

**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj****AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr.218 din 23 .07.2013

Ca urmare a cererii adresate de **UNITATEA MEDICO SOCIALA BECHET** cu sediul în județul Dolj, localitatea Bechet, str. Sanatatii, nr. 1, înregistrată la APM Dolj cu nr. 5008/10.05.2013, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind Protecția Mediului cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **UNITATEA MEDICO SOCIALA BECHET** la punctul de lucru din localitatea **Bechet**, str. **Sanatatii**, nr. **1**, județul **Dolj**, care prevede: **asigurare servicii medicale, de ingrijire si servicii sociale**,

în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **Activități ale centrelor de ingrijire medicala - cod CAEN 8710;**

Documentația conține:

- **Fișă de prezentare și declarație; Dovadă anunț public;**

- **Dovadă plată tarif;**

- **Autorizatia de mediu nr. 106/17.06.2008**

elaborată de **titularul activității** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- **Hotarare nr. 36/2003 privind infiintarea unitatii medico sociale din localitatea Bechet –Consiliul Local Bechet ;**

- **Hotararea nr. 146/2004 privind trecerea unitatii in subordinea Consiliului Judetean Dolj;**

- **Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 330B/2012 – SC Compania de Apă Oltenia SA;**

- **Autorizație sanitară de funcționare nr. 256/11.07.2012- Direcția de Sănătate Publică Dolj;**

- **Contract de prestări servicii deșeuri reciclabile - SC GUARDIAN SRL;**



- Contract prestări servicii deseuri periculoase nr. 184/23.05.2006 cu anexa 1A la contract si act aditional la contract - SC Guardian SRL Craiova;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 324/28.09.2012 –ABA Jiu;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

**Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:**

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 si ale Ordinului 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor si taxelor datorate la Fondul pentru mediu și ale Ordinului 549/2006 pentru aprobarea modelului si conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, 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.*

**ALTE CONDIȚII:**

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente ( OM 1798/2007, cap.III, art. 8 );
- 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 parametrii 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:
  - art. 4, respectiv: (1) Ierarhia deșeurilor se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:
    - a) prevenirea;
    - b) pregătirea pentru reutilizare;
    - c) reciclarea;
    - d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
    - e) eliminarea.
  - 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. 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. 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. 22: Deținătorii/Producătorii de deșeuri 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. Persoanele desemnate, 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. 17: (2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale au următoarele îndatoriri:

a) să atingă, până în anul 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală a cantităților de deșeuri, cum ar fi hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere și, după caz, provenind din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din deșeurile menajere;

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

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

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

conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008;

• 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;

• 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;

• Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;



- La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea;

- 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 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, 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:*

*a) 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;*

Prezenta autorizație este valabilă **10 ani**, de la **23.07.2013**, până la **23.07.2023**.

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

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

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

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

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



## **I. Activitatea autorizată:**

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

-pavilion administrative structurat astfel: parter- spălătorie și bucătărie; etaj – birouri, arhiva, oficiu, sala sedinte;

-pavilion D cu etaj structurat astfel:

• parter: 4 saloane; sala tratamente; cabinet medic; sala mese; oficiu alimentar; grupuri sanitare; personal și pacienti; baie;

• etaj : 5 saloane; două cabinete medicale; cabinet ecografie; punct farmaceutic; grupuri sanitare; cabine dus;

Unitatea funcționează cu un număr de 45 paturi;

-aparatură de specialitate : analizor, reflatron Plus; set resuscitare; sterilizator 15 l; glucometru; ecograf Fukuda-denshi;

- depozit carburanți motorina – 3 rezervoare ( unul de capacitate 3 mc, și două de capacitate 2 mc fiecare) supraterane în cuva de beton și un rezervor tampon cu o capacitate de 0,5 mc montat pe un postament metalic în centrala termică;

- centrală termică cu două injectoare ECO 176 kW;

- garaj auto;

-mijloace transport – 3 autoturisme Dacia ( una functionala);

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite (mod de ambalare, mod de depozitare, cantități):

- materiale sanitare: seringi, ace de unică folosință, truse de perfuzii, medicamente și alte materiale sanitare;

- materiale consumabile pentru întreținere și curățenie;

3. Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- alimentarea cu apă în scop igienico sanitar – 1 foraj hidrogeologic cu H=17,4 m; Qexpl=2,0 l/s; apa pentru stingerea incendiilor – bazin cu capacitatea de 25 mc;

➤ - evacuare ape uzate menajere– la rețeaua de canalizare orășenească existentă conform contract încheiat cu SC Compania de Apă Oltenia SA; înainte de evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare a orașului Bechet se realizează o dezinfectie/sterilizare a apelor; Instalații de epurare: separator de grăsimi din beton armat; stație de clorinare a apelor uzate; decantor din beton armat, cu V=100 mc ;

- energie electrică branșament la rețeaua existentă în zonă;

- gaz natural din conducta orășenească existentă în zonă;

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

-- activități specifice desfășurate în unitățile medico-sociale: primire pacienti; tratamente explorări funcționale; asistență medicală;

- servicii anexe necesare desfășurării în condiții optime a activității;

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație:

- servicii medicale și de îngrijire, diverse servicii sociale;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- centrala termică tip Lamborghini cu două injectoare ECO 176 kW ; combustibil utilizat: motorina; coș evacuare gaze – 12m;



7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare): -

8. Programul de funcționare- ore/zi, zile/săptămână, zile/an:

**24 ore/zi, 7 zile/sapt; 365 zile/an.**

## **II. Instalatiile, 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):

**APĂ:- separator de grasimi din beton armat cu l=1 m; h=1m;**

**-bazin decantor din beton armat cu capacitatea de 100 mc, L=5 m, l=4 m, h=5 m**

**AER: coș evacuare gaze arse de la centrala termică- 12m;**

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

- spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor spitalicești;

- se va efectua în mod obligatoriu dezinfectia apelor uzate înainte de evacuarea la rețeaua de canalizare a orașului;

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 următoarelor acte legislative:**

- APĂ: 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; înainte de evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare se va realiza dezinfectia/sterilizarea acestora.

