



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 67 din 26 NOIEMBRIE 2019

Ca urmare a cererii adresate de SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ, reprezentat de dl. Lazany Gabriel, în calitate de director, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. General Grigore Bălan, nr. 43, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 11.674/20.09.2019, ultima completare sub nr. 12.644/16.10.2019,

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 cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Policlinica, în municipiul Bistrița, str. Gării, nr. 9-11;

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): asigurarea asistenței medicale și servicii în domeniul medical pentru populație, servicii de laborator și radiologie – cod CAEN 8610 (8511).

Suprafața de teren, ocupată de Policlinica stomatologică și Policlinica este de 6906 m² (întreg amplasamentul) și cuprinde:

a) construcții cu S=2.009 m², compuse din:

- policlinica 989 m²
- medicina legală 388 m²
- pediatria 264 m²
- centrala termică 78 m²

- clădirea stomatologie este proprietate privată 290 m² –nu face obiectul autorizației.

Policlinica este structurată astfel:

La parter: zona administrativă (secretariat, birouri medic șef, asistent șef, spațiu statistică, fișier, magazie, cabinet urgențe stomatologice, centru de planificare familială, laborator recuperare medicală fizică și balneocologie, grupuri sanitare;

La etajul I: laborator radiologie și imagistică, cabinete cardeologie, gastroenterologie, medicină internă, neurologie, ecografie, chirurgie (generală, pediatrică și plastică), sală intervenții chirurgicale, cabinet ortopedie, oftamologie, diabet zaharat și boli de nutriție, sală gastroscopie, grupuri sanitare;

La etajul II: laborator analize medicale, cabinet alergologie, reumatologie, nefrologie, medicina muncii, psihologie, endocrinologie, psihiatrie, cabinet dermatologie și sală intervenții, cabinet ginecologie, ORL, urologie, magazie materiale și grupuri sanitare.

b) suprafețe carosabile /parcaje/ alei pietonale = 2587,39 m²

c) suprafață trotuare = 388,00 m²

d) suprafață spații verzi = 1921,61 m².

Obiectivul este situat la o distanță de circa 700 m față de râul Bistrița Ardeleană, iar accesul pe amplasament se face din strada Gării.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de către SC ECOMULTIPROD SRL Bistrița,
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 149/10.11.2009, revizuită la 11.08.2017, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu – anunț public în cotidianul Răsunetul din 18.09.2019;
- Certificat de înregistrare fiscală seria A, nr. 0628219, eliberat de Agenția Națională de Administrare Fiscală la data de 22.12.2011;
- Extras de carte funciară eliberat de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Bistrița-Năsăud la 7.12.2015;
- Certificat de înregistrare nr. 42237/A/0001/UK/Ro din 23.12.2013, eliberat de United Registrar of Systems, pentru recunoașterea Sistemului de Management al Calității în conformitate cu cerințele ISO 9001:2008;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 733/16/SU-BN din 7.04.2016 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bistrița” al județului Bistrița-Năsăud;
- Autorizație pentru desfășurarea activității în domeniul nuclear nr. CR 463/2016 și Certificatul de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. CI CG 2082/2015, emise de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 92 din 17.12.2018 eliberată de Direcția de Sănătate Publică Bistrița-Năsăud;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 131/V din 20.09.2016 și actul adițional nr. II/2019 la contract, încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița;
- Rapoarte de încercare pentru gazele de ardere de la centralele termice murale, întocmite de către SC Instal-Nistror SRL Bistrița;
- Contract de servicii nr. 107/30.01.2019, încheiat cu SC Stericycle România SRL, din Jilava, județul Ilfov, punct de lucru Cluj-Napoca, privind colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor spitalicești periculoase;
- Contract de servicii nr. 98/29.01.2019 și anexa nr. 1 la contract, încheiat cu SC Chemical Companz SA Iași, privind neutralizarea deșeurilor chimice periculoase;
- Contract de servicii nr. 377&2.08.2018, încheiat cu SC PESTCLEAN SERV SRL Bistrița, privind asigurarea de servicii de dezinsecție și deratizare;
- Proces verbal, nr. 12.003/1.10.2019, de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emiteră a autorizației de mediu nr. 493/9.10.2019, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Anexa la proces verbal de afișaj nr. 12.332/9.10.2019, încheiat în urma ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 9.10.2019, privind emiteră autorizației de mediu revizuită.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor O.U.G. 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 Legea nr. 219/2019;

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;

- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare (inclusiv cele aduse de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului), ultima modificare cu O.U.G. nr. 3/5.02.2010;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, completată și modificată de H.G. nr. 352/2005, modificată de H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată de O.U.G. nr. 68/2016, titularul are următoarele obligații:

- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;

- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
 - depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
 - respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată de O.U.G. nr. 68/2016;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 2014;
 - respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
 - respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
 - respectarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
 - respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
 - respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de OUG 38/2016 și cu OUG nr. 50/2019;
 - instruirea periodică a personalului asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - respectarea OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, prin O.U.G. nr. 37/2008, prin O.U.G. nr. 15/2010 aprobată prin Legea 167/2010, O.U.G. nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată cu O.G. nr. 31/2013, modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013 (ultima modificare OUG nr. 39/2016 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu);
 - respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. 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, modificat și completat prin Ordinul M.M.P. nr. 1477/2010, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 223/2015;
 - respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, modificat și completat prin Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul M.M.P. nr. 1032/2011 și prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. 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 A.P.M. 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 amploarea 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;
 - 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, 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 cu Legea 219/2019.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

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.

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

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:

Laborator analize medicale - Hematologie: microscop uzual, CX22 LED, Olympus, 1 buc; masă laborator multifuncțională antivibrație, Radwag, 1 buc; banc de lucru laborator, Multilab, 1 buc; centrifuga 6000xg, SC-8, Hettich, 1buc; analizor semiautomat, Biolyzer 100, 1buc; analizor de electroliți, Radiometer, 1 buc; sistem complet pentru electroforeza și imunofixare, Sebia, 1 buc.

Laborator analize medicale – Toxicologie/Biochimie: analizor biochimie cu brat robotic de manipulare a probelor, Cobas 501, 1 buc; sistem de citire Elisa, MR-96A, Mindray, 1 buc; chemoiluminiscența enzimatică-analizor complex cu autocurățare, Immulite 1000, Siemens, 1 buc; autoclava 24l, E9, Euronda, 1 buc; masa laborator multifuncțională antivibrație, Radwag, 2buc; hota cu flux laminar, 1 buc.

Laborator analize medicale – Microbiologie/Bacteriologie: hota de lucru cu flux laminat vertical, 670FL, Cruma, 1 buc; balanta farmaceutica, AS 220, Radwag, 1 buc; microscop uzual, CX22, LED, Olympus, 1 buc; PH-metru, HI2210, Hanna Instruments, 1 buc; masa laborator multifuncțională antivibrație, Radwag, 3 buc; banc de lucru laborator, Multilab, 1 buc; set pipete

automate, Pipet 4u, 1 buc; etuva, EC50, Caloris, 1 buc; hota cu flux laminar, 1 buc; termostat, 1 buc.

Laborator analize medicale – Imunologie/Serologie: sistem complet pentru electroforeza si imunofixare, 1 buc; banc de lucru laborator, Multilab, 1 buc; spectrofotometru, UV-1280, Shimadzu, 1 buc; microscop cu fluorescenta, CX31RBSF, Olympus, 1 buc; centrifuga cu refrigerare, Z336K, Hermie, 1 buc; sistem de citire Elisa, MR-96A, Mindray, 1 buc; balanta analitica, AS220, Radwag, 1 buc.

Laborator analize medicale – Parazitologie/Probe: microscop uzual, CX22 LED, Olympus, 1 buc; microscop, Eclipse E200, Nikon, 1 buc; analizor semiautomat de urina, Doc Reader 2, 1 buc; centrifuga Rotofix, Hettich, 1 buc.

Recoltare bacteriologie: hota cu flux laminar Smart Fast, 1 buc.

Alergologie si Imunologie clinica: sistem complet pentru electroforeza si/sau imunofixare 1buc; spectrofotometru, UV-1240, Shimadzu, 1 buc; microscop cu fluorescenta, CX31, Olympus, 1 buc; centrifuga cu refrigerare, X326K, Hermle, 1 buc; sistem de citire Elisa, MR-96A, Mindray, 1 buc; balanta analitica, AS 220, Radwag, 1 buc; vortex mixer velp diagnostica, Wizard, Velp Scientifica, 1 buc; agitator magnetic, AGE, Velp Scientifica, 1 buc.

Obstetrică – Ginecologie: trusa instrumentar obstetica ginecologie, 1 buc; sterilizator, E9, Euronda, 1 buc; etuva Pupinel, EC50, Caloris, 1 buc; masa ginecologica, JM-4F, Uzumcu, 1 buc; trusa chiuretaj uterin, 1 buc; trusa de mica chirurgie, 2 buc; reflector cu picior, Atria 1, Tekno Medical 1 buc.

