



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 423 / 22.01.2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10 din 22.01.2024

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL ORĂȘENESC HÂRLĂU**, cu sediul în oraș Hârlău, str. Bogdan Vodă nr. 15, jud. Iași, înregistrată la A.P.M. Iași la nr. 12481/07.11.2023 și a completărilor ulterioare, prin care se solicită emiterea autorizației de mediu, în urma analizării documentației transmise și a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza Hotărârii Guvernului României nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **SPITALUL ORĂȘENESC HÂRLĂU amplasat în** - oraș Hârlău, str. Bogdan Vodă nr. 15, jud. Iași, care prevede desfășurarea activității: **Cod CAEN rev.1(rev. 2): 8511 (8610) Activități de asistență spitalicească.**

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titular obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Ministerul finanțelor publice - Certificat de înregistrare fiscala din 03.06.2005

Consiliul Local al orașului Hirlau _ Hotarare cu privire la transmiterea in administrarea Spitalului orasenesc Hirlau terenurilor si clădirilor si Anexa

Structura organizatorica a Spitalului orasenesc Hirlau - Anexa la Ord. 809/02.06.2010

ORAȘ HÂRLĂU-Decizia de impunere pentru anul 2023, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice;

SC GAZ NORD EST SA Hirlau - Contract pentru furnizarea reglementata a gazelor naturale la consumatorii noncasnici nr. 126/30.09.2021

SC APAVITAL SA Iasi - Contract de bransare/racordare si utilizare a serviciilor publice de alimntare cu apa si de canalizare de pe raza județului Iasi nr. U7506/02.02.2004, Act adițional nr. 1/11.04.2022

SC DEMECO S.R.L. - Contract de prestări de servicii de colectare, transport și incinerare deșeuri periculoase și nepericuloase nr. 13/18.07.2023

GR - CNCAN – Certificat de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. CI RR 1606/2022;

Autorizația de gospodărire a apelor nr. 26/30.05.2023 emisă de Administrația Națională "Apele Române"-Administrația bazinală de apă Prut-Bârlad.

MSP-DSP Iași - Autorizație Sanitara nr. 423/29.04.2017

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod poștal 700179

Tel.: +4 0232 215 497

e-mail: office@apmis.anpm.ro

website: http://apmis.anpm.ro

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.
- Se va menține în permanență o stare de salubritate corespunzătoare, atât în incinta unității, cât și în zonele limitrofe;
- Asigurarea instruirii personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor și condițiilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor prevăzute în Autorizația de mediu;
- Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași.
- Notificarea APM Iași dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității 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.
- Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta și stoca pe categorii în spații amenajate corespunzător. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop; Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase sau deșuri periculoase cu deșuri nepericuloase.
- Respectarea prevederilor Ord. Nr. 1226 din 3 decembrie 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.
- Efectuarea transportului deșeurilor pe teritoriul României se va face cu respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, prin operatori autorizați;
- În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/06.01.2023, titularul activității are obligația :
 - de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate și/sau de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1)-(3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul 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 art. 4 alin. (1)-(3) și art. 21.
 - să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșuri sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare.
 - de a colecta și stoca deșeurile rezultate din activitate pe categorii, în spații amenajate corespunzător, se va evita formarea de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop;
 - Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje.
- Respectarea prevederilor O.U. nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.

□ Notificarea autorităților pentru protecția mediului (APM Iași- tel/fax 0232214357; GNM- Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia.

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

Titularul va solicita viza anuală la APM Iași cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Raspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iași prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate).

Suprafața totală=28483 mp, Suprafața construită=3727 mp, S căi de acces, alei, parcări, suprafețe verzi=24756 mp.

Structura funcțională:

-secția interne: regim de înălțime p, Sc=401,29 mp: 4 saloane, 1 cameră de urgențe, camera de gardă, 2 grupuri sanitare, oficiu, birouri, vestiare, încăperi anexe.

