



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

2388/02.05.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 78 din 02.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL MUNICIPAL DE URGENȚĂ PAȘCANI**, cu sediul în mun. Pașcani, str. Grădiniței nr. 5, jud. Iași, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Iași cu nr. 05/03.01.2023, 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 MUNICIPAL DE URGENȚĂ PAȘCANI**, punct de lucru: municipiul Pașcani, str. Grădiniței nr. 5, județul 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:

Autorizația de gospodărire a apelor nr. 31 din 13.10.2020 emisă de Administrația Națională "Apele Române"-Administrația bazinală de apă Siret-Bacău-Sistemul Hidrotehnic Independent Pașcani

Autorizație sanitară –laborator de roentgendiagnostic spital nr. 1562/09 din 15.02.2018 emisă de Ministerul Sănătății - Direcția de de Sănătate Publică Județ Iași;

Autorizație sanitară –laborator de roentgendiagnostic mobil –bloc operator ortopedie nr. 4030/39 din 24.02.2021 emisă de Ministerul Sănătății - Direcția de de Sănătate Publică Județ Iași;

Autorizație sanitară –laborator de roentgendiagnostic spital nr. 6862/74 din 14.03.2020 emisă de Ministerul Sănătății - Direcția de de Sănătate Publică Județ Iași;

Autorizație sanitară –laborator de roentgendiagnostic mobil –la patul pacientului nr. 30623/522 din 27.12.2018 emisă de Ministerul Sănătății - Direcția de de Sănătate Publică Județ Iași;

Autorizațiile pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. MGG 772/2020, emise de C.N.C.A.N.

Certificat de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. CI RR 655/2021

Municipiul Pașcani Hotărârea nr. 29/27.02.2019 privind administrarea taxei speciale de salubritate

S.C STERICYCLE ROMANIA S.R.L.-Contract de prestări servicii(colectare, transport și tratare deșeuri din activitatea spitalicească) nr. 28375/14.12.2021;



S.C. BLU SATELIT- Contract de prestări servicii pentru colectarea selectivă a deșeurilor nr. 349/06.01.2022;

APAVITAL SA-Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare nr. U5667/16.07.2014 ;

Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1001665942/11.2012/EE/1/12 încheiat la data de 15.11.2012 încheiat cu E.ON Energie Romania SA.

Contract de furnizarea a gazelor naturale nr. 1000380/12.2014/GN/886 încheiat cu E.ON Energie Romania SA

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 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, 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 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 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 deșeuri 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 autorizatie 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 (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate).

Clădirile din componența Spitalului Municipal de Urgență Pașcani, precum și suprafețele pe care le ocupă acestea sunt:

- clădire spital: Sconstruit=2.440 m²; Sdesfasurat =10.305 m²
- cladire secție boli infecțioase: Sconstruit=840 m²; Sdesfasurat=2.300 m²
- punct termic - 240 m²; în lateralul corpului de clădire al centralei termice este amenajat spațiul de depozitare temporară a deșeurilor periculoase, având asigurat acces separat din exterior, cu o suprafață utilă de 27,3 m²
- statie oxigen -36 m²
- magazie=240 m²
- poarta 1=55 m²
- poarta 2=20 m²

utilajelor, mașinilor și aparate: aparatura medicală (incubatoare, ecografe, electrocardiografe, aparate de anestezie, aparatura de radiologie, aparatura pentru balneofizioterapie, monitoare funcții vitale, defibrilatoare, sisteme de endoscopie, laparoscopia, aparate ventilație, etc.).

Pe lângă această aparatură specifică activităților medicale, Spitalul Municipal de Urgență Pașcani mai este dotat cu 4 ascensoare, instalații pentru sterilizare, 2 cazane pentru încălzire, 1 bloc termic alcătuit din plite, aragaze, cuptoare și marmite (la blocul alimentar), mașini de spălat, aparate de aer condiționat, grup electrogen, boilere, parc auto, etc.

-Spălătoria utilizează cinci mașini de spălat DANUBE tip ASEP2000/27, patru uscătoare mecanice SK 16, un calandru DANUBE tip MAXIMO2500 și un calandru DANUBE tip MAXIMO1000, alimentate cu energie electrică.

-Blocul alimentar utilizează:

- mașină profesională de spălat podele 1 buc
- aparat sterilizare ouă 1 buc



- agregate frigorifice	17 buc
- mașină de spălat vase	1 buc
- cuptor electric	1 buc
- marmită ELR151	1 buc
- marmită ELR101	1 buc
- plită ochi mare G22-TF8-N	2 buc
- Tigae basculantă GBSI 8098	1 buc
- Aragaz cu 4 arzătoare GT-4-98GS	1 buc
- Aragaz cu 4 arzătoare+2 plite GT6	2 buc
- mașină de curățat legume	1 buc.
- Mașină de tocat legume	1 buc
- Mașină de tocat carne	1 buc

-Grupul electrogen tip GEBAS-A-A2500 DWC are o putere instalată de 250kVA și o autonomie de funcționare de 6h. Grupul electrogen asigură energia electrică necesară funcționării sectoarelor de strictă necesitate în cazul unei avarii (lipsă alimentare energie electrică) de la furnizorul de energie electrică, E-ON ENERGIE ROMÂNIA S.A.