Diabet zaharat: electrocardiograf cu anexe, Philips, Page Writer TC 20, 1 buc.

Dermatovenerologie: electrocauter, EK-250, Uzumcu, 1 buc; microscop laborator, CX22 LED, Olympus, 1 buc; specul anal, Tekno Medical, 2 buc; trusa instrumentar dermatovenerologie, 1 buc; masa ginecologica, 1 buc; lampa ultraviolete cu stativ mobil, Elba, 1 buc; reflector, 1 buc.

Endocrinologie: instrument de antropometrie C201, Wunder, 1 buc; trusa instrumentar endocrinologie, 1 buc.

Oncologie medicala: ecocardiograf de inalta performanta pentru oncologie Philips, EPIQ 7, 1 buc.

Oftalmologie: refractometru, RM-9000 Ningho Ming Sing Optical, 1 buc; tonometru 66 Vision Tech, 1 buc; biomicroscop 66 Visoon Tech cu masa de lucru, 1 buc; trusa instrumentar oftalmologie, 1 buc.

Ortopedie si Traumatologie: negatoscop, Uzumcu 1 buc; trusa instrumentar ortopedie si traumatologie, 1 buc.

Chirurgie generala: electrocauter, EK-250, Uzumcu, 1 buc; trusa traheostomie si canule, 1 buc.

Urologie/chirurgie: negatoscop, Uzumcu, 2 buc; cistoscop de diferite mărimi, 1 buc; dilatator anal, Tekno Medical, 1 buc; ecograf cu transductor abdominal și transanal, Philips, Affiniti 70, 1 buc; uretoscop Olympus, 1 buc; trusa instrumentar urologie, 1 buc; masa ginecologica, JM-4F, Uzumcu, 1 buc; trusa de benique, Tekno Medical, 1 buc; trusa de mica chirurgie, Tekno Medical, 1 buc.

Neurologie: electroencefalograf, NeuroFax 1200, EEG-1200K, Nihon Kohden, 1 buc; trusa instrumentar neurologie, Tekno Medical, 1 buc.

Medicina interna: electrocardiograf Philips, Page Writer TC 20, 1 buc; trusa instrumentar medicina interna, 1 buc.

Nefrologie/interne: negatoscop Uzumcu, 1 buc; electrocardiograf cu anexe, Philips, Page Writer TC 20, 1 buc; aparatura automata (analizor) pentru investigatii uzuale, Pentra XL80, Bolyzer 100, 1 buc; aparat pentru determinari rapide ale componentelor urinare prin bandelele reactive, UA-66, Mindray, 1 buc; microscop uzual, CX22 LED, Olympus, 1 buc; ecograf cu transductor abdominal Philips, Clear Vue 550, 1 buc; trusa instrumentar nefrologie, 1 buc.

Laborator explorări funcționale: electrocardiograf cu anexe, Philips, Page Writer TC 20, 1 buc; bicicleta ergonomica, ERG 911S, Schiller, 1 buc; defibrilator, Philips, HeartStart MRx, 1 buc; sistem holter, Labtech, Cardiospy EC-12H, 1 buc; ecocardiograf 2D și Doppler pulsatil continuu si color, Philips, 1 buc; dispozitiv Doppler pentru flux arterial periferic, SonoTrax Lite, Edan, 1 buc; spirograf, Spirovit SP-1, Schiller 1 buc, cu pompa de calibrare, Schiller, 1 buc; flowscreen SpiroScout, Ganshorn, 1 buc; pulsoximetru cu sistem de memorare, PM50, Mindray, 1 buc.

Gastroenterologie/explorări: gastroscop, Olympus, 1 buc; colonoscop, CF-H170L, Olympus, 1 buc; linie dezinfectie aparatura optica, MiniETD-2, Olympus, 1 buc; trusa polipectomie, Olympus, 1 buc.

Cardiologie: electrograf de înaltă performanta Philips, Page Writer, 1 buc; ecocardiograf de înaltă performanta pentru cardiologie, Philips, EPIQ 7, 1 buc; echipament pentru testare efort, 1 buc; aparat monitorizare EKG ambulatorie, Holter EKG, 1 buc.

Laborator radiologie și imagistică medicală: aparat Roentgen pentru radioscopii și radiografii cu sistem de generator Juno 65kW și procesor de imagine Juno 1, 1 buc; ecograf Philips, Affiniti 70, 1 buc; negatoscop, Uzumcu, 1 buc; mașina automata de imprimat (film termosensibil), Horizon Ci, Codonics, 1 buc; sursa de oxigen, 1 buc; trusa de intubație, Tekno Medical, 1 buc; mamograf, Senographe DMR+, 1 buc.

