

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 44 din 11 IULIE 2024

Ca urmare a cererii adresată de SPITALUL ORĂȘENESC „DR. GEORGE TRIFON” NĂSĂUD, reprezentată de dl. Marcu Daniel, în calitate de manager, cu sediul în orașul Năsăud, str. Tudor Vladimirescu, nr. 1, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 6385/16.05.2024,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

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, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017, 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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Spitalul Orășenesc „Dr. George Trifon” Năsăud, în orașul Năsăud, str. Tudor Vladimirescu, nr. 1, județul Bistrița-Năsăud;

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- activități de asistență spitalicească și sanatorială - cod CAEN 8610 - Rev.2 (8511-Rev.1).

Prezenta autorizație de mediu 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.

Structura funcțională:

Unitatea este formată din 5 corpuri de clădire legate între ele - corpul A (P+ 4E), corpul B (P+4E), corpul C (P+3E), corpul D (P+3E), corpul E (P+1E).

PARTER: Camera de garda (camera primiri urgente, camera resuscitare, salon supraveghere, cabinet mică chirurgie, cabinet Obstetrică-Ginecologie, cabinet Pediatrie, izolator adulți/copii, camera decedați);

- Direcțiune, Compartiment evaluare și statistică medicală, Birou internări, Birouri administrative, Birou preot, Zona restricționată - Server, Centrală Telefonică, Farmacia cu circuit închis, Spălătorie, Laborator anatomie patologică, Atelier reparații, Arhiva (3 încăperi), Magazii (materiale sanitare, etc.), Laborator de radiologie și imagistică medicală (3 posturi - radiografii, computer tomograf, anexe), Depozit calamități.

Sectorul spitalizare continuă - 165 paturi.

ETAJ I - Secția Medicină Internă (total 55 paturi) din care: Compartiment Reumatologie 8 paturi, Compartiment boli cronice 10 paturi, Compartiment gastroenterologie 2 paturi.

Spații anexe (cabinet medic șef secție, cabinet medici, cabinet asistenți, vestiar personal, sală tratamente, grupuri sanitare, ploscare), oficiu și sală de mese; Laborator analize medicale, Bloc alimentar.

ETAJ II - Sectia Chirurgie Generală (34 paturi) din care: Compartiment Ortopedie și Traumatologie 5 paturi, Compartiment urologie 2 paturi, Compartiment ORL 2 paturi, Compartiment oftalmologie 2 paturi, spații anexe (vestiar, cabinet medic șef secție, cabinet medici, cabinet asistenți, sală mică chirurgie, sală tratamente și pansamente, oficiu și sală de mese, grupuri sanitare, ploscare), magazie foi observație până la predarea în arhiva centrală, Bloc operator (3 Săli de operație), sală endoscopie digestivă;

- Compartiment explorări funcționale;

- Compartiment ATI (5 paturi) + UTS.

ETAJ III - Secția Obstetrică-Ginecologie (26 paturi): spații anexe (cabinet medic șef secție, cabinet medici, cabinet asistent șef, cabinet asistenți, sală tratamente, cabinet consultații, oficiu și sală de mese, grupuri sanitare, ploscare);

- Bloc de nașteri (sală de naștere, sală cezariene);

- Serviciul central de sterilizare;

- Compartiment de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale;

- Birou de Management al Calității Serviciilor de Sănătate.

- Compartiment Neonatologie (10 paturi);

ETAJ IV - Secția Pediatrie (25 paturi): spații anexe (bucătărie dietetică, oficiu și sală de mese, sală de joacă, cameră de gardă, cabinet medic șef secție, cabinet asistent șef, sală tratament, sală consultații, vestiar asistenți medicali, vestiar personal auxiliar, încăperi lenjerie, grupuri sanitare, ploscare).

Sectorul spitalizare de zi - 18 paturi, din care: 14 paturi pentru specialități medicale și 4 paturi pentru specialități chirurgicale.

Etaj I: 2 saloane cu 3 paturi (Secția Medicină Internă, Neurologie)

Etaj II: 2 saloane cu 2 paturi (Secția Chirurgie Generală)

Etaj III: 1 salon cu 4 paturi (Sectia Obstetrică- Ginecologie)

Etaj IV: 1 salon cu 4 paturi (Sectia Pediatrie)

Spații comune cu sectorul de spitalizare continuă: cabinetul de consultații, sală de tratamente.

Acces facil la Ambulatoriu, Serviciul de urgență, Laboratoarele de investigații și tratament.

