



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD-90 din 22.05.2019

Titularul activității: SPITALUL ORĂȘENESC HAȚEG

Adresa: Hațeg, str. B-dul T. Vladimirescu, nr. 7, județul Hunedoara

Punct de lucru: Hațeg

Locația activității: Hațeg, str. T. Vladimirescu, nr. 7, județul Hunedoara

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| | | | | |
|------|---------------------------------------|-----|------|--|
| 8610 | Activități de asistență spitalicească | 275 | 8511 | Activități de asistență spitalicească și sanatorială |
|------|---------------------------------------|-----|------|--|

Emisă de: APM Hunedoara

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Hunedoara

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

Data emiterii: 22.05.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL ORĂȘENESC HAȚEG**, cu punctul de lucru din **Hațeg, str. B-dul T. Vladimirescu, nr. 7, județul Hunedoara**, înregistrată la APM Hunedoara, cu nr. 2231/11.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea altor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SPITALUL ORĂȘENESC HAȚEG, cu punctul de lucru din Hațeg, str. B-dul T. Vladimirescu, nr. 7, județul Hunedoara,

Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație întocmită de SPITALUL ORĂȘENESC HAȚEG

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația sanitară de funcționare nr. 389/22.08.2018;
- Extras CF nr. 60696;
- Contract de servicii nr. 2366/02.04.2018 încheiat cu SC Neutron SRL pentru colectare, transport la neutralizare finală a deșeurilor provenite din activități medicale;
- Contract nr. T 1293/02.08.2018 încheiat cu SC ROMAX Trading&Marcheting, pentru preluare deșeuri: filme, soluție revelator, soluție fixator, uzate;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 86/3349/13.03.2012, încheiat cu SC APA PROD SA;
- Contract nr. 2445/30.08.2013 încheiat cu ENEL pentru furnizarea energiei electrice;
- Contract de furnizare a gazelor naturale pentru clienți noncasnici nr. 1000382678/2018.1/25498, încheiat cu E. ON pentru furnizare gaze naturale;
- Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. 120/5.12.2018 încheiat cu BRAI-CATA;
- Dovada informării publicului – anunț public în "Ziarul Hunedoreanului";
- Dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea strictă a obiectului de activitate înscris în prezenta autorizație, orice modificare făcându-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara;
- Gestionarea deșeurilor pe amplasament se va face cu respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor; pentru deșeurile rezultate din activitățile medicale vor fi respectate prevederile legislației specifice: Ord. M.S. nr 1226/2012 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;
- Este permisă utilizarea dezinfectanților tip biocide – numai cu respectarea prevederile legale referitoare la această clasă de substanțe chimice periculoase și în concentrații prescrise;
- Titularul autorizației de mediu are obligația respectării regimului substanțelor și preparatelor chimice periculoase în vederea protejării sănătății populației și a mediului;
- Manipularea și depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face cu respectarea strictă a cerințelor/indicațiilor din fișele tehnice de securitate ale fiecărui produs, astfel încât să se asigure protecția sănătății umane și a mediului; este obligatorie dotarea cu absorbant și ustensile necesare strângerii și neutralizării oricăror scurgeri accidentale de substanțe/preparate chimice periculoase;
- Titularul de activitate are obligația de a lua măsurile preventive necesare și de a informa APM Hunedoara și Garda Națională de Mediu-Serviciul Comisariatul Județean Hunedoara, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile 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;



- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării;

- În cazul în care titularul de activitate pentru care a fost emisă autorizația de mediu urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în situații care implică schimbarea titularului activității și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetare de activitate, acesta va informa Agenția pentru Protecția Mediului înainte de această modificare; titularul, în urma notificării va fi informat cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G.nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor (cu modificările ulterioare);

- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- O.U.G. nr. 68/2007(cu modificările și completările ulterioare) privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;

- Regulamentul UE nr. 517/2014/CE privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;

- Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31.03.2004 privind detergenții;

- Hotărârea nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții;

- Hotărârea nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;

- Legea 360/2003 - privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase-republicată;

- Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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



I. Activitatea autorizată

| | | | |
|------|---------------------------------------|--------------|--------|
| 8610 | Activități de asistență spitalicească | 140 (spital) | paturi |
|------|---------------------------------------|--------------|--------|

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

- spațiu în suprafață de 11195 mp;
- construcții: clădire spital în regim de înălțime D+P+6E, policlinică P+3E, clădiri anexe pentru centrala termică, farmacie spital, garaj;
- alte dotări: heliport, rezervor metalic oxigen medicinal;
- aparatură specifică: aparate de diagnoză (ecograf, electrocardiograf, roentgendiagnostic), aparate de anestezie și terapie intensivă, aparate pentru sterilizare instrumentar și material moale (halate și câmpuri pentru bloc operator, pansamente), aparatură de laborator, aparate frigorifice, mașini pentru gătit, mașini pentru spălat/dezinfectat lenjerie.

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

| Material | Cantitate | Unitate | Destinație | Loc de depozitare | Referințe |
|--|---|----------|--|--|-----------|
| Seringi | Cca 100000 | buc/an | tratamente | magazie centrală +magazii de secție | - |
| Feșe tifon | Cca 75000 | buc/an | | | - |
| Truse perfuzabile | Cca 55000 | buc/an | | - | |
| Medicamente | Cantități variabile funcție de necesități | bucăți | | farmacie | - |
| Reactivi de laborator diverși | cca 600 Kituri/ 500 ml | buc/an | Analize laborator | Magazie, frigider | Cf. FDS |
| | 720 | l/an | | | |
| Materiale de laborator de unica folosinta | Cantități variabile | buc | | magazie | - |
| Oxigen medical | cca 8000 | mc/an | tratamente | Rezervor metalic | Cf. FDS |
| Dezinfectanți (biocide) | 6000 | l/an | Dezinfectare, suprafețe, instrumentar, aeromicrofloră | magazie | Cf. FDS |
| | 500 | cutii/an | | magazie | |
| Detergenți | 1200 | Kg/an | Mașini de spălat | magazie | - |
| | 1800 | l/an | | magazie | |
| Saci menajeri | 1200 | buc/an | Colectare deșeuri menajere la sursă | magazie | - |
| ambalaje (speciale cf. O 1226/2012) | 6000 | buc/an | Colectare deșeuri medicale la sursă | magazie | - |

3. Utilități - apă, canalizare, energie

| Utilitate | Descriere | Cantitate | Unitate |
|-------------|--|-----------|---------|
| Apă curentă | Asigurată din rețeaua de alimentare a orașului Hațeg, operator rețea SC APA PROD SA. Utilizată în scop igienico-sanitar, contorizată | 40 | mc/zi |
| Apa uzata | Apa uzată menajeră. Este preluată în rețeaua de canalizare a orașului Hațeg, operator rețea SC APA PROD SA | 36 | mc/zi |



| | | | |
|---------------------|---|---|----|
| Apa meteorică | Preluată în rețeaua de canalizare a orașului Hațeg, operator rețea SC APA PROD SA | Cf. metodă calcul prevăzută în contractul cu operatorul rețelei | mc |
| Încălzire/apa caldă | Centrala termică proprie | Conform necesarului | - |
| Energie electrică | Rețea electrică existentă în zonă, printr-un post de transformare aparținând Spitalului. Operator furnizare energie electrică -ENEL | Conform necesarului | kw |
| Gaz metan | Din rețeaua existentă în zonă, operator E-ON | Conform necesarului | mc |

