



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 162 din 22.11.2019

Titularul activității: Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie “Victor Babeș”
Craiova

Adresa: municipiul Craiova, Calea București, nr. 126, județul Dolj

Punct de lucru: Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie “Victor Babeș”
Craiova

Locația activității: municipiul Craiova, Calea București, nr. 126, 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	Activitati de asistenta spitaliceasca	275	8511	Activitati de asistenta spitaliceasca si sanatoriala		

Amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Craiova în zonă cu destinația locuințe și activități complementare și are următoarele vecinătăți: N- Calea București; S- str. Mircești; V- str. Humulești și activități comerciale; E- str. Sărarilor, Spitalul Filantropia și locuințe;

Emisă de: APM Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj la punctul de lucru din municipiul Craiova, Calea București, nr. 126.

Emisă de: APM Dolj

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală, în condițiile legii.

Data emiterii: 22.11.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie “Victor Babeș” Craiova, cu punctul de lucru din municipiul Craiova, Calea București, nr. 126, municipiul Craiova, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 9516/12.06.2019, și a completărilor nr. 11469/18.07.2019 și 13276/26.08.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea 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

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



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



OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie "Victor Babeș" Craiova, cu punctul de lucru din Calea București, nr. 126, municipiul Craiova, județul Dolj,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 9516/27.06.2019 întocmită de APM Dolj;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 9516/23.09.2019;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Decizie privind organizarea și funcționarea unității sanitare nr. 236/30.07.1973- Consiliul Popular al Județului Dolj;
- Ordin nr. 884/06.12.2001 privind schimbarea denumirii unității sanitare- Ministerul Sănătății și Familiei;
- Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienții eligibili CEZ Garantat nr. E14800E din 01.01.2018 cu anexe- SC CEZ Vânzare SA;
- Contract pentru furnizarea gazelor naturale la consumatorii noncasnici nr. 13496E/01.01.2018 cu act adițional nr. 1/21.06.2018- SC CEZ Vânzare SA;
- Contract de servicii nr. 47/18.01.2019- SC Stericycle România SRL;
- Autorizație sanitară de funcționare în baza referatului de evaluare nr. 505/15.03.2013, vizată 2019- MS- Direcția de Sănătate Publică Dolj;
- Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. CG 1034/2016 cu anexe- Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 6525/20.03.2018 cu anexe- Compania de Apă Oltenia SA;
- Contract de furnizare a energiei termice nr. 50/05.01.2005- Regia Autonomă de Termoficare Craiova;
- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 3000259585/01.01.2015- SC GDF Suez Energy Romania SA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate în municipiul Craiova nr. 327/22.11.2012- SC Salubritate Craiova SRL;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele/preparatele dezinfectante existente pe amplasament;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- **Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale conform prevederilor legale.**
- 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;
- 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.



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

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



- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, 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);
- 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 înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, 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:*

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) 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. 1.

- 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.



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

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



- 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 au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșeuri.

- 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:

- 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) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu 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.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- 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.



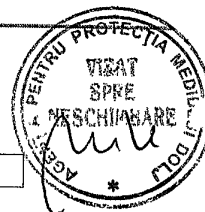
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- 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.

- 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 Legii 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant și conform SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- 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;

- 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;

- 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, 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;



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

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



- 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;

- Să notifice 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;

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:

- lichidarea stocurilor de deșuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

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

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare;

- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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 deșuri periculoase, cu modificările ulterioare;

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

- Ordinului MS 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;

- 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;

- Ordinului 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

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

- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare



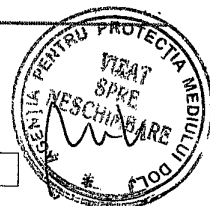
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările 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.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

SPITAL CLINIC DE BOLI INFECȚIOASE ȘI PNEUMOFTIZIOLOGIE

Structura spitalului este de tip pavilionar iar structura funcțională este: Clinica Boli Infecțioase Adulți I; Clinica Boli Infecțioase Adulți II; Clinica Boli Infecțioase Copii; Clinica Pneumologie Adulți I din care Compartiment TBC Adulți I; Clinica Pneumologie Adulți II din care Compartiment TBC Adulți II; Clinica Pneumologie Copii din care Compartiment TBC Copii; Compartiment HIV/SIDA; Spitalizare de zi HIV/SIDA; ATI;

