



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 57 din 12.04.2023

Ca urmare a cererii adresate de SC CLINICA SANOVIL SRL, reprezentată prin dl. Mureșan Gavrițaș, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, localitatea componentă Viișoara, nr. 263, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 11457/5.10.2022, cu ultima completare la nr. 4248/27.03.2023,

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: Complex de servicii medicale (spital privat, 82 paturi) și spital de recuperare medicală și îngrijiri paliative (spital privat, 62 paturi) în municipiul Bistrița, localitatea componentă Viișoara, nr. 263 A, județul Bistrița-Năsăud (cu acces pe amplasament din DN 17, nr. 263 și din str. Tudor Jarda, nr. 2).

care prevede desfășurarea următoarelor activități – cod CAEN:

- activități de asistență spitalicească – cod CAEN 8610 – rev. 2 (8511 – rev.1);

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

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament care cuprinde:

➤ corp 1 - Complex de servicii medicale - bilanț teritorial:

- suprafață teren totală $S=2860 \text{ m}^2$;
- suprafață construită $S=610 \text{ m}^2$;
- spații verzi amenajate $S=393 \text{ m}^2$;
- circulații auto și parcuri $S=1800 \text{ m}^2$;
- stație de oxigen, grup electrogen, rezervă apă $S=56 \text{ m}^2$

➤ corp 2 - Spital de recuperare medicală și îngrijiri paliative - bilanț teritorial:

- suprafață teren totală $S=2599 \text{ m}^2$;
- suprafață construită $S=586,9 \text{ m}^2$;
- terase exterioare, scări, trotuare $S=115,1 \text{ m}^2$;
- spații verzi amenajate $S=1117 \text{ m}^2$;
- circulații auto și parcuri $S=650 \text{ m}^2$;
- circulații pietonale $S=130 \text{ m}^2$.

Pavilionul 1 regim de înălțime D+P+2E+M include:

- *la demisol* – două vestiare, grupuri sanitare, magazie produse curățenie și spații depozitare;
- *la parter* – ambulatoriu de specialitate medical cu cabinete de consultații pe specialități, farmacie cu circuit închis, căi acces, casa lift, grupuri sociale, sală așteptare, cameră centrală termică;
- *la etajul I* – secția nou născuți (20 paturi), secția ginecologie (28 paturi), oficiu bucătărie, săli tratament, băi, hol, casa lift, camere asistente, unitate de transfuzii sânge, căi de acces, magazie curățenie;
- *la etajul II* – secția chirurgie generală (8 paturi), compartiment urologie (3 paturi), sală tratament, cameră asistente, băi, hol, căi de acces, lift și bloc operator cu 3 săli operații, două săli de naștere, salon de terapie intensivă (4 paturi), salon de terapie intensivă (3 paturi), cameră asistente, spațiu și spălător chirurgi, cameră de trezire, vestiar, încăperi spălare instrumente, cameră sterilizare, grupuri sociale, cameră curățenie hol, lift, căi de acces, magazii.
- *la etajul III (mansarda)* – secția ORL (8 paturi), sală tratament, cameră asistente, hol, lift, grupuri sociale, birouri, sală conferințe, acces la pod/terasă exterioară și secția pediatrie (8 paturi), cameră asistente, lift, grupuri sociale, depozit medicamente și materiale sanitare, camere odihnă pentru medici.

Pavilionul 2 – regim de înălțime D+P+4E+ER cuprinde:

- *demisol* - spălătorie și grupuri sanitare, vestiare, garderobe cu duș, cameră mortuară, cameră de curățenie, spații depozitare, oficiu alimentar, spații tehnice, cameră centrală termică;

