



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

624/06.12.2022

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

Nr. 188 din 06.12.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL DE BOLI CRONICE „SFÂNTUL IOAN” TÂRGU FRUMOS**, cu sediul în oraș Târgu Frumos, str. Cuza-Vodă, nr. 59-63, jud. Iași, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Iași cu nr. 10867/16.09.2022, 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:

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

pentru **SPITALUL DE BOLI CRONICE „SFÂNTUL IOAN” TÂRGU FRUMOS**, punct de lucru: oraș Târgu Frumos, str. Cuza-Vodă, nr. 59-63, 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 activitate și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

CL Târgu Frumos-Hotărârea nr. 127 privind aprobarea încheierii unui contract de administrare între orașul Târgu Frumos și Spitalul de boli cronice „Sfântul Ioan” Târgu Frumos; Contract de administrare (anexa 1 la HCL 127/29.10.2015)

ITM Iași-Certificat constatator nr. 1144/2015

CNAS-CAS Iași-Contract de furnizare de servicii medicale în asistență medicală de specialitate din ambulatoriu pentru specialitățile clinice, acupunctură, planificare familială și îngrijiri paliative nr. 3745/30.07.2021

Autorizație sanitară de funcționare nr. AA/280/A2Epi161/17.06.2022 emisă de Ministerul Sănătății-Direcția de Sănătate Publică Iași;

Autorizație de securitate la incendiu nr. 534/16/SU-IS din 14.03.2016

S.C. DEMECO S.R.L. -Contract de prestări servicii nr. 1153 din data de 28.03.2022 pentru preluarea deșeurilor medicale periculoase.

SC APAVITAL SA-Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. U8511/25/09/2009;

E-On Energie România S.A.- Contract de furnizare energie electrică nr. 1001701490/2021.12/004901/0;

E-On Energie România S.A.- Contract de furnizare a gazelor naturale nr. 1001701490/2021.12/004902/0;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- 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 deșeuri periculoase sau deșeuri periculoase cu deșeuri 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, 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 deșeuri 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 deșeuri 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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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 deșeurile 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.

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

I. Activitatea autorizată:

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

Suprafața totală construită S = 1500 mp, spitalul fiind structurat astfel:

Corp secție Boli Cronice și Îngrijiri Paliative – internare continuă: electrocardiograf FUKUDA MFCP 7100 – 1 buc; sterilizator cu plasmă CM STERADNX – 1 buc;

Corp Ambulatoriu Integrat cu cabinete de consultații în specialitățile: medicină internă, gastroenterologie, pediatrie, obstetrică-ginecologie, neurologie, psihiatrie, psihologie, ORL, pneumologie și dermatovenerologie, explorări funcționale (ecografie), sală de tratament/punct de recoltă; electrocardiograf Cardimax 14114480; ecograf;

Corp Laborator de Radiologie și Imagistică Medicală, Laborator Recuperare, Medicină Fizică și Balneologie (bază de tratament) și Dispensar TB: instalație de roentgediagnostic cu un post fluoroscopie/grafie/tomografie tip Mercury 332 cu serie echipament 04092686 – producător Villa Sistemi Medicali Italia; aparat elongații cervicale și lombare (include masa btl 1300 cu suport hârtie și pedală, 3000 ts, tamburet, ham cervical și accesorii pentru pelvice și torace); aparat terapie shockwave btl 6000 swt cu suport mobil; aparat masaj limfatic btl 6000 lymphastim cu suport mobil și manșon 24 și 8 camere; aparat de crioterapie btl cryoterapy cu tăviță, suport, furtun, braț și adaptor furtun; aparat aplicații cu vacuum, include btl 4625, btl vac și suport mobil; aparat băi galvanice; aparat diatermie cu contact tecar, btl 6000 tr elite cu aplicator capacitiv, aplicator rezistiv și suport mobil; aparat/combină terapie ultrasunete – combină electroterapie/ultrasunete/laser btl – 5825 sl (include sondă laser și ochelari de protecție); aparat curenți interferențiali – combină electroterapie/ultrasunete/laser btl – 5825 sl (include sondă laser și ochelari de protecție); aparat curenți dinamici – combină electroterapie – magnetoterapie btl 5825 m2 (include btl 5620, masă magnetoterapie, kit magnetoterapie solenoid 70 cm, inel cervical, aplicator liniar, aplicator dublu disc)