-secția chirurgie: regim de înălțime p, Sc=375,00 mp: 7 saloane, 1 sală de operație, cabinet medic, cabinet medic de gardă, sală pansamente, grupuri sanitare și duș, holuri.

-clădire maternitate, pediatrie, laborator: regim de înălțime p+1e, S=625,00 mp pe fiecare nivel: p-maternitate:sala nașteri, salon nou-născuți și travaliu, salon lehuze, sala operații, salon post operator, izolator, salon gravide, salon, rezervă, cabinet consultații, camera cadre, salon lehuze, ATI nou născuți, salon nou născuți, lactorium, salon, oficiu, magazie, sterilizare, grupuri sanitare, holuri și casa scării; etaj 1: secția pediatrie:camera gardă, triaj, cabinet asistente, izolator, reanimare, sala tratament, 5 saloane, bucătărie pediatrie, oficiu, magazie lenjerie+magazie, grup sanitar+duș, holuri și casa scării și laborator:sala recoltare, bacteriologie, parazitologie, sterilizare, hematologie, biochimie, holuri și casa scării.

-secția TBC: cu regim de înălțime p, Su=175 mp: cabinet consultații, cabinet medic, arhiva medicală, birou statistică, camera asistente, cabinet asistenți medicali, magazii, grup sanitar, holuri.

-secție izolare: cu regim de înălțime p, Su=123 mp:cabinet consultații, oficiu, 4 saloane, magazie, grupuri sanitare, holuri.

-corp radiologie: cu regim de înălțime p, Su=95 mp:sala radiologie, cabinet consultații, pupitre comandă și sala operator, camera pentru dezvoltat, hol.

-bucătărie: cu regim de înălțime p, Su=152,88:bucătărie, sala de mese, spălător și grup sanitar, magazie, hol.

-spălătorie și uscătorie: cu regim de înălțime p+1e, Sc=215 mp:spălătorie, magazii, hol și Su=50 mp la etaj-uscătorie.

-centrală termică: cu regim de înălțime D, Sc=88 mp:sala centrală, magazie.

-corp administrativ: cu regim de înălțime p, S=575 mp:cabinet director, anticamera, director administrativ, director economic, resurse umane, secretariat, administrator, cabinet SIUI, statistica, contabilitate, farmacie, depozit medicamente, depozit materiale sanitare, arhiva, magazii, grupuri sanitare, holuri.

– Dotari tehnice :echipamente medicale, aparatură, utilaje, instalații:

-aparatură medicală: incubator, ecografe, electrocardiografe, centrifugă laborator, centrifuga electrica, lampa fototerapie, lampa mobila de examinare, lampă scialitică, lampă ultraviolete, lampă operație 4 faruri, masă resuscitare, pulseximetru N 550 cu oximax spon, echipament radiograf fluoroscop, sisteme sterilizare, defibrilator, aparat aerosoli, concentrator oxigen, masă obstetrică ginecologie-3, aspirator pentru nou născuți, otoscop-oftalmoscom, 3 buc pompa volumetrică, 3 trolii pt resur terapie intensiva, troliu instrumente și

medicamente, 5 set de resurse resp, laringoscop cu set de lame, 4 aspiratoare de secreții portabile, analizor glicemie-2, aspirator chirurgical-2, masă operație-2, oscilometru, autoclav, aparat terapie unde scurte, aparat impulsuri, aparat ultrasunete, aparat diadinamice, trusa oftalmologica, negatoscop, refractometru, etuva pupinel 100, aparat distilat apă, spectrofotometru, termostat-3, centrifuga electrică, microscop-4, etuva pupinel 100 cmc, monitor pacient, defibrilator, stație sterilizare, analizor biochimie, analizor hematologie, analizor stripuri de urină., etc

-spălătoria: aparatură și echipamente specifice: mașini de spălat, etc.

