



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

---

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.     din

**Titularul activității: URODIAMED SRL**

**Adresa: Municipiul Craiova, B-dul Gheorghe Chițu, nr.35, județul Dolj**

**Punct de lucru: Municipiul Craiova, B-dul Gheorghe Chițu, nr.35, județul Dolj**

**Locația activității: Municipiul Craiova, B-dul Gheorghe Chițu, nr.35, județul Dolj**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
8610	Activități de asistență spitalicească	275	8511	Activități de asistenta spitaliceasca si sanatorială		

**Emisă de: APM Dolj**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii:**

**Data expirării:**

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

**-A.P.M. Dolj emite prezenta autorizație de mediu;**

**-CJ Dolj al GNM realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;**

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **URODIAMED SRL**, cu punctul de lucru din Municipiul **Craiova, B-dul Gheorghe Chițu, nr.35, județul Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. 4205/26.03.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 4864/11.04.2018, 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, 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 URODIAMED SRL, cu punctul de lucru din Municipiul Craiova, B-dul Gheorghe Chițu, nr.35, județul Dolj,

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif – chitanță Nr.19572/16.03.2018;
- plan de situație;
- plan de amplasament;
- Nota de evaluareNr.4205/30.03.2018, înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr.4855/11.04.2018

**-Decizia de emitere nr.....;NU AVEM ETAPA DE EVALUARE**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

oCertificat de Înregistrare: CUI 17227580 din data de 11.02.2005, Nr. de ordine în registrul comerțului J16/319/11.02.2005, serie B nr.2133068 și Certificat Constatator nr. 7093/12.02.2014– Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;

oAct de spațiu - Contract de comodat din data de 28.09.2009;

**oAutorizație de construire nr. 842/26.06.2009 pentru SCHIMBARE DE DESTINAȚIE DIN LOCUINȚĂ IN CABINETE MEDICALE, CU MODIFICĂRI INTERIOARE ȘI EXTERIOARE, STRUCTURALE ȘI NESTRUCTURALE emisa de Primăria Municipiului Craiova;**

**oProces Verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr. 215215/17.12.2010 privind SCHIMBARE DE DESTINAȚIE DIN LOCUINȚĂ IN CABINETE MEDICALE, CU MODIFICĂRI INTERIOARE ȘI EXTERIOARE, STRUCTURALE ȘI NESTRUCTURALE emisa de Primăria Municipiului Craiova;**

oAcord de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare al Municipiului Craiova Nr.345R din 02.04.2018– Compania de Apă Oltenia;

oContract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare Nr.100302/08.07.2014 – Compania de Apă Oltenia;

oAutorizație sanitară de funcționare în baza referatului de evaluare Nr.2079/05.02.2018- Direcția de Sănătate Publică Dolj;

oContract pentru vânzare – cumpărare de energie electrică la clienții eligibili non casnici nr.91559317 din anul 2013, luna octombrie ziua 01;

oContract nr. 676/01/27.04.2011 se prestare a serviciului de salubritate în Municipiul Craiova – S.C. SALUBRITATE CRAIOVA S.R.L.;

oContract nr. 199/18.11.2005 prestări servicii de salubritate pentru Unități Sanitare – S.C. SALUBRITATE CRAIOVA S.R.L.;

oContract de vânzare – cumpărare gaze naturale Nr.3005231489/0101.2015 – SC GDF SUEZ Energy Romania S.A.

oContract prestări servicii de colectare, transport și eliminare finală a deșeurilor periculoase și/sau nepericuloase Nr.S1461/13.11.2017;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente conform Ordinului nr.1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, cap.III, art. 8, alin. 1);

- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a



**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 15

- materiilor prime și implicit a deșeurilor generate, 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 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;
- Respectarea prevederilor Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:

art. 4, respectiv 1) *Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:*

- prevenirea;
- pregătirea pentru reutilizare;
- reciclarea;
- alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- eliminarea.

- art. 7: (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.

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr.

art. 8:

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 asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.*

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

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

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.

(3) Abandonarea deșeurilor este interzisă.