- *parter* - recepție, grupuri sanitare, bază de tratament prin proceduri umede (cabinete medicale, 2 bazine hidroterapie, bazin apă sărată, vană hidroterapie cu duș subacval, vană cu nămol, împachetări cu nămol duș Vichy, 2 vane galvanoterapie, cameră parafină, saună, salină, cameră pentru aerosoli;
- *etaj I* - bază de tratament prin proceduri uscate fiziokinetoterapie: 3 săli de gimnastică pentru adulți, sală de gimnastică pentru copii, sală masaj, sală fizioterapie), cabinet consultații, magazie material, spațiu de curățenie, grupuri sanitare;
- *etaj II* - compartiment spitalizare de zi: 4 saloane cu 3 paturi fiecare (3 paturi pentru oncologie, 9 paturi pentru recuperare medicală), cabinet de consultații, cabinet asistente, sală tratamente, grupuri sanitare și compartiment spitalizare continuă recuperare medicală cu 6 saloane cu 2 paturi fiecare cu grup sanitar propriu, sală de tratament, cabinet asistente;
- *etaj III* - compartiment recuperare medicala spitalizare continuă (6 saloane cu 2 paturi și grup sanitar, sală tratamente, cabinet medical), compartiment oncologie medicală spitalizare continuă (3 saloane cu 2 paturi cu grup sanitar, cameră preparare soluții perfuzabile, cabinet consultații), cabinet asistente, birou asistent șef pe spital, camera de garda;
- *etaj IV*: compartiment îngrijiri paliative (10 saloane cu 2 paturi și grup sanitar, cabinet medical, sală de tratamente, spațiu de rugăciune);
- *etaj V*: salon de rezervă cu 2 paturi și grup sanitar, camera medic, birou administrative, 2 grupuri sanitare, sala de raport medical/conferințe, camera informatica/tehnică.

Obiectivul este situat la o distanță de cca. 1 km față de râul Bistrița Ardeleană. Accesul pe amplasament se face din DN 17.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită de titular;
- Autorizația de mediu nr. 27/27.02.2013 emisă de APM Bistrița-Năsăud;
- Anunț public privind depunerea solicitării de obținere a autorizației de mediu apărut în ziarul Răsunetul din din 5.10.2022;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțe/amestecuri utilizate;
- Proces verbal nr. 12209/24.10.2022 privind verificarea conformării încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal nr. 12210/24.10.2022 de verificare a condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 580/13.10.2017 emisă de APM Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 562/28.10.2022 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2185649 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la 20.01.2010;
- CUI 26411301;
- număr de ordine în registrul comerțului J06/13/18.01.2010.
- Certificat constatator eliberat la 1.02.2021 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud în baza declarației pe propria răspundere nr. 2058/28.01.2021;
- Autorizație sanitară de funcționare (spital) nr. 53/19.04.2021 emisă de Direcția de Sănătate Publică Bistrița-Năsăud;

- Autorizație sanitară de funcționare nr. 9/9.02.2021 (spital recuperare medicală și îngrijiri paleative) emisă de Direcția de Sănătate Publică Bistrița-Năsăud;
- Contract de prestări servicii nr. 1 din 4.01.2022 încheiat cu SC ACANTA IMP-EXP SRL Cluj-Napoca pentru întreținerea și repararea instalației de producere a oxigenului medical;
- Contract pentru furnizarea gazelor medicinale criogenice lichefiate nr. 2108/29.06.2021 încheiat cu SIAD ROMÂNIA SRL București;
- Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 40992/3.06.2014 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița cu act adițional;
- Contract de prestări servicii de colectare și eliminare deșeurilor periculoase și nepericuloase nr. 6178/7.01.2021 încheiat cu SC AKSD ROMÂNIA SRL Chirileu, Parcul Industrial Mureș;
- Decizie de impunere pentru anul 2023 (inclusiv pentru taxa de salubritate) emisă de Municipiul Bistrița sub nr. 93759/27.03.2023;
- Contract de închiriere imobil nr. 1.1/3.01.2019 încheiat cu SC MURIVISAN SRL.

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 evidența 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 necologice, 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Regulamentul (CE) nr. 684/2004 privind detergenții, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și în 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):

Pentru desfășurarea actului medical unitatea este dotată cu:

✓ aparate: aparate anestezie (2), aparat de împachetat, aparat de încălțat, aparat de înregistrare operație, aspiratoare chirurgicale (5), aspiratoare secreții (6), autoclave, calculatoare, camere laparoscop (2), cameră video, cântar de laborator, 5 cântare electronice (5), cântare pentru nou născuți (4), cardiopograf, centrală telefonică, centrifugă, cititoare radiologiei, cloposcop optic, defibrilator cardiac, distilatoare (2), ecograf (6), electrocautere (3), incubatoare (2), instalații pentru dezinfectarea aerului (10), lămpi bactericide (2), lampă chiuretaj, lămpi consultații (5), lămpi cu ultraviolet (2), lămpi examinare (2), lămpi operație (5), laringoscop cu fibră optică, laringoscop standard linie electroforeza, linie laparoscopica, instrumente, monitoare funcții vitale (5), monitor fetal, paturi electrice cu noptiere, paturi de copii, seringi automate (4), sterilizator (3), scaune cu roțile, aparate aerosoli, aparate de aer conditionat, ventilatoare, tensiometre, truse instrumente chirurgicale, videocolposcop, aparate de electroterapie (4), băi galvanice și alternanță (2), aparat de magnetoterapie, aparat de unde scurte, aparat ESWT (unde soc), aparate TECAR (diapuls, 4), aparate cu energie luminoasă (2), aparat laser continuu, aparate de parafină (2), aparat pentru drenaj, aparat pentru ultrasonoterapie, aparate pentru aerosoli (4), cadă de hidroterapie, căzi de hidroterapie cu duș subacval sau cu bule (3), duș terapeutic, echipamente de elongații (2), covoare rulante pentru recuperarea mersului (3), cicloergometre (3), aparat pentru antrenarea echilibrului, aparate pentru reabilitarea mainii (5), aparat pentru reabilitarea genunchiului, aparat pentru reabilitarea gleznei, aparate multifuncționale pentru creșterea forței pe grupe musculare (3), bare paralele pentru reeducarea mersului, custi Rocher (2), platformă electrică de verticalizare la diverse unghiuri și încărcare procentuală a greutății, covor rulant dotat cu echipament antigravitațional pentru reeducarea mersului, aparate subacvatice de mobilitate și forță (3), covor rulant subacvatic de mers, dispozitive robotizate pentru reeducarea membrului superior, membrului inferior, mersului și echilibrului, aparat pentru respirație cu presiune pozitivă intermitentă, dispozitiv mecanic pentru masaj pneumatic al extremităților, aparat pentru crioterapie.

✓ instalații: instalație de producere a oxigenului medicinal cu capacitatea de 12.5 m³ oxigen compusă din compresor aer, generator de oxigen, filtru cu carbon activ, manometru, recipient de oxigen (V=150 l), regulator și manometru de presiune, conexiuni pneumatice, electrice și filtre, recipient aer cu capacitate de 270 l, cu manometru, sistem de alimentare cu oxigen, barbotoare de oxigen, 2 sisteme purificare apa.

✓ mijloace de transport utilizate în activitate: 5 autoturisme

✓ altele: stingătoare, hidranți, interfoane, DVD, surse curent, telefoane, televizoare, frigider, cuptoare cu microunde, generatoare curent.

Mijloace de transport utilizate în activitate: 5 autoturisme.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: *materialele utilizate sunt specifice activității desfășurate, consumul mediu lunar fiind variabil, funcție de numărul de pacienți internați și tratați. Se utilizează:*

- *produse farmaceutice: medicamente și substanțe medicale specifice, în cantități variabile (antibiotice, stupefiante, calmante, etc.);*
- *materiale sanitare: alcool sanitar, truse, perfuzii, vată, branule cu canulă, seringi, manuși latex, măști chirurgicale, spatule linguale, lame bisturiu, tifon, pansamente, bonete de unica folosință, etc.*
- *materiale de întreținere a curățeniei și igienei spațiilor: detergenți (pentru pardoseli, veselă, geamuri, obiecte sanitare), săpun lichid cu dezinfectant, dezinfectanți (chlorom tablete, thor, steril C, vyrcon, gigasept);*
- *alte materiale: saci menajeri, cutii carton deseuri periculoase, saci pentru deșeuri periculoase;*
- *oxigen;*
- *alimente: alimente preparate, furnizate pe bază de contract de către o societate de catering;*
- *combustibili și carburanți: gaz metan pentru centrale termice, motorina pentru grupul electrogen (funcționează o dată/săptămână timp de 5 minute și este alimentat societatea care se ocupa de întreținerea grupului), motorină pt mijloace auto - cca 300 l/luna este alimentată din stațiile de distribuție a carburantului.*

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

Apa este utilizată în scopuri potabile, menajere și igienico-sanitare. Consumul mediu lunar de apă este $V=250 \text{ m}^3$.

Pentru asigurarea funcționării complexului în caz de oprire accidentală a furnizării apei de la rețeaua stradală și pentru rezerva de apă la incendiu, complexul este dotat cu 1 rezervor cilindric din beton armat, cu capacitatea de 5000 m^3 .

Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare stradală.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă, iar consumul de energie electrică este de cca. 13500 kWh/lună .

În caz de avarie, energia electrică este asigurată de un grup electrogen de 15 kVA , cu rezervor de motorină încorporat. Capacitatea rezervorului de motorină este de 60 l .

