



**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**

**PROIECT  
AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Titularul activității: Dr. IANOȘI SRL**

**Adresa: Municipul Craiova, B-dul. Carol I nr. 99, Judetul Dolj**

**Punct de lucru: CENTRU MEDICAL DR. IANOSI SRL**

**Locația activității: Municipul Craiova, B-dul. Carol I nr. 99, Judetul Dolj**

**Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev. 2</b>	<b>Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007</b>	<b>Cod CAEN Rev.1</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev.1</b>	<b>NFR</b>	<b>SNAP</b>
8610	activități de asistență spitalicească	279.	8511	Activități de asistență spitalicească și sanatorială		

**Emisă de: APM Dolj**

**Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj, la punctul de lucru din Municipiul Craiova, B-dul. Carol I nr. 99, Judetul Dolj**

**Vecinii punctului de lucru:**

- nord: str. Paltinis, acces pietonal și auto;
- sud: Bulevardul Carol I, acces pietonal;
- est: construcție P+2+M cu destinația spațiu servicii și construcție P+1 cu destinația locuință la distanța de 8,6m;
- vest: construcție P+1 cu destinația locuinta și construcție P cu destinația locuinta la distanța de 18,00m

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii:**

**Data expirării:**



**În baza competențelor stabilite de OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:**

- **A.P.M. Dolj emite prezenta autorizație de mediu;**
- **C.J. Dolj al G.N.M. realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;**

**Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.**

### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. DR. IANOȘI S.R.L.**, cu punctul de lucru din **Municipiul Craiova, B-dul. Carol I nr. 99, Judetul Dolj**, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 4297 din 27.03.2018 și a completărilor înregistrate cu nr. 4547/02.04.2018, 5143/17.04.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza *H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative*, a *HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia* cu modificările și completările ulterioare, a *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 emitere a autorizației de mediu*, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru S.C. DR. IANOȘI S.R.L.**, cu punctul de lucru din **Municipiul Craiova, B-dul. Carol I nr. 99, Judetul Dolj**

**Documentația conține:**

- *fișă de prezentare și declarație;*
  - *dovadă anunț public;*
  - *dovadă plată tarif;*
  - *plan de situație;*
  - *plan de amplasament;*
  - *Decizia etapei de încadrare Nr. 6847/21.08.2014;*
  - *Decizia nr. 4297/07.05.2018 de emitere a autorizației de mediu*
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Adresă GNM-CJ Dolj Nr. 135-17.04.2018;
  - Autorizație de construire nr. 1287 din 03.10.2014;
  - Autorizație de construire nr. 1245 din 22.11.2016;
  - Autorizație de construire nr. 1109 din 20.09.2017;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 2 din 22

- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 23129 din 01.03.2018;
- *Certificat de înregistrare CUI 21636443 din 26.04.2007*, nr. de ordine în registrul comerțului J16/838/26.04.2007, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- *Certificat constatator nr. 2754 din 19.01.2016*, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 1551 din 22.06.2016, emisă de Direcția de Sănătate Publică Dolj;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 1358 din 26.01.2016, emisă de Direcția de Sănătate Publică Dolj;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 1107 din 27.02.2015, emisă de Direcția de Sănătate Publică Dolj;
- Adresa nr. XI/A/50120, 64401, 2775/SP/1314?28.02.2018, emisă de Ministerul Sănătății;
- *Autoriție de securitate la incendiu nr. 411/18/SU-DJ din 12.03.2018*;
- *Contract prestări servicii Nr. 260 din 17.05.2017*, încheiat între S.C. DR. IANOȘI S.R.L. și S.C. COMPACT ECO S.R.L. pentru preluarea deșeurilor medicale și reciclabile;
- *Contract prestări servicii Nr. 238 din 28.10.2008*, încheiat între S.C. DR. IANOȘI S.R.L. și SC SIGMAFLEX SRL pentru preluarea deșeurilor medicale;
- Act adițional la Contractul de prestări servicii Nr. 238/28.10.2008, încheiat cu SC SIGMAFLEX SRL;
- Contract de novatie prin schimbarea prestatorului de servicii, din SC SIGMAFLEX SRL în SC GUARDIAN ECO BURN SRL;
- Notificarea SC GUARDIAN ECO BURN SRL privind schimbarea numelui în STERICYCLE ROMANIA SRL;
- Contract nr. 2324/02 din 28.07.2016 de prestare a serviciului de salubritate în Craiova, încheiat între S.C. DR. IANOȘI S.R.L. și SC SALUBRITATE CRAIOVA SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare de energie electrică la clienți eligibili nr. 91475954-00000001E din data de 23.09.2016, încheiat cu SC CEZ Vânzare SA;
- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 3005407083, încheiat cu SC GDF SUEZ Energy Romania SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 100814 din data 11.10.2016, încheiat cu SC Compania de Apă Oltenia SA;
- Acord de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare al Municipiului Craiova Nr. 460 din 04.04.2018, emis de SC Compania de Apă Oltenia SA.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 3 din 22

- Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.
- Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.

#### ALTE CONDIȚII:

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (Ordinului MMDD 1798/2007, cap. III, art. 8);
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor:

#### *art. 4*

*(1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:*

- a) prevenirea;*
- b) pregătirea pentru reutilizare;*
- c) reciclarea;*
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;*
- e) eliminarea.*

#### *art. 7*



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 4 din 22

*(1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:*

*a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;*

*b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;*

*c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.*

*art. 8*

*(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).*

*(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.*

*art. 13*

*Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.*

*art. 14*

*(1) Pentru respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.*

*art. 17*

*(2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală.*

*art. 19*

*(1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.*

*art. 20*

*Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 5 din 22

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

art. 22

(1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni 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. 20.

(3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

art. 23

(1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

art. 26

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49.

art. 27

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

art. 28

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 6 din 22

*privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.*

*art. 49*

*(1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.*

*(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.*

*(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).*

*(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.*

*(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.*

*(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.*

•Respectarea prevederilor Ordinului 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;

•Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - Lech(A) zi ( orele 7- 19)- 60 dB,  
- Lech(A) seara ( orele 19- 23)- 55 dB,  
- Lech(A) noaptea ( orele 23- 7)- 50 dB,

conform H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu completările și modificările ulterioare;

•Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 7 din 22

•În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor *Ordonanței de urgență a Guvernului 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, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

•Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

•În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

•Operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației/activității în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării, prin aplicarea prevederilor alin. (2) lit. b) și alin. (3).

•Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

•Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

•La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

•Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

•Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;

•Conform prevederilor *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*:

*art.10*

*(1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 8 din 22



titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

art.15

(2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

- Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;
- La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitate.

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

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

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți;

- HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

- O.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

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

- OM 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;

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

- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 9 din 22

- O.U.G. n nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia și Ordinului nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare.

**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.**

**Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.**

**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**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
8610	Servicii medicale în regim de spitalizare de zi și spitalizare continuă	29	paturi

Capacitatea se referă la nr. de paturi existente pe amplasament, respectiv nr. de persoane internate.

Activitatea autorizată constă în spitalizare de zi și continuă (chirurgie generală, dermatologie, medicină internă, gastroenterologie).

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

➤ **CLĂDIRE P+1**, cu destinația policlinică, are următoarele spații funcționale:

- demisolul, care conține o cameră pentru personal;



- parterul, cu acces către exterior dar și către clădirea nou construită, conține o recepție și două cabinete, toaletă pacienți și spațiu special destinat pentru deșeurile medicale;

- etajul conține un hol, 4 cabinete de consultații și toaleta personalului.

➤ **CLĂDIREA Dp+P+2+M**, cu destinația policlinică și spital, are următoarele spații funcționale:

- demisolul conține laboratorul de analize medicale format din 6 cabinete diferite și laboratorul de anatomie patologică format din 4 camere, două spații tehnice și o sală de mici intervenții chirurgicale, grupuri sanitare;

- parterul conține recepția și sala de așteptare a pacienților, 2 toalete separate pe sexe, 5 cabinete medicale și un spațiu administrativ.

- etajul I include departamentul de spitalizare de zi format dintr-un hol, 3 saloane de câte 3 paturi plus un pat de urmărire postanestezie și 3 săli de tratamente (endoscopie cu sală de sterilizare separată, proctologie și ecografie); de asemenea, există două grupuri sanitare care deservește acest etaj, un oficiu și două cabinete administrative.

- etajul II include tot departamentul de spitalizare de zi format din 6 saloane de câte 2 paturi cu grup sanitar propriu, o sală de tratamente, o sală de mici intervenții chirurgicale, un cabinet pentru personal, un spațiu depozitare și un grup sanitar.