Laborator recuperare, medicina fizică și balneo: negatoscop, Uzumcu, 1 buc; aparat curenți dinamici sau aparat curenți de joasă frecvență, 2 buc; aparat curenți interferențiali, interdyn, diafren sau nemectron, ES-521, ITO Co Ltd, 1 buc; aparat terapie cu ultrasunete, US-751, ITO CO Ltd, 1 buc; magnetron MF-12, 1 buc; banda de alergat, Techfit, 1 buc; fiziotec, 1 buc; physiomed, Hivamat 200, 1 buc; BTL5000 laser, 1 buc; aparat diathermy unde scurte, BTL-6000, 1 buc; aparat BTL 6000, 1 buc; kinetic F3, 1 buc; aparat de cântărit și măsurat, 1 buc; roata pentru umăr, 1 buc.

Stomatologie: unit dentar cu 2 piese terminale, Ritter Concept, 1 buc; fotoliu dentar, Ritter Concept, 1 buc; lampa de fotopolimerizare, Cybird XD, DXM, 1 buc; trusa instrumentar stomatologie, 1 buc.

Pediatrie: aspirator portabil, PA-2, cu trolu transport, Uzumcu, 1 buc; spirograf, Spirovit SP-1, Schiller cu pompa de calibrare Schiller, 1 buc; trusa traheostomie și canule, Tekno Medical, 1 buc; oglinda frontală, Tekno Medical, 1 buc; reflector cu suport mobil, Atria 1, Tekno Medical, 1 buc; mica trusa de prim ajutor, 1 buc; trusa instrumentar pediatrie, 1 buc; butelie mica de oxigen cu mască, Uzumcu, 1 buc; anuscop, Tekno Medical, 1 buc.

Medicina sportivă: miotonometru, MyotonPRO, Myoton, 1 buc; cântar medical cu taliometru, C201, Wunder, 1 buc; spirometru, SpiroScout, Ganshorn, 1 buc; EKG cu un canal, Philips, Page Writer TC 20, 1 buc; cicloergometru, ERG 911S, Schiller, 1 buc; trusa instrumentar medicina sportiva, 1 buc.

Neuropsihiatrie infantilă: negatoscop, Uzumcu, 1 buc; electromiograf, MEB9402, Nihon Kohden, 1 buc; trusa de intervenție urgentă, 1 buc; trusa instrumentar neuropsihiatrie infantilă, 1 buc; ecograf doppler portabil Philips, Cx 50, 1 buc.

Neurologie pediatrică: electroencefalograf, NeuroFax 1200, EEG-1200K, Nihon Kohden, 1 buc; electromiograf, MEB9402, Nihon Kohden, 1 buc; ecograf Philips, Clear Vue 550, 1 buc; trusa instrumentar neurologie pediatrică, 1 buc.

Otorinolaringologie: sursa de oxigenoterapie cu barotaj, OTC-50, Uzumcu, 1 buc; sursa de aspirat, PA-2, cu trolu transport, Uzumcu, 1 buc; trusa set diapazoane, Tekno Medical, 1 buc; trusa instrumentar O.R.L., Tekno Medical, 1 buc; scaun consultații O.R.L., AR-EL, 1 buc.

Mijloace de transport utilizate în activitate: 3 autoutilitare la medicina legală.

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

Materialele utilizate în cadrul Policlinicii sunt specifice activității desfășurate:

- materiale de întreținere a curățeniei, a igienei spațiilor și a inventarului din dotare;
- materiale sanitare;
- reactivii de laborator;
- alte materiale.

Materialele de întreținere a curățeniei și igienei spațiilor - sunt materiale utilizate pentru spălarea pardoselii cabinetelor, laboratoarelor, a coridoarelor, precum și materiale de dezinfectie. Acestea se aprovizionează centralizat și sunt repartizate pe baza necesarului întocmit de asistenta șefă.

Consumul anual este:

- dezinfectant igiena personală-180 l; dezinfectant suprafețe - 240 l; dezinfectant instrumentar - 100 kg; soluție spălat endoscop - 534 l; tablete dezinfectie apă uzată - 80 cutii (170 buc-cutie);

Materiale sanitare: alcool sanitar - 380 l, ghips - 1350 kg, vată - 110 kg, seringi - 50000 buc, mănuși latex - 100000 buc, tefon - 6000 m, feși - 6500 buc,

Reactivii chimici utilizați în analize de laboratorul Policlinicii se aprovizionează sub forma de kituri.

