



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din 46 din 8.04.2020

Revizuită la 8.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ BISTRIȚA, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. General Grigore Bălan, nr. 43, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 1499/6.02.2023, cu ultima completare la nr. 30.03.2023,

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: SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ BISTRIȚA – SECȚIA ONCOLOGIE din municipiul Bistrița, str. Ghinzii, nr. 11, județul Bistrița-Năsăud, capacitate 40 paturi internări de durată mare și 20 paturi internări de o zi.

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.

Motivul revizuirii: relocarea Secției de Oncologie Medicală de la sediul din Bistrița, strada Alba Iulia, nr. 7, pe strada Ghinzii, nr. 26, construirea stației de oxigen (stația fluide medicale) și schimbarea funcțională a clădirilor conform noilor cerințe.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu $S=14.481 \text{ m}^2$ din care:

- clădiri, $S=1975 \text{ m}^2$
- căi de acces betonate, $S=510 \text{ m}^2$
- spațiu verde, $S=11.996 \text{ m}^2$

Suprafața construită cuprinde următoarele clădiri:

- pavilion principal (regimul de înălțime $S+P+1+M$), $S_c=687 \text{ m}^2$)
- ambulatoriul oncologie (regimul de înălțime P), $S_c=168 \text{ m}^2$
- clădire farmacie (regimul de înălțime P), $S_c=232 \text{ m}^2$
- laboratorul TBC (regimul de înălțime P), $S_c=253 \text{ m}^2$
- clădire centrala termică, $S_c=142 \text{ m}^2$
- cabină poartă, $S=21 \text{ m}^2$
- stația de oxigen, $S=84 \text{ m}^2$
- capelă de rugăciune, $S=94 \text{ m}^2$
- clădire arhivă, $S=280 \text{ m}^2$
- depozit deșeuri, $S=14 \text{ m}^2$

a) clădirea pavilionului principal (C1) are structura funcțională:

- parter - birou internări, birou registratură, garderobă pacienți cu grup sanitar, vestiar cu grup sanitar, oficiu alimentar, patru cabinete medicale, o magazie, trei saloane pentru spitalizările de o zi, cameră asistente spitalizare de zi, sală tratament spitalizare de zi, grup sanitar pentru personal, grup sanitar pacienți și grup sanitar pentru pacienți cu dizabilități;

- etaj intermediar - două saloane tip rezervă cu grup sanitar;

- etajul I - secția de spitalizare continuă cu 10 saloane, din care 8 saloane cu 4 paturi, patru dintre ele cu grup sanitar și patru cu grup sanitar la comun, 2 saloane cu câte 3 paturi cu grup sanitar comun, un cabinet asistente, o sală de tratament, depozit lenjerie curată, depozit lenjerie murdară, grup sanitar pacienți și grup sanitar personal;

- mansarda - cabinet medic șef și cabinet asistent șef;

b) clădirea C2 – este laboratorul de analize pentru Secția TBC;

c) ambulator oncologie (C3) – două cabinete medicale (hematologie, oncologie), un cabinet psihologic, un punct UTS, vestiare cu grup sanitar pentru personal și sală de așteptare cu grup sanitar pentru pacienți;

c) clădirea farmaciei (C4) - cameră de preparare, cameră primire preparate sterile, depozit citostatice și stupefiante, cameră recepție marfă, oficiu, depozit sterile, vestiar

personal, vestiar pregătire echipament de protecție, birou, zonă de carantină, zonă materiale curățenie.

Obiectivul este situat la o distanță de cca. 180 m față de râul Bistrița Ardeleană.

Documentația conține:

a) la emiterea autorizației de mediu:

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității,
- Autorizația de mediu nr. 144 din 10.11.2009 emisă de APM Bistrița-Năsăud;
- Anunț public privind depunerea solicitării apărut în ziarul Răsunetul din 18.09.2019;
- Proces verbal nr. 12310/8.10.2019 de verificare a conformării încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 640/19.12.2019 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal al ședinței Comisiei Internă de Analiză privind decizia finală de emitere, din data de 08.04.2020;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Adresa nr. 420/6.02.2020 emisă de Direcția Regională de Statistică privind încadrarea activității desfășurate de Spitalul Județean de Urgență Bistrița la cod CAEN 8610 – Activități de asistență spitalicească;
- Certificat de înregistrare fiscală seria A, nr. 0628219, emis de Agenția Națională de Administrare Fiscală;
- Act adițional nr. III/2019 la Contractul nr. 131/20.09.2016 încheiat cu SC SUPERCOM SA București prin Sucursala Bistrița, operator al serviciului de colectare și transport deșeuri municipale;
- Act adițional la contractul 58986/2016 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Acord de evacuare ape uzate nr. 24185/10.12.2014 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract subsecvent de prestări servicii nr. 867/31.12.2019 încheiat cu SC STERICYCLE ROMANIA SRL Jilava privind servicii de colectare, transport, procesare și eliminare finală a deșeurilor spitalicești.

