



MD-2005, mun. Chișinău, str. Albisoara, 38,
Tel: (022) 820-770, E-mail: am@am.gov.md /Web: <http://am.gov.md>

AUTORIZAȚIE PENTRU GESTIONAREA DEȘEURILOR

Seria: 005

Numărul: AM250620008

Agentul economic: Asociația Patronală „MOLDCONTROL”, IDNO: 1018620000923.

Înregistrat: Extras din Registrul de stat al persoanelor juridice nr. 169925 din 03 martie 2025, eliberat de Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept I.P. „Agenția Servicii Publice”.

Genul de activitate autorizat: Implementarea responsabilității extinse a producătorului (REP) privind gestionarea deșeurilor generate din produsele supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor (*deșeuri echipamente electrice și electronice (EEE)*), reglementate de Hotărârea Guvernului nr. 212/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Adresa juridică: str. Albișoara 80/7, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Locul activității: Sistemul colectiv Asociația Patronală „MOLDCONTROL” va efectua colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (*DEEE*) prin centrele de colectare organizate de către rețelele de magazine a membrilor/partenerilor, la punctele de distribuție ale producătorilor din sistem și prin intermediul operatorilor economici autorizați pentru gestionarea deșeurilor contractați, cu adresa locației mun. Chișinău, str. Albișoara 80/7.

OBLIGAȚIILE DE BAZĂ ALE TITULARULUI AUTORIZAȚIEI DE MEDIU

Respectarea în procesul activității ale 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;
- 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. 81 din 02.02.2009 pentru aprobarea Regulamentului privind bifenilii policlorurați.
- Hotărârea Guvernului nr. 212 din 07.03.2018 pentru aprobarea Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

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

În scopul onorării responsabilităților de colectare separată a DEEE pentru asigurarea țintelor de colectare, reciclare și valorificare, *Asociația Patronală „Moldcontrol”*, în conformitate cu prevederile art. art. 12, 29 și 50 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile și pct. 18 din Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 212/2018, va asigura gestionarea DEEE-urilor și îndeplinirea condițiilor contractuale privind gestionarea acestora, prin:

- încheierea contractelor de aderare la sistemul colectiv cu oricare dintre producătorii care solicită acest lucru și care acceptă condițiile contractuale;
- acceptarea în rândul membrilor sistemului colectiv al producătorilor care solicită acest lucru și corespund criteriilor prevăzute în statutul sistemului colectiv;
- încheierea contractelor cu agenții economici care efectuează operațiuni de întreținere și reparații de EEE și care acceptă condițiile contractuale atât pentru valorificarea componentelor reutilizabile, cât și pentru preluarea pieselor înlocuite care constituie deșuri;
- reinvestirea eventualului profit în aceleași tipuri de activități întreprinse în vederea îndeplinirii responsabilităților care le revin producătorilor pentru care au preluat responsabilitatea;
- încheierea contractelor cu reciclatorii și valorificatorii autorizați care au capacitatea de valorificare a DEEE sau a materialelor și componentelor acestora;
- afișarea valorii tarifelor de preluare a responsabilității de gestionare a DEEE pe fiecare categorie în parte pentru care a solicitat și a primit autorizație pe site-ul web oficial în termen de 15 zile de la emiterea autorizației;
- afișarea listei cu producătorii afiliați sistemului colectiv pe site-ul propriu în termen de 15 zile de la emiterea autorizației și actualizarea ei când este cazul.

2. Pentru activitate de colectare a DEEE-urilor:

- va crea sisteme de colectare pentru DEEE în vederea îndeplinirii țintelor de colectare prevăzute în anexa nr. 5 la Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 212/2018;
- va realiza o evidență care cuprindă informații privind cantitatea colectată și predată pentru tratare și/reciclare a DEEE-urilor;
- va asigura colectarea separată a DEEE-urilor în cadrul companiei și filialelor acesteia;
- DEEE-urile vor fi depozitate fără a afecta sănătatea populației, mediul sau împrejurimile imediate;

- în timpul depozitării, deșeurile sunt manipulate de către personalul instruit într-o manieră

organizată și regulată;

- sistemul de colectare contribuie la gestionarea durabilă a materialelor;

- colectarea continuă este garantată prin transmiterea către agenții economici autorizați pentru valorificarea DEEE-urilor;

- va evita formarea de stocuri care urmează să fie depozitate, care ar putea genera poluarea

mediului sau care prezintă riscuri asupra sănătății populației, asigurând predarea periodică a DEEE-urilor colectate pentru tratare agenților economici autorizați;

- locurile de depozitare, inclusiv depozitare temporară a DEEE înainte de tratarea lor, fără a se aduce atingere prevederilor Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, trebuie să se asigure următoarele cerințe:

1) suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și dacă este cazul, cu decantoare și epuratoare-degresatoare;

2) prelate rezistente la intemperii pentru zonele adecvate;

- să asigure condițiile de păstrare a deșeurilor cu conținut de BPC în zone speciale destinate

în conformitate cu anexa nr. 2 la Regulamentul privind bifenilii policlorurați aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 81/2009 până la momentul decontaminării sau eliminării definitive;

- să asigure în cadrul punctelor de colectare, locații amenajate, în conformitate cu normativele în vigoare, pentru depozitarea provizorie, separată și în siguranță pentru mediu a fiecărui tip de deșeu;

- să asigure măsuri privind excluderea riscurilor de poluare accidentală a mediului ambiant în procesul de exploatare a punctelor de colectare;

Gestionarea deșeurilor se va realiza prin metode și procedee ce nu poluează mediul și nu pun în pericol sănătatea populației, urmărind ca acestea:

a) să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, floră și faună;

b) să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;

c) să nu afecteze peisajele sau zonele protejate.

