



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din xx.xx.2020

Titularul activității: SC FRESENIUS NEPHROCARE ROMÂNIA SRL

Adresa: București, Sector 1, Șoseaua București - Ploiești, Nr. 19-21, Etaj 3, Camera 1

Punct de lucru: SC FRESENIUS NEPHROCARE ROMÂNIA SRL

Locația activității: municipiul Craiova, str. Unirii, nr. 143, 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 rezidențială și are următoarele vecinătăți: N și S- locuințe; V- str. Unirii; E- laboator analize medicale;

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: xx.xx.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC FRESENIUS NEPHROCARE ROMÂNIA SRL**, cu punctul de lucru din **municipiul Craiova, str. Unirii, nr. 143, județul Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. 16607/24.10.2019, și a completărilor nr. 18573/04.12.2019 și 19425/23.12.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza 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 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA 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

Pentru SC FRESENIUS NEPHROCARE ROMÂNIA SRL, cu punctul de lucru din municipiul Craiova, str. Unirii, nr. 143, județul Dolj

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 16607/20.11.2019 întocmit de APM Dolj;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 9516/23.09.2019;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare cu certificat constatator: CUI 15189774/06.02.2003 emis de Oficiul Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Act de spațiu- Contract de închiriere nr. 395/20.10.2011 cu acte adiționale- Renamed Farma SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate în municipiul Craiova, nr. 1286/01/24.04.2014- Fresenius Nephrocare Romania SRL;
- Contract de prestări servicii colectare, transport și eliminare deșeuri nr. 681/24.04.2019- Mediline Exim SRL;
- Contract de prestări servicii (preluare deșeuri) nr. 908/01.07.2019- CSB Consulting SRL;
- Protocol de colaborare nr. 5349/13.05.2013 cu act adițional- Asociația Recolamp și Renamed Dialcare SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 079/29.10.2013 cu anexe și acte adiționale- SC Awim Expert SRL și SC Renamed Dialcare SRL;
- Acord de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare a Municipiului Craiova nr. 496/18.12.2019;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 1499/18.05.2016, vizată 2019- MS- Direcția de Sănătate Publică Dolj;
- 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.
- 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 întretină 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;



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 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.

- 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.



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. 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.

- 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).



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

(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;

- 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



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

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 deșeuri 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 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, 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

- 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.

• ***Conform prevederilor Legii Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:***

ART. II

(2) Valabilitatea autorizațiilor de mediu și a autorizațiilor integrate de mediu care sunt emise la data intrării în vigoare a prezentei legi se poate modifica la cererea titularilor, în



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

sensul menținerii valabilității acestor acte de reglementare pe toată perioada în care titularul obține viza anuală.

(3) În cazul în care titularul nu solicită modificarea valabilității autorizației de mediu sau a autorizației integrate de mediu, acesta este obligat ca, înainte cu cel puțin 6 luni de la expirarea valabilității actului de reglementare, să solicite emiterea unei noi autorizații în termenele prevăzute de legislația în vigoare, chiar dacă pe parcursul termenului de valabilitate a obținut viza anuală.

(4) În cazul operatorilor economici care solicită modificarea valabilității autorizațiilor sau a autorizațiilor integrate de mediu, după caz, cu aplicarea alin. (2), aceștia nu vor solicita și nu vor parcurge procedura de obținere a unei noi autorizații sau, respectiv, a autorizației integrate de mediu.

• In situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.

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

Activități de asistență spitalicească- Centru de hemodializă

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

Activitatea medicală se desfășoară în spațiul special amenajat, în regim de înălțime P+2E cu câte cinci saloane de dializă pe fiecare etaj.

Dotări: aparate de dializa FRESINIUS- 55 buc.; stație de tratare a apei AQUA A 4000; analizor gaze și electroliti Siemens rapid Point 405; aparat EKG; defibrilator; cântare (5 buc. pentru persoane și un cântar pentru deșeuri); truse de urgență; oxigenatoare NUOVOLITE- 3 buc.; pături electrice 51 buc.; mixere pentru concentrat GRANUMIX- 2 buc.; purificatoare aer MIDAS 3040 - 20 buc.; conductometru; tensiometru - 10 buc.; stetoscop - 3 buc.; termometru uman- 10 buc.; termometru camera- 20 buc.