-mijloace de transport: 3 autoturisme.

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

Materii prime pentru bucătărie: - Paine= 21 150 kg, Carne și preparate din carne =18.000kg, pește congelat-600 kg; Produse lactate = 11 580 kg, Legume și conserve de legume și fructe = 51 450 kg, Orez și paste făinoase = 3500 kg; ulei -2.080 litri; zahăr - 1.750 kg; făină (grâu, porumb, griș)- 1.570 kg

Materiale medicale: materiale de igienă, curățenie, seringi, catetere, pansamente, mănuși sterile și nesterile, halate de unică folosință, soluții medicale, etc.) sunt recepționate și furnizate de magazia SMUP care ține evidența intrărilor și ieșirilor către diversele secții ale SMUP.

- Seringi	184.200	buc
- Catetere	44.384	buc
- Manusi	468.850	buc
- Bonete	3.200	buc
- Halate	25.950	buc

Medicamentele necesare 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: apă, canalizare, energie (surse, cantități, 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 max = 33426 mc/an;

- *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;

- *Alimentarea cu energie electrică* este asigurată prin racord la rețeaua de distribuție a energiei electrice existentă în zonă-cca 674,70 MWh/an;

- *Alimentarea cu gaze naturale*: Alimentarea cu gaze naturale se realizează în baza contractului de furnizare a gazelor naturale încheiat cu E-On Energie România S.A-cca 229.963 mc/an.

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

Activități de asistență spitalicească: servicii de asistență medicală sau de specialitate, chirurgicale acordate de către doctori de medicină generală și medici specialiști și chirurgi, 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: 385 de paturi



6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Incălzirea spațiilor: Centrala termică ce folosește drept combustibil gazele naturale, având în dotare două cazane de apa caldă tip BUDERUS S 815, cu o putere instalată de 1900 kW/unitate, pentru corpurile A, B, C (cu regimul de înălțime de D+ P+6 etaje) cât și pentru corpurile D, E, F (cu regimul de înălțime D+P+2 etaje)

În baza de tratament există o centrală murală tip Ferroli cu o putere de 28 kW

Pentru secțiile/compartimentele aflate în sediul de pe strada Ștefan cel Mare, nr. 21 energia termică este furnizată de cinci centrale termice murale, de palier:

- Centrală murală RIELO cu o putere de 24 KW 1 buc
- Centrală murală RIELO cu o putere de 32 KW 1 buc
- Centrală murală WEISSMAN cu o putere de 32 KW 3 buc

Aceste cinci centrale furnizează și apa caldă menajeră pentru secțiile în cauză

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).

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;

Instalații de dispersie a gazelor arse rezultate de la centrala termică pe gaz metan cu 2 cazane tip BUDERUS S 815 constând în 2 coșuri de fum, metalice, cu H= 28,0 m și $\Phi=0,8$ m; Instalație de exhaustare gaze arse și abur de la blocul alimentar(hotă).

Protecția calității apelor: Apele uzate provenite de la blocul alimentar sunt dirijate printr-un separator de grăsimi(cămin betonat, acoperit cu dimensiunile 1x1x0,8 m, compartimentat de o diafragma de beton având rol de reținere a suspensiilor și a grăsimilor provenite de la blocul alimentar). Apele uzate spitalicești sunt dezinfectate periodic(minim săptămânal) înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare municipală cu o soluție de clorură de var sau var cloros 10 %.

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

- ✓ Depozitarea materiilor prime și a materialelor auxiliare numai în interiorul obiectivului.
- ✓ Colectarea separata 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: Indicatorii de calitate ai apelor uzate rezultate din consumul igienico - sanitar și evacuate în rețeaua de canalizare aparținând S.C. APAVITAL S.A. se vor încadra în valorile maxim admise de Autorizația de gospodărire a apelor valabilă/ contractul cu S.C. APAVITAL S.A..

3.2. Emisii în aer:

Nr. Crt.	Sursa de poluare a atmosferei	Poluanți specifici	Emisii maxim admise mg/mc
	Arderea gazului metan în centralele termice	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Ox.sulf (SOx) exprim.in SO2 Ox.azot (NOx) exprim. in NO2	5 100 35 350

NOTA: Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3% volume.



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 desfașurării 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 Autorizației de Gospodărire a Apelor valabilă și a Contractului cu S.C. APAVITAL S.A..

Emisii în aer: Indicatorii fizico-chimici nominalizați la pct. 3.2. Frecvența: la solicitarea APM IAȘI și/sau GNM CJ IAȘI.

