




SERVICIUL DE AMBULANTA JUDETEAN VASLUI	GESTIUNEA DEȘEURILOR	PL 104-01	
		Ed.: 1	Rev.:1
		Pag.: 1/8	

### Situația edițiilor și a reviziilor în cadrul edițiilor procedurii operaționale

Nr crt	Ediția/ revizia în cadrul ediției	Componența revizuită	Modalitatea reviziei	Data la care se aplică prevederile ediției sau reviziei ediției
	1	2	3	4
	2	2		16.07.2019

### Lista responsabililor cu elaborarea, verificarea și aprobarea ediției sau, după caz, a reviziei în cadrul ediției procedurii generale

Data	Elaborat		Verificat		Aprobat	
	Funcția / Nume	Semnătura	Funcția / Nume	Semnătura	Funcția / Nume	Semnătura
16.07.2019	Serviciul Aprovizionare si transport Spiru Dorina		PC Dr. Dohotariu Nitoi Mariana		Manager Jurist Popa Aurora	

Exemplar nr.:

#### 1. SCOP

1.1 Procedura are ca scop reglementarea activităților privind gestiunea deșeurilor și anume modalitatea de sortare, colectare, depozitare și eliminarea deșeurilor în cadrul *SAJ Vaslui*.

#### 2. DOMENIU DE APLICARE

2.1 Procedura se aplică tuturor proceselor care generează deșeuri de orice tip din cadrul *SAJ Vaslui*.

#### 3. DEFINIȚII ȘI ABREVIERI

##### 3.1. Definiții:

3.1.1 Deșeurile rezultate din activități medicale - toate deșeurile, periculoase sau nepericuloase, care se produc în unitățile sanitare;

3.1.2 Deșeurile nepericuloase - deșeurile a căror compoziție este asemănătoare cu cea a deșeurilor menajere și care nu prezintă risc major pentru sănătatea umană și pentru mediu;

3.1.3 Deșeurile periculoase - deșeurile rezultate din activități medicale, care constituie un risc real pentru sănătatea umană și pentru mediu și care sunt generate în unitatea sanitară în cursul activităților de diagnostic, tratament, supraveghere, prevenirea bolilor și recuperare medicală, inclusiv de cercetare medicală și producere, testare, depozitare și distribuție a medicamentelor și produselor biologice;

3.1.4 Deșeurile anatomo-patologice și părți anatomice - deșeurile care includ țesuturile și organele, părțile anatomice rezultate din actele chirurgicale, din autopsii și din alte proceduri medicale; în această categorie se includ și animalele de laborator utilizate în activitatea de diagnostic, cercetare și experimentare;

3.1.5 Deșeurile infecțioase - deșeurile lichide și solide care conțin sau sunt contaminate cu sânge ori cu alte fluide biologice, precum și materialele care conțin sau au venit în contact cu virusuri, bacterii, paraziți și/sau toxinele microorganismelor;

3.1.6 Deșeurile chimice și farmaceutice - substanțele chimice solide, lichide sau gazoase, care pot fi toxice, corosive ori inflamabile; medicamentele expirate și reziduurile de substanțe chimioterapice, care pot fi citotoxice, genotoxice, mutagene, teratogene sau carcinogene;

SERVICIUL DE AMBULANTA JUDETEAN VASLUI	GESTIUNEA DEȘEURILOR	PL 104-01	
		Ed.: 1	Rev.:1
		Pag.: 2/8	

**3.1.7** Deșeurile înțepătoare-tăietoare - deșeurile care pot produce leziuni mecanice prin înțepare sau tăiere;

**3.1.8** Deșeurile radioactive - deșeurile solide, lichide și gazoase rezultate din activitățile nucleare medicale, de diagnostic și tratament, care conțin materiale radioactive;

**3.1.9** Sistemul de gestionare a deșeurilor - totalitatea activităților de colectare separată la locul de producere, ambalare, depozitare intermediară, transport și eliminare finală;

**3.1.10** Depozitarea temporară - păstrarea pe o perioadă limitată a deșeurilor ambalate corespunzător în spații special destinate și amenajate, până la preluarea și transportul lor la locul de eliminare finală;

**3.1.11** Eliminarea finală - totalitatea metodelor și tratamentelor fizice, chimice și biologice aplicate deșeurilor periculoase rezultate din activitățile medicale, care vizează eliminarea pericolelor și riscurilor potențiale asupra mediului și asupra stării de sănătate a populației, precum și reducerea volumului de deșeuri;