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

Activitatea desfășurată este de asistență spitalicească și asistență medicală specializată pentru pacienți, în cadrul secțiilor. Ca activități secundare se desfășoară:

- *aprovizionare, depozitare și desfacere produse/materiale farmaceutice și soluții dezinfectante;*
- *servire hrană pentru bolnavi;*
- *igienizarea spațiilor.*

Produsele farmaceutice se aprovizionează centralizat pe baza necesarului întocmit la fiecare secție și sunt depozitate în ambalajele originale în cadrul secțiilor (în dulapuri închise), până la administrarea către bolnavi. Medicamentele au un circuit închis, prin intermediul farmaciei din incintă.

Hrana se aprovizionează preparată, pe baza unui contract încheiat cu o societate specializată pentru prestări servicii prin catering. Hrana se distribuie în caserole tipizate.

Igienizarea spațiilor constă în întreținerea curățeniei, dezinfectarea spațiilor, spălarea aparatelor și echipamentelor. Lenjeria și alte materiale textile se colectează pe

secții în cărucioare pentru rufe, apoi se încarcă în autoturism și se transportă la o spălătorie din afara clinicii.

Deșeurile medicale rezultate sunt dezinfectate cu soluții de clor, dacă este cazul (resturile anatomice) și sunt depozitate provizoriu în containerele de deșeuri periculoase.

Analizele medicale necesare pacienților sunt asigurate, în baza unui contract de prestări servicii medicale, de către laboratorul care aparține SC Murivisan SRL.

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: încălzirea spațiilor și apa caldă se asigură cu 6 centrale termice pe gaz cu $P=100$ kW și panouri solare;

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 8622, 8690, 8710, 8790, 8810, 8891, 8899;

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 sol:

- căile de acces și spațiile de parcare a autoturismelor sunt betonate;

- încăpere închisă cu suprafața de $1,5$ m², betonată și placată cu gresie, pentru depozitarea provizorie a deșeurilor periculoase spitalicești, în containere tipizate;

- stația de oxigen este amplasată în încăpere închisă cu $S=11$ m², cu pardoseala betonată;

- spațiu amenajat pe platformă betonată, cu $S=14$ m², dotat cu containere pentru depozitarea provizorie a deșeurilor nepericuloase și menajere;

- platformă betonată pentru amplasarea grupului electrogen.

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 igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;

- pentru aer:

- pulberile în suspensie nu vor depăși $0,15$ mg/m³ (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 g/m²/lună conform STAS 12574/87 la limita perimetrului;

- vor fi respectate valorile limită de emisii de poluanți astfel: centralele termice - limite maxim admise pentru emisii, la ardere în focare alimentate cu gaze naturale, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993, astfel, pulberi – 5 mg/m³N, CO – 100 mg/m³N, NO₂ –

350 mg/m³N, SO₂ – 35 mg/m³N la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volum;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor va fi făcută numai pe amplasamente amenajate, conform OG 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: gaze de ardere rezultate de la centralele termice (pulberi, CO, NO_x, Sox) – 1 determinare/2 ani;

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

- *evidența cronologică lunară, în format tabelar, a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;*

- *copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III, 1;*

- *evidența substanțelor chimice și periculoase folosite, anual și la solicitare;*

- *raportarea în format electronic a datelor centralizate privind deșeurile rezultate din activitate și gestionarea acestora, prin completarea informațiilor în aplicația SIM SD (Sistem Integrat de Mediu - Statistica Deșeurilor) - chestionar PRODDES, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;*

- *program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării.*

Se va notifica la APM Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

(deșeurile periculoase sunt marcate cu un asterisc (*))

Tip deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Cantitate generată/lună	Valorificare/Eliminare	Denumire operațiune
<i>Obiecte ascuțite</i>	<i>18 01 01</i>	<i>80 kg</i>	<i>Eliminare</i>	<i>D10(incinerare pe sol)</i>
<i>Fragmente și organe umane, inclusiv recipienti de sânge și sânge conservat</i>	<i>18 01 02</i>	<i>20 kg</i>	<i>Eliminare</i>	<i>D10(incinerare pe sol)</i>
<i>Obiecte ascuțite, deșeuri spitalicești</i>	<i>18 01 03*</i>	<i>20 kg</i>	<i>Eliminare</i>	<i>D10(incinerare pe sol)</i>

<i>Deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor</i>	<i>18 01 04</i>	<i>10</i>	<i>Valorificare</i>	<i>R12 (schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10)</i>
<i>Deșeu ambalaj hârtie și carton</i>	<i>15 01 01</i>	<i>150 kg</i>	<i>Valorificare</i>	<i>R12 (schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10)</i>
<i>Deșeuri ambalaj din material plastic</i>	<i>15 01 02</i>	<i>100 kg</i>	<i>Valorificare</i>	<i>R12 (schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10)</i>
<i>Deșeuri menajere</i>	<i>20 03 01</i>	<i>14 m³</i>	<i>Eliminare</i>	<i>D5 (Depozitarea în depozite special amenajate)</i>