Alte materiale: filme radiologice - 20 cutii, spatule laringiene - 15.000 buc, sulfat de bariu - 50 kg; saci menajeri - 2.000 buc, mască chirurgicală - 1500 buc;

combustibil: gaze naturale - 7100 m³/an.

carburanți: motorină - 300 litri/lună;

Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se fac pe amplasamente autorizate.

Ambalaje rezultate:

- cutii de carton provenite de la cutiile pentru medicamente, cutiile pentru kiturile de la analize fizico-chimice și biologice

- chituri (flacoane din plastic)

- ambalaje de la dezinfectanți și detergenți.

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

Energia electrică – este asigurată din rețeaua de medie tensiune de alimentare a municipiului în baza unui contract de servicii cu SC ELECTRICA SA. Cantitatea de energie electrică consumată la nivelul anului 2016 a fost de 185.695 kwh.

Pentru situații speciale în cazul căderii alimentării cu energie electrică pe amplasament funcționează un grup electrogen cu puterea de 144 kw, cu rezervor pentru motorină încorporat cu capacitate de 150l.

Alimentarea cu apă – se face din rețeaua de alimentare a orașului. Furnizarea apei se face în baza unui contract încheiat cu SC AQUABIS SA – Bistrița. Cantitatea consumată la nivelul anului 2016 a fost de 7742 m³ apă.

Evacuarea apelor uzate: apele uzate se colectează printr-un sistem de canalizare intern și se evacuează în rețeaua de canalizare a orașului în strada Gării. Înainte de evacuare în canalizarea municipiului, în ultimul cămin (de evacuare) se face dezinfecția primară a apei uzate prin adăugarea prin picurare a unei soluții pe bază de clor. Procesul de dezinfecție este automatizat. Dezinfecția se face în ultimul cămin, înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare municipală. Procesul constă în adăugarea de soluție dezinfectantă printr-o instalația picurătoare în apa uzată. Instalația este compusă dintr-un recipient cu capacitatea de 100 l și instalație de barbotare.

Procesul este urmărit periodic de către dezinfectori care asigură concentrația soluției de dezinfecție prin adăugarea de tablete în vasul de picurare de câte ori este necesar.

Energia termică – este asigurată cu instalații proprii de încălzire astfel:

- pentru clădirea 1 - Ambulatoriu de Specialitate Integrat sunt trei centrale termice pe gaz Vaillant ECOTECH PLUS cu puterea P = 112 - 114,3 kw;

- pentru clădirea 2 (Corp anexa, Medicină legală) o centrală termică pe gaz Vaillant ECOTECH PLUS cu puterea P = 50 kw în condensatie.

- pentru clădirea 3 - Pediatrie o centrală termică pe gaz Vaillant ECOTECH PLUS cu puterea P = 50 kw în condensatie.

- pentru prepararea apei calde sunt amplasate 15 panouri solare, cu 24 tuburi pe fiecare panou și putere medie de 2,1 kw, care alimentează serpentina unui boiler „Combi” de 1000 l.

Climatizarea se asigură printr-o instalație de răcire a aerului tip Climaveneta formată din trei schimbătoare de căldură, trei rezervoare de stocare cu capacitatea de 100 l fiecare.

Consumul de gaz la nivelul anului 2016 a fost de 7100 m³.

Instalații de condiționare a aerului - sistem centralizat de absorbție și refulare.

Instalații de protecție împotriva trăsnetului - pentru protecția clădirilor împotriva descărcărilor atmosferice sunt: un captator cu dispozitiv de amorsare tip PDA CONTROLLER DC+30 pe corpul 1 și câte un PDA CONTROLLER DC+15 pe corpurile 2 și 3 montate fiecare pe câte un catarg la înălțimea de 3.5 m față de coama acoperișului, conductoare din cupru ștanțat de coborâre de 75 mm², piesa de separare și priza de pământ comună cu priza de pământ pentru protecție împotriva tensiunilor accidentale.

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

Activitatea principală

Activitatea medicală se desfășoară în cabinete specializate de: exploarări funcționale, recuperare locomotorie, medicina muncii, radiologie și imagistică medicală, medicină internă, obstetrică-ginecologie, ORL, oftalmologie, investigații de laborator, gastroenterologie, nefrologie, urologie, stomatologie (urgențe), psihiatrie pediatrică, neurologie pediatrică și chirurgie pediatrică.

Sunt acordate servicii medicale lunar pentru 10.000 de persoane.

