



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 124 din 07.10.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL DE BOLI INFECȚIOASE ȘI PSIHIATRIE**, cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Vasile Lucaciu, nr. 72, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 8143 din 10.07.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SPITALUL DE BOLI INFECȚIOASE ȘI PSIHIATRIE**, din județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Vasile Lucaciu, nr. 72, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 8610 (cod CAEN Rev. 1 - 8511) – Activități de asistență spitalicească.**

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității; Plan de încadrare în zonă, plan de situație și secțiuni; Acte de folosință a spațiilor – extrase CF; Dovada mediatizării solicitării în Graiul Maramureșului din 08.07.2019; Referat de evaluare nr. 8664/2019 încheiat în urma verificării amplasamentului; Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 898 din 14.08.2019; Contracte pentru preluare deșeuri reciclabile; Contract de eliminare deșeuri periculoase nr. 1920/24.04.2019 cu Stericycle Romania SRL; Contract de furnizare/prestare a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAIJA MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmmm.anpm.ro>

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

serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 2574/2017 cu Vital SA; Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru operatori economici nr. AE512/19.05.2017, 4817/28.12.2018 cu Drusal SA și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Cod de înregistrare fiscală nr. 3627501 conform Certificatului de înregistrare fiscală nr A0194504 /2010; Contract de administrare nr. 1829/1074/2003 cu Consiliul Județean Maramureș; Autorizație sanitară de funcționare nr. 7291/2019 emisă de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

• Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizuirii prezentei autorizații;
- 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 al reducerii la minim a efectelor lor;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- la achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la producător/importator, fișele cu date de securitate întocmite/actualizate, în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH) și ale Regulamentului 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;



- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- este obligatorie deținerea în cantități suficiente a materialelor absorbante pentru înlăturarea scurgerilor accidentale de uleiuri uzate, iar predarea acestora se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați, conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- 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;



- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu deșeuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică;
- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- personalul de exploatare va fi instruit 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;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze: Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare-curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
- titularul este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător din vina sa și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a mediului, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- în cazul apariției unor informații suplimentare referitor la probleme de mediu care pot avea efecte semnificative asupra mediului sau a unei schimbări de fond a datelor din documentația care a stat la baza eliberării prezentei autorizații, se va notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- titularul are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
- **Titularul activității este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**



- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- HG nr. 398/2010, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008; în vederea îndeplinirii prevederilor art. 46 și 49 din Regulamentul CLP, precum și a corelării cu prevederile Regulamentului REACH, Agenția Națională pentru Protecția Mediului realizează și gestionează baza de date națională privind substanțele și amestecurile periculoase produse, utilizate sau introduse pe piața României).
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, modificat prin Regulamentele (CE): nr. 1354/2007, nr. 987/2008, nr. 1272/2008, nr. 134/2009, nr. 552/2009, nr. 276/2010, nr. 453/2010, nr. 207/2011, nr. 252/2011, nr. 253/2011, nr. 366/2011, nr. 494/2011, nr. 109/2012, nr.125/2012, nr. 412/2012, nr.835/2012, nr. 836/2012, nr. 847/2012, nr.126/2013, nr.348/2013, nr.517/2013, stabilește obligații de înregistrare pentru producătorii



sau importatorii comunitari de substanțe ca atare, în preparate sau în articole, precum și prevederi referitoare la evaluarea substanțelor și la obligațiile utilizatorilor din aval ai acestor chimicale.

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;
- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Hotărârea de Guvern nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la 07.10.2019, data eliberării, până la **06.10.2024**.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înainte a datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale 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, cu completările și modificările ulterioare.



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafața totală (inclusiv CSM) este de 11741 m² din care :

- suprafață construită la sol/desfășurată – 4074 m²/8869 m²
- suprafață neconstruită –7667 m² (circulații auto+pietonale - 4427 m²; zonă verde - 3240 m²)

Clădire CI (suprafața construită: la sol 1441 m², desfășurată 5764 m²) cu:

- Secția Boli infecțioase, cu: saloane cu paturi (65 paturi spitalizare continuă + 8 paturi spitalizare de zi + 4 paturi însoțitor), săli de tratament, cabinete medici, vestiare, magazii, grupuri sanitare;
- Secția Dermatovenerologie, cu: saloane cu paturi (25 paturi spitalizare continuă + 4 paturi spitalizare de zi), săli de tratament, cabinete medici, vestiare, magazii, grupuri sanitare.
- Laborator de analize medicale, care asigură examinarea produselor biologice umane pentru aprecierea stării de sănătate sau a stadiului de îmbolnăvire ale pacienților. Laboratorul deservește pacienții internați în secțiile unității sanitare; are spații pentru efectuarea analizelor, vestiar, grup sanitar, magazie, spațiu pentru tratarea termică (autoclavare) a deșeurilor rezultate în laborator;
- Laborator de radiologie și imagistică medicală, cu: spațiu pentru examinare radiologică, vestiar pacienți, grup sanitar, cabinet medic radiolog, cameră pentru dezvoltat filme radiologice, cabinet consultații; laboratorul are în dotare un aparat de radiologie tip MERCURY 332 cu un post scopie-grafie, produs de Villa Sistemi Medicale ITALIA;
- Farmacie cu circuit închis, asigură primirea, depozitarea și controlul produselor farmaceutice fabricate industrial, prepararea unor soluții și unguenți conform prescripțiilor medicilor; are spații pentru depozitarea și eliberarea medicamentelor, preparare și prelucrare soluții, vestiar, grup sanitar. Substanțele toxice utilizate în farmacie sunt păstrate în ambalaje specifice, etichetate conform legii și se păstrează separat sau împreună cu precursorii în dulapuri închise cu cheie și prevăzute cu inscripția VENENA sau SEPARANDA;
- Bloc alimentar, asigură pregătirea hranei pentru pacienții internați care are amenajate spațiu pentru producerea hranei, spațiu pentru tranșat carnea, spațiu pt. curățire zarzavat, camera cu frigider, spațiu pentru spălat și depozitat vesela, lift pentru distribuția hranei la secții, vestiar, grup sanitar; este racordat la rețeaua de apă rece a orașului și folosește apa caldă de la centrala termică proprie, apele uzate fiind evacuate prin rețeaua interioară de canalizare în rețeaua de canalizare urbană;
- Centrala termică, cu: două cazane pentru producerea agentului termic și a apei calde menajere Viessmann Vitocrosal 200, model CM2-400, care nu



funcționează simultan, unul fiind de rezervă în caz de avarie; putere 400 kW fiecare; combustibil gaz metan; coș cu înălțimea de 15 m;

- Cabinete de boli infecțioase;
- Cabinet boli infecțioase – antirabic;
- Cabinet epidemiologie (vaccinologie);
- Cameră de gardă;
- Compartiment de prevenire și control al infecțiilor nosocomiale;
- Cabinet boli infecțioase – HIV/SIDA;
- Cabinet dermatovenerologie;
- Încăperi auxiliare (centrală telefonică, statistică medicală și arhivă);
- Lifturi pentru transportul persoanelor și al materialelor (două instalații).

Clădire C2 (suprafața construită 479 m²) – secția Psihiatrie bărbați, cu: saloane cu paturi (20 paturi spitalizare continuă + 1 pat însoțitor), cabinete medici, sală de mese, vestiar, magazie, grupuri sanitare.

Clădire C4 (suprafața construită 778 m²) – secția Psihiatrie femei, cu: saloane cu paturi (25 paturi spitalizare continuă + 3 paturi spitalizare de zi), cabinete medici, vestiar, magazie, grupuri sanitare.

Clădiri auxiliare

Clădire C3 (suprafața construită 586 m²) cu: magazii, ateliere pentru întreținere, spălătorie, vestiar, grup sanitar;

Clădire C5 (suprafața construită 145 m²) baracă metalică, magazie pentru mijloace fixe și obiecte de inventar rezultate din casări;

Clădire C7 (suprafața construită 9 m²): depozit temporar pentru deșeuri cu risc biologic (infecțioase);

Clădire C8 (suprafața construită 14 m²): centrala termică a secției psihiatrie – pavilionul bărbați;

Clădire C10 (suprafața construită 43 m²): rezervor de acumulare apă potabilă și instalații aferente;

Clădire C11 (suprafața construită 107 m²): punct control acces.

Clădire CSM - Staționar de zi (suprafața construită 472 m², desfășurată 944 m²), cu: cabinete pentru consultații, sală de tratamente, staționar de zi (50 de locuri), sală de mese, vestiar, magazii, grupuri sanitare; birouri administrație.

Clădirea este situată pe strada Vasile Lucaciu, nr.63, este racordată la rețeaua de apă rece potabilă a orașului iar apele uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare urbană. Apa caldă menajeră și agentul termic de încălzire sunt asigurate de o centrală termică Viessmann Vitodens 200W, model B2HA-80, cu putere de 80kW, combustibil gaz metan și tiraj forțat.