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

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

- *obiectele ascuțite se colectează la locul unde se produc, în cutii din material plastic prevăzute cu saci din polietilena, iar deșeurile spitalicești se colectează în saci de polietilenă. Cutiile și sacii se depozitează provizoriu în spațiul special amenajat pentru depozitarea deșeurilor periculoase – încăpere din zidărie de cărămidă, cu suprafața betonată și placată cu gresie, dotată cu pubele de plastic tipizate prevăzute cu capac și cu saci de plastic de culoare galbenă;*

- *deșeurile de ambalaje de la soluții perfuzabile și flacoanele de medicamente sunt stocate temporar în magazia de deșeuri periculoase, în pubele de plastic tipizate, cu capac, etanșe, prevăzute cu saci de plastic;*

- *cașerolele goale se colectează în saci din polietilena, în fiecare secție,*

- *deșeurile de ambalaje din hârtie și carton, deșeurile de ambalaje din material plastic, deșeurile de lenjerie și îmbrăcăminte și deșeurile menajere, sunt stocate temporar în pubele, 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):

- *deșeurile menajere sunt transportate și depozitate pe amplasamente autorizate, prin contract cu operatorul de salubritate;*

- *deșeurile medicale sunt eliminate prin unități autorizate în acest scop.*

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: *se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă). Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual, sau ori de câte ori aceasta le solicită.*

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: *rezultă ambalajele menționate la punctul IV.3.*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *deșeurile de ambalaje reciclabile se predau la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea acestora, iar cele periculoase se predau la societăți autorizate pentru eliminare.*

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

În categoria substanțelor toxice și periculoase intră

- medicamentele (stupefiante) și materiale sanitare (alcool sanitar) - în funcție de numărul de pacienți internați și tratați;
- materiale de întreținere a curățeniei și igienei spațiilor: produse dezinfectante (alcool sanitar, Mikrozid AF Liquid, Ultrasol Active, Perform, Aniosept ACTIV, Gigasept, Terralin protect, HMI Peroster CE, Descosept sensitive);
- oxigen – 12 mc/luna;
- motorina pentru grupul electrogen – 6 l/luna;

Tip (substanța/amestec)	Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate (anual)	Fraza de pericol
Alcool sanitar EUROL 97- dezinfectant	amestec, biocid	Funcție de număr pacienți internați/tratați	H225
Mikrozid AF liquid- dezinfectant	amestec, biocid		H226, H319, H336
Ultrasol active- dezinfectant suprafețe	amestec,		H272, H318
Perform- dezinfectant	amestec, biocid		H314, H318, H412
Descosept Sensitive- agent dezinfectant	substanță (etanol)		H226
Terralin protect- dezinfectant	amestec, biocid		H302, H314, H318, H400, H410
HMI PEROSTER CE, sterilizant	amestec		H319
Aniosept activ- dezinfectant	amestec		H315, H318, H412
Gigasept- dezinfectant	amestec		H302, H314, H318, H373, H400, H411
Oxigen	substanță		H270, H280
Motorină	amestec		H226, H304, H315, H332, H351, H373 H411

Explicitare:

H225 – Lichid și vapori foarte inflamabili

H226 – Lichid și vapori inflamabili

H270 – Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant.

H272 – Poate agrava un incendiu; oxidant

H280 – Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.

H302 – Nociv în caz de înghițire

H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H314 – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

H315 – Provoacă iritarea pielii

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii

H318 – Provoacă leziuni oculare grave

H319 – Poate provoca o iritare gravă a ochilor

H332 – Nociv în caz de inhalare.

H351 – Susceptibil de a provoca cancer (oral).

H373 – Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic

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

H411 – 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 închise. Materialele de întreținere și igienizare a spațiilor sunt depozitate în dulapuri închise, în fiecare secție. Oxigenul se depozitează în rezervorul stației de oxigen, iar motorina se depozitează în rezervorul grupului electrogen, cu capacitate de 60l.*
 - folosire/comercializare: *dezinfecțanți*

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 îndepărtarea 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 elimine, 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,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

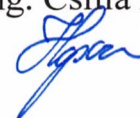
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc



ÎNTOCMIT,

ing. Csilla Hapca



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITĂ-NĂSAUD

Adresa :STRADA Parcului, nr.20, Bistrița, Cod . 420035, Jud. Bistrița-Nasaud

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