-bloc alimentar: aparatură și echipamente specifice pentru prepararea și pregătirea hranei- 2 mașini de gătit prevăzute cu hotă din sticlă de aspirație cu tiraj natural cu dimensiunile 2,5mx1,5 m și tubulatura metalică cu $\phi=0,4$ m și coș de fum cu dimensiunile 0,3mx0,3m și H=7 m.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Materii prime pentru bucătărie: Paine, Carne și preparate din carne, Legume, Conserve, ulei, zahăr, orez, brânză, ouă, lapte praf, făină, etc.

Materiale medicale: materiale de igienă / curățenie, seringi, pansamente, mănuși sterile și nesterile, soluții medicale(alcool sanitar, alcool iodat, apă oxigenată, etc), etc sunt recepționate și furnizate de magazia spitalului care ține evidența intrărilor și ieșirilor acestora către diversele secții ale spitalului. Medicamentele necesare sunt furnizate de farmacia spitalului care ține evidența intrărilor și ieșirilor acestora.

Materiale pentru imagistică medicală: 12 cutii 35x43 , 12 cutii 20x25 filme radiologice uscate fara folosirea de developer și fixer , imprimarea se face laser și sunt achiziționate în ambalaje originale fara a se crea stocuri. Laboratorul din cadrul spitalului folosește pentru efectuarea analizelor truse gata preparate, aceste sunt folosite până la epuizare.

Mod de depozitare: spații special amenajate pentru depozitare în interiorul obiectivului.

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

- Necesarul de apă pentru uz igienico-sanitar ($Q_{uz\ max} = 61,49$ mc/zi), se asigură prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă, aparținând S.C. APAVITAL SA-secția Hârlău.;

- Apele uzate rezultate din activitatea igienico – sanitară($Q_{uz\ max} = 61,49$ mc/zi) sunt colectate și evacuate în rețeaua publică de canalizare aparținând S.C. APAVITAL SA-secția Hârlău.

- Alimentarea cu energie electrică este asigurată prin racord la rețeaua de distribuție a energiei electrice existentă în zonă, Puterea instalată fiind 921 kw;

- Incălzirea spațiilor și prepararea apei calde se face prin intermediul centralelor termice ce funcționează pe combustibil gaz metan, alimentarea realizându-se din rețeaua existentă în zonă.

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

Activități de asistență spitalicească:servicii de asistență medicală sau de specialitate, chirurgicale acordate de către doctori de medicină generală și medici specialiști și chirurghi, spitalizare, servicii ale laboratoarelor și facilităților tehnice, inclusiv servicii de radiologie și anestezie, servicii ale camerelor de urgență, asigurarea de servicii în sălile de operații, servicii farmaceutice, servicii de asigurare a hranei, spălătorie, administrație, servicii gospodărești, etc.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Capacitate maximă de spitalizare: 110 paturi;

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: Incălzirea spațiilor și prepararea apei calde se realizează astfel: 1 centrală termică tip Lamborghini cu putere naxima de 1,05 MW(Instalații medii de ardere existente cu putere termică nominală mai mare de 1000 Kw), gazele arse sunt evacuate în atmosfera prin cos de fum metalic cu tiraj natural cu H = 12,00 m și D = 0,8 m. Clădirea secției TBC este prevăzută cu o centrală termică, murală tip Motan, P=24 kw ce funcționează pe gaz metan, cu tiraj forțat, cu un consum orar de 6 mc.

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

8. Programul de funcționare: 24 ore / zi, 7 zile / saptamana, 365 zile / an (permanent).

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):

Protecția atmosferei:- Instalație de dispersie a gazelor arse rezultate de la centrala termică pe gaz metan tip Lamborghini constând în coș de fum cu $H= 12,0$ m și $\Phi=0,8$ m; Instalație de exhaustare gaze arse și abur de la blocul alimentar hotă cu dimensiunile $2,5m \times 1,5$ m și tubulatura metalică cu $\phi=0,4$ m și coș de fum cu dimensiunile $0,3m \times 0,3m$ și $H=7$ m.

Protecția calității apelor: Apele uzate menajere și apele uzate provenite de la blocul alimentar și corpul de clădire în care funcționează Secțiile Chirurgie și Interne sunt dirijate într-un cămin decantor-separator cu $V=20mc$, executat din beton armat, de unde sunt evacuate printr-un racord la rețeaua orășenească de canalizare din str. Bogdan Vodă.

