



GHID

Colectare separată deșeurilor reciclabile

Pentru APL, ÎM și operatori autorizați pentru colectarea
deșeurilor municipale



Cuprins

Introducere	03
Beneficii colectare separată deșeuri	04
4 pași pentru un sistem de colectare eficient	05
Greșeli comune în organizarea procesului de colectare	12
Exemple de bune practici din Moldova	13
Mituri despre colectarea separată	14
Diagrama flux - organizarea colectării separate	15
Resurse utile	17



Introducere

Colectarea separată a deșeurilor reciclabile și valorificarea acestora reprezintă o provocare semnificativă pentru administrațiile publice locale. În practică, deșeurile colectate separat ajung frecvent la depozitele de deșeurii din cauza unor probleme recurente, cum ar fi sortarea incorectă, care duce la contaminarea materialelor reciclabile, lipsa infrastructurii adecvate pentru colectare și depozitare temporară și foarte frecvent deșeurile nu îndeplinesc cerințele operatorilor autorizați și nu pot fi reciclate.

Aceste dificultăți reduc eficiența colectării, cresc costurile operaționale și limitează veniturile potențiale din valorificarea materialelor reciclabile.

Scopul acestui document este de a sprijini administrațiile publice locale și întreprinderilor municipale în:

- organizarea unui sistem funcțional de colectare separată, care să reducă pierderile și să optimizeze procesul de reciclare;
- îmbunătățirea calității deșeurilor colectate separat, astfel încât acestea să poată fi valorificate în mod eficient;
- stabilirea unor parteneriate durabile cu operatorii economici autorizați pentru colectarea și reciclarea deșeurilor;
- creșterea veniturilor administrațiilor locale din vânzarea deșeurilor reciclabile către operatorii autorizați;
- reducerea cantității de deșeurii care ajung la depozitare, contribuind la obiectivele de mediu și la conformarea cu legislația în vigoare.



Ghidul include pași clari și soluții practice pentru organizarea procesului de colectare separată, având la bază experiența operatorilor autorizați și exemple de bune practici. Informațiile prezentate sunt aplicabile în special pentru următoarele categorii de deșeurii: plastic, hârtie și carton și sticlă.

Metodologia poate fi replicată și pentru alte tipuri de deșeurii reciclabile, cum ar fi metale, textile, echipamente electrice și electronice

Prezentul ghid a fost realizat în cadrul proiectului „Comunicarea strategică privind managementul deșeurilor”, implementat de AO EcoVisio și A.O. Centrul de Instruire și Consultanță E-CIRCULAR, finanțat de Suedia.

Conținutul acestui document reflectă poziția autorilor și nu reprezintă neapărat punctul de vedere al finanțatorilor sau al altor părți implicate în implementarea proiectului.

Beneficii colectare separată deșeuri

Reducerea poluării



Separarea corectă a deșeurilor reciclabile previne contaminarea altor deșeuri și reduce cantitatea de deșeuri depozitate la gropile de gunoi, reducând impactul asupra solului, apei și aerului, respectiv reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Îmbunătățirea calității vieții



Colectarea separată descurajează aruncarea ilegală a deșeurilor în natură și contribuie la păstrarea curățeniei în spațiile publice.

Separarea deșeurilor biodegradabile de cele reciclabile reduce formarea levigatului și apariția dăunătorilor în zonele de depozitare.

Reducerea deșeurilor care ajung la groapa de gunoi și diminuarea arderilor ilegale contribuie la scăderea poluării aerului și a riscurilor pentru sănătatea populației.

Optimizare costuri



Creșterea veniturilor prin valorificarea materialelor reciclabile – materialele precum plasticul, hârtia, cartonul, metalele și sticla pot fi vândute către operatori autorizați, generând resurse financiare suplimentare pentru bugetul autorităților locale sau întreprinderilor municipale.

Reciclarea materialelor consumă mult mai puțină apă și energie decât producerea acestora din materii prime virgine.