**3.1.12** Depozitarea sanitară - depozitarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală în locuri special amenajate, denumite depozite de deșeuri periculoase sau nepericuloase. Deșeurile periculoase sunt depozitate în depozitul de deșeuri după ce au fost supuse tratamentelor de neutralizare;

**3.1.13** Fișa internă a gestiunii deșeurilor - formularul de păstrare a evidenței deșeurilor produse în unitățile sanitare, cu date privind circuitul complet al deșeurilor de la producere și până la eliminarea finală a acestora, conform Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

### 3.2. Abrevieri:

- 3.2.1** SCM = Sistem de control managerial  
**3.2.2** SMC = Sistem de management al calitatii  
**3.2.3** Comisie = Comisia de monitorizare, coordonare și îndrumare metodologică a dezvoltării sistemului de control managerial.  
**3.2.4** PC = Președintele Comisiei  
**3.2.5** RMC = Responsabil cu sistemul de management al calitatii  
**3.2.6** OMFP = Ordin al Ministrului Finanțelor Publice  
**3.2.7** OUG = Ordonanță de urgență

### 4. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

**4.1** SR EN ISO 9000:2006 – „Sisteme de Management al Calității. Principii esențiale și vocabular.”

**4.2** SR EN ISO 9001:2008 – „Sisteme de management al calității. Cerințe.”

**4.3** SR CEN/TS 15224:2009 - ”Servicii de sănătate. Sisteme de management al calității. Ghid pentru utilizarea standardului EN ISO 9001:2000.

**4.4** Ordin Nr. 600/2018 din 20 aprilie 2018- privind aprobarea Codului controlului intern managerial al entităților publice

**4.5** Hotarare numarul 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

**4.6** Hotarare nr 247/2011 pentru modificarea si completarea Hotararii Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje.

**4.7** Lege Nr. 211 din 15 noiembrie 2011- privind regimul deșeurilor

**4.8** Ordin Nr. 794 din 6 februarie 2012- privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje

**4.9** Ordinul Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor nr. 1281/2005 (MO nr. 51/19.01.2006) privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective.

**4.10** Hotarire Nr. 349 din 21 aprilie 2005- privind depozitarea deșeurilor

**4.11** Ordin Nr. 1226 din 3 decembrie 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

**4.12** Fișe post

SERVICIUL DE AMBULANTA JUDETEAN VASLUI	GESTIUNEA DEȘEURILOR	PL 104-01	
		Ed.: 1	Rev.:1
		Pag.: 3/8	

4.13 Decizie pentru numirea Comisiei de monitorizare, coordonare și îndrumare metodologică a dezvoltării sistemului de control managerial.

4.14 Regulament de organizare și de lucru al Comisiei pentru monitorizare, coordonare și îndrumare metodologică a dezvoltării sistemului de control managerial al *SAJ Vaslui*.

## 5. RESPONSABILITĂȚI

### 5.1 Conducerea unității: (Manager, Directorul Economic)

5.1.1 Inițiază programul de introducere a sistemului de gestionare a deșeurilor periculoase;

5.1.2 Prevede fondurile necesare pentru asigurarea funcționării sistemului de gestionare a deșeurilor periculoase;

5.1.3 Nominalizează persoanele responsabile cu activitățile specifice sistemului de gestionare a deșeurilor periculoase;

5.1.4 Controlează modul în care funcționează sistemul de gestionare a deșeurilor periculoase;

5.1.5 Aprobă planul de gestionare a deșeurilor rezultate din activitățile medicale, pe baza regulamentelor interne și a codurilor de procedură ale sistemului de gestionare a deșeurilor periculoase din unitate;

5.1.6 Aprobă planul de formare profesională continuă privind gestiunea deșeurilor.

### 5.2 Șef Serv. ATAPP

5.2.1 Elaborează și supune spre aprobare conducerii planul de gestionare a deșeurilor rezultate din activitățile medicale, pe baza regulamentelor interne și a codurilor de procedură pentru colectarea, depozitarea, transportul și eliminarea deșeurilor periculoase;

5.2.2 Coordonează și răspunde de sistemul de gestionare a deșeurilor;

5.2.3 Stabilește codul de procedură a sistemului de gestionare a deșeurilor periculoase;

5.2.4 Evaluează cantitățile de deșeuri periculoase și nepericuloase produse de către serviciul de ambulanță;

5.2.5 Coordonează investigația-sondaj pentru determinarea cantităților produse pe tipuri de deșeuri, în vederea completării bazei naționale de date și a evidenței gestiunii deșeurilor; în acest sens are toate atribuțiile coordonatorului echipei de investigare;