Unitatea sanitară are în dotare două mijloace de transport: autoturisme.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Gaz metan – 10800 m³/lună, respectiv 19845 m³/lună (noiembrie-martie) și 4330 m³/lună (aprilie-octombrie); ingrediente pentru prepararea hranei pentru pacienții internați, ace de unică folosință, seringi de unică folosință, substanțe chimice, detergenți, dezinfectanți, produse specifice (medicamente, pansamente, fașe, reactivi, etc.) necesare tratamentelor, analizelor și asistenței medicale, conform nomenclatoarelor și normativelor în vigoare, lenjerie, etc.

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

Alimentarea cu apă – din rețeaua de apă potabilă a municipiului la un debit mediu zilnic de 870 m³/lună;

Evacuare ape uzate – în rețeaua de canalizare municipală;

Evacuare ape pluviale – în rețeaua de canalizare municipală;

Alimentare cu energie electrică – în sistem trifazic de la rețea oraș, 27100 kWh/lună.

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

Activitatea specifică este acordarea de servicii medicale spitalicești pacienților internați în cele 3 secții ale unității sanitare: secția Boli Infecțioase, secția Dermatovenerologie, secția Psihiatrie și servicii medicale ambulatorii în cadrul Centrului de Sănătate Mintală (CSM), cabinete de boli infecțioase, cabinet dermatovenerologie, cabinet psihiatrie.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: servicii medicale spitalicești și ambulatorii.

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

Producerea agentului termic și a apei calde menajere se realizează cu ajutorul mai multor centrale termice:

- - clădire C1 – două cazane Viessmann Vitocrosal 200, model CM2-400, care nu funcționează simultan, unul fiind de rezervă în caz de avarie; putere 400 kW fiecare; combustibil gaz metan; coș cu înălțimea de 15m;
- - clădire C2 – un cazan Viessmann Vitodens 200W, model B2HA-60, cu putere de 60 kW, combustibil gaz metan și tiraj forțat;
- - clădire C4 - un cazan Viessmann Vitodens 200W, model B2IIA-100, cu putere de 100 kW, combustibil gaz metan și tiraj forțat;
- - clădire C3 – un cazan Immergas model Victrix 50, cu putere de 50 kW, combustibil gaz metan și tiraj forțat;



- - clădire C11 – un cazan Viessmann Vitopend 100, model WH1D, cu putere de 24 kW, combustibil gaz metan și tiraj forțat;
- - clădire CSM - un cazan Viessmann Vitodens 200W, model B2HA-80, cu putere de 80 kW, combustibil gaz metan și tiraj forțat.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) CAEN Rev. 2 8622 - activități de asistență medicală specializată; CAEN Rev. 2 8690 - alte activități referitoare la sănătatea umană; CAEN Rev. 2 9491 - activități ale organizațiilor religioase; CAEN Rev. 2 5231 – activitate farmaceutică; CAEN Rev. 2 5629 - alte activități de alimentație n.c.a.

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):

- instalație pentru dezinfectarea apelor uzate înainte de evacuarea în canalizarea orașului, cu hipoclorit, tip ADIHIPO 140;
- instalație de autoclavare cu tratare termică la 130°C pentru deșeurile rezultate în urma efectuării analizelor medicale;
- pentru ape uzate pluviale – deznisipator separator de produse petroliere;
- protecția împotriva radiațiilor: în cadrul Laboratorului de radiologie și imagistică medicală există o instalație de radiologie tip MERCURY 332 produsă de Villa Sistemi Medicele ITALIA; zona controlată este formată din camera de iradiere și camera de comandă; pentru zona controlată au fost luate următoarele măsuri pentru protecția împotriva radiațiilor:
 - pereții și tavanul s-au executat din tencuială baritată, iar pardoseala are o șapă cu barită;
 - ușile sunt placate cu folie de plumb de 2 mm;
 - camera de comandă este separată de camera de iradiere de un geam din sticlă cu plumb;
 - instalația radiologică este verificată din punctul de vedere al încadrării în parametrii nominali de funcționare și de securitate radiologică de către firmă specializată autorizată și are în dotare un sistem de control a dozei de radiații la pacient tip KERMA X.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: rigole și șanțuri pentru colectarea și dirijarea apelor pluviale;

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

- a) zgomot – conform STAS 10009/1988, vibrații – conform STAS 12025/2-1981;