Conformare legală



Legea nr.209/2016 privind deșeurile impune colectarea separată și reciclarea anumitor categorii de deșeuri, iar acest proces trebuie organizat eficient la nivel local.

Colectarea separată permite o evidență mai clară a fluxurilor de deșeuri și ajută administrațiile locale să își planifice mai bine strategiile de gestionare a acestora.



4 pași pentru un sistem de colectare eficient

Procesul eficient de colectare separată a deșeurilor reciclabile presupune respectarea a patru etape esențiale. Omiterea uneia dintre ele, în special a sortării și depozitării, compromite întregul sistem, reducând posibilitatea valorificării materialelor.

Dacă materialele reciclabile nu sunt sortate corect de la sursă și nu sunt depozitate în condiții adecvate, acestea se contaminează și devin nereciclabile, ajungând în final la depozitele de deșeuri.



Pasul 1. Colectarea reciclabililor, care presupune asigurarea localității cu recipiente adecvate și organizarea unui sistem clar de preluare a deșeurilor reciclabile.

Pasul 2. Sortarea la sursă, care trebuie realizată corect, fie direct de către generatori, fie în stațiile de sortare, pentru a evita contaminarea deșeurilor și respingerea acestora de către operatori.

Pasul 3. Depozitarea temporară a deșeurilor reciclabile în condiții optime protejate de umezeală și alte factori care le pot deteriora

Pasul 4. Vânzarea/Predarea deșeurilor reciclabile către operatori. La această etapă calitatea sortării și depozitării determină atât prețul de valorificare, cât și eficiența întregului proces.

Pasul 1. Colectarea separată a reciclabilelor

Aceasta etapă cuprinde 2 componente de bază: Documentare și Infrastructură



Documentare

- Decizie APL – taxă/tarif salubritate
- Regulament salubritate
- Program Local pentru Gestionare Deșeuri (PLGD)
- Broșuri, ghiduri, etc.
- Grafic colectare deșeuri
- Instruiri

Această componentă se referă la cadrul legal, administrativ și educațional necesar pentru a asigura funcționarea corectă a sistemului. Fără un regulament clar, fără taxe sau tarife stabilite și fără informarea comunității, infrastructura singură nu va fi eficientă. Deciziile APL, regulamentele și instruirile sunt esențiale pentru a crea un sistem coerent și aplicabil.

Documente menționate mai sus pot fi elaborate, consultate public și aprobate separat sau la pachet împreună. În special sunt importante Decizia APL și Regulamentul salubritate - deoarece în Regulament va fi explicat detaliat de ce este necesară colectarea separată, ce se colectează separat și ce NU se colectează separat și cum se va organiza acest proces.

Adițional este binevenit să fie elaborate și diseminate materiale informaționale care să informeze comunitatea despre regulile de colectare separată de către populație, instituții publice și agenți economici.



Infrastructură

- Selectare opțiune colectare deșeuri („din poartă în poartă” și/sau „sistem de aducere”)
- Tomberoane, plase din metal, saci, etc
- Autospecială
- Saci big bag
- Containere roll

Oricât de bine ar fi reglementată colectarea separată, fără echipamente adecvate, implementarea practică este imposibilă. Alegerea modelului de colectare („din poartă în poartă” vs. „puncte de colectare”) este crucială, iar dotarea cu autospeciale sau tractoare multifuncționale contribuie la eficiența sistemului.



Detalii despre infrastructură găsiți în [“Indrumar pentru organizarea și funcționarea Serviciului de gestionare a deșeurilor municipale”](#)

Pasul 2. Sortarea reciclabililor

După colectarea separată a deșeurilor reciclabile de către operatorul municipal, acestea trebuie sortate corect pentru a putea fi valorificate în mod eficient. O sortare necorespunzătoare duce la contaminarea materialelor, scăderea valorii economice și, în multe cazuri, respingerea acestora de către operatorii autorizați.