5.2.6 Supraveghează activitatea personalului implicat în gestionarea deșeurilor periculoase;

5.2.7 Propune și alege metodele de tratare și soluția de eliminare finală într-un mod cât mai eficient a deșeurilor periculoase în cadrul unității sanitare;

5.2.8 Colaborează cu medicul delegat cu responsabilități în prevenirea și combaterea infecțiilor nosocomiale în scopul derulării unui sistem de gestionare corect și eficient a deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală.

5.2.9 Asigură și răspunde de aprovizionarea unității cu materiale necesare sistemului de gestionare a deșeurilor periculoase;

### 5.4 Medici /Asistente/Ambulantieri

5.4.1 Controlează modul în care se aplică codul de procedură stabilit pe serviciul de ambulanță;

5.4.2 Participă la realizarea investigației-sondaj pentru determinarea cantităților produse pe tipuri de deșeuri, în vederea completării bazei naționale de date și a evidenței gestiunii deșeurilor;

5.4.3 Semnalează imediat șefului serviciului ATAPP deficiențele în sistemul de gestionare a deșeurilor.

5.4.4 Răspunde de aplicarea codului de procedură;

## 6. DESCRIEREA POCEDURII

### 6.1. Materiale și echipamente

6.1.2 Europubele

6.1.3 Containere

6.1.4 Cutii de carton și din plastic pentru deșeuri periculoase

SERVICIUL DE AMBULANTA JUDETEAN VASLUI	GESTIUNEA DEȘEURILOR	PL 104-01	
		Ed.: 1	Rev.:1
		Pag.: 4/8	

### 6.1.5 Saci pentru deseuri:

- De culoare neagra pentru deseuri nepericuloase
- De culoare galbena marcati cu pictograma "Pericol Biologic: pentru deseuri periculoase

6.1.6 Materialele se vor ridica de la magazia serviciului de ambulanta cu aprobarea serviciului administrativ

### 6.2 Clasificarea si depozitarea deseurilor

6.2.1 Deseurile sunt sortate in locuri bine delimitate, marcate si utilizate doar in acest scop. Sortarea se face pe categorii de deseuri dupa cum urmeaza:

- Deseuri nepericuloase –(Cod deseuri 18.01.04) asimilabile celor menajere, se colecteaza in saci de culoare neagra. In categoria acestori deseuri intra: ambalajele materialelor sterile, flacoanele de perfuzie care nu au venit in contact cu sangele sau cu alte lichide biologice, ghipsul necontaminat cu lichide biologice, hartia, resturile alimentare (cu exceptia celor provenite de la sectiile de boli contagioase), sacii si alte ambalaje din material plastic, recipientele din sticla care nu au venit in contact cu sangele sau cu alte lichide biologice etc.; Toate ambalajele de hartie si carton vor fi desfacute si colectate separat in vederea reciclarii.

- Deseuri periculoase

a) Deseuri intepatoare-taietoare- (Cod deseuri 18.01.01(180103))

-sunt reprezentate de ace, ace cu fir, catetere, seringi cu ac, branule, lame de bisturiu de unica folosinta, pipete, sticlari de laborator ori alta sticlari sparta sau nu, care au venit in contact cu material infectios. Aceste deseuri se considera infectioase conform Precautiunilor universale; Sunt colectate in cutii din material rezistent la actiuni mecanice. Cutiile sunt prevazute la partea superioara cu un capac special care sa permita introducerea deseurilor si sa impiedice scoaterea acestora dupa umplere, fiind prevazute in acest scop cu un sistem de inchidere definitiva. Capacul cutiei are orificii pentru detasarea acelor de seringa si a lamelor de bisturiu. Materialul din care se confectioneaza aceste cutii permit incinerarea cu riscuri minime pentru mediu. Cutiile au un maner rezistent pentru a fi usor transportabile la locul de depozitare intermediara si, ulterior, la locul de eliminare finala. Cutiile au culoarea galbena si sunt marcate cu pictograma "Pericol biologic".

b) Deseuri anatomo-patologice si parti anatomice - (Cod deseuri 18.01.02):