- generator electric Gesan, model DWAS 200E cu puterea de 183 kW;
- centrale termice Vitogas 100- 2 buc.
- lift hidraulic Ifma pentru cărucioare cu capacitatea de 500 kg
- lift marfa
- 1 cântar platforma Selirom
- termometru frigider 1 buc.
- chiller STARCLIMA- 1 buc.
- generator Gesan, model DVAS 200E, putere: 183 kw- 1 buc.
- sisteme de purificare a aerului model 2004

Instalația de purificare a apei Aqua 4000 I este compusă din: sistemul filtru valva; tanc apă rețea ROTEX 750 I - 2 buc.; sistem ridicare presiune Tip CRNE 5-10-2 buc.; filtre multimedia Tip S400; microfiltru dublu - Big Blue 2 x 20 um; dedurizator triplex Tip E225-T; filtre cărbune activ - Tip A400- 2 buc.; microfiltru dublu - Big Blue 2 x 5 um; unitate osmoza inversa Tip AquaA 4000 l/h; unitate de control presiune permeat 3 I/O; inel 1 distribuție permeat aparate hemodializa; inel 2 distribuție permeat aparate hemodializa; inel 3 distribuție permeat Granumix;

Stația de preparare concentrate: aparate de omogenizare Granumix tip 507S- 2 buc; bloc transfer soluții concentrate compus din 6 tancuri de 1000 l; sistem de alimentare centralizată concentrat (C1) pentru etajul 1; panou filtre concentrat pentru etajul 1; inel concentrat pentru



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

etajul 1; sistem de alimentare centralizata concentrat (C2) pentru etajul 2; panou filtre concentrat pentru etajul 2; inel concentrat pentru etajul 2;

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

- Materii prime folosite pentru curățenie și dezinfectie: alcool sanitar 70% volum; apa oxigenata; Betadina; Iodomed; Surfanios; Puristeril plus; Zhivasept;

- Materii prime folosite pentru Laborator/Analize: ace glucometru; electrod BCM; teste glicemie IME-DC;

- Materiale sanitare: ace cu fir sutura; ace recoltare; câmp operațional; canule oxigen nazale; capacele cateter vygon; capeline; clorura de sodiu 0,9% 500ml; comprese sterile; fasa; lama bisturiu nr.10...24; leucoplast transparent; manusi chirurgicale; manusi examinare; pansamente adezive; perfuzor ac plastic; seringi diverse; seringă heparina; medicamente diverse;

- Materiale HD: A/V set 5008 Cordiax; Adaptor SN IN Y; AV-Set Primeplus-R; canule diverse; catetere; burete hemostatic; fistule diverse; FX CorDiax; Granudial; PRO HD;

- Materiale PD: Balance 1,5% glucoza, 1,75mmol/l calciu; Balance 2,3% glucoza, 1,75mmol/l calciu; Capac cu dezinfectant Stay Seif; Zhivasept;

- Materiale tehnice: Diasafe Plus; Filter gx 5-9 3/4; Filtru Granumix; Filtru GX 5-20"; sare tablete; Tester potasium iodide (hârtie); cutii de 5 litri PE pentru deșeuri înțepătoare; saci galbeni de 40 l pentru deșeurile pericol biologic;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de alimentare orășenească existentă în zonă; Înainte de a fi utilizată apa este trecută prin stația de purificare ce consta în pretratare, adică filtrare printr-o masă de nisip pentru a reține toate impuritățile mecanice și de tip rugina; apoi se filtrează printr-un filtru mecanic de 20 micrometri. Apa rezultată este dedurizată prin filtrul cu rasini sintetice pentru a scoate calciul excesiv, după care este trecută prin două filtre de cărbune activ pentru a reține clorul. Apa rezultată este filtrată din nou printr-un filtru de 5 micrometri. După pretratare urmează tratamentul final prin osmoză inversă pentru a obține apa pură necesară preparării soluției de dializă.