➔ Identificare spațiu

Pentru a realiza acest proces eficient, APL sau ÎM trebuie să identifice un spațiu adecvat unde deșeurile colectate separat vor fi sortate suplimentar. Acest spațiu poate fi:

- Pe teritoriul Întreprinderii Municipale/APL, unde există deja infrastructură pentru gestionarea deșeurilor;
- În apropierea gunoștii locale, dacă spațiul permite organizarea unei activități separate de sortare;
- Într-o zonă dedicată special acestui proces, pentru a asigura condiții mai bune de gestionare.

Pentru a proteja materialele reciclabile și a asigura condiții minime de lucru pentru angajați, spațiul de sortare trebuie să fie acoperit. Aceasta previne deteriorarea materialelor din cauza intemperiilor și permite organizarea eficientă a activității.

➔ Organizare sortare

Sortarea corectă este esențială pentru creșterea calității materialelor și obținerea unui preț mai bun la vânzare. Dacă acest proces este realizat superficial, întreaga investiție în colectarea separată poate fi compromisă.

Criteria de sortare

- Separarea pe tip de material – plastic, hârtie, carton, sticlă, metale.
- Sortarea pe culoare și calitate – de exemplu plasticul în transparent, verde, cafeniu, etc.
- Îndepărtarea impurităților – eliminarea materialelor nereciclabile sau a altor contaminanți.

Important!

Plasticul balotat în amestec nu poate fi vândut, deoarece diferitele tipuri necesită procesare separată, iar amestecul afectează calitatea reciclării. În plus, costurile de sortare sunt ridicate, iar reciclatorii refuză loturile neconforme.



Reguli pentru sortare

Sortarea corectă a deșeurilor reciclabile se face respectând cel puțin următoarele criterii:

Pe **tipuri** deșeuri:

- sticlă
- plastic
- hârtie și carton
- metal



Pe **Culori** (se referă la sticlă și plastic):

- alb/incolor
- cafeniu
- verde



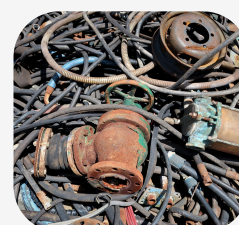
Pe **tip de Plastic**

- PET
- HDPE
- altele



Pe **tip de Metal**

- Neferoase (ex. doze de băuturi din aluminiu, folii, accesorii sanitare, mânere la uși, etc)
- Ferroase (ex. țevi, profile metalice, resturi de tablă, structuri metalice, radiatoare vechi, conducte, etc)



Cele mai frecvente tipuri de deșeuri care NU sunt reciclate (nu se colectează separat)



Cutia de pizza murdară de grăsime și resturi alimentare nu poate fi reciclată, deoarece contaminarea afectează procesul de reciclare. Doar partea curată a cartonului poate fi recuperată.



Ambalaje din sticlă contaminate cu peste 8% reziduuri (ex. borcane nespălate) nu pot fi sortate în comun cu alte deșeuri din sticlă curate.



Cămile de unică folosință din hârtie nu pot fi reciclate din cauza stratului de plastic care nu poate fi separat.



Profile de plastic de la geam nu se colectează împreună cu restul deșeurilor din plastic, deoarece necesită tehnologii specifice, diferite de cele utilizate pentru PET sau polietilenă.



Ambalajele murdare de substanțe periculoase nu se sortează cu deșeurile reciclabile, deoarece pot contamina întregul lot și îl fac inutilizabil pentru reciclare.



Sticla de geam amestecată cu sticle și borcane compromise loturile de reciclare, deoarece geamul poate conține particule metalice sau folii plastice (în cazul geamurilor termoizolante).



Spuma de polistiren nu se amestecă cu alte plastice, deoarece se sfărâmă ușor, contaminează materialele reciclabile și îngreunează procesarea.