- Laborator de radiologie și imagistică medicală;
- Laborator anatomie patologică;
- Punct sterilizare;
- Cabinet dermato- venerologie HIV/SIDA; Cabinet stomatologie HIV/SIDA; Cabinet Boli Infecțioase (Dispensarizare Hepatita); Cabinet Boli Infecțioase (Vaccinare Antirabica); Cabinet ORL; Cabinet Cardiologie;
- Compartiment de prevenire și combatere a infecțiilor asociate asistentei medicale;

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

Pavilion C3 CLINICI DE BOLI INFECȚIOASE:

- Clinica Pneumoftiziologie copii cu 12 saloane (45 paturi), oficiu alimentar, bucătărie dietetică, cabinet asistentă șefa, sala de tratament, magazie rufe curate, birou internări, boxa stocare deșeurilor periculoase și boxa pentru materiale de curățenie, grup sanitar personal.
- Compartiment HIV/SIDA cu 5 saloane, 2 grupuri sanitare pentru pacienți, grup sanitar pentru personal, cabinet psiholog+cabinet asistentă socială, cabinet dermatologie, cabinet stomatologie, sala de tratamente, oficiu alimentar, magazie materiale de curățenie.

Pavilion C4 CLINICI DE BOLI INFECȚIOASE organizat pe 6 etaje:

- Parter: serviciu internări boli infecțioase adulți și copii, compartimentul T.I : 9 saloane, vestiar personal, magazie lenjerie murdă, magazie materiale, cabinet medici, spațiu sanitar pentru prelucrare și igienizare obiecte de inventar, ploscar, boxa lenjerie curată, camera de lucru pentru asistente medicale, oficiu alimentar.
- Etajul 1: laborator clinic structurat astfel: camera primire probe, camera înregistrare probe, biochimie, hematologie, bacteriologic, virusologie, serviciu „infecție”, depozit reactivi, depozit materiale sanitare, camera preparare medii, sterilizare, grup sanitar personal, cabinete medici, vestiar personal.

laborator anatomie patologică cu 2 camere de lucru, cabinet medici, boxa materiale.

Dotări aparatura medicală:

- Hematologie aparat coagulare BFT II (timp de protombina, timp Howel, APTT) aparat coagulare START, aparat PENTREA XLR SI SYSMEX XS (hemoleucograma).



