



MD-2005 mun. Chișinău, str. Albișoara, 38
Tel. (022) 820-770, Email: am@am.gov.md

AUTORIZAȚIA DE MEDIU PENTRU GESTIONAREA DEȘEURILOR

Seria: 005

Numărul: AM250521009

Agentul economic: SRL „STERILECO”, IDNO:1024600060089.

Înregistrat: Extras din Registrul de stat al persoanelor juridice nr. 174170 din 08.04.2025 eliberat de Î.P. „Agenția Servicii Publice”.

Genul de activitate autorizat: Colectarea, tratarea deșeurilor medicale.
Operațiune: R12.

Adresa juridică: MD - 2029, șoseaua Muncești, 799/N, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Locul activității: șos. Muncești, 799/N, mun. Chișinău, imobil cu nr. cadastral 0100120.665.01.

OBLIGAȚIILE DE BAZĂ ALE TITULARULUI AUTORIZAȚIEI DE MEDIU

Respectarea în procesul activității a cerințelor următoarelor acte legislative din domeniul protecției mediului:

- Legea nr.1515 din 16 iunie 1993 privind protecția mediului înconjurător;
- Legea nr.86 din 29 mai 2014 privind evaluarea impactului asupra mediului;
- Legea nr.209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile;
- Legea nr.107 din 22 mai 2025 privind răspunderea de mediu în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;
- Legea nr.227 din 30 septembrie 2022 privind emisiile industriale;
- Hotărârea Guvernului nr.99 din 30 ianuarie 2018 pentru aprobarea Listei deșeurilor;
- Hotărârea Guvernului nr.501 din 29 mai 2018 pentru aprobarea Instrucțiunii cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informațiilor despre deșeuri și gestionarea acestora;
- Hotărârea Guvernului nr. 373 din 24 aprilie 2018 cu privire la Registrul național al emisiilor și al transferului de poluanți;
- Hotărârea Guvernului nr. 682 din 11 iulie 2018 cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor”;
- Hotărârea Guvernului nr. 696 din 11 iulie 2018 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală.

Respectarea în procesul activității a cerințelor specifice din domeniul protecției mediului:

1. Colectarea și stocarea temporară a deșeurilor: operațiunea D15, cu respectarea condițiilor stabilite în Legea nr.209/2016 și Regulamentul sanitar privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală, aprobat prin HG 696/2018.

1.1. Colectarea : Prima etapă în gestionarea deșeurilor, rezultate din activitatea medicală, este colectarea separată pe tipuri a deșeurilor.

Procesul de colectare separată a deșeurilor începe din momentul producerii lor și continuă la toate etapele ulterioare de colectare, transportare, depozitare, tratare și eliminare.

Este interzisă amestecarea diferitor tipuri de deșeuri periculoase rezultate din activitatea medicală cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe sau materiale, inclusiv în timpul transportării și depozitării.

Ambalajul în care se face colectarea separată și care vine în contact direct cu deșeurile periculoase rezultate din activitatea medicală este de unică folosință și se elimină o dată cu conținutul.

Codurile de culori ale ambalajelor în care se colectează separat deșeurile rezultate din activitatea medicală autorizate spre gestiune sunt:

-galben-pentru deșeurile tăietoare-înțepătoare și infecțioase, identificate cu codurile 18 01 01, 18 01 03*, 18 01 04, 18 01 07, 18 02 01 în Lista deșeurilor și anexa la Regulamentul sanitar menționat;

-cafeniu – pentru deșeurile: chimice, de medicamente, de amalgam, identificate cu codurile 18 01 10* în Lista deșeurilor și anexa la prezentul Regulament sanitar;

Pe recipientele pentru deșeurile tăietor-înțepătoare și infecțioase, identificate cu codurile 18 01 01, 18 01 03*, 18 01 04, 18 01 07, 18 01 10*, 18 02 01 în Lista deșeurilor și anexa la Regulamentul sanitar, trebuie să fie imprimată pictograma „**Pericol biologic**”.

Pentru colectarea separată a deșeurilor infecțioase, identificate cu codul 18 01 03*, care nu sînt obiecte ascuțite urmează să fie folosite cutii din carton prevăzute în interior cu saci galbeni din polietilenă sau saci din polietilenă marcați cu galben.

Pentru deșeurile infecțioase, identificate cu codul 18 01 03*, provenite din laborator, se pot folosi, în locul sacilor de plastic, cutiile din carton rigid, de culoare galbenă, prevăzute în interior cu sac de polietilenă, etichetate cu următoarele informații: categoria deșeurii colectate, pictograma „Pericol biologic”, capacitatea recipientului (l sau kg), modul de utilizare, linia de marcare a nivelului maxim de umplere, data începerii utilizării recipientului în laborator, denumirea instituției și a laboratorului care a folosit recipientul, persoana responsabilă de manipularea lor și data umplerii definitive.

Pentru împachetarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală este interzisă utilizarea altor categorii de ambalaje care nu prezintă documente ce confirmă corespunderea produsului în scopul utilizării (certIFICATE, rapoarte), inclusiv pentru compoziția chimică a materialului din care este confecționat ambalajul, marcajul în conformitate cu Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 și Regulamentul sanitar.