Textile uzate contaminate (îmbrăcăminte foarte murdară, lenjerii, textile cu tratamente chimice) nu pot fi nici reutilizate și nici reciclate

Pasul 3. Depozitare temporară a deșeurilor colectate separat

Depozitarea temporară a deșeurilor reciclabile colectat separat conform pasului 1 și 2 este importantă pentru a preveni contaminarea acestora și pentru a menține calitatea materialelor destinate reciclării.

Pentru hârtie este esențial ca spațiu de depozitare să fie acoperit, astfel ca reciclabile să se mențină uscate.

Plasticul este tipul de material reciclabil care este cel mai puțin pretențios la condițiile meteorologice și poate fi depozitat în spații deschise.

Sticla - poate fi depozitată în containere de tip roll up, pentru a facilita mai ușor transportarea ulterioară către sau de către operatorii autorizați pentru colectarea astfel de material reciclabil.



Se RECOMANDĂ alocarea unui spațiu care să permită depozitarea deșeurilor reciclabile pentru o **perioadă de 1-12 luni** (reieșind din estimările privind cantitatea deșeurilor colectate). Cel mai frecvent, operatorii autorizați din punct de vedere al costurilor logistice sunt interesați să preia din localitate cantități care de regulă încep cu cel puțin 5 tone. Nu se aplică aceste cerințe în cazul în care APL/ÎM are capacitatea să transporte aceste deșeuri.

Chiar dacă nu fiecare localitate are o presă de balotat, reciclarea rămâne posibilă prin sortarea corectă a materialelor. Operatorii pot prelua reciclabile dacă sunt în cantități suficiente. O soluție eficientă este partajarea unei prese între mai multe localități sau închirierea acesteia de la un operator autorizat.



Balotarea reciclabilelor **(plastic, hârtie și carton, doze aluminiu)**



După ce deșeurile au fost colectate separat și sortate corect cel mai recomandabil este balotarea/compactarea acestora. Prin această procedură se reduce volumul deșeurilor, facilitând manipularea, depozitarea și transportul. Dimensiunea standard a balotului este de obicei între 1,2 m și 1,5 m în lungime, ceea ce permite manipularea ușoară și transportul eficient. **Ca exemplu un balot deșeuri din plastic de tip PET poate avea între 250 și 400 kg.** Aceasta va permite minimizarea spațiului de depozitare.

Pasul 4. Vânzarea deșeurilor colectate separat

Vânzarea deșeurilor reciclabile către operatorii autorizați este esențială pentru sustenabilitatea sistemului de colectare separată. Fără un plan clar de valorificare, deșeurile riscă să rămână nefolosite sau să ajungă la groapa de gunoi, compromițând întregul efort de colectare și sortare.

Important de ținut cont că planificarea vânzării deșeurilor reciclabile trebuie obligatoriu inițiată de Autoritățile publice locale și întreprinderile municipale prin discuții cu operatorii autorizați încă dinainte de implementarea colectării separate. Acest lucru permite:

- **Identificarea cerințelor de achiziție** – ce tipuri de deșeuri sunt acceptate, în ce stare (sortate pe culori, tipuri de deșeu, etc.) și în ce cantități.
- **Stabilirea prețurilor** – materialele corect sortate și pregătite pot avea prețuri mai mari (ex. plasticul poate fi achiziționat cu 0 lei/kg dacă este în amestec sau cu 4-5 lei/kg dacă este corect sortat).
- **Asigurarea unei ridicări regulate a reciclabilelor** – evitând astfel acumularea excesivă a materialelor.

Respectarea Pasului 2 (Sortarea) este foarte importantă pentru obținerea unui preț avantajos și pentru acceptarea materialelor de către operatorii economici. **Cel puțin 3 problema care pot apărea din cauza unei sortări greșite:**

- Contaminarea lotului cu impurități sau materiale nereciclabile îl face inutilizabil.
- Balotarea în amestec reduce valoarea materialului și poate duce la refuzul reciclatorilor de a-l achiziționa.
- Costuri mai mari pentru APL, deoarece materialele respinse trebuie gestionate altfel, ceea ce afectează bugetul local.