- mansarda include blocul operator (sală filtru pentru chirurghi, toaletă, spălător chirurghi, sală filtru pacienți, cameră pre-/postanestezie, o sală de operații, sală de pregătire instrumental, sală de sterilizare și spații depozitare) și departamentul de spitalizare continuă (2 saloane de câte 3 paturi cu grup sanitar și sală pentru asistente).

Clădirea dispune de următoarele dotări:

- două lifturi: unul pentru pacienți (care permite accesul târgii) și altul pentru materiale.

- aparatură de laborator: analizoare de biochimie, hematologie, electroliți, aparate pentru electroforeză, analizoare ELISA, centrifuge, termostate, dotări specifice pentru microbiologie și parazitologie etc.

- aparatură pentru laboratorul de anatomie patologică: procesor de țesuturi, aparat de includere la parafină, microtom, sisteme colorare, sisteme pentru imunohistochimie, microscop etc.

- aparatură și instrumental chirurgical, electrocautere, radiocauter, laser CO<sub>2</sub>, turn de laparoscopie, mese și lămpi de operație etc.

- aparatura imagistică: ecografe, videoendoscop digestiv, electrocardiograf, dermatoscop digital etc.



- dispozitive laser și cu lumină intens pulsată (14 dispozitive diferite), aparat pentru emisie UVB, dispozitive pentru remodelare corporală și drenaj limfatic etc.

➤ spații compartimentate, închise și securizate, aflate în curtea imobilului, cu destinația de spații stocare materiale și deșeuri nepericuloase reciclabile;

➤ spațiu stocare deșeuri menajere, dotat cu pubele ecologice;

➤ 3 centrale termice;

➤ generator electric Diesel;

➤ o centrală de purificare a aerului;

➤ lifturi: unul pentru pacienți, altul pentru materiale și deșeuri

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

➤ **materiale sanitare de unică folosință:** seringi cu ac de volume diferite – cca. 9000 buc/an; mănuși chirurgicale – cca. 10000 buc/an; feșe sterile – cca. 250 buc/an; comprese sterile – cca. 15000 buc/an; vacutainere biochimie, hematologie și VSH – cca. 3000 buc/an), campuri chirurgicale diverse tipuri – cca. 2000 buc/an.

➤ **reactivi laborator** – se folosesc Kituri în cantități variabile cum ar fi:

- *Hematologie:* diluent - 2 kit/an - 20 l/kit, lizantdeterminare hemoglobin - 1 kit/an

- 500ml/ki, lizantdeterminare formula leucocitara - 1 kit/an - 2 l/kit, colorant fluorescent determinare formula leucocitara - 1 kit/an - 42 ml/kit;

- *Coagulare:* timp de protrombina - 10 kit/an - 120 teste/kit - 6x2 ml/kit, APTT (timp de tromboplastina) - 4 kit/an - 240 teste/kit - 6x 2 ml/kit, Fibrinogen - 2 kit/an - 480 teste/kit - 12x5 ml, Proteina C, S - 60 teste/kit - 2 kituri/an - 3x1 ml,

- *Biochimie* - 100 kituri/an - 1 kit=54 teste.

➤ **detergenți și dezinfectanți:** Anios spray – cca. 100l/an; Dermanioscrub – cca. 20l/an; Aniosept – cca. 60l/an; Anigel – cca. 90l/an; thor concentrat - cca. 60l/an; dezinfectante clorogene sub forma de tablete – cca. 3cutii/an, tetrasept – cca. 10l/an; bixol – cca. 3l/an; suprahex – cca. 3l/an

➤ **combustibili:** motorină pentru generator

## **3. Utilități - apă, canalizare, energie**

➤ Alimentarea cu apă: apa menajeră este asigurată prin racord la rețeaua municipală de alimentare cu apă;

➤ Evacuare ape uzate: apele uzate sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare, printr-un racord existent;

➤ Energie electrică este asigurată prin racord la rețeaua orașenească CEZ din zonă, precum și, la nevoie, de un generator, alimentat cu motorină;



➤ Energia termică: încălzirea spațiilor se realizează cu trei centrale alimentate cu gaze naturale; gazele naturale sunt asigurate prin racord la rețeaua orășenească GDF Suez Engie.

#### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

Activitățile din cadrul centrului medical se axează în principal pe:

- consultatii și diagnosticare pacienți în specialitățile menționate;
- intervenții chirurgicale și staționar postoperator de zi și continuu;
- activități administrative.

#### **5. Produsele și subprodusele obținute**

Nu este cazul.

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

Încalzirea spațiilor se realizează cu trei centrale cu alimentare pe gaz natural: una Saunier Duval de 35 kW și 2 centrale Vaillant de 80 kW. Gazele de ardere se evacuează în atmosferă, prin coșuri de cca 1 m lungime cu diametrul de 60mm evacuare.

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

Pe lângă activitatea de spital, pe amplasament se mai desfășoară și activități neautorizabile, care constau în servicii medicale, policlinică (chirurgie generală, dermatologie, medicină internă, gastroenterologie, endocrinologie, ginecologie), laborator de analize medicale și laborator anatomie patologică.

Cod CAEN rev. 2 - 8622- Activități de asistență specializată,

Cod CAEN rev. 2 - 8690– Alte activități referitoare la sănătatea umană

#### **8. Programul de funcționare: 24 ore /zi, 7zile/săptămână, 365 zile/an.**

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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

#### **Aer**

Gazele de ardere rezultate de la cele trei centrale, alimentate cu gaze naturale, sunt evacuate prin coșuri de evacuare cu L=1m și D=60mm.

Gazele de ardere rezultate de la generatorul electric, alimentat cu motorină, sunt evacuate printr-un coș de evacuare.

#### **Apă**

Conform acordului de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare al Municipiului Craiova în vigoare, apele uzate și meteorice se face la sistemul public de canalizare prin intermediul unui cămin de racord.



### **Pretratare ape pe amplasament**

Apele rezultate de la spălarea spațiilor, laboratoarelor, sălilor de intervenție și blocului operator, sunt evacuate la canalizare, după neutralizarea germenilor cu ajutorul produselor de dezinfecție. În plus, în sifoanele aferente acestor spații, precum și în căminele aflate înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare, se folosesc dezinfectante clorogene.

### **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

### **Sol**

Activitatea se desfășoară în spații prevăzute cu paviment betonat, impermeabil.

### **Alți factori de mediu (după caz)**

#### **Protecția împotriva zgomotului**

Chiller-ul centralei de purificare a aerului este prevăzut cu un sistem de izolare fonică încorporat low-noise.

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

- activitatea se desfășoară în spații prevăzute cu paviment betonat;
- deșeurile de orice fel vor fi stocate temporar în spații special amenajate, pe fiecare tip de deșeu, în containere închise, iar preluarea acestora în vederea eliminării/valorificării se va face doar prin societăți specializate și autorizate;
- manipularea deșeurilor este realizată de personalul calificat instruit în vederea manipulării corecte a deșeurilor și a evitării poluării solului;
- este interzisă stocarea oricărui tip de deșeu direct pe sol;
- se va efectua verificarea periodică a celor trei centrale și a generatorului, existente pe amplasament, în conformitate cu prevederile cărților tehnice.

### **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**

În conformitate cu prevederile Anexei 2 la *OM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare:*

- emisiile evacuate prin cele 3 coșuri de evacuare, aferente celor 3 centrale, termice vor respecta valorile limita de emisie admise pentru focare alimentate cu gaze naturale cu  $P < 100 \text{ MW/t}$ , respectiv: pulberi –  $50 \text{ mg/m}^3\text{N}$ ; monoxid de carbon (CO) –  $100 \text{ mg/ m}^3\text{N}$ ; oxizi de sulf (exprimați în  $\text{SO}_2$ ) –  $35 \text{ mg/ m}^3\text{N}$ ; oxizi de azot (exprimați în  $\text{NO}_2$ ) –  $350 \text{ mg/ m}^3\text{N}$ ;



- emisiile evacuate prin coșul aferent generatorului electric Diesel va respecta valorile limită de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil lichid, respectiv: pulberi – 50 mg/m<sup>3</sup>N; monoxid de carbon (CO) – 170 mg/m<sup>3</sup>N; oxizi de sulf (exprimați în SO<sub>2</sub>) – 1700 mg/ m<sup>3</sup>N; oxizi de azot (exprimați în NO<sub>2</sub>) – 450 mg/ m<sup>3</sup>N.