Dezinfecția apelor uzate evacuate în rețeaua centralizată se realizează de 2 ori pe săptămână cu pastile de Cloramină, în ultimul cămin de vizitare al sistemului de canalizare.

Protecția împotriva radiațiilor: materiale protectoare la radiații la uși, ferestre și tavane.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- ✓ Depozitarea materiilor prime și a materialelor auxiliare numai în interiorul obiectivului.
- ✓ Colectarea separată a deșeurilor și depozitarea temporară a acestora în spații amenajate până la predarea către agenți economici autorizați;
- ✓ Respectarea măsurilor impuse de Ministerul Sănătății pe linia sanitar-umană.
- ✓ Colectarea deșeurilor menajere în pubele în vederea preluării de către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate.
- ✓ Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai în interiorul obiectivului.

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

3.1. Emisii în ape: Apele uzate rezultate din consumul igienico - sanitar se vor încadra în valorile maxim admise prin Autorizația de gospodărire a apelor valabilă/contractul cu S.C. APAVITAL SA. Apele uzate vor fi dezinfectate periodic (minim săptămânal) înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare municipală .

3.2. Emisii în aer:

Instalații medii de ardere existente cu putere termică nominală mai mare de 1000 Kw:

Sursa de poluare a atmosferei	Poluanți specifici	Valori limită de emisie (Mg/mc) până la data de 31.12.2029 conf. OMAPPM nr. 462/1993	Valori limită de emisie (Mg/mc) începând cu data de 01.01.2030 Conf. Legii nr. 188/2018- tabelul 1 din partea 1/anexa 2
		Comb. Gaze naturale	Comb Gaze naturale
1. centrala termică tip Lamborghini cu putere naxima de 1,05 MW - coș fum : H = 12,00 m și D = 0,8 m	Pulberi	5	-
	CO	100	-
	SOx	35	-
	NOx	350	250

NOTA:

*Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volum.

-Toate valorile-limită de emisie prevăzute în anexa 2 a Legii nr. 188/2018- sunt definite la o temperatură de 273,15 K, o presiune de 101,3 kPa și după corecția în funcție de conținutul de vapori de apă al gazelor reziduale și la un conținut standardizat de O₂ de 3%.

-Concentrațiile maxime admise reprezintă pragul de intervenție conform Ord. MAPPM nr. 756/1997. Când concentrațiile de poluanți în emisiile atmosferice se situează peste pragurile de alertă (70% din pragurile de intervenție ale acelorași poluanți), titularul activității are obligația adoptării de măsuri tehnologice în scopul reducerii concentrațiilor de poluanți în emisii și monitorizării suplimentare a surselor de poluare.

3.3. Emisii de radiații: Conform prevederilor autorizațiilor emise de C.N.C.A.N. pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear.

3.4. Imisii zgomot: Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității în conformitate cu prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbana și ale Ord. MS nr. 536/1997, nu va depăși valoarea maximă de 65dB(A) la limita incintei și 50 dB(A) la limita receptorilor protejați. În caz de reclamații se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot la capacitatea maximă de funcționare, urmând a se stabili măsurile de izolare fonică. Contravaloarea analizelor va fi suportată de către societate.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Emisii în ape: conform prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor valabilă și a Contractului cu S.C. APAVITAL SA.

Emisii în aer: Indicatorii fizico-chimici nominalizați la pct. 3.2. Frecvența: la fiecare 3 ani și la revizia tehnică a centralei termice.

Emisii radiații: controlul nivelului emisiilor de radiații. Frecvența: conform prevederilor autorizațiilor emise de CNCAN pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear.

Evidența gestiunii deșeurilor: produse, stocate temporar, reciclate, eliminate: Frecvența: anual; Valorificarea rezultatelor: banca proprie de date.