-cuprind parti anatomice, material biopsic rezultat din blocurile operatorii de chirurgie si obstetrica (fetusi, placent), parti anatomice rezultate din laboratoarele de. Toate aceste deseuri se considera infectioase conform Precautiunilor universale; Sunt colectate in cutii din carton rigid, prevazute in interior cu sac din polietilena galbeni de inalta densitate marcati cu pictograma "Pericol Biologic".

c) Deseuri infectioase - (Cod deseuri infectioase- 18.01.03)

-deseuri care contin sau au venit in contact cu sangele ori cu alte fluide biologice, precum si cu virusuri, bacterii, paraziti si/sau toxinele microorganismelor, de exemplu: seringi, perfuzoare cu tubulatura, recipiente care au continut sange sau alte lichide biologice, campuri operatorii, manusi, sonde si alte materiale de unica folosinta, comprese, pansamente si alte materiale contaminate, membrane de dializa, pungi de material plastic pentru colectarea urinei, materiale de laborator folosite. Deseurile infectioase sunt colectate in saci speciali de culoare galbena inscriptionati cu pictograma "Pericol biologic" sau in cutii din carton de diverse dimensiuni( 7,5l;10,5l; 20 l;) prevazute in interior cu saci din polietilena galbeni marcati cu pictograma "Pericol biologic"

d) Deseuri chimice si farmaceutice

- serurile si vaccinurile cu termen de valabilitate depasit, medicamentele expirate, reactivii si substantele folosite in laboratoare,substantele de curatenie si dezinfectie deteriorate ca urmare a depozitarii lor necorespunzatoare sau cu termenul de valabilitate depasit vor fi considerate deseuri chimice, de exemplu: substante dezinfectante.

Aceste deseuri se colecteaza in recipiente speciale, cu marcaj adecvat pericolului(Inflamabil, Corosiv, Toxic).

SERVICIUL DE AMBULANTA JUDETEAN VASLUI	GESTIUNEA DEȘEURILOR	PL 104-01	
		Ed.: 1	Rev.:1
		Pag.: 5/8	

### **6.3 Depozitarea temporară**

**6.3.1** Depozitarea temporară trebuie realizată în funcție de categoriile de deșeuri colectate la locul de producere. Este interzis accesul persoanelor neautorizate în încăperile destinate depozitării temporare.

**6.3.2** Durata depozitării temporare va fi cât mai scurtă posibil, iar condițiile de depozitare vor respecta normele de igienă în vigoare. Pentru deșeurile periculoase durata depozitării temporare nu trebuie să depășească 72 de ore, din care 48 de ore în incinta unității și 24 de ore pentru transport și eliminare finală, cu excepția situației în care deșeurile sunt depozitate într-un amplasament prevăzut cu sistem de racire care să asigure constant o temperatură mai mică de 4 gradeC, situație în care durata depozitării poate fi de maxim 7 zile.

**6.3.3** Spațiul de depozitare temporară este adus la cunoștința tuturor celor implicați în gestionarea deșeurilor.

**6.3.4** Spațiul de depozitare temporară trebuie să aibă două compartimente:

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

b) un compartiment pentru deșeurile asimilabile celor menajere, amenajat conform normelor de igienă în vigoare privind mediul de viață al populației.

**6.3.5** Condițiile spațiului de depozitare pentru deșeuri periculoase trebuie să permită depozitarea temporară a cantității de deșeuri periculoase acumulate în intervalul dintre două îndepărtări succesive ale acestora. Spațiul de depozitare temporară a deșeurilor periculoase este o zonă cu potențial septic și trebuie separat funcțional de restul construcției și asigurat prin sisteme de închidere. Încăperea trebuie prevăzută cu sifon de pardoseală pentru evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate rezultate în urma curățării și dezinsecției. Spațiul de depozitare trebuie prevăzut cu ventilație corespunzătoare pentru asigurarea temperaturilor scăzute care să nu permită descompunerea materialului organic din compoziția deșeurilor periculoase. Trebuie asigurate dezinsecția și deratizarea spațiului de depozitare în scopul prevenirii apariției vectorilor (insecte, rozătoare)

### **6.4. Transportul**

**6.4.1** Transportul deșeurilor nepericuloase se face zilnic la platforma din curtea interioară a serviciului de ambulanță.

**6.4.2** Este strict interzisă depozitarea deșeurilor nepericuloase în alte spații decât cele menționate.

**6.4.3** Transportul deșeurilor periculoase se face zilnic la spațiul de depozitare temporară pentru deșeuri periculoase din cadrul serviciului de ambulanță.