#### **Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale, titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

#### **Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată**

➤ Se vor respecta prevederile *Acordului de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare al Municipiului Craiova Nr. 460 din 04.04.2018*, emis de Compania de Apă Oltenia, respectiv apele uzate și meterice vor fi deversate la sistemul public de canalizare, în următoarele condiții:

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate vor respecta următoarele valori limită: temperature=40<sup>0</sup>C, pH=6,5-8,5 unități pH, materii în suspensie=max. 200mg/l, CCOCr=max. 500mg/l, substanțe extractibile=max. 25mg/l, detergenți sintetici=max. 25mg/l, azot amoniacal=30mg/l;

- Obligativitatea respectării prevederilor HG nr. 570/2016 cu completările și modificările ulterioare, respectiv HG nr. 352/2005;

- Obligativitatea respectării prevederilor *HG nr. 188/2002, anexa 2- Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002, art. 6:*

*(1) Apele uzate provenite de la unitățile medicale, curative sau profilactice, de la laboratoarele și institutele de cercetare medicală, precum și de la orice fel de întreprinderi și instituții care prin specificul activității lor pot produce contaminarea cu agenți patogeni - microbi, virusuri, ouă de paraziți - se descarcă în rețelele de canalizare ale localităților și în stațiile de epurare numai în condițiile în care s-au luat toate măsurile de dezinfecție/sterilizare prevăzute de legislația sanitară în vigoare. (2) Realizarea măsurilor de dezinfecție/sterilizare a produselor patologice evacuate o dată cu apele uzate din unitățile menționate mai sus se certifică periodic prin buletine de analiză eliberate de inspectoratele de sănătate publică teritoriale, conform legislației în vigoare. Aceste buletine se păstrează la unitățile în cauză și se transmit și operatorilor de servicii publice, periodic sau la cerere.*

➤ Conform art. 5 din *HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate*, apele uzate care se evacuează în rețelele de canalizare ale localităților nu trebuie să conțină substanțe cu grad ridicat de pericolozitate, cum sunt substanțele radioactive, inclusiv reziduurile.



### **Valori limită pentru zgomot**

Se vor respecta prevederile *HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008* și ale *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*.

La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform *Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației*, art. 16.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

##### **Monitorizarea aerului**

- conform prescripțiilor tehnice ale focarelor alimentate cu gaze naturale astfel încât să fie respectate prevederile *OM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare*.

##### **Monitorizarea apei**

Se vor respecta prevederile *Acordului de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare al Municipiului Craiova Nr. 460 din 04.04.2018*, emis de Compania de Apă Oltenia.

**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**

Deșeurile generate din activitate sunt:

- *deșeuri menajere* (20 03 01) - cca. 4 mc/an, sunt stocate în saci negri în euorubele și se depozitează în spațiu special amenajat pe amplasament; ridicarea acestora se face periodic, pe bază de contract, cu firma autorizată din punct de vedere al protecției mediului;
- deșeuri preamestecate, rezultate din sortare (19 12 12) - cca 3 tona/lună; sunt stocate în pubele, în spațiu special destinat; se elimină conform contractului, încheiat cu operatorul de salubritate;
- hârtie din activitatea de birou (20 01 01) - cca 3 kg/luna; se valorifică prin firma autorizată, din punct de vedere al protecției mediului, conform contractului încheiat;





- ambalaje de plastic (15 01 02) - cca 5 kg/lună; se valorifică prin firma autorizată, din punct de vedere al protecției mediului, conform contractului încheiat;
- cartușe de imprimantă (20 01 36) - cca 1 bucată/lună; se colectează, în baza contractului de service IT;
- deșeuri metalice (20 01 40) - cca 30 kg/an; se valorifică de către operatori autorizați, din punct de vedere al protecției mediului, conform contractului încheiat;

Pe amplasament se află spații destinate stocării deșeurilor reciclabile. deșeurile reciclabile, care se stochează selectiv în containere speciale; acestea sunt ridicate periodic de către o firmă autorizată din punct de vedere al protecției mediului;

- deșeuri medicale - deșeurile rezultate în urma activității medicale, în cantități variabile, funcție de numărul de pacienți (18 01 01; 18 01 04) și periculoase (18 01 03\*); sunt colectate și predate către societăți autorizate, în bază de contracte.