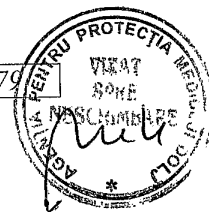
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- Biochimie aparat GEMPREMIER 300 (ionograme), aparat COBAS 6000 (GPT, UREE, CREATININA, COLESTEROL, TRIGLICERIDE, ETC), aparat DOCUREADER 2 (examen urina).
 - Imunologie aparat GENEXPERT 2 (incarcatura virala HIV), aparat BIOFLASH (depistare hepatite), SISTEME ELISA SUNRISE (depistează virus hepatic).
 - Bacteriologie aparat BACT ALERT (determina hemoculturi), aparat VITEK 2 (identificare germeni + antibiograme).
 - Etajul 2 - aripa A cuprinde laborator radiologie + explorări funcționale, cabinet cardiologie, cabinet ORL;
 - aripa B cu 10 saloane (22 de paturi) repartizate pe cele 2 clinici de boli infectioase adulți, sala de tratament, grup sanitar personal, spațiu depozitare materiale de curățenie, boxa rufe curate, boxa rufe murdare, spațiu sanitar pentru prelucrare și igienizare obiecte de inventar, ploscar.
 - Etajul 3 (clinica boli infectioase adulți 1 cu 65 de paturi):
 - aripa A cu 7 saloane (24 de paturi), oficiu alimentar, boxa rufe curate, cabinet medical, sala demonstrație studenți, boxa materiale diverse.
 - aripa B cu 7 saloane (20 de paturi), cabinet medici, sala de tratamente, boxa rufe murdare, boxa materiale de curățenie, boxa pentru spălarea și dezinfectia materialelor de curățenie și a recipientilor, camera gazda medici, grup sanitar personal, rezerva protocol.
 - Etajul 4 (clinica boli infectioase adulți 2 cu 65 de paturi):
 - aripa A cu 7 saloane (20 de paturi), cabinet medici, cabinet asistenta șefa, boxa rufe curate, punct de sterilizare.
 - aripa B cu 8 saloane (24 de paturi pentru bolnavi și 3 pentru însoțitori), oficiu alimentar, sala de tratamente, 2 grupuri sanitare personal, boxa pentru spălarea și dezinfectia materialelor de curățenie și recipientilor, boxa rufe murdare, camera de depozitare a materialelor sanitare.
 - Etajul 5 (clinica boli infectioase copii cu 42 paturi):
 - aripa A cu 7 saloane (23 paturi), oficiu alimentar, boxa rufe curate, cabinet medic șef secție, cabinet oncograf, depozit materiale sanitare, cabinet medici, boxa materiale de curățenie
 - aripa B cu 6 saloane (19 paturi), cabinet medic, cabinet asistenta șefa, boxa rufe murdare, boxa materiale de curățenie, boxa pentru spălarea și dezinfectia materialelor de curățenie și recipientilor, grup sanitar personal, 2 grupuri sanitare, sala de tratamente, oficiu alimentar, camera de garda medici.
 - Etajul 6 (clinica boli infectioase copii cu 43 paturi):
 - aripa A cu 9 saloane (25 paturi), oficiu alimentar, grup sanitar, boxa rufe curate;
 - aripa B cu 9 saloane (18 paturi), bucătărie dietetica, cabinete medicale, boxa rufe murdare, boxa de stocare deșeuri periculoase, boxa materiale curățenie, boxa pentru spălarea și dezinfectia materialelor de curățenie și recipientilor, sala de tratament.
- Instalațiile prezente în Laboratorul de Radiologie: RIVIERA BLADE cu un post de grafie, o instalație de radiologie mobilă tip TRANSPORTIX și o instalație OPTIX COMFORT cu un post de grafie.

Pavilion C22 Spitalizare TBC cu 6 saloane (33 de paturi), 1 grup sanitar, boxa materiale curățenie, sala tratamente.

Pavilion C23 Spitalizare TBC

- Parter - 4 saloane (20 de paturi), compartiment bronhoscopie, grup sanitar, sala tratamente, serviciul internări.
- Etaj - 10 saloane (47 de paturi), grupuri sanitare, sala tratament, cabinet medici, grup sanitar personal.

Pavilion C28 Dispensarizare TBC + spitalizare TBC

- Parter: 4 cabinete medicale, cabinet explorări funcționale, sala de tratament, fișier, camera recoltare sputa, serviciu radiologie (5 încăperi), laborator (camera bacterii, microscopie, camera frigorifică, camera autoclav, serviciu bacteriologie, grupuri sanitare, boxa);
- Etaj: 12 saloane (50 de paturi), sala de tratament, 3 cabinete medicale, grupuri sanitare pentru bolnavi, grup sanitar personal, sala de curs.

Pavilion C14 Farmacie - depozitare și distribuire medicamente;



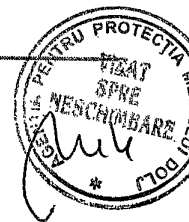
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



Pavilion C8 Bloc gospodăresc- Activitate bucătărie + spălătorie unde se spală și se dezinfectează lenjeria de pat și de corp și are următoarele spații specifice: hol acces, vestiar personal, grup sanitar cu dus, magazie materiale, sala călcat, camera eliberare rufe curate, depozit lenjerie curată, sala mașini de spălat și uscătoare, camera dezinfectie preliminară, camera primire și triere rufe bolii infectioase, camera mașini de spălat, camera primire și triere rufe TBC.

Blocul alimentară este situat într-o clădire separată, cu următoarele spații: hol acces, camera tranșat carne, camera curățat zarzavat, magazie produse preambalate, camera lanț frigorific carne, camera frigorifica lactate, grupuri sanitare și vestiar personal, hol acces, camera depozitare temporară și frigider probe, birou asistentă dieteticiană, magazie materiale, hol acces, sala mese medici, magazie materiale curățenie, sala gătit, spălător vase mari, sala depozitare veselă, magazie produse preambalate, legume și fructe.