AMBULATORIUL INTEGRAT CU CABINETELE ÎN SPECIALITĂȚILE cuprinde următoarele:

PARTER - Fișier, Cabinet Pediatrie, grup sanitar; Dispensar Pneumoftiziologie (fișier, vestiar, cabinet consultații medicale, sala tratamente, cabinet asistent, cameră recoltare spută, grup sanitar, magazii, vestiar).

ETAJ I: Camera de recoltare probe biologice a Laboratorului, Cabinet de practică de Psihologie, Laboratorul de medicină fizică și de reabilitare (bază de tratament, electroterapie, parafină, masaj). Cabinet Gastroenterologie, spațiu destinat cameră de control supraveghere video - Sală de sedință, Cabinet Psihiatrie, Cabinet Neurologie, Cabinet Medicină Internă, Cabinet Diabet Zaharat, Nutriție și Boli Metabolice, Cabinet Reumatologie, Cabinet medicină fizică și de reabilitare, Cabinet Medicină Muncii, Cabinet explorări funcționale (ECHO, spirometrie, EEG), Cabinet Pneumologie, Cabinet director medical, Cabinet Endocrinologie, Cabinet Cardiologie, grupuri sanitare, magazii, vestiar.

ETAJ II: Cabinet O.R.L. + sală audiometrie, Cabinet Oftalmologie, Cabinet Ortopedie și Traumatologie adulți, Cabinet Ortopedie și Traumatologie copii, sală mică chirurgie, Cabinet Chirurgie Generală, Cabinet Imunologie și Alergologie Clinică, sală gips, vestiar, grupuri sanitare, magazii.

ETAJ III: Cabinet Dermatovenerologie, Cabinet Urologie+sala tratament, Cabinet Planificare Familială, Cabinet Obstetrică, Cabinet Ginecologie, sală tratamente O-G, vestiar, grupuri sanitare, magazii.

În curtea spitalului se află spațiul destinat colectării și depozitării deșeurilor rezultate din activitatea medicală, magazie centrală, post trafo, stație oxigen, centrală termică, parc auto, zona destinată activităților I.S.U., clădire portari + anexe.

Obiectivul este situat la o distanță de circa 500 m fata de raul Someșul Mare, pe partea dreapta a DN 17C.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 35/17.08.2022, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru care nu a fost solicitată viza anuală conform Legii 219/2019;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, în ziarul online Mesager 24 din 14 mai 2024;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 8412/04.07.2024, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 240/22.05.2024 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația sanitară de funcționare nr. 73/20.09.2023, eliberată de Direcția de Sănătate Publică Bistrița-Năsăud;
- Contract de alimentare cu apă și canalizare nr. 58972/24.02.2016, cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Decizie de impunere pentru anul 2024, nr. 26032/13.05.2024, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice - taxa salubritate, eliberată de Primăria Orașului Năsăud;
- Contract de colectare și neutralizare deșeurii nr. 35/02.04.2024, cu SC AKSD ROMANIA SRL Mureș.

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 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;
- 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 poluării 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;

- 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;

- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;

- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;

- Ordinul 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 amestecurilor;

- O.U.G. nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor cu modificările și completările ulterioare;

- Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31.03.2004 privind detergenții, cu completările și modificările 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 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):

Spitalul Orășenesc „Dr. George Trifon” Năsăud are o clădire principală P+4 și o construcție anexă pentru: stația de oxigen, centrala termică, Post Trafo, Grup electrogen de rezervă, Rezervor apă pentru asigurarea continuă a necesarului de apă de consum și a rezervei de apă de incendii cu stație de pompare.

Aparatura existentă în dotarea spitalului este următoarea:

- **laboratorul de analize medicale:** 2 analizoare de biochimie; 1 analizor automat de hematologie; 1 analizor de hematologie; 1 analizor de imunologie, 1 analizor gaze sanguine, 1 analizor Mindray, 1 analizor sânge și electroliți, 1 autoclavă model BKQ, 3 centrifuge laborator, 3 cititoare de stripuri, 2 sisteme electroforeză, 1 termostat tip C25, 1 aparat determinare hemoglobină, 2 microscopice cu obiective;

- **laborator radiologie și imagistică medicală:** 2 aparate roentgen digitaloscopie diagnostic, 3 dap-metre kermax-x, 1 digitizor, 2 echipamente radiografie diagnostic, 1 computer tomograf, 2 aparate Kodak pentru dezvoltat;

- **camera de gardă:** 1 aspirator secreții, 4 concentratoare oxigen, 3 defibrilatoare, 1 ecograf 12 canale portabile, 3 electrocardiografe, 1 electrocauter, 7 console gaze medicale, 1 lampă operație, 1 laringoscop, 1 masă operație Medilux, 2 monitoare funcții vitale pacient, 1 ostoscop-oftalmoscop, 2 pompe volumetrice, 1 set resuscitare, 3 sisteme de monitorizare pacient, 2 târgi resuscitare, 1 ventilator mecanic;

