



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Arh.162/2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr.42 din 28.06.2022**

Ca urmare a cererii adresate de SPITALUL MUNICIPAL CAREI, cu sediul în municipiul Carei, str. 25 Octombrie nr. 25, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 3166/07.03.2022, cu completările nr. 5558/26.04.2022,

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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru : SPITALUL MUNICIPAL CAREI**

*care prevede desfășurarea următoarei activități :*

Cod CAEN (Rev.2): 8610 – activități de asistență spitalicească

*Desfășurate pe amplasamentul din:* municipiul Carei, Bdul 25 Octombrie nr. 25

*Documentația conține:* cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de către titular, 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 02.03.2022 și următoarele documente: Certificat de Înregistrare Fiscală Cod CIF 4038636, Autorizație sanitară de funcționare provizorie nr. B-10232/P/15.09.2021; Certificat de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear ; Contract alimentare cu apă și canalizare încheiat cu Apaserv Satu Mare SA cu nr.75/20105.01/2008; Contract de salubritate Bio Florisal SRL nr. 303/2019; contract preluare deșeuri reciclabile nepericuloase (hârtie, plastic, sticlă) nr. IP0065/2010 încheiat cu Florisal SA, Protocol de colaborare (preluare surse de iluminat) nr. 198/2010 încheiat cu Asociația Reclam; Contract furnizare servicii de colectare, transport și eliminare finală a deșeurilor spitalicești încheiat cu Bio Pak SRL Baia Mare nr. 466/2011; Contracte pentru preluarea deșeurilor spitalicești cu Sterycycle Romania SRL Jilava, Ilfov (nr. 4/03.01.2022) și Pro Air Clean Ecologic SA Timișoara (nr. 3/17.01.2022); Fișele tehnice de securitate pentru preparatele periculoase utilizate (dezinfectanți).

**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 autorizațiile/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) :**

###### **1.1. Specificații constructive și funcționale:**

	Corp A1 Suprafața construită 437 mp: Corp A2+A3 Suprafața construită 846 mp Capacitatea totală: 230 paturi
Parter	Corp A1: servicii urgență, centru de testare, triaj Corp A2: urgență pediatrie, birou internări, computer-tomograf Corp A3: investigație radiologică și imaginistică medicală, prosectura
Etaj I	Corp A1: secția cardiologie, neurologie Corp A2+A3: secția interne
Etaj II	Corp A1: secția obstetrică ginecologie Corp A2+A3: secția nou născuți, sala nașteri, sală operații, sterilizarea
Etaj III	Corp A1: secția RMFB Corp A2+A3: secția boli cronice, sală gimnastică medicală
Etaj IV	Corp A1: bolnavi Covid (provizoriu) Corp A2+A3: secția pediatrie, bucătăria dietetică
Etaj V	Corp A1: secția ortopedie Corp A2+A3: secția chirurgie
Etaj VI	Corp A1: secția ATI Corp A2+A3: bloc operator, transfuzia
Secția Psihiatrie cu locația în Carei str. Tireamului	Suprafața construită de 382 mp – 25 paturi
Ambulatoriul de specialitate	Corp A cu S=571 mp și corp B cu S=287 mp Cuprinde: cabinete medicale consultații, laboratoare, farmacia
	Extindere cu S=210 mp pentru tratament hidro-kineto-galvanoterapie; bazin de înot cu S=45,30 mp, adâncime 1,2 m dotat cu sistema de recirculare a apei și schimbătoare de căldură pentru încălzirea apei.
Corpul B (clădire P+1) cu suprafața construită de 554 mp	Cuprinde: bucătăria, depozit alimente, spălătoria (la parter) și birouri administrative la etaj
Centrala termică S=105 mp	Echipat cu 2 cazane de apă caldă cu puterea instalată de 1,2 + 1,1 MW cu funcționare pe bază de gaz metan
Sala cazanelor și rezervor de apă S=33 mp	Rezerva de apă: rezervor semiîngropat cu V=350 mc

Stația de oxigen S=10 mp	Instalație de oxigen cu compresor, generator de oxigen, filtru de cărbune, tanc de oxigen de 320 l; capacitatea instalației: 6 Nm <sup>3</sup> /h Temporar (perioada pandemiei Covid): rezervor de oxigen de 5000 mc
Corp F (clădire P+1) cu suprafața construită de 280 mp	Ateliere reparații, magazie materiale, depozit deșeuri infecțioase, grup electrogen și arhiva (la etaj)
Depozit materiale S=200 mp	