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

Raport privind evidența gestiunii deșeurilor: - Cantități colectate, valorificate și/sau eliminate: Frecvența: anual(până la 15 martie) și la solicitarea APM Iași; formatul: conform modelului transmis de APM Iași.

Alte rapoarte transmise în formatul și la termenele solicitate de APM Iași/GNM-CJ Iași.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate
18 01 02, 18 01 03*	Fragmente și organe umane inclusiv recipienți de sânge și sânge conservat, Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	Cca 300 kg/an
18 01 01, 18 01 03*	Obiecte ascuțite(Ace, seringi, obiecte sanitare), Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	Cca 200 kg/an
18 01 03*	Deșeuri infecțioase	Cca 2000 kg/an
18 01 06*	Activități de investigații(reactivi)	Cca 150 kg/an
20 03 01	Deșeuri de tip menajere(Hârtie, organice, ambalaje, diverse)	Cca 12 mc/lună

2. Deșeuri colectate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate
-----------	----------------	-----------

18 01 02, 18 01 03*	Fragmente și organe umane inclusiv recipienti de sânge și sânge conservat, Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infecțiilor	Cca 300 kg/an
18 01 01, 18 01 03*	Obiecte ascuțite(Ace, seringi, obiecte sanitare), Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infecțiilor	Cca 200 kg/an
18 01 03*	Deșeuri infecțioase	Cca 2000 kg/an
18 01 06*	Activități de investigații(reactivi)	Cca 150 kg/an
20 03 01	Deșeuri de tip menajere(Hârtie, organice, ambalaje, diverse)	Cca 12 mc/lună

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate
18 01 02, 18 01 03*	Fragmente și organe umane inclusiv recipienti de sânge și sânge conservat, Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infecțiilor	Cca 300 kg/an
18 01 01, 18 01 03*	Obiecte ascuțite(Ace, seringi, obiecte sanitare), Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infecțiilor	Cca 200 kg/an
18 01 03*	Deșeuri infecțioase	Cca 2000 kg/an
18 01 06*	Activități de investigații(reactivi)	Cca 150 kg/an
20 03 01	Deșeuri de tip menajere(Hârtie, organice, ambalaje, diverse)	Cca 12 mc/lună

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): Deșeurile reciclabile generate, colectate și stocate temporar sunt predate în vederea valorificării operatorilor economici autorizați.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Deșeurile menajere, Deșeurile rezultate din prelucrarea filmelor sunt preluate în vederea transportului și eliminării de operatorul economic autorizat.

Deșeurile spitalicești : Obiecte ascuțite(Ace, seringi, obiecte sanitare) și deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infecțiilor, Fragmente și organe umane inclusiv recipienti de sânge și sânge conservat - se predau către operatori autorizați pentru colectare, transport și valorificare/eliminare, în condițiile respectării prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, Ordinului Nr. 1226 din 3 decembrie 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale și a HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

5. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va asigura o evidență cronologică lunară tabelară, care va fi pusă la dispoziția APM Iași în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anual, precum și la cerere către GNM CJ Iași, după:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI
 Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod poștal 700179
 Tel.: +4 0232 215 497 e-mail: office@apmis.anpm.ro website: http://apmis.anpm.ro

- a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1)a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată, cu modificări și completări prin Legea nr.17 din 6 ianuarie 2023, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: ambalaje folosite pentru colectarea deșeurilor spitalicești: Saci galbeni inscripționați - 100 buc/lună, Cutii plastic -50 buc/lună, Cutii carton-160 buc/lună.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Ambalajele folosite pentru colectarea deșeurilor spitalicești sunt preluate de operatori autorizați pentru colectare, transport și valorificare/eliminare odată cu preluarea deșeurilor.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

2. Modul de gospodărire: ambalare/transport/depozitare/folosire.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase: -

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natură, care pot determina impact asupra mediului înconjurător cu periclitatea calității acestuia, vor fi comunicate la APM Iași telefon/fax 214357 și GNM-CJ Iași tel: 0232/ 410.210.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:-Nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galea TEMNEANU



p. ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,
ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Cristina Dascălu