Riscurile unei organizări defectuoase

Dacă APL nu stabilește din timp condițiile de procurare a reciclabilelor, poate apărea:

- ✗ Lipsa unui cumpărător pentru deșeurile colectate separat.
- ✗ Costuri suplimentare pentru depozitare sau eliminare.
- ✗ Neîncredere în sistemul de colectare separată și lipsa implicării comunității.



Greșeli comune în organizarea procesului de colectare!

● **Lipsa de coordonare între APL/ÎM și operatorii autorizați.** Fără colaborare din start, colectarea și sortarea devin ineficiente. Operatorii autorizați au reguli comerciale specifice, deci acțiunile trebuie coordonate pentru a evita probleme în valorificarea deșeurilor.

● **Lipsa reglementărilor locale.** Lipsa documentelor de politici și regulatorii la nivel local (regulament salubritate, PLGD, strategie locală) poate crea confuzie și inconsistențe în aplicarea practică a proceselor de colectare separată.

● **Lipsa educației și conștientizării.** Cetățenii și agenții economici trebuie informați despre colectarea separată prin întâlniri, materiale informative și ghiduri, pentru a evita contaminarea deșeurilor reciclabile.

● **Necunoașterea condițiilor de achiziție a reciclabililor.** APL/ÎM trebuie să știe tipurile acceptate, culorile, prețurile și cantitățile minime, deoarece întregul sistem de colectare separată depinde de aceste cerințe.

● **Infrastructură inadecvată sau insuficientă.** Colectarea separată necesită un sistem bine organizat pentru colectare, sortare și depozitare. Cerințele de achiziție trebuie cunoscute din timp pentru a dimensiona corect infrastructura.

● **Lipsa unui spațiu de depozitare temporară.** În absența unui astfel de spațiu, ridicarea întârziată a reciclabililor poate bloca întregul sistem. APL trebuie să asigure un loc adecvat pentru stocarea temporară a materialelor sortate.



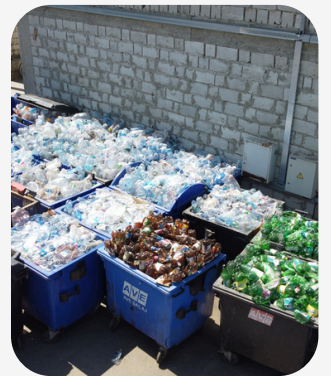
Exemplu de bune practici din Republica Moldova

Câteva localități din Republica Moldova au reușit să organizeze procesul de colectare separată a deșeurilor conform celor 4 pași: colectarea separată, sortarea, depozitare temporară și vânzarea reciclabilelor. Un exemplu în acest sens este operatorul AVE-Ungheni SA din Regiunea de Management Deșeuri nr.5 care colectează deșeuri din mun. Ungheni și alte 8 APL din apropierea municipiului. Dispune de o rețea de tomberoane pentru colectare deșeuri de diferite tipuri.

Operatorul este dotat cu tehnică specializată pentru colectare deșeuri, are spațiu pentru sortare și depozitare deșeuri, presă pentru balotare.

Din imaginile de mai jos se poate observa că operatorul are un teritoriu îngrădit, securizat și asfaltat.

Reciclabilele sunt vândute operatorilor autorizați pentru colectare plastic, hîrtie, sticlă și DEEE.



Mituri despre colectarea separată deșeurii

Mit 1: Operatorii autorizați nu achiziționează deșeurile colectate separat.

Adevăr: Operatorii refuză doar materialele sortate incorect, cum ar fi plasticul amestecat (PET cu HDPE), reciclabile murdare, hârtia udă sau atunci când cantitățile sunt prea mici. Dacă deșeurile sunt curate, sortate corect și balotate, operatorii le achiziționează.