Lista deșeurilor și categoriilor de deșuri care pot fi colectate și transportate:

16 02 09* transformatori și condensatori conținând PCB;

16 02 10* echipamente casate CLI conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 19;

16 02 11* echipamente casate CLI conținut de clorfluorcarburi, HCFC, HFC;

16 02 12* echipamente casate cu conținut de azbest liber;

16 02 13* echipamente casate cu conținut ele componente periculoase (3) , altele decât cele

specificate la 16 02 09 la 16 02 12;

16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13;

16 02 15* componente periculoase demontate din echipamente casate;

16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15;

20 01 23* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorfluorcarburi);

20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de component periculoase (3);

20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 01 23, 20 01 35.

3. Pentru activitatea de transportare a DEEE-urilor:

- va efectua transportarea DEEE conform cerințelor stabilite de art. art. 4, 44, 45 al Legii nr.209/2016 privind deșeurile;

- va contracta serviciile companiilor care au certificate de ADR, sau orice altă compania certificată conform prevederilor aplicabile transportului internațional al mărfurilor periculoase;

- va asigura instruirea personalului pentru manipularea, încărcare și descărcarea DEEEurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;

- să dețină toate actele de însoțire necesare pentru deșeurile transportate, din care să rezulte

informațiile privind deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșeuri transportate și codificarea acestora conform legii.

4. Pentru activitatea de tratare, reciclare și valorificare a DEEE-urilor:

- va realiza îndeplinirea țintelor pentru DEEE tratate în conformitate cu pct. 39 din Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.212 din 07.03.2018:

1) pentru DEEE incluse în categoriile 1 și 10 din anexa nr. 1A:

a) rata de valorificare de minimum 80% din greutatea medie pe aparat;

b) rata de reutilizare și de reciclare a componentelor, a materialelor și a substanțelor de minimum 75% din greutatea medie pe aparat.

2) pentru DEEE incluse în categoriile 3 și 4 din anexa nr.1A:

a) rata de valorificare de minimum 75% din greutatea medie pe aparat;

b) rata de reutilizare și de reciclare a componentelor, materialelor și a substanțelor de minimum 65 % din greutatea medie pe aparat;

3) pentru DEEE incluse în categoriile 2, 5, 6, 7 și 9 din anexele 1A:

4) rata de valorificare trebuie să crească până la minimum 70% din greutatea mediu pe aparat;

5) rata de reutilizare și de reciclare a componentelor, materialelor și a substanțelor trebuie să crească până la minimum 50% din greutatea medie pe aparat.

6) pentru lămpile cu descărcare în gaz rata de reutilizare și de reciclare a componentelor, materialelor și substanțelor trebuie să crească până la minimum 80% din greutatea lămpilor.

5. Pentru activitatea de raportare a gestionării DEEE-urilor:

- se va conforma prevederilor de evidența și transmiterea datelor și informațiilor privind gestionarea DEEE-urilor conform următoarelor acte legislative:

• Hotărârea Guvernului nr. 212/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

• Hotărârea Guvernului nr. 99/2018 pentru aprobarea Listei deșeurilor și va asigura raportarea în conformitate cu cerințele stabilite de Hotărârea Guvernului nr. 501/2018 pentru

aprobarea Instrucțiunii cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informațiilor despre deșeuri și gestionarea;

- Hotărârea Guvernului nr. 682/2018 cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor”.

Alte condiții obligatorii:

6. În conformitate cu Decizia evaluării prealabile a impactului asupra mediului a activității planificate cu nr. 10/2089/2025 din 05.02.2025 se va asigura:

6.1. Dotarea obligatorie a suprafețelor impermeabile, a spațiilor de depozitare (inclusiv depozitarea temporară a componentelor de DEEE) cu dispozitive de colectare a pierderilor prin scurgere și dacă este cazul, cu decantoare și dispozitive de epuratoare-degresatoare, potrivit prevederilor pct. 1 din Anexa nr. 4 la Regulamentul privind gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), aprobat prin Hotărâre de Guvern nr. 212/2018 din 07.03.2018. Efectuarea lucrărilor de construcție/amenajare a obiectului în strictă corespundere cu prevederile actelor normative în domeniul mediului și de construcție.

6.2. Respectarea prevederilor art. 3, art. 4, art. 11, art. 13 alin. (6) din Legea nr. 209 din 29.07.2016 privind deșeurile.

6.3. Obținerea autorizației de mediu pentru gestionarea deșeurilor, conform prevederilor art. 25 din Legea nr. 209 din 29.07.2016 privind deșeurile.

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

6.5. Respectarea prevederilor NCM E 04.02-2014: Protecție contra zgomot.

6.6. Obținerea autorizației conform prevederilor Legii nr. 227 din 30.09.2022 privind emisiile industriale.

6.7. Se va asigura colectarea și epurarea apelor pluviale de pe teritoriul unde urmează a fi desfășurată activitatea planificată (platforma de depozitare, încărcare).

7. 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;

- organizarea unor noi puncte de colectare a DEEE-urilor.

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

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

Suspendarea valabilității prezentei autorizații va fi dispusă în caz de:

- nerespectarea 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 al Legii nr. 235-XVI din 20 iulie 2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător;

- nerespectarea prevederilor Legii nr. 209/2016 privind deșeurile și a Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 212/2018 și a Regulamentului privind bifenilii policlorurați, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 81/2009.

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.

Urmează în continuare : Anexa nr.1 – pe 2 file.

Eliberat: 28.08.2025

Termenul de valabilitate: 28.08.2025 – 27.08.2030

Director

Dorin POVERJUC