



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 85 din 13 IUNIE 2023**

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ BISTRIȚA**, reprezentat de dl. Lazany Gabriel, în calitate de manager, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. General Grigore Bălan, nr. 43, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița - Năsăud sub nr. 1500/06.02.2023, ultima completare sub nr. 4581/03.04.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 și nr. 3839/2012 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea O.U. nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005, modificată și completată prin Legea 219/2019, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ BISTRIȚA – SECTIA RECUPERARE, MEDICINĂ FIZICĂ ȘI BALNEOLOGIE**, din municipiul Bistrița, Str. Grănicerilor, nr. 5,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): activități de asistență spitalicească – cod CAEN 8610-rev. 2 (8511- rev.1);

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

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;
- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
- instruirea personalului de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;
- se va ține evidență cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;
- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- gestionarea deșeurilor de reactivi chimici se va realiza în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificat prin Ordinul nr. 3309/2022;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amplasarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

*Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.*

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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

### I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): *bicicletă ergonomică Vision fitness E1500 1 buc; bare paralele standard 2,5 m-1 buc; aparat prono-spinație membru inferior-2buc; aparat gimnastică; balance pat elite 50x41x60 cm; bicicletă relax R1500; aparat flexie-extensie degete; bicicletă ergonomică ERGO; aparat multifuncțional Kinetic System; bicicletă orizontală; aparat tip BTL-2000 Laser; aparat electroterapie cu 2 canale; aparat terapie cu ultrasunete sonoplus; electroterapia; magnetoterapie; terapie cu laser; terapie cu unde scurte; terapie cu unde de soc; crioterapie; baie de parafină; aparat terapie TECAR-BTL 6000; echipament de recuperare pasivă; sondă laser în spectru infraroșu, defibrilator extern automat, aparat drenaj limfatic BTL 6000, aparat unde electromagnetice.*

*Activitatea în cadrul secțiilor cuprinde următoarele etape: internarea bolnavilor, stabilirea tratamentului, efectuarea tratamentului, hrănirea.*

*Hrana pentru bolnavii spitalizați se aduce preparată și porționată, în caserole, de la Spitalul Clinic Județean de Urgență Bistrița – sediul unității.*

*Produsele farmaceutice pentru tratamentul pacienților, se aprovizionează centralizat la farmacia secției.*

*Lenjeria utilizată se colectează în saci din polietilenă și se transportă la spălătoria Spitalului Clinic Județean de Urgență – sediul unității.*

**5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: servicii de diagnosticare și tratament medical.**

**6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: energia termică și apă caldă sunt asigurate prin:**

*- IMMERGAS VICTRIX TERA 28 1 - centrală termică murală, cu puterea  $P=28$  kw, în stare de funcționare. Gazele de ardere sunt evacuate printr-un coș de evacuare cu diametrul  $D = 120$  mm și lungimea cca 700 mm.*

*- IMMERGAS VICTRIX pro 120 2 ErP - centrală termică murală, cu puterea  $P=120$  kw, în stare de funcționare. Gazele de ardere sunt evacuate printr-un coș de evacuare cu diametrul  $D = 120$  mm și lungimea cca 700 mm.*

*- THERMOSTHAL B 11 TH 45 - centrală termică murală, cu puterea  $P=120$  kw, în stare de funcționare. Gazele de ardere sunt evacuate printr-un coș de evacuare cu diametrul  $D = 120$  mm și lungimea cca 700 mm.*

**7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu sunt;**

**8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 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):**

*- pentru aer: gazele de ardere de la centrale termice murale pe gaz tip sunt evacuate prin coșuri individuale;*

*- pentru sol: deșeurilor menajere se colectează în pubele tipizate, amplasate pe platformă betonată, în spatele clădirii.; deșeurile periculoase sunt depozitate temporar în încăpere închisă, special amenajată și sunt evacuate ritmic pe bază de contract;*

*- pentru apă: sistemul de canalizare este verificat și întreținut, astfel încât să se evite poluarea solului.*

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

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

*- pentru apă: indicatorii specifici activității conform NTPA 002/2002 pentru apele deversate în rețeaua de canalizare;*