- **secția medicină internă:** 6 concentratoare de oxigen, 6 console pentru fluide medicale, 1 defibrilator portabil, 2 ecografe Doppler color+accesorii pentru ecograf Mindray, 3 electrocardiografe cu monitor, 3 injectomate, 11 monitoare funcții vitale pacient, 1 set videocho endoscopy, 1 pompă volumetrică, 1 sistem digital mobil de raze x, 2 oscilometre Doppler vascular, 1 pulsoximetru cu sensor QMIB, 32 pulsoximetre portabile, 4 detectoare vene portabile, 2

echipamente Holter EKG, 18 lampe UV bactericide;

- **secția chirurgie+sală operație:** 2 aparate anestezie, 1 aparat biobase, 1 defibrilator automat portabil, 1 dispozitiv ridicare, 1 doppy dopler, 1 ecograf Doppler Mindray, 1 EKG portabil cu monitor, 2 electrocautere, 2 injectomate, 2 lămpi chirurgicale cu led, 3 lămpi operație, 4 mese operație, 4 monitoare funcții vitale pacient, 1 turn chirurgie laparoscopică, 1 pompă volumetrică, 1 Vacuum bag, 1 aparat de sigilat pungi, 1 ureteroscop flexibil, 1 pensă sigilare vase pentru laparoscopie, 1 set laparolaser urologie;

- **anestezie și terapie intensivă:** 3 aparate de ventilație mecanică, 1 aspirator chirurgical, 3 defibrilatoare automate, 2 EKB portabile cu soft I modul de spirometrie, 5 injectomate, 8 monitoare funcții vitale pacient, 1 neurostimulator, 1 set intubație, 1 stimulator cardiac temporar extern inicameral, 1 pompă volumetrică-infuzonat, 2 centrifuge 12 locuri, 1 dispozitiv dezghețat și înghețat plasmă, 1 stație unitate centrală funcții vitale cu 16 monitoare, 2 concentratoare de oxigen, 4 console gaze medicale, 1 sistem încălzire pacient cu flux de aer, 1 incubator casete UTS;

- **secția obstetrică - ginecologie:** 1 aparat anestezie pentru adulți, 4 aspiratoare chirurgicale intrauterine nou născuți, 2 cardiotocografe, 1 consolă pentru fluide medicale, 2 ecografe Doppler Mindray, 2 lămpi mobile cu led cialitice, 1 injectomat, 2 mese de nașteri, 2 mese operație electrice, 1 masă radiantă pentru resuscitare, 5 monitoare funcții vitale pacient, 1 pompă perfuzie, 1 pulsoximetru, 1 defibrilator;

- **sterilizare:** 1 stație de sterilizare, 4 autoclave, 2 instalații de sterilizare;

- **nou născuți:** 1 aparat inoculare, 1 autoclavă sterilizator 8 litri, 1 bilirubinometru non invaziv, 1 echipament screening auditiv, 1 incubator standard cu accesorii, 1 lampă fototerapie, 1 monitor funcții vitale, 1 pompă perfuzie, 2 pulsoximetre standard, 1 sistem încălzire nou-născuți, 1 tunel fototerapie, 1 incubator de transport;

- **secția pediatrie:** 1 aspirator chirurgical, 3 monitoare funcții vitale pacient, 1 injectomat, 1 consolă pentru fluide medicale, 1 lampă UVC, 1 electrocardiograf.

Față de cele menționate, spitalul deține 2 stații de producere oxigen medical - minim 7,5 Nm³/h.

Mijloace de transport: 3 autoturisme și 1 autoutilitară;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Materii prime: produse farmaceutice, materiale sanitare, materiale de întreținere și curățenie, reactivi de laborator, alimente, alte materiale (adezivi, vopsele, robineti, fittinguri etc.).

Auxiliare: oxigen medical produs continuu de către stațiile proprii aflate în dotarea spitalului, astfel încât să acopere consumul la nivelul spitalului;

- oxigen medical în butelii pentru transportul pacienților în cadrul secțiilor - aproximativ 10 m³/lună;

Combustibili: benzină - 63-100 l/lună, motorină - 245-300 l/lună, ulei auto - 1 l/lună;

- alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto se face în stații de distribuție carburanți, reparațiile și schimburile de ulei în ateliere specializate;

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

Alimentarea cu apă se realizează de la rețeaua orașului.

Evacuarea apei uzate menajere se realizează în rețeaua de canalizare, după o prealabilă tratare cu soluție de cloramină. Consumul de apă este de aproximativ 13000 m³/an.