- 1.2. Dotări: mobilier specific, instrumentare de specialitate, truse de operație, medicale, de tratament; aparatură și instalații de specialitate – specifice secțiilor medicale pe care le deserveșc;
2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantități:*  
-materiale sanitare, de ex : seringi de unică folosință, câmpuri, tifon, vată, comprese, mănuși cauciuc, medicamente, reactivi de laborator, dezinfectanți – sortimente și cantități după necesitățile specifice serviciului medical.  
-produse alimentare – pentru prepararea hranei bolnavilor – sortimente și cantități după necesități.
3. *Utilități – apă, canalizare, energie(surse, cantități, volume):*  
3.1. Alimentarea cu apă asigurată de la rețeaua de apă potabilă a orașului;  
3.2. Evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare orășenească ; pentru apele uzate de la bucătărie : bazin decantor de nisip și suspensii solide, separator de grăsimi ; pentru apele uzate de la prosectură : separator de grăsimi.  
3.3. Centrala termică (preparare abur, respectiv apă caldă) cu funcționare pe bază de gaz metan;  
3.4. Centrale termice murale tip Ariston la ambulatoriul de specialitate (2 x 65 kW), la secția psihiatrie (35 kW) și panouri solare Vitoplex la ambulatoriul de specialitate.  
3.5. Aparate de aer condiționat : 35 buc  
3.6. Energia electrică asigurată din rețeaua energetică națională ; în caz de necesitate – grup electrogen propriu.
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* asistență spitalicească (230 paturi), servicii medicale de specialitate, laboratoare analize medicale.
5. *Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:* nu este cazul
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție:*  
6.1. Centrala termică a spitalului este dotată cu: - Centrală termică tip Vitoplex 100 SXI cu P=1200 kW, Generator de căldură Rex120 cu P= 1100 kW; centrala funcționează pe bază de gaz metan; evacuarea gazelor de ardere prin coș de fum H=16 m.  
6.2. Ambulatoriul de specialitate este dotat cu: 2 centrale murale tip Ariston de 65 KW și 6 panouri solare Vitoplex.  
6.3. Secția psihiatrie (str. Tireamului) este dotată cu centrală murală tip Ariston de 35 kW.
7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament,dar nu intră pe procedura de autorizare : 8622 – activități de asistență medicală specializată
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:*  
1.1. decantor-deznisipator și separator de grăsimi pentru apele uzate de la blocul alimentar  
1.2. separator de grăsimi la apele de la prosectură  
1.3. coș de fum centrala termică H=16 m  
1.4. hote cu exhaustare la bucătărie și spălătorie
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*  
-T 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, respectiv Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere, așa cum este prevăzut în capitolul III. Monitorizarea mediului din prezenta autorizație; 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 – conform reglementărilor sanitare specifice.
- 1.2 Buletin de analiză ape uzate la evacuarea în canalizare pentru verificarea respectării prevederilor Normativului NTPA002 (calitatea apelor uzate la evacuarea în rețeaua de canalizare), respectiv a condițiilor prevăzute de contractul încheiat cu operatorul rețelei de canalizare și a stației de epurare, Apaserv Satu Mare SA - frecvența cf. pct. 2.1.

Indicator	CMA
pH	6.5-8.5
suspensii	350 mg/l
CBO5	300 mg O <sub>2</sub> /l
CCOCr	500 mg O <sub>2</sub> /l
Azot amoniacal	30 mg/l
Substanțe extractibile	30 mg/l

#### 1.3 Poluanți atmosferici în emisie:

1.3.1. Până la data de 31 decembrie 2029, valorile-limită de emisie pentru instalațiile de ardere existente - conform Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, astfel:

Indicatori	Valori limită de emisie (mg/Nmc) – la un conținut în oxigen a efluenților gazoși de 3% vol.
Pulberi	5
Monoxid de carbon (CO)	100
Oxizi de sulf (S <sub>ox</sub> ) (exprimați în SO <sub>2</sub> )	35
Oxizi de azot (N <sub>ox</sub> ) (exprimați în NO <sub>2</sub> )	350

1.3.2. Începând cu data de 1 ianuarie 2030, Valori-limită de emisie (mg/Nmc) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz – conf. Legea nr.188/2018 Anexa nr. 2 Partea 1 Tab. 1:

Substanța poluantă	Combustibilul utilizat: gaze naturale
NO <sub>x</sub>	250

#### 1.3.3. Frecvența determinărilor: conf. pct.2.2 din prezentul capitol

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

- 2.1 Buletin analiză ape uzate – anual, cu indicatorii conform pct. 1.2
- 2.2 Măsurători emisii de la centrala termică: NO<sub>x</sub> și CO – **la fiecare 3 ani**; primele măsurători se vor efectua **în termen de 4 luni** de la emiterea prezentei autorizații, conform Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere. Păstrarea evidenței monitorizărilor pe o perioadă de cel puțin 6 ani (rezultatele monitorizărilor, evidența orelor de funcționare anuală a instalațiilor de ardere, evidența tipului și cantităților de combustibili utilizați, eventuale funcționări defectuase, evenimente de neconformare, măsuri luate).
- 2.3 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.
- 2.4 Raportarea datelor referitoare la instalațiile de ardere, conform Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalațiile medii de ardere – la solicitarea autorității pentru protecția mediului.
- 2.5 Evidența cronologică a deșeurilor, lunară, tabelară în format lectric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – raportare anuală, până la 15 martie
- 2.6 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 conf. Decizia 2000/532/CE	Cantitate	Mod de stocare temporară
18 01 01 – obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	3,368 tone/an	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
18 01 02 – fragmente și organe umane, inclusive recipient de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03)	0,560 tone/an	
18 01 03* deseuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	34.450 tone/an	
18 01 04 deseuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri special privind prevenirea infecțiilor (de exemplu, îmbrăcăminte, mulaje de ghips, lenjerie, îmbrăcăminte de unică folosință, scutece)	0,677 tone/an	
18 01 06* chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	0,12 tone/an	
18 01 09 medicamente	0,05 tone/an	
Deseuri de ambalaje hârtie și carton 15 01 01	2,65 tone/an	Containere/recipienti/saci
Deseuri de ambalaje de materiale plastice 15 01 02	2,97 tone/an	
Deseuri de ambalaje de sticlă 15 01 07	0,2 tone/an	
08 03 18 –tonere imprimante	0,16 tone/an	Recipienti adecvați
20 01 21* tuburi fluorescente	0,50 tone/an	
20 01 40 fier vechi	1,22 tone/an	
deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine 20 01 08	1,92 tone/an	Decontaminate cu clor și eliminate împreună cu deșeurile menajere
Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	133 tone/an	Pubele/Containere

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

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conf. pct.1 din prezentul capitol

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje (hârtie, carton, materiale plastice, sticla), fier vechi, sunt predate la unități specializate autorizate pentru colectare/valorificare.

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. Transportul deșeurilor periculoase, respectiv deșeurile rezultate din activitățile medicale se realizează conform Capitolului II din HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, respectiv Capitolului VIII din Ordinul 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

5.3. Măsuri pentru protecția mediului - obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

5.3.1 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.

5.3.2 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

- 5.3.3 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
- 5.3.4 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
- 5.3.5 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.
- 5.3.6 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
- 5.3.7 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.
- 5.3.8 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală
- 5.3.9 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.
- 5.3.10 Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
- 5.3.11 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.
- 5.3.12 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.
- 5.3.13 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
- 5.3.14 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
- 5.3.15 Abandonarea deșeurilor este interzisă.
- 5.3.16 Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.
- 5.3.17 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 5.3.18 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 5.3.19 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
- 6.1 Deșeurile medicale sunt predate la operatori autorizați pentru colectarea și eliminarea acestora;

6.2 Deșeurile municipale amestecate (cod 20 03 01) se colectează în container/pubele și se elimină la un depozit de deșeuri reglementat prin operator de salubritate autorizat.

#### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

7.1 conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul 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

7.2 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:

Dezinfectant pentru suprafețe de nivel înalt	12 l/lună
Dezinfectant de nivel înalt, pentru aeromicrofloră	40 l/lună
Dezinfectant de nivel mediu pentru suprafețe și instrumentar	30 l/lună
Dezinfectant de nivel înalt pentru suprafețe critice	35 l/lună
Dezinfectant rapid suprafețe	58 l/lună

Notă: sortimente, categorii, cantități de materiale de dezinfectare pot varia în funcție de necesități specifice, cerințe legale, oferte.

1.2. Medicamente – în funcție de prescripțiile medicale.

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. Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 830/2015 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. Depozitarea, manipularea cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice

4.5. 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 evidenta 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.*