Gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale se realizează conform Ordinului Ministerului Sănătății nr.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

5.2.3. Titularul activității, în calitate de producător de deșeuri medicale are obligația colectării separate a deșeurilor rezultate din activitățile medicale, în funcție de tipul și natura deșeurii, cu scopul de a facilita tratarea/eliminarea specifică fiecărui deșeu.

5.2.4. Titularul activității în calitate de producător de deșeuri medicale are următoarele obligații:

5.2.4.1 prevenirea producerii deșeurilor medicale sau reducerea gradului de pericolozitate a acestora;

5.2.4.2 separarea diferitelor tipuri de deșeuri la locul producerii/generării;

5.2.4.3 tratarea și eliminarea corespunzătoare a tuturor tipurilor de deșeuri medicale produse.

5.2.4.4 recipientul în care se face colectarea și care vine în contact direct cu deșeurile periculoase rezultate din activități medicale este de unică folosință și se elimină odată cu conținutul.

5.2.5. Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

5.2.6. Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului care colectează deșeuri au obligația să predea numai la instalații autorizate pentru operațiuni de valorificare sau eliminare

5.2.7. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure 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

5.2.8. Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații

- a. -să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- b. -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
- c. -să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

5.2.9. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

5.2.10. 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

5.2.11. Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

5.2.12. Producătorii și deținătorii de deșeuri 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 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 potrivit prevederilor art. 21 din OUG 92/2021, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală

5.2.13. 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.

5.2.14. 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.

5.2.15. Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

5.2.16. 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.

5.2.17. 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 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

5.2.18. Abandonarea deșeurilor este interzisă.

5.2.19. Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

5.2.20. Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

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



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

6.1 evacuarea deșeurilor menajere, la un depozit de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat

6.2 Deșeurile periculoase se elimină prin operator autorizat pentru colectare/eliminare.

7. *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

8. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) – Conform Ordinului Ministerului Sănătății nr.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 și a 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 și preparatelor periculoase:**

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

1.1. În cadrul obiectivului se utilizează: substanțe specifice pentru activități medicale; produse de dezinfectare/decontaminare specifice recomandate de autoritățile sanitare. De ex:

Anioxyde –sterilizant (acid peracetic)	20 l/an
Cloramină T	200 cutii/an
Clorom tablete	80 mii buc/an
Dezinfectanți suprafețe	150 l/an
Dezinfectanți pulbere	100 kg/an
Endoact dezinfectanți	100 l/an
Oxidice AIR dezinfectanți	800 l/an
Dezinfectanți pentru mâini, diverse	800 l/an
Clorură de var – epurare ape uzate	350 kg/an
Detergent, înălbitori, soda rufe	variabil

1.2. Medicamente – în funcție de prescripțiile medicale.

1.3. Substanțe chimice de laborator – în funcție de cerințele analizelor chimice de laborator

2. *Modul de gospodărire:*

-ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;

-Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG 1326/2009 cu modificările și completările ulterioare

-depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate.

-folosire/comercializare: utilizare pentru activitatea medicală

3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform Ordinului Ministerului Sănătății nr.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 și a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare*

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 și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității

4.2 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

4.3 Depozitarea, manipularea cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifică Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice

4.4 Respectarea prevederilor din Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentul nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Regulamentul nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor la solicitarea autorității pentru protecția mediului .

## VI. Programul de conformare – nu este cazul

Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit  
Katalin HERSH

*Prezenta autorizație are 8 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.*