Deșeurile medicale - deșeurile rezultate în urma activității medicale în cantități variabile, funcție de numărul de pacienți, sunt stocate temporar în saci galbeni, cutii incineratoare și recipiente din polipropilena, iar apoi în euro-pubele așezate într-un spațiu special amenajat, unde accesul este interzis persoanelor neautorizate (ușa inscripționată), prevăzută cu dispozitiv de închidere, cu spațiu suficient pentru a permite depozitarea deșeurilor acumulate în intervalul dintre două acumulări succesive. Încăperea este prevăzută cu pardoseala ușor lavabilă, impermeabilă, are calea de acces separată de cea a pacienților și permite evacuarea acestora direct către exteriorul clădirii.

Clasificarea și codificarea deșeurilor identificate pe parcursul desfășurării activității, inclusiv a deșeurilor periculoase, se va realiza în conformitate cu prevederile art. 7 din *Legea nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea *Legii nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare, respectiv:

- deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți,

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizicochimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației,



- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

➤ Gestionarea deșeurilor medicale se va face conform *OM 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*, astfel:

#### ART. 31

(1) Stocarea temporară, în sensul dispozițiilor art. 7, trebuie realizată în funcție de categoriile de deșeuri colectate la locul de producere.

(2) Este interzis accesul persoanelor neautorizate în spații destinate stocării temporare.

(3) Este interzisă cu desăvârșire abandonarea, descărcarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor medicale.

#### ART. 34

(1) Durata stocării temporare a deșeurilor medicale infecțioase în incintele unităților medicale nu poate să depășească un interval de 48 de ore, cu excepția situației în care deșeurile sunt depozitate într-un amplasament prevăzut cu sistem de răcire care să asigure constant o temperatură mai mică de 4 °C, situație în care durata depozitării poate fi de maximum 7 zile. Amplasamentul trebuie să aibă un sistem automat de monitorizare și înregistrare a temperaturilor, ce va fi verificat periodic.

(2) Deșeurile infecțioase încadrate la categoria 18 01 03\* generate de cabinete medicale trebuie stocate temporar pe o perioadă de maximum 7 zile, cu asigurarea unor condiții frigorifice corespunzătoare, adică să se asigure constant o temperatură mai mică de 4 °C.

(3) Condițiile de stocare temporară a deșeurilor rezultate din activitățile medicale trebuie să respecte normele de igienă în vigoare.

(4) Durata pentru transportul și eliminarea finală a deșeurilor medicale infecțioase nu trebuie să depășească 24 de ore.

#### ART. 35

Se interzice funcționarea stațiilor de transfer și a spațiilor de stocare temporară a deșeurilor medicale pe amplasamente situate în afara unităților sanitare sau care nu aparțin operatorilor economici care realizează operații de tratare sau eliminare a deșeurilor medicale.

#### ART. 41

Unitatea sanitară, în calitate de deținător de deșeuri rezultate din activitățile medicale, are obligația:

a) să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase sau deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase și să separe deșeurile în vederea eliminării acestora;

b) să trateze deșeurile rezultate din activitățile medicale prin mijloace proprii în instalații de decontaminare termică la temperaturi scăzute sau să fie predate, pe bază de contract de prestări de servicii, unor operatori economici autorizați pentru tratarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală, după caz;



c) să transporte și să elimine deșeurile rezultate din activitățile medicale prin predare, pe bază de contract de prestări de servicii, numai operatorilor economici autorizați pentru transportul și eliminarea deșeurilor medicale;

d) să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege în sarcina deținătorilor/producătorilor de deșeuri; această persoană poate fi coordonatorul activității de protecție a sănătății în relație cu mediul;

e) să permită accesul autorităților de inspecție și control la metodele, tehnologiile și instalațiile pentru tratarea și eliminarea deșeurilor medicale, precum și la documentele care se referă la deșeuri.

Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate.

Se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

## **2. Deșeuri colectate**

Nu este cazul.

## **3. Deșeuri stocate temporar**

Nu este cazul.