b) la revizuirea autorizației de mediu:

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității,
- Autorizația de mediu nr. 46 din 8.04.2020 emisă de APM Bistrița-Năsăud;
- Anunț public privind depunerea solicitării apărut în ziarul Răsunetul din 31.01.2023;
- Proces verbal nr. 3112/6.03.2023 de verificare a conformării încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 182/10.03.2023 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Clasarea notificării nr. 1138/2.11.2021 și nr. 182/11.03.2021 emise de APM Bistrița-Năsăud;
- Autorizație de construire nr. 637/31.08.2020 emisă de Primăria Municipiului Bistrița;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 156/10.11.2022 emisă de DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BISTRITĂ-NĂSĂUD, Anexa nr. 4;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 58986/24.02.2016 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița cu act adițional;

- Contract subsecvent de prestări servicii de colectare, transport, procesare și eliminare finală a deșeurilor spitalicești nr. 195/31.01.2022 la acord cadru nr. 194/31.01.2022 încheiat cu DEMECO SRL din localitatea Bacău;
- Decizie de impunere pentru anul 2022 nr. 80854/17.01.2022 pentru stabilirea taxei de salubritate emisă de Municipiul Bistrița;
- Certificat de înregistrare fiscală seria A, nr. 0628219, emis de Agenția Națională de Administrare Fiscală la 22.12.2011;
- Certificat constatator nr. 499, Seria BN, nr. 00499 emis de INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNCĂ BISTRIȚA-NĂSĂUD.

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.

- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr.17/2023.

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;
- 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;
- 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;
- 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 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):
defibrilator – 1 buc., electrocardiograf ECG-1200 - 1 buc., hotă cu flux laminar – 1 buc., preparare citostatice CYTO ACTIVA 120 - 1 buc., monitor funcții vitale MEC 2000 - 6 buc., infuzomat MEDIMA P100 - 1 buc., aspirator secreții portabil 40 l - 2 buc., injectomat - 2 buc., seringă automată (injectomat) - 2 buc., sistem pentru vizualizarea venelor cu supot mobil VV 100 - 1 buc., macerator - aparat pentru evacuarea de recipienți deșeuri umane - 1 buc., pompă volumetrică/infuzomat Medima P100 - 5 buc., pompă nutriție AMIKA RO - 4 buc., EKG Cardio 10 - 1 buc., elevator cu șenile LG 2004 - 1 buc., grup electrogen tip Zenesis, puterea 300 KVA - 1 buc.

Instalații:

- instalație de alimentare cu gaz
- instalație oxigen medical
- instalația de energie termică și apă caldă
- instalație de alimentare cu apă și canalizare
- instalație de alimentare cu energie electrică din rețeaua națională

Mijloace de transport: secția nu deține mijloace de transport proprii, transportul este asigurat de mijloacele de transport din dotarea Spitalului Județean de Urgență.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: *cuprind produse farmaceutice și de tratament precum și materiale de întreținere a curățeniei, a igienei spațiilor și a inventarului din dotare.*

Cantitatea de materiale consumate depinde de numărul de bolnavi, stadiul bolii etc.

a) Produsele farmaceutice și de tratament (medicamente, materiale sanitare) sunt extrem de variate constând în antibiotice, calmante, citostatice etc. Produsele farmaceutice se recepționează cantitativ și calitativ.

b) Materialele de întreținere a curățeniei și igienei spațiilor sunt:

- Aniospray quick, 15 l
- Anioxy-spray WS, 10 l
- Aseptanios AD, 6 l
- Anios Oxy'Floor, 17 l
- Biclosol, 11 cutii
- Dermanios Scrub CG, 6 l
- Dermanios Scrub Chlorhexidine 4% , 2 l
- Medipal Disinfectant Wipes, 50 tablete
- Viruton Pulver, 4 kg

Alte materiale: caserole - 43.800 buc., saci menajeri (diverse mărimi) - 3.000 buc.

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

Alimentarea cu apă – se face din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului. Furnizarea apei se face pe bază de contract încheiat cu SC AQUABIS SA. Cantitatea consumată în anul 2022 a fost de cca. de 845 m³.

Energia electrică – este asigurată de la rețeaua de medie tensiune ce aparține SC E-ON SA și de la grupul electrogen din dotare proprie.

Furnizarea energiei electrice se face de către E-ON Energie România, pe baza de contract încheiat, iar consumul de energie electrică în anul 2022 a fost de cca. 48 Mwh. Generatorul de curent este programat să funcționeze o dată pe săptămâna timp de 5 minute. În acest interval de timp consumul maxim de motorină este de 6,5 l.