Activitatea secundară este activitatea de la Medicină legală unde sunt aduse cadavrele din județ, cele din municipiu sunt duse la spitalul județean.

Corp 1-Policlinica

Construcția are forma T în plan de contur regulat, regimul de înălțime parter, 2 etaje și pod. Clădirea adăpostește cabinetele medicale de specialitate, laboratoare, anexe, etc.

La parter:

Acces (inclusiv pentru persoane cu handicap) cu ascensor și grup sanitar pentru persoane cu handicap.

În hol sunt spațiile de informare și distribuție : fișier, chioșc info și automat pentru bilete.

Zona administrativă: direcțiune, secretariat, asistenta șefă, vestiar și camera de odihnă personal, cabinete planning familiar.

Zona recuperare cu cabinete de electroterapie, chinetoterapie, masaj, aerosoli, laseroterapie, magnetoterapie, cabinet medical recuperare și vestiar + grup sanitar pentru personal și separat vestiar și grup sanitar pentru pacienți (pe sexe).

La nivelul parterului se afla sterilizatorul de unde prin intermediul unui lift se transporta materialul sterilizat la fiecare nivel și spațiul destinat RMN (închiriat).

La etajul I: laborator radiologie și imagistică, cabinete cardeologie, gastroenterologie, medicină internă, neurologie, ecografie, chirurgie (generală, pediatrică și plastică), sală intervenții chirurgicale, cabinet ortopedie, oftamologie, diabet zaharat și boli de nutriție, sală gastroscopie, grupuri sanitare;

La etajul II: laborator analize medicale, cabinet alergologie, reumatologie, nefrologie, medicina muncii, psihologie, endocrinologie, psihiatrie, cabinet dermatologie și sală intervenții, cabinet ginecologie, ORL, urologie, magazie materiale și grupuri sanitare;

La acest nivel există săli de așteptare și grupuri sanitare separate pentru personal și pacienți.

Corp 2- Medicina legală

Construcția are forma dreptunghiulară în regim de înălțime parter, 1 etaj și terasa.

Acest corp de clădire este folosit în totalitate de Secția Medicină Legală având un circuit funcțional pentru pacienți și personalul de la cabinetul de consultații. Circuitul personalului este continuat cu zona de laboratoare și analize (unde publicul nu are acces) Acest circuit este în legătură cu birourile de etaj. În afară de circuitul pacienților și al personalului mai există și un al treilea circuit pentru cadavre cu: sala de primire cadavre, sala frigorifică, autopsie și spațiile anexe aferente.

Anexa la Anexa 2 (Clădirea spații tehnice)

Construcția este destinată instalațiilor de climatizare (centrala termică și climă) și grupului electrogen.

Corp 3 - Pediatrie

Clădirea adăpostește cabinetele medicale de specialitate și anexe, astfel:

Parter: cabinet pediatrie, neurologie pediatrică, psihiatrie pediatrică, cabinet explorări pediatrice, izolator, birou primire pacienți, sala de așteptare, holuri, depozite, grup sanitar, intrare casa scării.

Etaj I: - cabinete medicină sportivă și centrul de sănătate mentală, sala de așteptare, holuri, depozite, grup sanitar, casa scării.

Subsol: - subsol parțial cu trei spații de depozitare deșeurilor medicale.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: nu este cazul;

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

Energia termică – este asigurată cu instalații proprii de încălzire astfel:

- pentru clădirea 1 - Ambulatoriu de Specialitate Integrat sunt trei centrale termice pe gaz Vaillant ECOTECH PLUS cu puterea $P = 112 - 114,3$ kw;

- pentru clădirea 2 (Corp anexa, Medicină legală) o centrală termică pe gaz Vaillant ECOTECH PLUS cu puterea $P = 50$ kw în condensatie.

- pentru clădirea 3 - Pediatrie o centrală termică pe gaz Vaillant ECOTECH PLUS cu puterea $P = 50$ kw în condensatie.

- pentru prepararea apei calde sunt amplasate 15 panouri solare, cu 24 tuburi pe fiecare panou și putere medie de 2,1 kw, care alimentează serpentina unui boiler „Combi” de 1000 l.

Climatizarea se asigura printr-o instalație de răcire a aerului tip Climaveneta formată din trei schimbătoare de căldură, trei rezervoare de stocare cu capacitatea de 100 l fiecare.