*- pentru zgomot:*

*- nu se va depăși la limita spațiului funcțional, precum și în interiorul spațiului funcțional nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A,  $L_{eqT}$  de 45 dB, limită reglementată prin STAS 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*

*- se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ) să nu depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB în perioada zilei, între orele 7,00 – 23,00, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de*

<i>Obiecte ascuțite deșeuri spitalicești</i>	18 01 01	5 kg	<i>se colectează pe secții în cutii de plastic prevăzute cu saci din polietilena și se depozitează temporar în depozitul de deșeuri periculoase, special amenajat</i>	<i>D10 incinerare pe sol</i>
<i>Deșeuri a căror colectare și eliminare presupun luarea unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor</i>	18 01 03*	8 kg	<i>Se colectează în pubele de plastic, tipizate, cu capac, etanșe, prevăzute cu saci de plastic de culoare galbenă. Urmează circuitul deșeurilor periculoase</i>	<i>D10 incinerare pe sol</i>
<i>Deșeu ambalaje hârtie și carton</i>	15 01 01	12 kg	<i>se colecteaza in pubela tipizata, se preda la agenti economic autorizat.</i>	<i>R12 schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>Deșeu ambalaj plastic (caserole de la mancare)</i>	15 01 02	10 kg și 65.700 buc caserole	<i>Caserolele, după utilizare, se colectează în saci de polietilena se evacuează împreună cu deșeul menajer.</i>	<i>R12 schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>Deseu menajer</i>	20 03 01	105,6 m <sup>3</sup>	<i>Se colecteaza în 2 europubele, amplasate pe platformă betonată, situată în spatele clădirii. Se evacuează ritmic de către agent economic autorizat, în baza unui contract de servicii. Caserolele uzate se colecteaza in saci menajeri pe fiecare secție și se evacuează împreună cu deșeul menajer. Hârtia și cartonul, materialul plastic, materialul metalic, sticla se colectează selectiv în pubele de 0,5 m<sup>3</sup>, inscripționate amplasate lângă pubelele de deșeu menajer</i>	<i>D 5 –depozitarea în depozit special amenajat conform</i>

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *nu este cazul;*

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

- obiectele ascuțite, deșeurile de ambalaje de la soluții perfuzabile și flacoane medicamente se colectează pe secții în saci din polietilenă/cutii de carton prevăzute cu saci din polietilena și se depozitează temporar în depozitul de deșeuri periculoase, special amenajat cu, dotat cu containere tipizate prevăzute cu capac și cu saci de plastic de culoare galbenă;

- deșeurile de ambalaje din hârtie și carton, din material plastic, din sticlă și deșeurile menajere, sunt stocate temporar pe platformă betonată;

- deșeurile menajere se colectează în 2 containere, amplasate pe platformă betonată.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *deșeurile reciclabile vor fi valorificate pe baza contractelor încheiate;*

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale.*

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

H310 – provoacă leziuni oculare grave

H319 – Poate provoca o iritare gravă a ochilor

H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

H412 – Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

## 2.Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):

- ambalare: *cutii carton sau flacoane din material plastic;*
- transport: *cu mijloace de transport ale furnizorului;*
- depozitare: *medicamentele și materialele sanitare sunt depozitate în magazia de medicamente a fiecărei secții, în dulapuri inchise. Materialele de întreținere și igienizare a spațiilor sunt depozitate în dulapuri închise, în fiecare secție.*
- folosire/comercializare: *dezinfectanți*

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: *conform fișei cu date de securitate;*

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: *în cazul poluărilor accidentale se procedează la îndepărțarea poluanților și refacerea suprafețelor afectate, de către personal instruit și cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate.*

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: *conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:*

- să țină o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze informațiile solicitate de APM Bistrița-Năsăud;
- să elime, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

DIRECTOR EXECUTIV,

ŞEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ing. Marinela Suciu



ÎNTOCMIT,

geogr. Elena Greab



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD

Adresa Bistrița, str. Parcului, nr. 20, Cod. 420035, Jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro ; Tel. 0263 224 064; Fax . 0263 223 709

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