(4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

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 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 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, respectiv 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.*



## 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 15

(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.*

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: -  $L_{ech}(A)$  zi ( orele 7- 19)- 60 dB

-  $L_{ech}(A)$  seara ( orele 19- 23)- 55 dB

-  $L_{ech}(A)$  noaptea ( orele 23- 7)- 50 dB

conform HG 321/2005, republicată în 2008 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant, cu modificările și completările ulterioare;

- 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:

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

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

- să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile

- competente, 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:

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

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

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 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 titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de 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;*

*La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea;*

*Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.*

*În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea acordului de mediu sau autorizației/autorizației integrate de mediu, după caz.*

*Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.*

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

- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare
- Legea 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 și ale Ordinului 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu; ale Ordinului 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu;
- Ordinul 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

*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.*

*Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea*



**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 15

cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea acordului de mediu sau autorizației/autorizației integrate de mediu, după caz.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

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**

Activitatea pentru care titularul a solicitat emiterea autorizației de mediu este Activități de asistență spitalicească. Activitatea se desfășoară într-un imobil cu regim de înălțime demisol, parter și un etaj, în suprafață de 197mp, în Craiova, B-dul Gheorghe Chițu, nr.35, județul Dolj și are următoarele vecinătăți:

- Nord- locuință la limita de proprietate
- Est – locuință pe limita de proprietate
- Sud –B – dul Gheorghe Chițu
- Vest – proprietate particulară – SC WATT – la limita de proprietate

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

Activitatea se desfășoară la parterului și etajul 1 al imobilului.

##### ➤ Demisolul, cuprinde:

- Salon cu patru paturi
- Grup sanitar pacienți
- Vestiar pacienți
- Sală recoltare probe biologice
- Cameră Centrală termică

##### ➤ Parterul cuprinde:

- Recepție
- Sală de așteptare
- Grup sanitar pacienți
- Un cabinet consultații în specialitate Diabet, Nutriție și Boli Metabolice
- Un cabinet medici

##### ➤ Parterul cuprinde:

- cabinet consultații în specialitate Urologie
- sală tratament
- 1 cabinet medici
- grup sanitar medici

Toate aceste spații sunt dotate cu echipamente medicale (un ECG, un ecograf, un defibrilator, 3 glucometre, 3 tensiometre, un cântar electronic, un cântar mecanic) și cu mobilier adecvat activității ce se desfășoară în fiecare spațiu: paturi de spital, scaune de tratament, măsuțe de tratament, paravane, dulapuri, etc.

- Mobilier specific activității în ambulatoriu – canapea de consultații, birou de lucru, scaune, etajere, dulapuri, răcitoare, etc.



- Pentru climatizarea spațiilor se folosesc – Aere condiționate montate în fiecare spațiu

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

### • Materii prime

În activitate se folosesc

- medicamente și materiale sanitare – ambalate în cutii de carton sau folii de plastic
- rechizite/birotică – ambalate în cutii din carton
- substanțe dezinfectante – ambalate în flacoane din plastic
- **materiale de curățenie - ambalate în bidoane de plastic**
- recipienti recoltare probe de laborator
- lenjerie de unică folosință pentru pacienți
- manusi sterile

**-detergenți si dezinfectanti:** Bionet A15 - 20l/an

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

- alimentare cu apă: în scop igienic - sanitar - din rețeaua de alimentare cu apă;
- evacuarea apelor uzate menajere rezultate de la grupul sanitar, - în rețeaua de canalizare a Municipiului Craiova;
- alimentarea cu energie electrică și gazele naturale – din rețeaua existentă în zonă.
- agentul termic: Pentru asigurarea apei calde menajere și pentru încălzirea interioară a spațiilor se recurge la utilizarea unei centrale termice pe gaze,

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

- consultații specialitate Diabet, Nutriție și Boli Metabolice și Urologie
- internarea pacienților, recoltarea problemelor biologice, administrarea tratamentului, urmărirea **bolnavului pe o perioadă** de maxim 3 ore. Pentru aceasta este destinat 1 salon cu 4 paturi
- efectuarea de tratamente de scurtă durată și recoltarea de probe biologice (sânge) pentru analize în vederea monitorizării bolnavilor și administrării tratamentului
- **activități de întreținere, curățenie și dezinfecție/dezinsecție a spațiilor în care se desfășoară activitatea**, se face cu soluții de curățenie, care se găsesc pe piața liberă, dizolvate în apă. Apa folosită la curățenia spațiilor este deversată la canalizarea urbană și nu are încărcătura potogenică.