**6.4.4** Ambalajele pentru deșeuri infectioase și întepatoare taietoare nu vor fi ridicate de persoana responsabil pentru transportul lor, dacă nu sunt marcate corespunzător.

### **6.5 Riscuri și pericole generate de gestionarea incorectă a deșeurilor medicale**

**6.5.1** Tipuri de risc

**6.5.1.1** Riscurile prezentate de deșeurile medicale se datorează următoarelor caracteristici:

- contin agenți infecțioși;
- sunt genotoxice;
- contin produse chimice sau farmaceutice toxice sau periculoase;
- sunt radioactive
- prezintă caracter întepător-taietor

**6.5.1.2** Riscurile prezentate de personalul angajat este grupat pe:

- medici, asistente medicale, personal auxiliar și de întreținere a serviciului de ambulanță;
- pacienți;
- vizitatori;
- lucrători din serviciile auxiliare

**6.5.1.3** Riscuri generate de deșeurile infectioase și întepatoare –taietoare

Deșeurile cu potențial infecțios pot conține o mare varietate de microorganisme patogene. Agenții infecțioși pot supraviețui în cantități suficiente de mari pentru a determina producerea unei infecții în

SERVICIUL DE AMBULANTA JUDETEAN VASLUI	GESTIUNEA DEȘEURILOR	PL 104-01	
		Ed.: 1	Rev.:1
		Pag.: 6/8	

urma contactului cu aceste deseuri. Modalitatile de baza prin care o persoana se poate imbolnavi in urma contactului cu deseurile ce au potential infectios sunt:

- prin intepare,zgariere sau taiere;
- prin intermediul membranelor mucoase de la nivelul ochilor, gurii si nasului;
- prin inhalarea agentilor infectiosi;
- prin ingerarea agentilor infectiosi.

Riscurile generate de deseurile medicale care creaza cea mai mare ingrijorare sunt reprezentate de posibilitatea contactarii hepatitei B sau C, sau SIDA , in urma inteparii cu ace contaminate, sau in urma contactului cu sangele, sau alte fluide ce contin sange contaminat, cu rani deschise, sau mebrane mucoase.

#### 6.5.1.4 Riscuri generate de deseurile chimice si farmaceutice

Multe din produsele chimice si farmaceutice folosite in unitatile sanitare sunt periculoase prin faptul ca prezinta urmatoarele caracteristici: toxice, genotoxice, corozive,inflamabile, explozive.

Sursele deseurilor farmaceutice:

- preparatele cu administrare i.v.;
- varsarea/spargerea unor recipiente;
- fiole partial folosite ;
- preparate nefolosite;
- medicamente nedatate sau nefolosite;
- medicamente expirate.

#### 6.5.1.5 Riscuri generate de deseurile genotoxice

Manipularea deseurilor genotoxice trebuie facuta cu mare grija, deoarece orice eliberare a acestui tip de deseuri in mediul inconjurator poate avea consecinte ecologice dezastruoase. Studii experimentale au aratat ca multe medicamente antineoplazice sunt carcinogene si mutagene. Multe medicamente (ex: droguri) citotoxice sunt foarte iritante si au efecte locale suparatoare la contactul direct cu pielea sau cu ochii.

- Purtarea echipamentului de protectie individual (manusi, masti, ochelari de protectie, sorturi, halate, etc.);
- Respectarea regulilor de igiena: spalarea mainilor, utilizarea de prosoape antiseptice;
- Interzicerea consumului de alimente, consumului de bauturi, fumatului, aplicarii fardurilor, in zonele de lucru unde exista risc de contaminare;
- Folosirea procedeelor de decontaminare: curatenie, dezinfectie;
- Raportarea accidentelor prin intepare/taiere cu deseuri intepatoare-taietoare;
- Vaccinarea impotriva VHB .

#### 6.5.1.6 Masuri pentru reducerea riscului de contaminare a lucratorilor din serviciul de ambulanta:

- Purtarea echipamentului de protectie individual (manusi, masti, ochelari de protectie, sorturi, halate, etc.);
- Respectarea regulilor de igiena: spalarea mainilor, utilizarea de prosoape antiseptice;
- Interzicerea consumului de alimente, consumului de bauturi, fumatului, aplicarii fardurilor, in zonele de lucru unde exista risc de contaminare;
- Folosirea procedeelor de decontaminare: curatenie, dezinfectie;
- Raportarea accidentelor prin intepare/taiere cu deseuri intepatoare-taietoare;
- Vaccinarea impotriva VHB .