## **4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

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

- Transportul deșeurilor se va face cu mijloace auto ale societăților contractante; acestea trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului;

- Titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile *H.G. nr. 1061/2008*, art. 4, respectiv art. 20;

- Transportul deșeurilor rezultate din activitățile medicale se face conf. *OM 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*, art. 40, astfel:

(1) Transportul deșeurilor medicale periculoase în afara unității sanitare în care au fost produse se face prin intermediul unui operator economic autorizat potrivit legii și care se conformează prevederilor:

a) *Legii nr. 211/201*, cu modificările ulterioare;

b) *Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*;

c) *Hotărârii Guvernului nr. 1.175/2007*;

d) *Ordinului ministrului transporturilor și infrastructurii nr. 396/2009 privind înlocuirea anexei la Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului*



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 19 din 22

nr. 2.134/2005 privind aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase - RNTR 3;

e) Ordinului ministrului sănătății nr. 613/2009 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a autovehiculelor utilizate pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală, cu care unitatea sanitară încheie un contract de prestări de servicii sau prin mijloace de transport proprii autorizate potrivit legii;

f) Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

g) altor prevederi legale în domeniu.

(2) Unitatea sanitară, în calitate de generator și expeditor de deșeuri, are obligația să se asigure că, pe toată durata gestionării deșeurilor, de la manipularea în incinta unității, încărcarea containerelor în autovehiculul destinat transportului, până la eliminarea finală, sunt respectate toate măsurile impuse de lege și de prevederile contractelor încheiate cu operatorii economici autorizați. - Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

## **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Monitorizarea deșeurilor generate, inclusiv a deșeurilor medicale, se va face conform prevederilor art. 49 din *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor* și prevederilor *Ordinului 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*.

## **7. Ambalaje folosite**

Nu este cazul.

## **8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Nu este cazul

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

### **1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Substanțele periculoase depozitate și manipulate pe amplasament sunt:

- motorina
- O<sub>2</sub> și CO<sub>2</sub> - gaze medicale

### **2. Modul de gospodărire**

Gestionarea substanțelor folosite se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în fișele cu date de securitate actualizate, precum și a indicațiilor de pe etichetele de ambalare.

- **ambalare:** O<sub>2</sub> și CO<sub>2</sub> sunt furnizate în tuburi, sub presiune, ambalajele originale ale furnizorului.



- **transport:** cu mijloace de transport ale furnizorului, autorizate pentru transport substanțe periculoase.
- **depozitare:** O<sub>2</sub> și CO<sub>2</sub> sunt depozitate în spațiu special destinat, în cutie metalică securizată, pusă la dispoziție de furnizor; motorina este depozitată într-un rezervor de 350l, care face parte integrantă din instalația aferentă generatorului electric.
- **folosire:** motorina - combustibil pentru generatorul electric existent pe amplasament; O<sub>2</sub> și CO<sub>2</sub> - gaze medicale, folosite în sala de operații.

### **3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase**

Tuburile goale de O<sub>2</sub> și CO<sub>2</sub> sunt returnate furnizorilor, imediat după golire.

### **4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident**

- depozitarea substanțelor periculoase are loc în spații betonate, închise și securizate, prevăzute cu ventilație naturală;
- recepția, depozitarea și manipularea produselor folosite se vor face cu respectarea întocmai a măsurilor impuse de fișele cu date de securitate aferente, întocmite conform legislației în vigoare; este obligatorie deținerea în locul de depozitare a fișelor cu date de securitate ale produselor chimice depozitate și comercializate;
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor; hala este dotată cu extintoare cu spumă/praf, truse de prim ajutor, ladă de nisip, echipamente de protecție individuală;
- vor fi respectate normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia al județului Dolj prin autorizația de securitate la incendiu;
- sunt obligatorii deținerea în cantități suficiente și stocarea, în condiții corespunzătoare, a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide și utilizarea eficientă a acestora.

### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

- permanent, cu respectarea prevederilor legislative în vigoare.

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

Nu este 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
----------	-----------------	------------------------	-------------------------------	---------------------



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 21 din 22

1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
---	--	-------	---------------------------	---

Se va raporta la APM Dolj evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor *Deciziei Comisiei 2014/955/UE* - raportare anuală până pe 31 martie, conform art. 49 alin 1 din *Legea nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

Se vor raporta orice alte date referitoare la activitate, la solicitarea APM Dolj/GNM-CJ Dolj.

**Prezenta autorizație de mediu conține 22 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Danuzia MAZILU**

**Întocmit,  
Loredana BUȚU**