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Compartiment Internare de Zi: videogastroscoap cu ccd color, EG – 2990K PENTAX; videoconoscop cu ccd color, EC – 3890FK2 PENTAX; videoprosesor digital HD TV EPK- 3000; monitor pentru imagine endoscopică, Endovue 21

Clădire prosectură;

Compartiment administrativ (birou manager, Financiar, Contabilitate, Resurse umane, Managementul calității);

Clădire poartă;

Capelă;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

Materiale medicale: materiale de igienă/curățenie (substanțe dezinfectante pentru suprafețe, aparatură, instrumentar, lenjerie, veselă), materiale sanitare: seringi, pansamente, mănuși sterile și nesterile, soluții medicale(alcool sanitar, alcool iodat, apă oxigenată, etc), perfuzoare, transfuzoare, etc sunt recepționate și furnizate de magazia spitalului care ține evidența intrărilor și ieșirilor acestora către diversele secții ale spitalului. Medicamentele sunt furnizate de farmacia spitalului care ține evidența intrărilor și ieșirilor acestora.

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

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

- *Necesarul de apă* pentru uz igienico-sanitar se asigură prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă, aparținând S.C. APAVITAL S.A, Q zi max = 4 mc/zi;

- *Apele uzate igienico sanitare* rezultate din activitatea desfășurată în incinta spitalului, sunt colectate și evacuate în rețeaua publică de canalizare aparținând S.C. APAVITAL S.A, Q uz max = 4 mc/zi; În căminele de vizitare amplasate pe rețeaua de canalizare internă se efectuează periodic dezinfectia apelor uzate spitalicești cu pastile de cloramină

- *Alimentarea cu energie electrică* este asigurată prin racord la rețeaua de distribuție a energiei electrice existente în zonă; Consum: aprox. 3800 kWh/lună, 45600 kWh/an;

- *Alimentarea cu gaze naturale:* Alimentarea cu gaze naturale se realizeaza in baza contractului de furnizare a gazelor naturale încheiat cu E-On Energie România S.A.. Consum de gaz metan este aproximativ 800 -1000 mWh/an.

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

În cadrul spitalului se asigură următoarele funcțiuni: Activitate medicală spitalicească specifică; Investigatii medicale de specialitate; Activitatea tehnică și administrativă; Activitatea de gestionare a deșeurilor (colectare, transport incintă, predare).

5. Produsele și subprodusele obtinute – cantități, destinație:

Capacitate maximă de spitalizare:

Internare continuă în specialitatea Boli Cronice și Îngrijiri Paliative pe un număr de 25 paturi;

Internare de zi pe un număr de 40 de paturi (20 de paturi specialități medicale și 20 paturi specialități chirurgicale);

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 3 centrale termice proprii ce utilizează combustibil– gaz metan, cu un consum de 22,40 mc/h.

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 / săptămâna, 365 zile / an (permanent).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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: coșuri de fum pentru dispersia în atmosferă a gazelor arse provenite de la centralele termice;

Protecția calității apelor: Apele uzate provenite din activitatea spitalicească (consum igienico sanitar, igienizarea spațiilor, și a instrumentarului specific) s.a. sunt evacuate în rețeaua Apavital SA Iasi existenta în zonă, după asigurarea unei dezinfecții cu pastile de cloramină la locul producerii acestor ape.

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 special 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 evacuate în rețeaua de canalizare aparținând S.C. APAVITAL S.A. se vor încadra în valorile maxim admise de HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 –NTPA 002/2002 -privind condițiile de descărcare în rețeaua de canalizare.

3.2. Imisii zgomot: Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valoarea maximă corespunzătoare zonei, în conformitate cu prevederile STAS 10009/2017 privind acustica urbana și ale Ord. MS nr. 119/2014. 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 contractului încheiat cu APAVITAL SA.