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Activitatea medicală desfășurată în cadrul Spitalului (și ambulatorului) Orășenesc Hațeg, constă în asigurarea de asistență medicală specializată, care presupune activități de diagnostic, prevenție, tratament, monitorizare și recuperare a stării de sănătate, care implică sau nu utilizarea de instrumente, echipamente ori aparatură medicală.
- Spitalul este organizat pe secții și compartimente, după cum urmează: Secția Pediatrie, Secția Medicină Internă cu compartimentele cardiologie, neurologie, cronici, recuperare, medicină fizică și balneologie, Secția Chirurgie cu compartimente ortopedie și traumatologie, compartiment urologie, Secția Obstetrică-Ginecologie cu compartiment neonatologie și Sala de nașteri obstetrică-ginecologie, Compartiment ATI, Bloc Operator, CPU. În spital mai funcționează: Farmacia, Blocul Alimentar și Spălătoria, stația de sterilizare, magazii, vestiare.
- Ambulatoriul – este organizat pe cabinet medicale. Tot aici funcționează Laborator analize medicale, Laborator Radiologie și imagistică medicală, cabinet de medicina fizică și balneologie, dispensar de pneumoftiziologie.
- Laboratorul de analize medicale, Laboratorul de Radiologie și imagistică medicală, medicina fizică și balneologie asigură servicii medicale specifice, atât pentru pacienții din ambulatoriu precum și pentru cei internați.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: Nu e cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute: Nu e cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

| | | | | | |
|--------------|-----------|-------------------|----|---|----------|
| Convențional | Gaz metan | Cf. necesităților | mc | Centrală termică cu 3 cazane: | 2,4 |
| | | | | Un cazan care funcționează permanent | 841 KW |
| | | | | Doa cazane care funcționează alternativ | 2x780 KW |

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:



| | |
|------|---|
| 8622 | Activiti de asistență medicală specializată |
|------|---|

8. Programul de funcționare

- 24 ore/zi, 365 zile/an pentru spital;
- conform programelor aprobate și afișate - pentru ambulatoriu.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

- spațiu special amenajat (magazie) pentru colectare/stocare temporară deșeurilor medicale;

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

Aer - Coș dispersie gaze arse centrală termică – cu h=19,5 m și secțiune interioară 0,5x0,5 m;

Apă - nu e cazul.

Sol - platformă betonată pentru amplasarea containerelor de precollectare deșeurilor menajere;

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

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

| | | | | | |
|------|---|---|------------------------------------|--------|-----------------------|
| 8610 | Coș dispersie gaze de ardere centrală termică | pulberi | 5 | mg/Nmc | Ordin 462/1993 |
| | | Monoxid de carbon (CO) | 100 | mg/Nmc | |
| | | Oxizi de sulf (SOx) (exprimați în SO ₂) | 35 | mg/Nmc | |
| | | Oxizi de azot (NOx) (exprimați în NO ₂) | 350 | mg/Nmc | |
| | | | 250, începând cu 01.01.2030 | | Legea 188/2018 |

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată

- Apele uzate acceptate la deversarea în rețeaua de canalizare trebuie să îndeplinească condițiile NTPA 002/HG 188/2002 modificată cu HG 352/2005;
- Indicatorii monitorizați, locul de prelevare, frecvența de monitorizare sunt stabiliți prin contractual încheiat cu SC Apa Prod SA, operatorul rețelei de canalizare.

Valori admise pentru sol

- Cf. Ordin 759/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului



| | | Poluant | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|------|---|---|---------------------|---|---------------------|
| 8610 | Coș dispersie gaze de ardere centrală termică | Oxizi de sulf (SOx) (exprimați în SO ₂) | Discontinuuă | Conform programului de efectuare încercări și probe (ISCIR) pentru centrala termica | Standarde de metodă |
| | | Monoxid de carbon (CO) | | începând cu 01.01.2030, numai pentru CO și NOx | |
| | | Oxizi de azot (NOx) (exprimați în NO ₂) | | - o data la 3 ani | |