Echipeamente: mașini de gătit (combustibil gaz metan), cuptor electric, camera frigorifica, frigider, mașini de spălat, uscătoare, calândru, stații de călcat.

Pavilion C25 Clădire prosectura - spațiu stocare deșeurilor medicale, securizat dotat cu apă curentă, sifon de pardoseală, ventilator electric, paviment betonat, cântar, pubele pentru colectarea deșeurilor medicale periculoase.

Pavilion C26 Clădire crematoriu - clădirea a primit destinația de stocare deșeurilor medicale;

Pavilion C10 Centrala termică - preparare apă caldă menajeră dotată cu: cazan abur 1 t/h, boiler apă caldă menajeră 2000 l, pompe alimentare cazan;

Pavilion C 5 Garaj auto

Pavilion C6 Arhiva - Arhivare documente

Pavilion C7 Clădire stație oxigen

Pavilion C11 Atelier mecanic

Pavilion C13 Magazie materiale

Pavilion C15 Bazin apă 150 mc

Pavilion C16 Stație hidrofor

Pavilion C17 Cabina apometru

Pavilion C18 Bazin apă potabilă 75 mc

Pavilion C19 Clădire magazie materiale

Pavilion C20 Clădire post transformator PT 336 Sarari- două transformatoare cu o putere de 400 kVA, unul activ și unul rezervă și celule de distribuție pentru alimentarea pavilioanelor spitalului;

Pavilion C29 Clădire „stație epurare” - apa uzată este colectată gravitațional într-un bazin decantor primar cu capacitatea de 125 mc, trece într-un bazin de cca. 20 mc unde este dezinfectată și apoi evacuată cu ajutorul unor pompe la canalizarea orașului.

Pavilion C30 Bazin apă potabilă 50 mc

Pavilion C1 Pavilion Administrativ;

Pavilion C2 Cabină Poartă;

Oxigenul medicinal este asigurat de instalația închiriată pentru producerea oxigenului, cu o capacitate de 10 Nmc/h pe măsura utilizării fără a mai fi stocat pe amplasament.

- grup electrogen Zenesis cu puterea instalată de 250 KVA în carcasa proprie amplasat în exterior;

- Transportul bolnavilor se face cu 2 ambulante specializate marca Fiat și Citroen;

- Alte mijloace de transport: Cielo, Chevrolet Aveo, Dacia Duster, Dacia Logan MCV, Fit, Renault Kadjar.

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

- Materii prime folosite: materiale medicale diverse (perfuzoare, seringi, ace de unică folosință, recipienti sterili pentru recoltat probe, vată, spirt etc); reactivi de laborator; revelator și fixator;
- medicamente și materiale sanitare- ambalate în cutii de carton sau folie din plastic;
- rechizite- ambalate în cutii din carton;



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

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



- substanțe dezinfectante (clorom, oxidice Air, Trioton rapid Afb, Aniosyme DD1, Aniospray 2S, Anioxide 1000, Desmarol pure, hipoclorit de sodiu);
- materiale de curățenie (detergent- pungi din plastic; soluții ștergere geamuri, mobilier, pardoseli- bidoane plastic);