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

În cadrul secției se desfășoară tratament și asistență medicală pentru bolnavii de cancer, precum:

- activități medicale de diagnostic și tratament;*
- servicii ale personalului medical și paramedical;*
- servicii ale laboratoarelor și facilităților tehnice, inclusiv servicii de radiologie și radioterapie*

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

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

Analizele medicale pentru Secția de Oncologie se fac în Laboratorului de analize fizico-chimice din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență Bistrița – sediul unității.

În Laboratorul TBC de pe amplasament, se fac analize medicale pentru bolnavii de la Secția de Pneumologie; probele pentru analize sunt transportate de la secția de pe strada Alba Iulia nr. 7, cu mijloc de transport special. Deșeurile rezultate de la laborator sunt sterilizate și colectate în containere de deșeuri periculoase, după care sunt transportate în depozitul de deșeuri periculoase de pe amplasament.

Produsele farmaceutice pentru tratamentul pacienților, se aprovizionează centralizat la farmacia secției. Medicamentele cu regim special (citostatice, anestezice etc) sunt în directă gestiune a farmacistului șef și se eliberează pe secție pe baza comenzilor interne.

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

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

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

- centrale termice murale pe gaz tip IMMERGAS VICTRIX pro 120 – 2 buc., cu P=114,1 kW fiecare;

- centrală termică pe gaz tip VIESSMAN VITOPLEX 100Sxl cu puterea P=170 kW;

- centrală termică pe peleți din lemn ATLAS CT 32S cu P=35 kW. Centrala pe peleți reprezintă o alternativă pentru producerea agentului termic în cazul întreruperii furnizării accidentale de gaz metan.

Gazul metan este furnizat de către E-ON Energie România, pe baza de contract încheiat, iar consumul de gaz metan în anul 2022 a fost de cca. 34.436 m³.

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

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- pentru aer:

- gazele de ardere de la centrale termice murale pe gaz tip IMMERGAS VICTRIX sunt evacuate prin coșuri individuale cu $D=120$ mm și $L=700$ mm;

- gazele de ardere de la centrala termică VIESSMAN VITOPLEX sunt evacuate printr-un coș din oțel inoxidabil, cu $D=222$ mm și $H=8$ m;

- centrala termică pe peleți ATLAS CT 32S este prevăzută cu coș metalic de evacuare a gazelor de ardere cu $D=455$ mm și $H=6$ m.

- pentru sol:

- depozitul de deșeuri periculoase este construcție închisă, în regim de construcție parter, cu pereți din zidărie de caramidă și pardoseala betonată. Deșeurile sunt colectate și depozitate selectiv în conformitate cu natura lor. Cele periculoase sunt depozitate în containere tipizate (proprietate a agentului economic care le elimină de pe amplasament).

- deșeurile menajere se colectează în pubele tipizate, amplasate pe platformă betonată, lângă depozitul de deșeuri periculoase până la eliminare de agentul de salubritate.

- grupul electrogen este amplasat pe platformă betonată, iar rezervorul de motorină este prevăzut cu cuvă de retenție;

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

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

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

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

- pentru zgomot:

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

- se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) să nu depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB în perioada zilei, între orele 7,00 – 23,00, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;

- pentru aer:

- pulberile în suspensie nu vor depăși $0,15$ mg/m^3 (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 $g/m^2/lună$ conform STAS 12574/87 la limita perimetrului;

- vor fi respectate valorile limită de emisii de poluanți astfel:

a) 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/m^3N , CO – 100 mg/m^3N , NO₂ – 350 mg/m^3N , SO₂ – 35 mg/m^3N la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volum;

b) poluanții rezultați din arderea lemnului (peleți) în centrala termică: pulberi - 100 mg/m^3N , CO - 250 mg/m^3N , NO₂ - 500 mg/m^3N , SO₂ - 2000 mg/m^3N , la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% 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 – 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 datelor pentru inventarul de emisii în atmosferă, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 3299/2012, până la 15 martie a fiecărui an (pentru anul anterior), pe format de hârtie și în aplicația SIM F2 Inventare de emisii;

- 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.