Mit 2: Sortarea deșeurilor acasă nu face nicio diferență.

Adevăr: Separarea la sursă este esențială pentru a preveni contaminarea și a menține calitatea materialelor reciclabile, făcând procesul de reciclare mai eficient.

Mit 3: Reciclarea este prea complicată și nu merită efortul la nivel local.

Adevăr: Cu educație și practică, sortarea devine un obicei simplu, reducând deșeurile și generând venituri pentru administrațiile locale.

Mit 4: Colectarea separată nu merită efortul pentru APL – prea costisitor.

Adevăr: O organizare corectă a proceselor (sortare, balotare, depozitare) permite vânzarea reciclabilelor la prețuri bune și reduce costurile de depozitare la groapa de gunoi.

Mit 5: Instalarea tomberoanelor pentru colectarea separată este suficientă.

Adevăr: Fără educație și gestionare corectă, containerele nu rezolvă problema. Sunt necesare campanii de informare, colectare la timp și predare corectă a reciclabilelor.

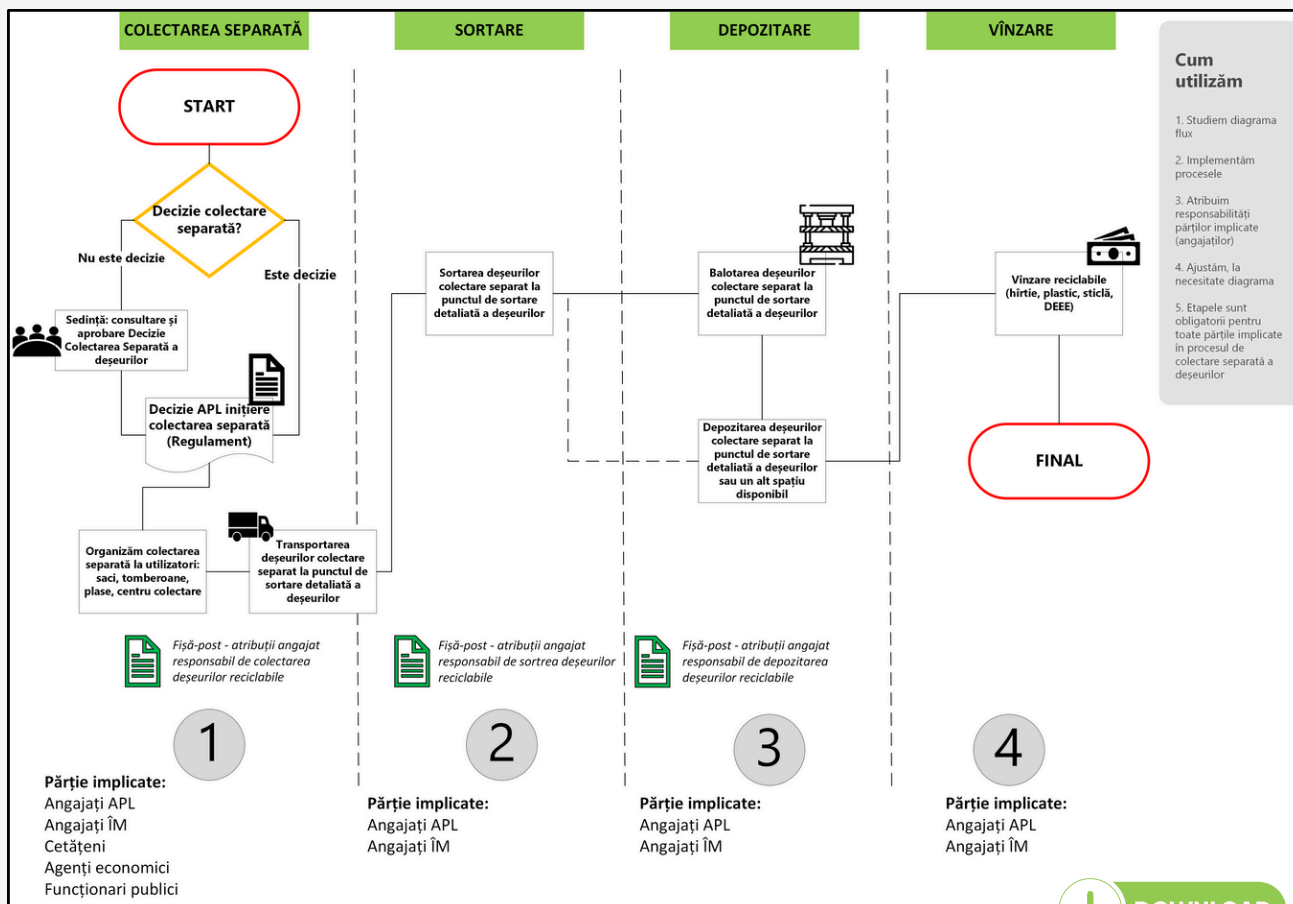
Mit 6: Compostarea este o pierdere de timp.