- AER: Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: Valori limită de emisie pentru focare alimentate cu combustibil lichid – conform Anexa 2 la Ordinul 462/1993: pulberi: 50 mg/Nm<sup>3</sup>; monoxid de carbon (CO): 170 mg/Nm<sup>3</sup>; oxizi de sulf SO<sub>x</sub> (exprimați în SO<sub>2</sub>): 1700 mg/Nm<sup>3</sup>; oxizi de azot (NO<sub>x</sub>) (exprimați în NO<sub>2</sub>): 450 mg/Nm<sup>3</sup>;

- ZGOMOT: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct. 2.2, tab.3 (5) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65 dB(A).

## **III. Monitorizarea mediului:**

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

**Nu se admit depășiri ale prevederilor legislației de mediu în vigoare.**



- APĂ: indicatorii de calitate a apelor uzate și frecvența prelevărilor în punctul de evacuare- se vor respecta condițiile și parametrii impuși de deținătorul rețelei de canalizare- SC Compania de Apă Oltenia SA.

- AER- frecvența de monitorizare pentru gaze arse de la centrala termică: conform prescripțiilor tehnice de verificare ale focarelor alimentate cu combustibil lichid astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- raportarea situației deșeurilor generate din activitate - conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și Ordinului MS 1226/2012 - anual;

- alte date la solicitarea APM Dolj și CJ Dolj al GNM.

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): tipuri de deșeuri și codificări conform Anexei nr. 2 din HG 856/2002: 20 03 99-deșeuri menajere; 18 01 01-obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03\*); 18 01 03\*-deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor; 18 01 04-deșeuri ale căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor; 20 01 01- deșeuri hartie; 20 01 39- materiale plastice;

Este interzisă descărcarea oricăror categorii de deșeuri periculoase direct pe sol, ori structuri de beton (platforme, bazine). Nu este permisă, în nicio situație, amestecarea deșeurilor periculoase între ele sau cu alte categorii de deșeuri.

Se va ține o evidență clară a cantităților rezultate și sursa de proveniență, codul deșeurii, caracteristicile fizico – chimice, modalitatea de gestionare ulterioară.

Producătorii de deșeuri medicale au obligația colectării separate a deșeurilor rezultate din activitățile medicale, în funcție de tipul și natura deșeurii, cu scopul de a facilita tratarea/eliminarea specifică fiecărui deșeu.

Producătorii de deșeuri medicale au obligația să nu amestece diferite tipuri de deșeuri periculoase și nici deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase. În situația în care nu se realizează separarea deșeurilor, întreaga cantitate de deșeuri în care au fost amestecate deșeuri periculoase se tratează ca deșeuri periculoase.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile menajere se colectează în europubele amplasate în loc special amenajat și sunt preluate periodic de către societate specializată, autorizată în acest scop, titularul de activitate fiind responsabil pentru păstrarea curățeniei;

- obiectele ascuțite, deșeurile a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor și deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase– recipiente speciali, marcați corespunzător depozitați temporar în spațiul special amenajat;





- deșeurile din hârtie și carton, deșeurile de materiale plastice, deșeurile a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor, sunt colectate selectiv în recipiente amplasați în spații special amenajate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeurile din hârtie și carton, deșeurile de materiale plastice- predate către unități specializate, autorizate în vederea valorificării;

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

- deșeuri menajere- mijloace de transport auto, speciale, ale operatorului de salubritate;

- deșeuri spitalicești (obiectele ascuțite, deșeurile a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor, deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase)- mijloacele de transport speciale, autorizate ale societăților contractante;

- deșeurile reciclabile sunt preluate de societatea specializată, autorizată în vederea valorificării;

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportabile, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător – conform prevederilor legale.

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

- fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- obiectele ascuțite, deșeurile a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor și deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase- sunt predate la societăți autorizate în vederea incinerării acestora.

- deșeurile menajere sunt preluate de către o societate specializată, autorizată în acest scop în vederea depozitării pe un depozit de deșeuri menajere autorizat din punct de vedere al protecției mediului.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG 856/2002 și 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;

8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități: ambalaje rezultate de la produse medicamentoase și ambalaje hârtie, carton, plastic.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): sunt predate la societăți specializate, autorizate în vederea eliminării și/sau reciclării.



## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): -

2. Modul de gospodărire:-

- ambalare:-
- transport: -
- depozitare: -
- folosire/comercializare: -

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: -

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **sistem propriu de gestiune.**

**VI. Program de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.

1. Domeniul [protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului etc)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **Nu este cazul.**

2. Sursa de finanțare și valoarea (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: **Nu este cazul.**

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



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

Întocmit,  
Ing. Florentina Cretu

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