Monitorizarea apei uzate

- cf. contract nr. 86/3349/13.03.2012 încheiat cu SC Apa Prod SA, operatorul rețelei de apă/canal.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

| 09 01 0* | developanți pe bază de apă și soluții de activare | Activitatea de investigații radiologice | variabila | L, kg/an | Valorificare | R12 | * |
|-----------|---|---|-----------|------------------------|--------------|----------|---|
| 09 01 04* | soluții de fixare | | | | | | |
| 09 01 07 | film sau hârtie fotografică cu conținut de argint sau compuși de argint | | | | | | |
| 18 01 01 | obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03*) | Activitatea spitaliceasca | 400 | kg/an | Eliminare | D8/D9/D1 | * |
| 18 01 02 | fragmente și organe umane, inclusiv recipienți de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03*) | | | | | | |
| 18 01 03* | deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor | | | | | | |
| 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) | | | | | | |
| 18 01 06* | chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase | | | | | | |
| 18 01 07 | chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06* | 180 | l/an | Valorificare/eliminare | R12/R1/D10 | * | |
| 18 01 09 | medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08* | 650 | kg/an | | | | |
| 15 01 10* | ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe | 2 | | | | | |
| | | 240 | | | | | |



| | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|---------------------|-------|------------------------|------------|---|
| | periculoase | | | | | | |
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | | 300 | mc/an | Eliminare | D1 | |
| 20 01 08 | deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine | | | | Valorificare/eliminare | R12/D1 | |
| 20 03 07 | deșeuri voluminoase | | Cantități variabile | Kg/an | | | |
| 15 01 (01, 02, 07), 20 01(01, 02, | Deșeuri de ambalaje și deșeuri menajere colectate selectiv | | Cantități variabile | Kg/an | Valorificare | R12 | |
| 20 01 21* | tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur | uz specific în spital | Cantități variabile | Kg/an | Valorificare | R12 | |
| 20 01 36 | echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21*, 20 01 23* și 20 01 35* | | | | | | |
| 08 03 18 | deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17* | | | | | | |
| 17 04 07 | amestecuri metalice | Dezmembrări, demolari | Cantități variabile | Kg/an | Valorificare/eliminare | R12/R10/D1 | * |
| 17 | Deșeuri din domeniul construcții și demolari | | | | | | |

*

D1- depozitarea în sau pe sol, de exemplu, depozite de deșeuri și altele asemenea;
D8 - tratarea biologică neprevăzută în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12;

D9 – tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare, uscare, calcinare și altele asemenea
D10 - incinerarea

R1- întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie

R12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11. În cazul în care nu există niciun alt cod R corespunzător, aceasta include operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfărâmarea, compactarea, granulara, mărunțirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11;

2. Deșeuri colectate

În conformitate cu prevederile legale, colectarea deșeurilor medicale la locul de producere se face separat în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea/eliminarea specifică fiecărui deșeu.

Generatorii acestor deșeuri au obligația să nu amestece diferitele tipuri de deșeuri periculoase și nici deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase. În situația în care nu se realizează separarea deșeurilor la sursă, întreaga cantitate de deșeuri în care au fost amestecate deșeuri periculoase se tratează ca deșeuri periculoase.

Recipientul în care se face colectarea și care vine în contact direct cu deșeurile periculoase rezultate din activitățile medicale este de unică folosință și se elimină odată cu conținutul.

Referitor la ambalajele utilizate pentru gestionarea deșeurilor generate în unitate - vor fi respectate prevederile art.14-30 din anexa 1 la Ordinul 1226/2012, atât în ceea ce privește tipul, condițiile de calitate pe care acestea trebuie să le îndeplinească, codurile de culori, cât și codul (tipul) de deșeu care se colectează în fiecare ambalaj, inscripționarea pictogramelor de pericol și informațiile care trebuie trecute pe ambalaj.



3. Deșeuri stocate temporar

- deșeurile produse cf. pct. 1.

Stocarea temporară a deșeurilor rezultate din activitățile medicale - deșeurile periculoase - se stochează într-o încăpere prevăzută cu dispozitiv de închidere, în care au acces numai persoanele autorizate/desemnate, în ambalajele specificate la pct. 2; la stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament vor fi respectate prevederile art. 33-35 din anexa 1 la Ordinul 1226/2012;

Deșeurile nepericuloase (menajere, alte deșeuri cf. pct. 1) - se stochează temporar în pubele, cutii, containere, bidoane, sau vrac, în magazii/locuri special amenajate.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): Pe amplasament nu se desfășoară operațiuni de tratare/eliminare deșeuri. Acestea sunt preluate de operatori autorizați în baza contractelor încheiate și sunt tratate/eliminate în instalații autorizate în acest sens.