- consumul de gaz metan - 7100 m³/an;

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): pe amplasament își desfășoară activitatea Centrul Medical HIPERDIA care asigura serviciul de tomografiere computerizată, Cabinetul de Expertiză a Muncii și Policlinica Stomatologică; aceste activități nu fac obiectul prezentei autorizații;

8. Programul de funcționare: activitatea se desfășoară în două schimburi de 8 ore/zi, 5 zile/săptămână pe perioada unui 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: platformă betonată pentru depozitarea deșeurilor menajere cu suprafața de 4,5 m²; cameră închisă cu pardoseală betonată (incinta fostului incinerator) cu suprafața de 12 m², pentru depozitarea recipientilor tipizați de depozitare a deșeurilor spitalicești periculoase;

- pentru apă: dezinfectia apei se face în căminul de evacuare cu o soluție pe bază de clor. Aceasta este stocată într-un recipient de 60 l de unde prin picurare trece în apa uzată. Vasul se umple de două ori pe lună. Urmărirea respectării graficului de igienizare și completarea cu soluție a vasului se face de către igieniști.

- pentru radiații: exploatarea aparatului Roentgen se face cu respectarea normelor de Radioprotecție; încăperile de expunere sunt dotate cu paravane de plumb, uși de plumb, iar personalul cu echipament specific de protecție împotriva radiațiilor (șorturi și mănuși de protecție); personalul este dotat cu dozimetre pentru măsurarea nivelului de radiații.

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 mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- pentru zgomot: limita maximă privind nivelul de zgomot - 65 dB, conform STAS 10009/2017;

- pentru aer: poluanții rezultați din arderea gazelor în centralele termice nu vor depăși c.m.a. prevăzute de Ord. MAPPM nr. 462/1993, 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% volume;

- poluanții rezultați din arderea motorinei în grupul electrogen nu vor depăși c.m.a. prevăzute de Ord. MAPPM nr. 462/1993, pulberi - 50 mg/m³N, CO - 170 mg/m³N, NO₂ - 450 mg/m³N, SO₂ - 1700 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volume;

- pentru apă: indicatorii specifici pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare: pH - 6.5 - 7.5, substanțe extractibile cu solvenți organici - 30 mg/dm³, materii în suspensie - 350 mg/dm³, CCOCr - 500 mg O₂/dm³, conform NTPA 002/2002, HG nr. 188/2002 modificată și completată prin HG nr. 352/2005;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform Ordonanței Guvernului nr. 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: gaze arse evacuate la fiecare centrală termică - 1 determinare/2 ani;

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:

- cantitățile de deșuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, până la data de 31 martie pentru anul anterior celui în care se face raportarea, conform prevederilor Ordinului nr. 68/2016;

- documente de transport deșuri periculoase;

- datele necesare pentru elaborarea inventarului local de emisii de poluanți în atmosferă - anual până la 15 februarie pentru anul anterior conform Ordinului MMP nr. 3299/2012;

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

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):

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitatea/ lună	Mod de depozitare	Cod valorificare/ eliminare
Obiecte ascuțite	18 01 01	10 kg	Se colectează în cutii de plastic prevăzute cu saci din polietilenă. Sepe sol depozitează împreună cu deșeurile periculos și se preia de către firmă	D10-incinerare

			specializată în vederea eliminării	
Fragmente și organe umane, inclusiv recipient de sânge și sânge conservat	18 01 02	30 kg	Resturile umane și probele de sânge se colectează în recipiente din plastic închise prevăzute cu saci din polietilenă. Recipiente se depozitează în ladă frigorifică amplasată în depozitul de deșeuri periculoase. Camera de depozitare are suprafața S = 12,58 m ² , este situată la subsolul corpului 3 Pediatrie. Încăperea este închisă, are pardosea acoperită cu gresie, pereți acoperiți cu faianță, geam de ventilație. Deșeurile sunt colectate de o firmă autorizată în vederea eliminării prin incinerare.	D10-incinerare pe sol
Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	18 01 03*	500 kg	Se colectează la sursă în cutii de carton prevăzute cu saci din polietilenă. Cutiile se duc în depozitul de deșeuri periculoase în containere tipizate, (cu capac, etanșe), prevăzute cu saci de plastic de culoare galbenă. Camera de depozitare are suprafața S=2,5 m ² , este situată la subsolul corpului 3 Pediatrie. Încăperea este închisă, are pardosea acoperită cu gresie, pereți acoperiți cu faianță, geam de ventilație. Deșeurile periculoase se cântăresc și sunt colectate de pe amplasament de către firme autorizate în vederea eliminării	D10-incinerare pe sol
Chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	18 01 06*	150 kg	Deșeurile lichide se colectează în canistre de plastic și urmează circuitul deșeurilor periculoase. Deșeurile solide se colectează în recipiente din plastic închise prevăzute cu saci din polietilenă. Se stochează temporar în spațiul de depozitare pentru deșeuri periculoase și se elimină prin firme specializate, în baza contractelor de prestări servicii.	D10-incinerare pe sol
Materiale ghipsate	18 01 04	150 kg	Se colectează în pubele tipizate amplasate pe platformă betonată și se ridică periodic de către agent economic specializat în baza unui contract de servicii.	D5-depozitare în depozit conform
deșeu ambalaj hârtie și carton	15 01 01	75 kg	Se colectează în pubele tipizate amplasate pe platformă betonată și se ridică periodic de către agent economic de salubritate în baza unui contract de servicii.	R12-schimbul de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeu ambalaj plastic	15 01 02	25 kg	Se colectează în pubele tipizate amplasate pe platformă betonată și se ridică periodic de către agent economic specializat în baza unui contract de servicii.	R12 - schimbul de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeuri menajere	20 03 01	5,5 m ³	Se colectează în pubele tipizate amplasate pe platformă betonată și se ridică periodic de către agent economic	D5-depozitare în depozit conform