Adevăr: Compostarea reduce peste 50% din deșeurile menajere, scăzând volumul depozitat la groapă și costurile de gestionare a deșeurilor organice.



Diagrama flux - organizarea colectării separate

Diagrama flux (numită și flowchart) reprezintă într-un mod grafic și logic pașii și etapele unui proces. Prin simplificarea proceselor complexe, diagrama devine un instrument util pentru noii angajați, facilitând înțelegerea modului în care funcționează procesele organizate de colectare a deșeurilor.



Pentru ca procesul de colectare separată să fie eficient, fiecare etapă din diagramă trebuie clar atribuită persoanelor responsabile. Fișa postului pentru fiecare rol implicat trebuie să conțină sarcini specifice, astfel încât să existe o delimitare clară a responsabilităților. Aceste sarcini pot fi îndeplinite fie de persoane diferite, fie de un singur angajat, în funcție de resursele disponibile în localitate.

IMPORTANT!

O bună organizare a colectării separate necesită respectarea tuturor etapelor prezentate în diagramă. Dacă anumite activități sunt omise sau realizate incorect, întregul proces poate deveni inefficient, iar materialele reciclabile își pot pierde valoarea economică.

Căutare operatori autorizați

În procesul de organizare a colectării separate în localitate, este foarte important de colaborat cu operatorii care dețin autorizație eliberată de Agenția de Mediu. Informația actualizată despre operatorii autorizați poate fi găsită pe pagina www.e-circular.org la compartimentul Statistici - <https://e-circular.org/statistici/cautare-operatori-autorizatii/>