Energia termică este asigurată din sursă proprie - centrală termică dotată cu 2 cazane pe gaz cu o putere de 600 kW fiecare. Centrala termică are 2 coșuri pentru evacuarea gazelor arse, cu o înălțime de 8 m. Ambulatoriul de specialitate are în dotare o centrală termică pe gaz cu o putere de 194 kW. Centrala termică are 1 coș pentru evacuarea gazelor arse cu înălțimea de 8 m.

Consumul de gaze naturale este de aproximativ 10000 m³/lună.

Energia electrică este asigurată din trei surse: de la rețea și de la grupul electrogen din dotare și panourile fotovoltaice montate pe acoperiș.

Alimentarea cu energie electrică de la grupul electrogen se face doar în caz de nevoie, atunci când este întrerupt curentul de la rețea. Grupul electrogen are un consum de 32 l/h de motorină. Combustibilul se transportă în butoaie din tablă și se golește în rezervorul generatorului. Nu se stochează motorină pe amplasament.

Panourile fotovoltaice sunt în număr de 80 bucăți, montate pe acoperișul spitalului și asigură iluminatul permanent al holurilor, iar surplusul este descărcat în rețeaua spitalului.

Consumul de energie electrică este de aproximativ 50000 kWh/lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

- activitatea medicală constă în consulturi de specialitate în cabinetele din Ambulatoriul de Specialitate sau internarea și tratamentul bolnavilor în spital. Spitalul este dotat cu un număr de 165 de paturi pentru spitalizare continuă/cronici și 18 paturi pentru spitalizare de zi.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție:

- spitalul are în funcțiune o centrală termică pe gaz, cu 2 cazane a câte 600 kW fiecare; această centrală este nouă și a fost pusă în funcțiune în anul 2021;

- ambulatoriul de specialitate are în funcțiune o centrală termică pe gaz cu o putere de 194 kW;

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul;

8. Programul de funcționare:

- spital: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an;

- ambulatoriul de specialitate: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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: spitalul dispune de o platformă betonată și îngrădită, dotată cu containere pentru depozitarea temporară a deșeurilor, dar și de 3 containere îngropate pentru colectarea selectivă;

- deșeurile periculoase se depozitează temporar în 2 încăperi dotate cu pubele speciale;

- pentru apă: apele reziduale (menajere) și apele uzate de la spălătoria și bucătăria spitalului sunt evacuate în canalizarea orașului, anterior fiind supusă unui proces de tratare cu soluție de cloramină;

- pentru aer: coșuri cu înălțimea de 8 m pentru evacuarea gazelor arse în centralele termice pe combustibil gaze naturale;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul;

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 zgomot: nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) de 65 dB, conform 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 acustic echivalent continuu (L_{eq}) să respecte prevederile Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

- pentru aer: limitele maxim admise la emisii, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru: pulberi - 5 mg/m³N, CO - 100 mg/m³N, NO₂ - 350 mg/m³N, SO₂ - 35 mg/m³N la un conținut în oxigen al afluenților gazoși de 3% volume;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG 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:

- pentru aer: emisiile de ardere rezultate de la centralele termice - câte 1 determinare/2 ani, la fiecare coș de evacuare.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel: 224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel.213194).

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

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

- evidența cronologică lunară, în format tabelar, 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 anual, până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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;
- raportarea datelor privind inventarul de emisii în atmosferă, până în data de 15 martie a fiecărui an, pentru anul anterior, pe format de hârtie și în aplicația online conform metodologiei din Ordinul nr. 3299/2012;
- verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.;
- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,
- incidentele care au creat un risc pentru mediu,
- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, anual și la solicitare.

Se va notifica la A.P.M. 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):

Tip deșeu	Cod	Cantitatea generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod Valorificare/ Eliminare
aparate gipsate, îmbrăcăminte (neinfectate)	18 01 04	4 m ³ /lună	în containere speciale	eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
deșuri menajere amestecate	20 03 01	18 m ³ /lună	în containere speciale	eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
deșuri de construcție	17 01 07	-	în containere speciale	eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
deșuri biodegradabile de la bucătării și cantine	20 01 08	10 - 15 m ³ /lună	în containere speciale	eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
deșuri de ambalaje din hârtie-carton	15 01 01	6 m ³ /lună	în containere speciale	valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri de ambalaje din plastic	15 01 02	2 m ³ /lună	în containere speciale	valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri de ambalaje din metal	15 01 04	2 m ³ /lună	în containere speciale	valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile

					numerotate de la R1 la R11
deșeuri de ambalaje din sticlă	15 01 07	-	în containere speciale	valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de ambalaje de la dezinfectanți	15 01 10*	2 m ³ /lună	în pubele speciale	valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
obiecte ascuțite	18 01 01	220 kg/an	în pubele speciale	valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
fragmente și organe umane, inclusiv recipienți de sânge și sânge conservat	18 01 02	1300 kg/an	în pubele speciale	valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	18 01 03*	17000 kg/an	în pubele speciale	valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	18 01 06*	350 kg/an	în pubele speciale	valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	18 01 09	15 kg/an	în pubele speciale	valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

Cantitățile se referă la anul 2021.