### 6.6 Situatii de urgenta privind deseurile periculoase

#### 6.6.1.Imprastieri accidentale de deseuri infectioase

• Procedura recomandata:

1.Se va acoperi lichidul imprastiat cu prosoape de hartie, se va izola zona si se posteaza indicatoare”pardoseala umeda”;

2.Se utilizeaza trusa pentru astfel de situatii,daca nu este disponibila ,se vor lua urmatoarele echipamente:

- sac de plastic pentru deseuri infectioase

SERVICIUL DE AMBULANTA JUDETEAN VASLUI	GESTIUNEA DEȘEURILOR	PL 104-01	
		Ed.: 1	Rev.:1
		Pag.: 7/8	

- manusi de latex nesterilizate,o masca si ochelari de protectie
- detergent pe baza de hipoclorit detergent (hipoclorit de sodiu 10 000 ppm sau 1%)
- o cantitate suficienta de prosoape de hartie
- 3.Se foloseste echipamentul de protectie si se spala cu atentie lichidul.
- 4.Se acopera zona unde se afla lichidul imprastiat cu mai multe prosoape de hartie.
- 5.Se toarna hipocloritul/solutia de hipoclorit de sodiu peste prosopul de hartie si se lasa timp de 10 minute.
- 6.Se spala zona si se vor arunca prosoapele de hartie si manusile in sacul de plastic galben pentru deseuri infectioase, care va fi depozitat ca pe un deseu infectios.
- 7.Se va informa persoana responsabila cu deseurile medicale despre incident.

#### 6.6.2 Imprastieri accidentale de chimicale

##### • Procedura pentru curatarea scurgerilor:

1. se izoleaza zona afectata si se vor posta semne indicatoare "pardoseala umeda".
2. Se utilizeaza echipamentul de protectie:masca,manusi,ochelari.
3. Se foloseste trusa pentru astfel de situatii,daca nu este disponibila se colecteaza urmatoarele echipamente:
  - oxid de calciu sau soda calcinata
  - o cantitate suficienta de prosoape de hartie
  - un recipient ,un vas sau un sac de plastic
- 4.Se acopera substanta imprastiata cu oxid de calciu uscat sau cu soda calcinata
- 5.Se curata zona cu prosoapele de hartie.
- 6.Se lucreaza cat mai repede posibil si cat mai in siguranta.
- 7.Bucatile de sticla se aduna cu o bucata de carton.
- 8.Sticla se arunca intr-un recipient pentru deseuri ascutite.
9. Prosoapele de hartie folosite se introduc intr-un sac de plastic .
- 10.Se spala zona cu apa.
- 11.Se va informa persoana responsabila cu deseurile medicale.

#### 6.7 Evidența cantităților de deșuri produse de serviciul de ambulanță

6.7.1 Fiecare producător este obligat să cunoască cantitățile de deșuri produse.

6.7.2 Pentru cunoașterea cantităților de deșuri produse în unitatea sanitară se aplică metodologia de investigație-sondaj pentru culegerea periodică a datelor și pentru calcularea cantităților medii lunare. Înregistrarea, raportarea și înregistrări privind transportul deșeurilor se face conform OMS nr 219 /2002 cu modificările și completările ulterioare.

#### 6.8 Controlul

6.8.1 Controlul respectării prezentei proceduri este efectuat zilnic de către responsabilul cu protecția mediului.

#### 6.9 Sanctiuni

6.9.1 Sanctiunile pentru încălcarea acestei proceduri vor fi dictate de Comisia de disciplină a Serviciului de Ambulanță, conform codului muncii.

### 7. INREGISTRARI

- Formular pentru înscrierea cântărilor trimestriale pentru fiecare secție, compartiment sau laborator
- Formular pentru evaluarea sistemului de gestionare a deșeurilor rezultate din activitățile medicale
- Formular de identificare pentru transport și eliminare finală (se completează în 3 exemplare)

### 8. ANEXE

Nu este cazul

SERVICIUL DE AMBULANTA JUDETEAN VASLUI	GESTIUNEA DEȘEURILOR	PL 104-01	
		Ed.: 1	Rev.:1
		Pag.: 8/8	

#### 9.DIFUZARE

Procedura este pusă la dispoziția utilizatorilor la RMC pe suport informatic și pe suport hârtie.

Înregistrările generate de această activitate se păstrează / arhivează conform cerințelor SCM/SMC implementat.