N Autorizație	Regiune	Tip deșeu	Denumirea	Gen activitate detaliat	Link	Year	Telefon	email
AM 20022703	CHIȘINĂU	Hirtie și carton	ABS SRL	Colectarea și transportarea deșeurilor de ambalaje	🔗	2025	69222237	viada_balica@yahoo.co
AM 20022703	CHIȘINĂU	Metal	ABS SRL	Colectarea și transportarea deșeurilor de ambalaje	🔗	2025	69222237	viada_balica@yahoo.co
AM 20022703	CHIȘINĂU	Plastic	ABS SRL	Colectarea și transportarea deșeurilor de ambalaje	🔗	2025	69222237	viada_balica@yahoo.co
AM 20022703	CHIȘINĂU	Sticlă	ABS SRL	Colectarea și transportarea deșeurilor de ambalaje	🔗	2025	69222237	viada_balica@yahoo.co
AM 23040403	CHIȘINĂU	Municipale	ABS SRL	Colectarea și transportarea deșeurilor municipale	🔗	2028	69292999	absreciclar@gmail.com
AM 22042904	CHIȘINĂU	Sticlă	ABS SRL	Tratarea deșeurilor de sticlă	🔗	2027	79707576	absreciclar@gmail.com
AM 23090703	CHIȘINĂU	Altele	ABS SRL	Tratarea deșeurilor.	🔗	2027	79707576	office@abs.md
AM 21020201	CHIȘINĂU	Plastic	ABS SRL	Tratarea/Reciclarea deșeurilor din mase plastice - polimetilenă (PE), polietilenteretalat (PET), polipropilenă (PP).	🔗	2026	69222237	viada_balica@yahoo.co
AM 22052515	CHIȘINĂU	Metal	Activ LKW SRL	Transportarea deșeurilor de metale feroase	🔗	2027	69814848	paisiebriceag@yahoo.c
35/2019	CHIȘINĂU	Metal	Adis-Line SRL	Colectarea și transportarea deșeurilor de metale feroase și neferoase	🔗	2024		
AM 20031002	CHIȘINĂU	Metal	Agrias Grup SRL	Colectarea și transportarea deșeurilor de metale feroase și neferoase	🔗	2025	79674996	agriasgrup@gmail.com
AM 20031005	CHIȘINĂU	Metal	Agrias Grup SRL	Colectarea și transportarea deșeurilor de metale feroase și neferoase	🔗	2025	79674996	agriasgrup@gmail.com
AM 20031003	CHIȘINĂU	Metal	Agrias Grup SRL	Colectarea și transportarea deșeurilor de metale feroase și neferoase	🔗	2025	79674996	agriasgrup@gmail.com
AM 20031004	Ungheni	Metal	Agrias Grup SRL	Colectarea și transportarea deșeurilor de metale feroase și neferoase	🔗	2025	79674996	agriasgrup@gmail.com
AM 23051108	Călărași	Metal	Agroil Exim SRL	Colectarea și transportarea deșeurilor	🔗	2025	79338885	agroil.exim88@gmail.cc
AM 20110401	Călărași	DBA	Agroil Exim SRL	Colectarea și transportarea deșeurilor de metale feroase și neferoase, inclusiv DBA	🔗	2025	79338885	env.compani@gmail.co

Informația este prezentată într-o formă cât mai comodă și accesibilă, pentru a corespunde necesităților APL și Întreprinderilor Municipale.

În acest panou interactiv poate fi selectată și filtrată următoarea informația:

- denumirea operatorului și regiunea unde este locația operatorului;
- regiunea de management deșeuri (1-8);
- tip deșeu (DEEE, DBA, anvelope, plastic, metal, REP-uri, etc.);
- genul de activitate al operatorului;
- perioada de valabilitate a autorizației;
- date de contact - email și telefon;
- autorizația (🔗) - poate fi accesată pentru a vedea detaliat condițiile de autorizație a operatorului de către Agenția de Mediu.

Pentru consultate cu privire la acest panou sau alte panouri date de pe pagina www.e-circular.org, puteți contacta E-Circular la nr.de telefon 067253257 sau info@e-circular.org.

Resurse utile



[Îndrumar funcționarea Serviciului de gestionare a deșeurilor municipale](#)



[Operatori autorizați colectare deșeuri](#)



[Panou interactiv - Management Deșeuri în RMD 5,8 și 1](#)



[Ghid Metodologic elaborare Program Local Gestionare Deșeuri](#)



[Sisteme colective REP](#)



[Ghid Planificare și evaluare Sistem de management integrat a deșeurilor](#)




[Acces resurse E-Circular](#)



[Acces resurse Ecovisio](#)



A person wearing a high-visibility vest and gloves is sorting through a large white bag of waste, holding a green glass bottle. The background is blurred, showing other people and more waste bags.

“Ghidul pentru APL: Colectarea separată deșeuri reciclabile” a fost elaborat în cadrul proiectului „Comunicarea strategică privind managementul deșeurilor” implementat A.O. Centrul de instruire și consultanță E-CIRCULAR și A.O. EcoVisio, finanțat de Suedia.