Deșeurile metalice rezultate în urma casării se livrează la centre de colectare a fierului vechi (paturi spital, noptiere etc.).

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conf. pct. 1;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile (hârtie-carton, plastic, metal, sticlă) și deșeurile periculoase rezultate din activitate se predau, pe bază de contract, la societăți autorizate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport autorizate;

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile nepericuloase se transportă în rampă de deșeuri autorizată, prin contract cu societatea de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: 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. Această evidență se va raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual sau ori de câte ori aceasta o solicită;

8. Ambalaje folosite și rezultate:

ambalaje rezultate: cutii de carton, sticle și borcane, flacoane de plastic, cutii de conserve (metalice), etc.; ambalajele provin de la produsele alimentare achiziționate pentru hrana pacienților, cutiile de medicamente rezultate de la farmacia spitalului, cutiile rezultate de la aprovizionarea cu materiale sanitare, etc.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se predau, pe bază de contract, la societăți autorizate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate:

Tip (substanță/ amestec)	Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
amestec	dezinfecțanți	457	buc./lună	Conform fișelor cu date de securitate
amestec	materiale de curățenie	247	buc./lună	Conform fișelor cu date de securitate

- substanțe toxice deținute de laboratorul de anatomie patologică: formol 10%, formol 40%, toluen, xilen;

- substanțe psihotrope și stupefiante deținute de către farmacia spitalului: morfină 20 mg/ml fiole - 3 buc./lună, mialgin 100 mg/2 ml fiole - 20 buc./lună, fentamil 50 mg/ml fiole - 7 buc./lună, calypsol 50 mg/ml fiole - 1 buc./lună;

2. Modul de gospodărire:

ambalare: în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor: flacoane, găleți, saci, plicuri;

- substanțele/amestecurile periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;

transport: cu mijloacele auto ale furnizorilor, autorizate pentru transportul substanțelor periculoase;

depozitare: formolul, toluenul și xilenul sunt depozitate în dulap special amenajat, închis cu lacăt, iar manipularea lor se face doar de către personal autorizat;

- medicamentele psihotrope se păstrează în dulapuri închise cu cheie, iar stupefiantele în dulapuri cu uși duble, securizate cu sistem de închidere;

- dezinfecțanții și detergenții se depozitează în magazie;

folosire/comercializare:

- dezinfecțanții și detergenții se utilizează în dezinfectia și curățarea suprafețelor, dispozitivelor și instrumentelor medicale, obiectelor de inventar, etc.;

- conform Ordinului 444/2019, farmacia spitalului funcționează pe baza autorizației emisă de către Ministerul Sănătății, autorizație care implică și dreptul de a deține, de a prepara și de a asigura asistența medicală cu substanțe și medicamente psihotrope și stupefiante în condițiile legii

339/2005, actualizată la data de 09.09.2018, privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor necesite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- ambalajele goale se predau, pe bază de contract, la societăți autorizate;
- se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind gestionarea ambalajelor contaminate rezultate;

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

- substanțele și preparatele periculoase se depozitează în spațiu amenajat, în dulapuri securizate;
- gestionarea și eliberarea medicamentelor psihotrope și stupefiante se face exclusiv de către farmacist;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

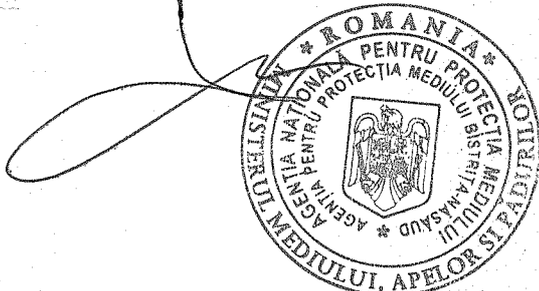
Conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:

- 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 BN;

- 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 Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrășmaș

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Strada Parcului, nr. 20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, Cod poștal 420035

Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709 e-mail: office@apmbn.anpm.ro website: <http://apmbn.anpm.ro>

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