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

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

- pentru încălzirea spațiului și asigurarea apei calde se utilizează o centrală termică pe gaze cu puterea de 32Kw, diametrul coșului de 10cm și înălțimea de 1,5m, îndreptat spre partea de sud a imobilului.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
8622	Activități de asistență medicală specializată
8690	Alte activități referitoare la sănătatea umană

## 8. Programul de funcționare



### 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 15



Programul de lucru este de luni-vineri între orele 7,30-20,00

## 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

Centrală termică pe gaze cu puterea de 32Kw, diametrul coșului de 10cm și înălțimea de 1,5m, îndreptat spre partea de sud a imobilului.

#### Apă

Apele uzate menajere și meteorice sunt evacuate la sistemul public de canalizare.

#### Pretratarea apei pe amplasament

Nu este cazul, deoarece din activitate nu rezultă ape cu încărcătură patogenă.

#### Alte surse de poluare

##### ➤ Sol:

- activitatea se desfășoară în spații prevăzute cu paviment betonat;
- deșeurile infecțioase sunt stocate în recipiente speciali destinați cu capac și pedală, marcate cu pictograma "Pericol Biologic"
- deșeurile medicale sunt stocate în spațiu special amenajat și sunt preluate de societăți autorizate la 48 de ore de la generare.
- deșeurile de orice fel vor fi colectate, stocate temporar în spații special amenajate, pe fiecare tip de deșeu, iar valorificarea acestora se va face doar prin societăți specializate autorizate;
- manipularea deșeurilor este realizată de personalul calificat, personal ce este instruit în vederea manipulării corecte a deșeurilor și a evitării poluării solului;
- este interzisă stocarea oricărui tip de deșeu direct pe sol;

#### Alți factori de mediu (după caz)

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

#### Zgomot

Activitatea se desfășoară într-un imobil prevăzut cu tâmplărie PVC

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

**Nu se admit depășiri ale indicatorilor prevăzuți de legislația de mediu în vigoare:**

Emisiile rezultate de la centrala termică vor respecta 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 se vor respecta valorile limita de emisie admise pentru focare alimentate cu gaze naturale cu  $P < 100 \text{ MW/t}$ : 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  $\text{NO}_2$ ) –  $350 \text{ mg/m}^3 \text{N}$ .

#### Apă:

-Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002 și conform condițiilor impuse prin **Acordul de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare al Municipiului Craiova Nr.345R din 02.04.2018– Compania de Apă Oltenia:**

-Temperatura max. –  $40^\circ\text{C}$ , pH: 6,5-8,5 unități pH; materii în suspensie max.  $200 \text{ mg/l}$ ; CCOCr max. –  $500 \text{ mg/l}$ ; substanțe extractibile max.:  $25 \text{ mg/l}$ ; detergenți sintetici: max.  $25 \text{ mg/l}$ , azot amoniacal –  $30 \text{ mg/l}$ .

-Obligatorietatea respectării prevederilor HG nr. 351/2005 cu completările și modificările ulterioare, respective 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 HG 188/2002 art. 5, apele uzate care se evacuează în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare nu trebuie să conțină substanțe cu grad ridicat de pericolozitate, cum sunt substanțele radioactive, inclusiv reziduurile.

#### **Zgomot:**

conform prevederilor HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant republicată în 2008 și ale SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- conform prevederilor legii 265/2006 pentru aprobarea ordonanței de urgență a guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiant.” nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

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

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), 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.

### **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

- **zgomot:**



**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 10 din 15

- nivelul de zgomot - la solicitare.

### **Monitorizarea apei**

Nu este cazul

- vor fi respectați indicatorii impuși prin Acordul de racordare/deversare și prevederile NTPA 002;
- 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.