În procesul de gestionare a deșeurilor rezultate din activitatea medicală se interzice utilizarea materialelor pentru împachetarea deșeurilor periculoase, care nu corespund art.55 alin.(3) din Legea nr.209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile și Regulamentul sanitar.

2. Stocarea temporară, operațiunea D15 (art.12³ alin. 2 din Legea nr.209/2016).

Stocarea temporară se va realiza pe termen de până la 1 (un) an.

Este interzisă depunerea deșeurilor periculoase, rezultate din activitatea medicală, neîmpachetate (în vrac), abandonarea, descărcarea sau eliminarea necontrolată.

Durata stocării temporare a deșeurilor periculoase, rezultate din activitatea medicală, este cât mai scurtă posibil și nu va depăși un an, iar în timpul stocării temporare sînt respectate normele de igienă în vigoare.

Încăperea de stocare temporară a deșeurilor periculoase este marcată cu simboluri corespunzătoare, avertizînd despre natura pericolului.

Se interzice funcționarea spațiilor centrale de stocare temporară a deșeurilor rezultate din activitatea medicală pe amplasamente situate în afara instituțiilor medico-sanitare sau care nu aparțin operatorilor economici, care realizează operații de tratare sau eliminare a deșeurilor rezultate din activitatea medicală.

Ciclul complet de sterilizare a deșeurilor medicale prevede: încărcarea deșeurilor, mărunțirea, transportul deșeurilor către camera de sterilizare, sterilizarea, evacuarea deșeurilor sterilizate.

Încărcarea și mărunțirea deșeurilor în tocător.

După cântărire, deșeurile vor fi stocate temporar în pubele, în zona special destinată. Ulterior, pubelele cu deșeuri infecțioase vor fi poziționate într-un sistem de ridicare/basculare, care transportă recipientele la buncărul de încărcare al tocătorului.

Deșeurile vor fi colectate numai în recipiente închise (ambalaje de unică folosință). Instalația prevede posibilitatea de a încărca saci de deșeuri de cca. 60 litri sau cutii de carton avînd pe interior un sac de polietilenă. Greutatea maximă care poate fi încărcată la fiecare operațiune este de 45 kg. După încărcare, operatorul nu mai are contact cu deșeurile.

Deșeurile tocate cu dimensiunile de aproximativ 35-50 mm vor fi transportate într-un sistem închis, prin intermediul unui transportor spiralat tip melc (șneck), spre sterilizare.

Din această fază, mai departe, deșeurile sunt izolate în totalitate de exterior.

Senzorii corespunzători permit închiderea ermetică a grupului de mărunțire, care își poate începe faza operativă, fiind izolat de mediul înconjurător. Mărunțirea se termină când buncărul de încărcare al dispozitivului de mărunțire este gol sau când buncărul de evacuare este plin. Deșeul redus la particule minuscule este gata pentru transportul către camera de sterilizare.

Transportul deșeurilor către camera de sterilizare.

Transportul către camera de sterilizare are loc prin intermediul unui șneck înclinat la cca. 45 de grade. Șneckul este spiralat pentru transportul deșeurilor de la tocător la sterilizator, într-un sistem complet închis. Materialul ajunge la gura de încărcare a șneckului de încărcare orizontală, care, modificînd șensul de rotație, asigură transportul deșeurilor alternativ către camera de sterilizare. Intrarea în cameră este controlată de un robinet cu ghilotină, care are funcția de a întrerupe încărcarea când timpul stabilit în temporizator - „timp de încărcare”. Acesta permite separarea deșeurilor aflate în faza de sterilizare de cele aflate în faza de încărcare.

3. Tratarea deșeurilor se vor efectua inclusiv în corespundere cu prevederile Cap.VI din Regulamentul sanitar privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală, aprobat prin HG 696/11.07.2018.

Procesele și metodele folosite pentru tratarea și eliminarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală nu trebuie să pună în pericol sănătatea publică și mediul și trebuie să respecte următoarele cerințe:

- 1) nu prezintă pericol pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
- 2) nu prezintă impact negativ asupra sănătății populației din zonele rezidențiale învecinate;
- 3) nu produce poluare fonică și miros neplăcut;
- 4) nu afectează peisajele sau zonele protejate.

Metoda de tratare ține cont de tipul deșeurilor, factorii de mediu și de siguranță, capacitățile tehnologice și prevederile Legii nr.209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile și ale Regulamentului sanitar.

Validarea procesului de tratare prin autoclavare a deșeurilor tăietoare-înțepătoare și infecțioase identificate cu codul 18 01 01, 18 01 03*, 18 01 04, 18 01 07, 18 01 10*, 18 02 01 se

va efectua cel puțin de fiecare dată prin aplicarea indicatorilor chimici și periodic, săptămînal sau la fiecare 40 ore de utilizare.

Terenul preconizat pentru desfășurarea activității planificate este amplasat în afara zonelor de protecție a ariilor naturale protejate de stat desemnate de Legea nr. 1538/1998 privind fondul ariilor naturale protejate de stat, a zonelor nucleu de importanță locală a Rețelei Ecologice a RM, dar în zona de protecție a apelor de suprafață a r. Bîc (la distanța de cca. 50 m).