Soluția pentru dializă: se prepara o soluție concentrată din apa tratată prin stația de osmoza inversa și pulbere granudial AF 10, care se amestecă mecanic într-un recipient special până la dizolvare. Soluția concentrată pentru hemodializă este o soluție de electroliți cu o concentrație și compoziție apropiată de cea a plasmei. La final se verifică densitatea și pH-ul soluției apoi este transferată printr-un circuit special către blocul de transfer concentrat (circuit închis format din două bazine de stocare, aparat de pompare, panou cu filtre și inel de distribuție către aparatele de dializă). Aparatul de dializă are un sistem de proporționare volumetrică ce amestecă soluția concentrată de electroliți cu apa de osmoză și produce lichidul de dializă la punctul de îngrijire a pacientului (procentul de 34:1- apă osmozată:soluție concentrată).

- Apele uzate sunt deversate în rețeaua de canalizare orășenească existentă în zonă;

- Energie electrică- bransament la rețeaua existentă în zonă;

- Gaze naturale- din rețeaua orășenească existentă în zonă;

- Pentru purificarea aerului se folosesc 20 aparate Midas;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Preluare pacienți de la domiciliu și transport la clinică (activitate externalizată).

- Înregistrare pacienți la recepție, schimbarea la vestiar a ținutei de stradă cu pijamaua, repartizare în saloane;

- Cântărire, igienizare braț, aplicare fistuline și conectare la aparatul de dializă; efectuare hemodializă.

- Cântărire pacient, îmbrăcare ținuta de stradă, externare și transport la domiciliu;

- În cadrul tratamentelor asigurate este și dializa peritoneală care se efectuează la domiciliu. Pacientul este preluat de la domiciliu o dată pe luna și transportat către clinica pentru consultație și recoltare de analize.

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 medicale de hemodializă și dializă peritoneală;

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

- doua centrale tip Vito Gas cu puterea de 108 kW fiecare ce folosesc drept combustibil gazul natural din conducta orășenească;

- coșuri evacuare gaze arse: $H=15$ m și $\Phi = 200$ mm;

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

- cod CAEN 8622- Activități de asistență medicală specializată;

8. Programul de funcționare: 16 ore/zi; 6 zile/săptămână; 310 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

- Două coșuri evacuare gaze arse pentru centralele termice cu $H=15$ m și $\Phi = 200$ mm.

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 platforma betonată cu suprafața de 500 mp;

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

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

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

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 – 5 mg/m³N; monoxid de carbon (CO) – 100 mg/ m³N; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) – 35 mg/ m³N; oxizi de azot (exprimați în NO₂) – 350 mg/ m³N.

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;

- Obligatorietatea 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;

- Obligatorietatea 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:



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

(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 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

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	1150	Kilogram/lună	Eliminare	D5



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

		administrative				
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	materii prime și materiale	600	Kilogram/lună	Valorificare	R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	materii prime și materiale	200	Kilogram/lună	Valorificare	R12
18 01 01	obiecte ascutite (cu exceptia 18 01 03)	activități medicale	100	Kilogram/lună	Eliminare	D10
18 01 03*	deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor	activități medicale	2500	Kilogram/lună	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 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 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 și aparate de aer condiționat pentru asigurarea temperaturilor scăzute care să nu permită descompunerea materialului organic din compoziția deșeurilor 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

Trebuie asigurate dezinfecția 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. Deșuri colectate: Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar: Nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate): Nu este cazul.

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

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

- Titularul de activitate, generator de 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

- Zhivasept – cca. 140 kg/an; Puristeril Plus – cca. 3000 kg/an; Sporototal – cca. 200 kg/an; Surfaniol – cca. 200 kg/an; Visocolor Eco – cca. 0,02 kg/an; Detartrant Fabi- cca. 30 kg/an;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale ale producătorului;
- **transport:** mijloace auto ale furnizorului;
- **depozitare:** în spații special amenajate;



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

- folosire/comercializare: folosire ca materiale dezinfectante și sanitare;

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 parcărilor;

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- 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: 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;

- buletin analiză ape uzate- anual;

- alte date necesare APM Dolj și CJ Dolj al GNM- la solicitare;

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) 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 Șuțu

Compartiment CFM- Deșeuri



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