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, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate
18 01 01	Obiecte ascuțite(Ace, seringi, obiecte sanitare)-	Cca 1 kg/lună

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	
18 01 02	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	
18 01 03*	Deșeurile infecțioase- deșeuri ale căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (perfuzoare cu tubulatură, recipiente care au conținut sânge sau alte fluide biologice, câmpuri operatorii, mănuși, sonde și alte materiale de unică folosință, comprimate, pansamente și alte materiale contaminate, membrane de dializă, pungi de material plastic pentru colectarea urinei, materiale de laborator folosite, scutece care provin de la pacienți internați în unități sanitare cu specific de boli infecțioase sau în secții de boli infecțioase ale sanitare)	
20 03 01	Deșeuri de tip menajere	1 mc/lună

2. Deșeuri colectate temporar (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	Frecvență
18 01 01	Obiecte ascuțite(Ace, seringi, obiecte sanitare)-deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	Cca 1 kg/lună	zilnic
18 01 02	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		zilnic
18 01 03*	Deșeurile infecțioase- deșeuri ale căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (perfuzoare cu tubulatură, recipiente care au conținut sânge sau alte fluide biologice, câmpuri operatorii, mănuși, sonde și alte materiale de unică folosință, comprimate, pansamente și alte materiale contaminate, membrane de dializă, pungi de material plastic pentru colectarea urinei, materiale de laborator folosite, scutece care provin de la pacienți internați în unități sanitare cu specific de boli infecțioase sau în secții de boli infecțioase ale sanitare)		zilnic
20 03 01	Deșeuri de tip menajere	1 mc/lună	zilnic

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	Mod de stocare:
18 01 01	Obiecte ascuțite(Ace, seringi, obiecte sanitare)-deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	Cca 1 kg/lună	Recipient special inscripționat cu „Pericol biologic



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

18 01 02	Fragmente și organe umane inclusiv recipienți de sânge și sânge conservat-deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infecțiilor		Recipient special inscripționat cu „Pericol biologic
18 01 03*	Deșeurile infecțioase- deșeuri ale căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (perfuzoare cu tubulatură, recipiente care au conținut sânge sau alte fluide biologice, câmpuri operatorii, mănuși, sonde și alte materiale de unică folosință, comprese, pansamente și alte materiale contaminate, membrane de dializă, pungă de material plastic pentru colectarea urinei, materiale de laborator folosite, scutece care provin de la pacienți internați în unități sanitare cu specific de boli infecțioase sau în secții de boli infecțioase ale sanitare)		Recipient special inscripționat cu „Pericol biologic
20 03 01	Deșeuri de tip menajere	1 mc/lună	Europubela

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

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

-Deșeurile spitalicești:(18 01 01)Obiecte ascuțite(Ace, seringi, obiecte sanitare), (18 01 02) Fragmente și organe umane inclusiv recipienți de sânge și sânge conservat și(18 01 03*) deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infecțiilor, (18 01 06*)Deșeuri substanțe chimice de laborator – se colectează în recipienți speciali, se stochează temporar și se predau către operatori autorizați pentru colectare, transport și eliminare, în condițiile respectării prevederilor OUG 92/2021 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.

-Deșeurile menajere sunt colectate în recipienți speciali și depozitate în spații amenajate special pentru acest scop de unde sunt preluate de agenți economici autorizați în vederea transportului și valorificării/eliminării.

6. 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

- a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1)a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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: Saci galbeni, Cutii cu pereți rigizi și sac galben, Recipienti polipropilenă galbeni, saci menajeri negri, recipienti metalici, etc.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Ambalajele folosite pentru colectarea deșeurilor spitalicești sunt preluate de operatori autorizați pentru colectare, transport și 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): medicamente și produse de dezinfecție, curățare.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale, sigilate: cutie cu comprimate și fiole, recipiente de plastic, etanșe și etichetate corespunzător.
- transport: mijloace de transport care dețin licența de transport substanțe toxice și periculoase;
- depozitare: în spațiul special amenajat.
- folosire/comercializare: Substanțele nominalizate la pct. 1 se utilizează în activitatea de asistență medicală.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase: Ambalajele rezultate sunt colectate într-un loc special amenajat din depozit și apoi se returnează la producători sau sunt preluate de către agenți economici autorizați.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Nu este cazul. Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natură, care pot determina impact asupra mediului înconjurător cu periclita 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: Asigurarea evidenței într-un registru special, a cantităților de substanțe toxice și/sau periculoase utilizate, inclusiv cantitățile depozitate.

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

p. DIRECTOR EXECUTIV ,

ing. Galea TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,

ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Cristina Dascălu