**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**

- cod 20 03 01- deșeuri municipale amestecate - din activitate - 1 mc/lună - eliminare;
- cod 15 01 01- ambalaje din hârtie și carton-din activitate de aprovizionare - cca. 1kg/lună - valorificare;
- cod 15 01 02 - ambalaje din materiale plastice - din activitatea de birou - cca. 1kg/lună - valorificare;
- 15 01 10\* - ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – ambalaje de la produsele de curățenie –cca. 0,50 Kg/lună - valorificare
- 15 01 11\* - ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din material periculos ( ex. azbest) , inclusiv containere goale pentru stocare subpresiune - cca. 0,2 Kg/lună - valorificare
- 20 01 01 hârtie și carton - cca.1 kg/lună – din activitate – valorificare
- 18 01 01 – obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03) – din activitate medicală– cca.1 kg/lună - eliminare
- 18 01 03\* - deșeuri ale căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor – cca.10kg/lună – din activitate medicală – eliminare
- 18 01 09 – medicamente, altele decât cele specificate la 180108 – medicamente expirate – 0,10 Kg/lună - eliminare
- 18 01 04- deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de ex.: îmbracaminte, aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă, scutece)- cca. 3 kg/an - din activitate - eliminare

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

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art.7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;
- 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,
- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, 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,
- deșeurile periculoase rezultate din activitate, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 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;

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

- 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

- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Gestionarea deșeurilor medicale se va face conform prevederilor OMS 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.

- ambalarea deșeurilor medicale se va face cu respectarea prevederilor Capitolului VI, OMS 1226/2012,

- spațiul destinat stocării temporare precum și condițiile de stocare temporară a deșeurilor rezultate din activitățile medicale trebuie să respecte prevederile Capitolului VII, art. 31-35 OMS 1226/2012,

Spațiul central de stocare a deșeurilor trebuie să aibă două compartimente:

a) un compartiment pentru deșeurile periculoase, prevăzut cu dispozitiv de închidere care să permită numai accesul persoanelor autorizate;

b) un compartiment pentru deșeurile nepericuloase, amenajat conform Normelor de igienă și recomandărilor privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare.

Spațiul central destinat stocării temporare a deșeurilor periculoase trebuie să permită stocarea temporară a cantității de deșeuri periculoase acumulate în intervalul dintre două îndepărtări succesive ale acestora.

Spațiul de stocare temporară a deșeurilor periculoase este o zonă cu potențial septic și trebuie separat funcțional de restul construcției și asigurat prin sisteme de închidere. Încăperea în care sunt stocate temporar deșeuri periculoase trebuie prevăzută cu sifon de pardoseală pentru evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate rezultate în urma curățării și dezinfectiei. În cazul în care locația respectivă nu dispune de sifon de pardoseală din construcție, suprafața trebuie să fie ușor lavabilă, impermeabilă și continuă, să nu existe un surplus mare de apă uzată, astfel încât dezinfecția și curățarea să se realizeze cu materiale de curățenie de unică folosință considerate la final deșeuri medicale infecțioase.

Spațiul de stocare temporară a deșeurilor periculoase trebuie prevăzut cu ventilație corespunzătoare pentru asigurarea temperaturilor scăzute care să nu permită descompunerea materialului organic din compoziția deșeurilor periculoase.

Trebuie asigurate dezinsecția și deratizarea spațiului de stocare temporară în scopul prevenirii apariției vectorilor de propagare a infecțiilor (insecte, rozătoare).

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.



Deșeurile infecțioase încadrate la categoria 18 01 03\* 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.

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

- Este interzis accesul persoanelor neautorizate în spații destinate stocării temporare.

- Este interzisă cu desăvârșire abandonarea, descărcarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor medicale.

- Deșeurile medicale periculoase și nepericuloase se predau, pe bază de contract, operatorilor economici autorizați, conform legislației specifice în vigoare.

## **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**

### **Deșeuri transportate**

- 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 activitatea medicală se va realiza prin operatori autorizați cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 art. 24 și OMS 1226/2012

(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**

- 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, respectiv operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE

## **7. Ambalaje folosite**

Nu este cazul.

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

Nu este cazul



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

**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 13 din 15



Nu este cazul

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul

### 2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul
- transport: nu este cazul
- depozitare: nu este cazul
- folosire/comercializare: nu este cazul

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

Nu este cazul

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

-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 – anual până pe 31 martie,

-Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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



**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 14 din 15

**ŞEF SERVICIU A.A.A.,  
Danuzia MAZILU**

**Întocmit,  
Chim. Ioana Cîrciumaru**



---

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareş, 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 15 din 15