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): cele de mai sus;

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

- deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor, se colectează la locul unde se produc în cutii de carton prevăzute cu saci din polietilena; cutiile se duc în depozitul de deșeuri periculoase, dotat cu containere tipizate prevăzute cu capac și cu saci de plastic de culoare galbenă;

- materialele gipsate, deșeurile de ambalaje din hârtie, carton, material plastic se separă în europubele;

- deșeurile menajere se colectează în 4 containere metalice amplasate pe platformă betonată cu suprafața de 4,5 m².

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje, sortate se vor preda la societăți autorizate în valorificarea acestora; se vor încheia contracte cu societăți autorizate în valorificarea acestora;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor; transportul deșeurilor periculoase se realizează de către firma care asigură colectarea și eliminarea acestora;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate; deșeurile periculoase se colectează de pe amplasament de către firme specializate în vederea eliminării.

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).

- se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate, conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; datele vor fi raportate până la data de 31 martie pentru anul anterior celui în care se face raportarea, conform prevederilor Ordinului nr. 68/2016;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: flacoane din plastic de la chiturile analitice, cutii de carton de la medicamente și reactivi;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile de ambalaje, sortate se vor preda la societăți autorizate; flacoane din plastic de la chiturile analitice se evacuează împreună cu deșeurile periculoase;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): - materialele de întreținere a curățeniei și igienei spațiilor: - dezinfectant igiena personală-180 l; dezinfectant suprafețe -240 l; dezinfectant instrumental - 100 kg; soluție spălat endoscop - 534 l; tablete dezinfecție apa uzată - 80 cutii (170 buc-cutie); - reactivii chimici: chituri VSH - 590 buc/lună, chituri vacugrame - 100 buc/lună, chituri urocultură - 90 buc/lună;

2. Modul de gospodărire:

ambalare: chiturile analitice, soluțiile de dezvoltare, în flacoane din plastic; materialele de întreținere a curățeniei și igienei spațiilor în cutii de carton;

transport: aprovizionarea se face cu mijloacele de transport autorizate ale furnizorilor;

depozitare: în dulapuri încuiate în magazine cu pardoseli betonate;

folosire/comercializare: la întreținerea curățeniei, la prelevarea probelor și realizarea analizelor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se evacuează împreună cu deșeurile periculoase;

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

- se va respecta fișa cu date de securitate pentru fiecare din substanțele/amestecurile periculoase utilizate în activitate și va fi instruit personalul cu privire la manipularea și folosirea acestor substanțe;

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- depozitare provizorie a substanțelor periculoase se face în incintă, în magazia special amenajată. iar prepararea soluțiilor se face de către personal autorizat;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate și din legislația/normele în vigoare în ceea ce privește etichetarea, ambalarea, manipularea, depozitarea, utilizarea și transportul substanțelor și amestecurilor periculoase;

- se vor depozita în comun numai acele categorii de substanțe/amestecuri periculoase care sunt clasificate ca și compatibile la depozitare;

- la depozitarea în comun, măsurile de siguranță se corelează raportat la substanța cea mai periculoasă depozitată;

- este interzisă depozitarea în aceeași incintă a substanțelor/amestecurilor clasificate ca fiind incompatibile la depozitare.

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora.

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

- se va asigura eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, a substanțelor și a amestecurilor/preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROM



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII

ing. Marinela Suciuc

Întocmit,

ing. Livia Pușcaș



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂȘĂUD

Adresa: strada Parcului nr.20, Bistrița, 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