În condițiile când în locația propusă se vor desfășura activități de colectare și stocare pentru operațiuni de valorificare (Anexa 2 la Legea 209/2016) sau stocare pentru evacuare într-o instalație autorizată de valorificare, aceasta nu va fi calificată drept „depozit de deșeuri”, conform definiției prevăzute la art.2 pct.8) din Legea nr.209/2016 privind deșeurile, deoarece activitatea propusă nu constă în eliminarea deșeurilor prin depozitare pe termen lung.

Produsele finale (deșeuri sterilizate) vor fi stocate în tomberoane pentru ulterioara evacuare a acestora.

Eliminarea finală a deșeurilor periculoase sterilizate numai către entitățile autorizate în conformitate cu prevederile HG nr. 696 din 11.07.2018 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală.

După operațiunile de eliminare D13 și D9, deșeurile rezultate vor fi eliminate final prin operațiunea D1, prin predare unui operator autorizat, în bază de contract.

Transportul deșeurilor pentru operațiunea de eliminare D1 se va efectua în condițiile respectării prevederilor art.45 din Legea privind deșeurile nr.209 din 29 iulie 2016.

4. Cerințele de ținere a evidenței, transmiterea datelor și informațiilor despre deșeuri și gestionarea acestora:

- să se conformeze prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 99 din 30 ianuarie 2018 pentru aprobarea Listei deșeurilor și să asigure raportarea în conformitate cu cerințele stabilite de Hotărârea Guvernului nr.501 din 29 mai 2018 pentru aprobarea Instrucțiunii cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informațiilor despre deșeuri și gestionarea acestora cât și în conformitate cu cerințele stabilite de Hotărârea Guvernului nr.682 din 11 iulie 2018 cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor”.

Lista deșeurilor gestionate (colectate, stocate, tratate):

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 a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de exemplu, îmbrăcăminte, mulaje de ghips, lenjerie, îmbrăcăminte de unică folosință, scutece);

18 01 07 chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06

18 01 10* deșeuri de amalgam de la tratamentele stomatologice

18 02 01 obiecte ascuțite (cu excepția 18 02 02*).

5. Alte condiții obligatorii: În conformitate cu Acordul de Mediu cu nr.10/2444/2025 din 26.03.2025.

- depozitarea temporară conform cerințelor normative și predarea ulterioară a tuturor tipurilor de deșeuri formate în perioada de funcționare pentru valorificare/eliminare agenților economici autorizați în domeniul respectiv, în conformitate cu prevederile Legii nr.209 din 29.07.2016 privind deșeurile.

Conform art.27 alin.(3) din Legea nr.227/2022 privind emisiile industriale cererea de emitere a autorizației de mediu se depune la Agenția de Mediu cu 12 luni înainte de expirarea termenului de valabilitate a actului permisiv de mediu deținut.

În acest context, Vă informăm că Raportul privind situația de referință se prezintă spre coordonare până la solicitarea primei autorizații integrate de mediu sau a primei autorizații de

mediu în conformitate cu prevederile art.14 alin.(1) din Legea nr.227/2022 privind emisiile industriale. Actul permisiv va fi emis pe un termen de 24 de luni.

6. Reexaminarea prezentei autorizații va fi realizată în următoarele cazuri:

- schimbarea substanțială a circumstanțelor în baza cărora s-a eliberat autorizația;
- constatarea, în cadrul acțiunilor de inspecție și control, a unor aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru obținerea autorizației sau a unor modificări, operate ulterior emiterii actului de autorizare;
- emiterea unor noi reglementări legale cât și modificarea substanțială a conținutului actelor normative care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- nerespectarea prevederilor Legii nr.209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.

Revizuirea prezentei autorizații se va realiza ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii acesteia.

7. Suspendarea valabilității prezentei autorizații va fi realizată în următoarele cazuri:

Suspendarea valabilității prezentei autorizații va fi dispusă în caz de nerespectare a prevederilor specificate în prezenta autorizație, după o notificare prealabilă, expediată titularului autorizației în conformitate cu prevederile Legii nr.160 din 22 iulie 2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător și ale Legii nr.235-XVI din 20 iulie 2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător.

Termenul de suspendare a valabilității prezentei autorizații nu poate depăși două luni, dacă legea care reglementează activitatea respectivă nu prevede altfel, până la înlăturarea cauzelor care au dus la suspendarea acesteia.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Titularul prezentei autorizații este obligat să înștiințeze în scris autoritatea emitentă despre înlăturarea circumstanțelor care au dus la suspendarea valabilității acesteia.

Neînlăturarea în termenul stabilit a circumstanțelor care au dus la suspendarea valabilității prezentei autorizații, servește drept temei pentru retragerea acesteia de către autoritățile în domeniul protecției mediului, conform procedurilor stabilite de legislația în vigoare.

Eliberat:25.07.2025

Termen de valabilitate:25.07.2025-24.07.2027

**Director adjunct
Nicolae STRULEA**