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Alimentarea cu apă (cca. 34255 mc/an) se realizează din rețeaua de alimentare orășenească existentă în zonă; pentru asigurarea rezervei de apă există 2 bazine de 150 mc respectiv 75 mc;
- Apele uzate sunt colectate gravitațional într-un bazin decantor primar ce are capacitatea de 125 mc, trecute ulterior într-un bazin de aprox 20 mc unde este dezinfectată cu hipoclorit de sodiu, apoi evacuată cu ajutorul unor pompe la canalizarea orășenească existentă în zonă;
- Energie electrică (cca. 884450 kWh/an)- bransament la rețeaua existentă în zonă din punctul de transformare 336 Sarari;
- Gaze naturale (cca. 162860 mc/an)- din rețeaua orășenească existentă în zonă;
- Energia termică (cca. 1300 Gcal/an) este asigurată după cum urmează:
 - Pavilion C4 - Clădire boli infecțioase și Pavilion C8 - Clădire Bloc gospodăresc - incalzirea este asigurata cu agent termic furnizat din rețeaua de termoficare orășenească, punctul termic Sărari;
 - Pavilion C3 - Clădire contagioși - incalzirea este asigurata cu doua centrale Imergas Victrix, combustibil gaz metan, putere nominala 115 kW fiecare;
 - Pavilion C22 - Clădire TBC II - incalzirea este asigurata cu doua centrale Imergas Victrix, combustibil gaz metan, putere nominala 55 kW fiecare;
 - Pavilion C23 - Clădire TBC - incalzirea este asigurata cu doua centrale Imergas Victrix , combustibil gaz metan, putere nominala 49,9 kW fiecare;
 - Pavilion C28 - Clădire TBC I - incalzirea este asigurata cu doua centrale Riello Condexa Pro 115, combustibil gaz metan, putere nominala 115 kW fiecare;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- activități specifice desfășurate în saloane de spitalizare, cabinete de consultații și tratamente: explorari funcționale, servicii radiologice, etc.
- activități de investigație, diagnosticare, intervenție și tratament desfășurate în secțiile existente;
- activitatea medicala este reprezentata de:
 - * spitalizare continuă pentru specialitatea de boli infecțioase adulți și copii și pentru specialitatea de pneumoftiziologie adulți și copii
 - * spitalizare de zi pentru specialitatea de boli infecțioase, pentru HIV/SIDA, pentru specialitatea de pneumoftiziologie
 - * dispensar TBC
 - * compartiment endoscopie bronșică
 - * laborator analize medicale
 - * laborator radiologie
 - * laborator anatomie patologică
 - * punct sterilizare
 - * farmacie cu circuit închis
- Activități auxiliare:
 - atelierul de intretinere și reparații: lucrări de întreținere și reparații ale instalațiilor, utilajelor, clădirilor, lucrări electrice, sanitare, igienizări, spălătorie, lucrări de lacuserie;
 - blocul alimentar: pregătirea propriu-zisă a hranei, tranșarea și separarea cărnii și peștelui, servirea mesei, distribuirea hranei de la bucătărie în secții, depozitarea alimentelor;

5. Produsele și subprodusele obținute



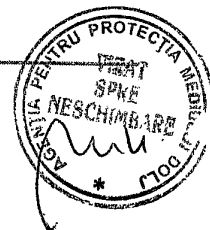
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- servicii corespunzătoare specialităților medicale: consultații, tratamente, dispensarizare, educație sanitară, analize de laborator;

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

- doua centrale Imergas Victrix (putere nominala 115 kW fiecare); doua centrale Imergas Victrix (putere nominala 55 kW fiecare); doua centrale Imergas Victrix (putere nominala 49,9 kW fiecare); doua centrale Riello Condexa Pro 115 (putere nominala 115 kW fiecare);
combustibil utilizat: gaz metan din conducta orășenească;
- pentru prepararea apei calde menajere: cazan ERENSAN- HDR 100 de medie presiune (8 bari) cu o producție de 1 tona abur/h echipat cu 2 pompe de alimentare, arzător automatizat pe gaze naturale cu $P_n = 581-1162$ kW și presiune de utilizare $p = 20$ mbar;

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

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi; 7 zile/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

- Coș evacuare gaze arse pentru cazanul de producere apă caldă ce are $H = 15$ m și $\Phi = 250$ mm.

Apă

- bazin decantor primar ce are capacitatea de 125 mc și apoi bazin de cca. 20 mc pentru dezinfectia apelor uzate menajere înainte de evacuarea acestora la sistemul public de canalizare.

Sol

- activitatea se desfășoară în spații prevăzute cu paviment betonat;
- deșeurile de orice fel vor fi stocate în spații special amenajate, pe fiecare tip de deșeu, iar tratarea/eliminarea acestora se va face doar prin societăți specializate autorizate;
- manipularea deșeurilor este realizată de personalul calificat al companiilor respective, 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;
- staționarea mijloacelor auto în incintă se face doar pe platforme betonate;

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

- se va efectua verificarea periodică a centralelor și arzătorului existente pe amplasament în conformitate cu prevederile cărților tehnice.