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

a) transportul intern al deșeurilor medicale: se face pe circuitele stabilite și aprobate la nivelul spitalului; la transportul deșeurilor periculoase de la locul de generare la spațiul central de stocare temporară vor fi respectate prevederile art. 36 din anexa 1 la Ordinul 1226/2012;

b) transportul extern al deșeurilor se realizează:

- deșeuri medicale – prin operatori autorizați pentru transportul deșeurilor medicale;
- deșeuri nepericuloase – prin operatori autorizați în acest sens.

Transportul deșeurilor se va efectua cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Vor fi respectate prevederile art. 40 din anexa 1 la Ordinul 1226/2012;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor-

- în conformitate cu art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și a prevederilor Ordinului 1226/2012 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;
- evidența gestiunii deșeurilor se va păstra cel puțin 3 ani.

7. Ambalaje folosite

În scopul gestionării deșeurilor medicale sunt folosite ambalajele prevăzute la cap. VI din anexa 1 la Ordinul 1226/2012, cantități variabile, funcție de tipul și cantitatea de deșeuri medicale generate.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

După achiziție se stochează într-o magazie, se consumă funcție de necesități.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase detergenți

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

În cadrul spitalului sunt folosite următoarele substanțe/amestecuri chimice periculoase: reactivi de laborator, dezinfectanți, oxigen medical.

Tipurile de substanțe/amestecuri periculoase utilizate se pot schimba funcție de: metodologia impusă de practica medicală, tipul analizelor efectuate, oferta existentă pe piață, prețurile practicate de furnizori, etc.; indiferent de situațiile menționate anterior, vor fi respectate prevederile legale în vigoare referitoare la: caracterizarea, etichetarea, ambalarea, utilizarea substanțelor/amestecurilor chimice periculoase, precum și cele referitoare la punerea pe piață/utilizare;

La data emiterii prezentei autorizații sunt în uz următoarele produse:

- reactivi de laborator: peroxidasa, fructozil peptid oxidaza, acid citric, acid ascorbic, acetat de magneziu, sulfat de zinc, sulfat de magneziu, acid picric, hidroxid de sodiu, glucozoxidaza, urează, colesterol oxidază, surfactant, colesterol esteraza, A-glucozidaza, etc.;



- dezinfectanți (biocide): Biphenil-2-ol, Propan-1-ol, Ethanol, Clorură de alchil dimetil amoniu, Amine, Pentapotassium bis, Diclorizocianurat de sodiu dihidrat.

2. Modul de gospodărire: vor fi respectate prevederile din fișele cu date de securitate

- **ambalare:** în ambalajele originale ale producătorului/furnizorului;

- **transport:** efectuat de furnizor cu respectarea legislației specific în vigoare;

- **depozitare:** încăperi speciale, laborator, frigider;

- **folosire/comercializare:** pentru uzul intern al spitalului.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: stocare temporară pe amplasament, predare la operatori autorizați în vederea eliminării/valorificării.

3. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

Pe amplasament este amplasat un rezervor metalic de capacitate 5000 mc, în care este stocat – oxigenul (medical); cantitatea maximă existentă la un moment dat - 2,7 tone; oxigenul este nominalizat în legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, anexa 1, partea 2.

Cantitatea existentă la un moment dat pe amplasament se situează sub limitele de încadrare prevăzute în anexa 1, partea 2 din L 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, ca urmare instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va tine evidența substanțelor /preparatelor chimice periculoase intrate/stocate/utilizate. Se va pune la dispoziția APM Hunedoara, la cere.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu e cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|---|------------------------|---|---------------------|
| 1 | Evidența lunară a cantităților de deșeuri medicale gestionate | lunar | Data de 10 a lunii următoare celei de raportare | - |

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

Director Executiv
Viorica Georgeta BARABAȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Lucia Doina COSTINAȘ

Întocmit,
Viorica Rusu