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
Obiecte ascuțite	18 01 01	6 kg	Eliminare	D10(incinerare pe sol)
Deșuri a căror colectare și eliminare presupun luarea unor măsuri speciale privind prevenirea infectiilor	18 01 03*	10 kg	Eliminare	D10(incinerare pe sol)
Deșeu ambalaj hârtie și carton	15 01 01	4 kg	Valorificare	R12 (schimb de deșuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10)
Deșuri ambalaj din material plastic	15 01 02	6 kg și 3600 buc. caserole	Valorificare	R12 (schimb de deșuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10)
Deșuri menajere	20 03 01	8,8 m ³	Eliminare	D5 (Depozitarea în depozite special amenajate)

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

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

18 01 01 - *se colectează în cutii de plastic prevăzute cu saci din polietilenă. Se depozitează împreună cu deșeul periculos și se preia de către firma specializată în vederea eliminării de pe amplasament.*

18 01 03* - *se colectează în pubele de plastic, tipizate, cu capac, etanșe, prevăzute cu saci de plastic de culoare galbenă. Urmează circuitul deșeurilor periculoase. Containerele sunt marcate cu pictograma „pericol biologic”. Se depozitează temporar într-un spațiu special amenajat, cu pardosela betonată. Transportul de pe secții în depozitul de deșeuri se face cu liftul insalubru. Containerele sunt preluate de către firma autorizată în vederea distrugerii acestora (incinerare).*

15 01 01 - *cutiile de la caserole se depozitează într-o încăpere separată și se returnează la producător. Cutiile de la medicamente se colectează cu deșeul de hârtie în două containere cu $V=1,1 \text{ m}^3$ amplasate pe platforma de depozitare containere deșeuri menajere. Se preia de către SC SUPERCOM SA ca deșeu menajer nepericulos.*

15 01 02 - *caserolele, după utilizare, se colectează în saci de polietilena se evacuează împreună cu deșeul menajer. PET-urile, pungile de polietilena din saloane, se colectează selectiv, în pubele inscripționate și sunt valorificate/eliminate de SC SUPERCOM SA*

20 03 01 - *se colectează în două europubele, amplasate în depozitul de deșeuri menajere și se ridică ritmic de către agent economic autorizat, în baza unui contract de servicii. Hârtia și cartonul, materialul plastic, materialul metalic, sticla se colectează selectiv în pubele tipizate, inscripționate amplasate lângă pubelele de deșeu menajer.*

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 dezinfectanți, reactivi chimici cu regim special și stupefianțele.

<i>Tip (substanța/amestec)</i>	<i>Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec</i>	<i>Cantitatea anuală, (l)</i>	<i>Fraze de pericol</i>
<i>Aniospray quick (dezinfecția suprafețelor și echipamentelor)</i>	<i>amestec</i>	<i>15</i>	<i>H225, H318, H412</i>
<i>Anioxy-spray WS (curățarea și dezinfecția dispozitivelor medicale)</i>	<i>amestec</i>	<i>10</i>	<i>H226, H319</i>
<i>Aseptanos AD (dezinfecția pe cale aeriană)</i>	<i>amestec</i>	<i>6</i>	<i>H272, H290, H314, H412</i>
<i>Anios Oxy'Floor (curățarea și dezinfecția solurilor și suprafețelor)</i>	<i>amestec</i>	<i>17</i>	<i>H315, H318, H412</i>
<i>Biclosol (dezinfecția suprafețelor, apei potabile)</i>	<i>amestec, biocid</i>	<i>11 cutii (300 tablete/cutie)</i>	<i>H302, EUH31, H319, H335, H410</i>
<i>Dermanios Scrub CG (săpun antiseptic pentru spălarea igienică a mâinilor)</i>	<i>amestec</i>	<i>6</i>	<i>H319, H412</i>
<i>Dermanios Scrub Chlorhexidine 4% (tratament igienic și dezinfecția chirurgicală a mâinilor)</i>	<i>amestec</i>	<i>2</i>	<i>H318, H410</i>
<i>Medipal Disinfecțant Wipes (servetele de curățare și dezinfecție a suprafețelor dure)</i>	<i>impregnat cu amestec</i>	<i>50 buc.</i>	<i>H315, H319, H412</i>
<i>Viruton Pulver (produs pentru dezinfecția instrumentarului)</i>	<i>amestec</i>	<i>4 kg</i>	<i>H302, H318</i>
<i>Oxigen medical (butelii)</i>	<i>substanță</i>	<i>10 buc</i>	<i>H270, H280</i>

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.

H290 – Poate fi corosiv pentru metale

H302 – Nociv în caz de înghițire

H315 – Provoacă iritarea pielii

H318 – Provoacă leziuni oculare grave

H319 – Poate provoca o iritare gravă a ochilor

H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
H412 – Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
EUH31 - În contact cu acizii, degajă un gaz toxic

Reactivii chimici cu regim special (Laboratorul TBC), sunt înregistrați într-un registru special, aflat la laboratorul de analize, în care sunt menționate numele și cantitățile rămase în stoc, cât și cele eliberate. Reactivii sunt depozitați într-un dulap închis în laborator, iar manipularea lor se face numai de către personalul autorizat în acest sens.

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.*
- 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,

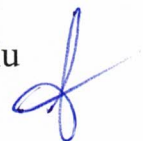
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci



ÎNTOCMIT,

ing. Csilla Hapca



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITĂ-NĂSAUD

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