Pentru limitarea potențialelor radiații la sursă, ușile cabinetelor în care sunt instalate aparatele RX sunt placate cu plumb.

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 de la prevederile legislației de mediu în vigoare.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Emisiile rezultate de la centralele termice vor respecta prevederile Anexei 2 la Ordinul 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 $P < 100$ MW/t: pulberi – 50 mg/ m^3 N; monoxid de carbon (CO) – 100 mg/ m^3 N; oxizi de sulf (exprimați în SO_2) – 35 mg/ m^3 N; oxizi de azot (exprimați în NO_2) – 350 mg/ m^3 N.



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

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



Concentrații maxime admise pentru apa evacuată

Se vor respecta prevederile Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare emis de Compania de Apă Oltenia, respectiv apele uzate și meteorice vor fi deversate la sistemul public de canalizare, în următoarele condiții:

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate vor respecta următoarele CMA: temperatura= 40°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 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți;

- 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 laboratoare 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 prevederilor 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.

Valori limită pentru zgomot

- Conform prevederilor Legii 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant și ale STANDARDULUI 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

- 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.

Se vor respecta prevederile Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, 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.

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 Ordinului 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



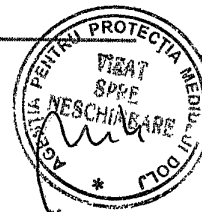
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



Se vor respecta condițiile impuse de deținătorul rețelei de canalizare, 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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activități administrative	1080	Metri cubi/an	Eliminare	D5
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	materii prime și materiale	35	Kilogram/an	Valorificare	R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	materii prime și materiale	78	Kilogram/an	Valorificare	R12
18 01 01	obiecte ascutite (cu excepția 18 01 03)	activități medicale	800	Kilogram/an	Eliminare	D10
18 01 03*	deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor	activități medicale	8010	Kilogram/an	Eliminare	D10
18 01 06*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	activități medicale	280	l/an	Eliminare	D10

Gestionarea deșeurilor generate se va face respectând prevederile 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



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

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

Pag. 13 din 16



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 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 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 are 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 permite 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 este prevăzută cu sifon de pardoseală pentru evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate rezultate în urma curățării și dezinfectiei. Spațiul de stocare temporară a deșeurilor periculoase este 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



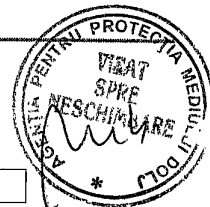
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- 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 deșuri 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;

Unitatea sanitară, în calitate de generator și expeditor de deșuri, 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

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- substanțe dezinfectante (clorom- cca. 872 kg/an; oxidice Air- cca. 100 l/an; Trioton rapid Afb- cca. 1610 l/an; Aniosyme DD1- cca. 115 l/an; Aniospray 2S- cca. 160 l/an; Anioxide 1000- cca. 190 l/an; Desmarol pure- cca. 578 l/an; hipoclorit de sodiu- cca. 180 l/an);
- reactivi pentru analize de laborator;
- revelator- cca. 140 l/an; fixator- cca. 140 l/an;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale ale producătorului;
- **transport:** mijloace auto ale furnizorului;
- **depozitare:** în spații special amenajate;
- **folosire/comercializare:** folosire pentru efectuarea analizelor de laborator sau ca materiale dezinfectante;

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

Gestionare conform prevederilor din Fișele cu Date de Securitate ale produselor.

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

Operatorul va deține materiale absorbante pentru eventualele pierderi de produse petroliere pe platformele betonate din zona parcarilor;

Vor fi respectate normele generale și specifice impuse de ISU Oltenia al județului Dolj.

Vor fi respectate prevederile Fișelor cu date de securitate pentru substanțele și preparatele gestionate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor 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

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

Pag. 15 din 16



- sistem propriu de gestiune.

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: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.

- 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;
- buletin analiză ape uzate- anual;
- alte date necesare APM Dolj și CJ Dolj al GNM- la solicitare;

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (șaisprezece) pagini și a fost eliberată în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. MONICA DANIELA MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A,
Chimist Danuzia Mazilu

Întocmit,

Ing. Constanța Șutu

Madalina Țicu- Compartiment CFM- Deșeurii



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

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