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, compoziție, cantități):

Cod deseuri	Denumire deseuri	Cantitate
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Cca 16500 kg/an
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Cca 2200 kg/an
18 01 01	Obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	Cca 363 kg/an
18 01 02	Fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03)	Cca 1135 kg/an
18 01 03*	Deșeurile a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri	Cca 19776 kg/an
18 01 06*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	Cca 1570 kg/an
18 01 09	Medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	Cca 15 kg/an
18.01.04	deșeurile a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de ex.: îmbrăcăminte aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă, scutece)	cca. 2800 kg/an
16.01.17	Deseuri metale feroase	11100 kg/an
08.03.18	deșeurile de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	Cca 21 kg/an
17.01	beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice	35000 kg/an
20.01.08	deșeurile biodegradabile de la bucătării și cantine	540 kg/an



20.01.21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	40 kg/an
20.01.36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	1400 kg/an
20.03.01	deșeuri municipale amestecate	cca. 1500 m ³ /an

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

Cod deseuri	Tipuri de deseuri, surse, compoziție	Cantitate	Frecvența
18.01.01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	cca. 363 kg/an	zilnic
18.01.02	fragmente și organe umane, inclusiv recipienti de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03)	cca. 1135 kg/an	zilnic
18.01.03*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	cca. 19776 kg/an	zilnic
18.01.06*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	cca. 1570 kg/an	zilnic
18.01.09	medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	cca. 15 kg/an	zilnic
18.01.04	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de ex.: îmbrăcăminte aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă, scutece)	cca. 2800 kg/an	zilnic
15.01.01	Deșeuri ambalaje de hârtie și carton	16500 kg/an	zilnic
15.01.02	Deșeuri ambalaje de materiale plastice	2200 kg/an	zilnic
20.01.08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine	cca 540 kg/an	zilnic
16.01.17	Deseuri metale feroase	11100 kg/an	În funcție de lucrările contractate de amenajări spații / zilnic pe perioada lucrărilor zilnic anual
08.03.18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	21 kg/an	
17.01	beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice	35000 kg/an	
20.01.21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	40/an	
20.01.36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	1400 kg/an	
20.03.01	deșeuri municipale amestecate	cca. 1500 m ³ /an	zilnic

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

Cod deseuri	Tipuri de deseuri, surse, compoziție	Cantitate	Mod de stocare
18.01.01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	cca. 363 kg/an	cutii plastic cu capac inscripționate cu pictograma "Pericol", în spațiu special amenajat
18.01.02	fragmente și organe umane, inclusiv recipienti de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03)	cca. 1135 kg/an	Cutii de carton rigid prevăzute cu saci / cutii PVC de culoare galbenă inscripționați cu „Pericol biologic”



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

7/10

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

Cod deseuri	Tipuri de deseuri, surse, compozitie	Cantitate	Mod de stocare
18.01.03*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	cca. 19776 kg/an	Cutii de carton cu saci/ cutii PVC/saci de culoare galbenă inscripționați cu „Pericol biologic”
18.01.06*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	cca. 1570 kg/an	recipiente speciale cu marcaj adecvat pericolului („Inflamabil”, „Corosiv”, „Toxic”)
18.01.09	medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	cca. 15 kg/an	
18.01.04	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de ex.: îmbrăcăminte aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă, scutece)	cca. 2800 kg/an	saci de polietilena de culoare neagră inscripționați cu inscripția „Deseuri nepericuloase”.
15.01.01	Deșeuri ambalaje de hârtie și carton	16500 kg/an	pubele albastre
15.01.02	Deșeuri ambalaje de materiale plastice	2200 kg/an	pubele albastre
20.01.08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine	cca 540 kg/an	Pubele de culoare maro de 1100 litri
16.01.17	Deseuri metale feroase	11100 kg/an	Spații special amenajate
08.03.18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	21 kg/an	
17.01	beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice	35000 kg/an	
20.01.21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	40/an	
20.01.36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	1400 kg/an	
20.03.01	deșeuri municipale amestecate	cca. 1500 m3/an	Pubele de culoare neagră de 1100 litri

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 recipiente de sânge și sânge conservat și(18 01 03*) deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor, 18.01.06*-chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase, 18 01 09- medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08, 18 01 04-deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

8/10

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

privind prevenirea infecțiilor (de ex.: îmbrăcăminte aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă, scutece) – se colectează în recipiente 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 rezultate din echipamente electrice și electronice, deșeurile rezultate din subprodusele de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman, deșeurile provenite din activități conexe sunt preluate în vederea transportului și valorificării/eliminării de agenți economici autorizați.

-Deșeurile menajere și deșeurile de ambalaje sunt colectate în recipiente 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:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1)a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/06.01.2023, 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 deșeurii, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeurii 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): Categoriile de substanțe și preparate periculoase se regasesc în Lista cu substanțele periculoase chimice existente în laboratorul clinic.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale, sigilate: cutie cu comprimate și fiole, recipiente de plastic, etanșe și etichetate corespunzător.

- transport: mijloace de transport destinate special transportului cu substanțe 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

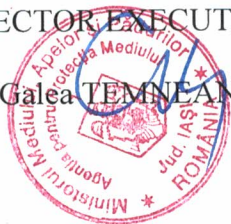


periclitarea calității acestuia, vor fi comunicate la APM Iași telefon/fax 214357 și GNM-CJ Iași tel: 0232/ 410.210.

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.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galca TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,
ing. Irina Ana ȘIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Cristina Dascălu