- b) ape – conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.
- c) emisii în atmosferă – respectarea limitelor impuse de Ordinului MAPPM nr. 462/1993; nivelul de zgomot echivalent exterior – conform STAS 10009/1988; vibrații – conform STAS 12025/2-1981;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- la solicitarea APM Maramureș;

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

- a) **anual**, până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor colectate, atât pe suport hârtie cât și electronic conform art.49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor - Aplicația SIM-Statistica Deșeurilor, chestionarul Proddes și Trat (conform sesiunii de raportare stabilita de ANPM);
- b) **anual**, până la data de 15 martie - completarea on-line, pentru anul anterior, chestionarul cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ord. MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare, stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș, și ulterior pentru întocmirea inventarului național;
- c) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate volum	Mod de gestionare a deșeurilor
obiecte ascuțite (cu excepție 18 01 03)	18 01 01	517 kg/an	se predau la firme specializate autorizate
deșuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	18 01 03*	12 t./an	se predau la firme specializate autorizate



deșuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de ex: îmbrăcăminte, aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă scutce)	18 01 04	24 t./an	se predau la firme specializate autorizate
medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	18 01 09	1,3 kg/an	se predau la firme specializate autorizate
deșuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	18 02 02*	155 kg/an	se predau la firme specializate autorizate
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	75 kg/an	se predau la firme specializate autorizate
tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur	20 01 21*	34 kg/an	se predau la firme specializate autorizate
municipale amestecate (menajere)	20 03 01	100 m ³ /an	predate pentru eliminare la serviciul local de salubritate.

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV.1;

Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): Toate deșeurile rezultate în urma efectuării analizelor medicale se colectează în saci autoclavabili, se tratează termic la 130°C în instalație de autoclavare și sunt colectate, transportate și distruse prin eliminare finală ecologică (incinerare).

Colectarea deșeurilor înțepătoare-tăietoare se face în cutii din polipropilenă de culoare galbenă, iar deșeurile infecțioase în containere de 35 l și 240 l cu capac prevăzute cu saci galbeni.

Colectarea deșeurilor menajere, pe secții, se face în recipiente de 35 l, 60 l și 240 l cu capac prevăzute cu saci negri menajeri.

3. Deșuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării conform punctului IV.1;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unității specializate;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșuri menajere prin intermediul operatorului local de salubritate; deșeurile organice (alimente expirate) - preluate de către firme



specializate autorizate; deșeurile periculoase provenite din activitatea medicală sunt colectate, transportate și distruse prin eliminare finală ecologică (incinerare) de către firme specializate autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu, inclusiv pentru deșeurile periculoase;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- rezultate: ambalaje din metal, material plastic de la materialele aprovizionate;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):
se gestionează cu respectarea prevederilor HG nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare; ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt predate pentru distrugere către unități specializate autorizate – cantitate anuală: 75 kg; ambalajele reciclabile (carton, hârtie, folie de plastic) sunt predate către firme specializate autorizate pentru reciclare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

A). Precursori și droguri;

B). Alte substanțe toxice;

2. Modul de gospodărire: conform Art. 28 din Legea nr. 265/2006 care aprobă OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform Legii nr. 360/2003 ce transpune Directiva 99/45/CE privind regimul/gestionarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase; respectarea OUG nr. 121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri, aprobată prin Legea nr. 186/2007;

• **ambalare:** conform prevederilor legislației în vigoare;

• **transport:** conform prevederilor legislației în vigoare;

• **depozitare:** depozit specializat;

• **folosire/comercializare:** în activitatea de laborator și alte activități specifice medicale.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu e cazul;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: pichet PSI; depozite proiectate, construite și exploatate conform reglementărilor și normativelor specifice în vigoare; alte măsuri în conformitate cu fișele tehnice de securitate ale substanțelor toxice sau periculoase utilizate; amenajări pentru respectarea condițiilor de siguranță din punct de vedere al incendiilor și exploziilor, conform avizului PSI;



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- permanent, conform HG nr. 2427/2004 privind evaluarea și controlul riscului substanțelor existente și a fișelor tehnice de securitate; respectarea prevederilor Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificat și completat prin Legea 263/2005;
- Respectarea prevederilor HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase, publicat în M.O. nr. 813/4.12.2008;
- Respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- transportul substanțelor periculoase se va realiza numai cu societăți autorizate în acest sens din punct de vedere al protecției mediului.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu e cazul.

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN



Director Executiv
Gabriel TĂMĂIAN



Consilier
Avize, Acorduri, Autorizații
Mihail-Gavril FĂȚ

