

Programul de Ecologizare

# Planificarea și adoptarea acțiunilor de gestionare eficientă a deșeurilor în cadrul companiei

Formator: dr. în biol., conf.  
univ.

***Sergiu Dobrojan***

Chișinău, 2022

# Planul cursului



- ✓ Separarea deșeurilor, importanța și potențialele beneficii economice;
- ✓ Măsuri de prevenire a formării și de reducere a deșeurilor, inclusiv reducerea surselor de generare a acestora. Studii de caz pe diferite tipuri de deșeuri.
- ✓ Optimizarea utilizării materiei prime și ambalajelor (minimizarea ambalării, ambalaje reciclabile sau returnabile);
- ✓ Măsuri de gestionare a deșeurilor periculoase;
- ✓ Identificarea și dezvoltarea cooperării cu companiile de colectare și reciclare a deșeurilor;
- ✓ Motivarea/implicarea personalului companiei să contribuie la promovarea de sortare corectă a deșeurilor și reducerea cantității acestora

# Noțiuni

Deșeu - resturi dintr-un material rezultat într-un proces tehnologic de realizare a unui anumit produs, care nu mai poate fi utilizat direct pentru realizarea produsului; orice material sau produs care nu mai corespunde scopului pentru care a fost creat sau pentru care se intenționa a se utiliza; resturi rezultate în urma diverselor activități umane (resturi alimentare, de ambalaje etc.).

*Deșeu* – orice substanță sau obiect pe care deținătorul îl aruncă sau are intenția ori obligația să îl arunce;

*Deșeuri municipale* – deșeuri provenite din gospodărie și deșeurile similare care provin din activități comerciale, industriale și administrative, menționate la poziția 20 din Lista deșeurilor, aprobată de Guvern;

*Gestionarea deșeurilor* – colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv supravegherea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse de un comerciant sau un broker;

*Broker* – orice persoană fizică sau juridică care se ocupă de valorificarea sau eliminarea deșeurilor în numele altor persoane, inclusiv brokerii care nu intră fizic în posesia deșeurilor.

# Principii generale a gestionarii deșeurilor

- principiul protecției resurselor primare* - este formulat în contextul mai larg al conceptului de "dezvoltare durabilă" și stabilește necesitatea de a minimiza și eficientiza utilizarea resurselor primare, în special a celor neregenerabile, punând accentul pe utilizarea materiilor prime secundare;
- \* *principiul măsurilor preliminare*, corelat cu principiul utilizării BATNEEC ("Cele mai bune tehnici disponibile care nu presupun costuri excesive") - stabilește că, pentru orice activitate (inclusiv pentru gestionarea deșeurilor), trebuie să se țină cont de următoarele aspecte principale: stadiul curent al dezvoltării tehnologiilor, cerințele pentru protecția mediului, alegerea și aplicarea acelor măsuri fezabile din punct de vedere economic;
- \* *principiul prevenirii* - stabilește ierarhizarea activităților de gestionare a deșeurilor, în ordinea descrescătoare a importanței care trebuie acordată: evitarea apariției, minimizarea cantităților, tratarea în scopul recuperării, tratarea și eliminarea în condiții de siguranță pentru mediu;
- \* *principiul poluatorul plătește*, corelat cu principiul responsabilității producătorului și cel al responsabilității utilizatorului - stabilește necesitatea creării unui cadru legislativ și economic corespunzător, astfel încât costurile pentru gestionarea deșeurilor să fie suportate de generatorul acestor;

# Principii generale a GD

- \* *principiul substituției* - stabilește necesitatea înlocuirii materiilor prime periculoase cu materii prime nepericuloase, evitându-se astfel apariția deșeurilor periculoase;
- \* *principiul proximității*, corelat cu principiul autonomiei - stabilește că deșeurile trebuie să fie tratate și eliminate cât mai aproape de sursa de generare; în plus, exportul deșeurilor periculoase este posibil numai către acele țări care dispun de tehnologii adecvate de eliminare și numai în condițiile respectării cerințelor pentru comerțul internațional cu deșeuri.
- \* *principiul subsidiarității* (corelat și cu principiul proximității și cu principiul autonomiei) - stabilește acordarea competențelor astfel încât deciziile în domeniul gestionării deșeurilor să fie luate la cel mai scăzut nivel administrativ față de sursa de generare, dar pe baza unor criterii uniforme la nivel regional și național;
- \* *principiul integrării* - stabilește că activitățile de gestionare a deșeurilor fac parte integrantă din activitățile social-economice care le generează.

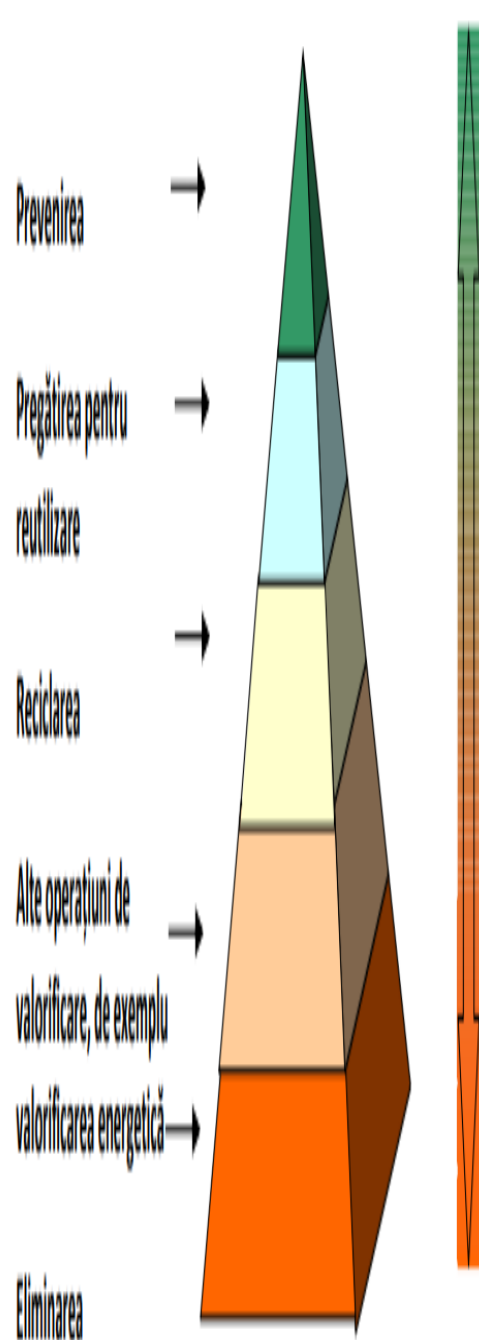
# Prevederi legislative

Potrivit prevederilor art. 3 alin. (1), alin. (2), alin. (3) a Legii privind deșeurile „(1) Ierarhia deșeurilor, astfel cum este prezentată mai jos, se aplică în calitate de ordine a priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, inclusiv valorificarea energetică;
- e) eliminarea.”.

„(2) Aplicarea ierarhiei deșeurilor, astfel cum este prevăzută la alin. (1), și respectarea acesteia sînt obligatorii pentru toți subiecții implicați în gestionarea deșeurilor, asigurînd prevenirea generării deșeurilor și gestionarea eficientă și eficace a deșeurilor, astfel încît să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului”.

„(3) În sensul prevederilor alin. (2), pentru anumite fluxuri de deșeuri specifice, aplicarea ierarhiei deșeurilor poate suferi modificări în baza evaluării de tip analiza ciclului de viață privind efectele globale ale generării și gestionării acestor deșeuri. ”

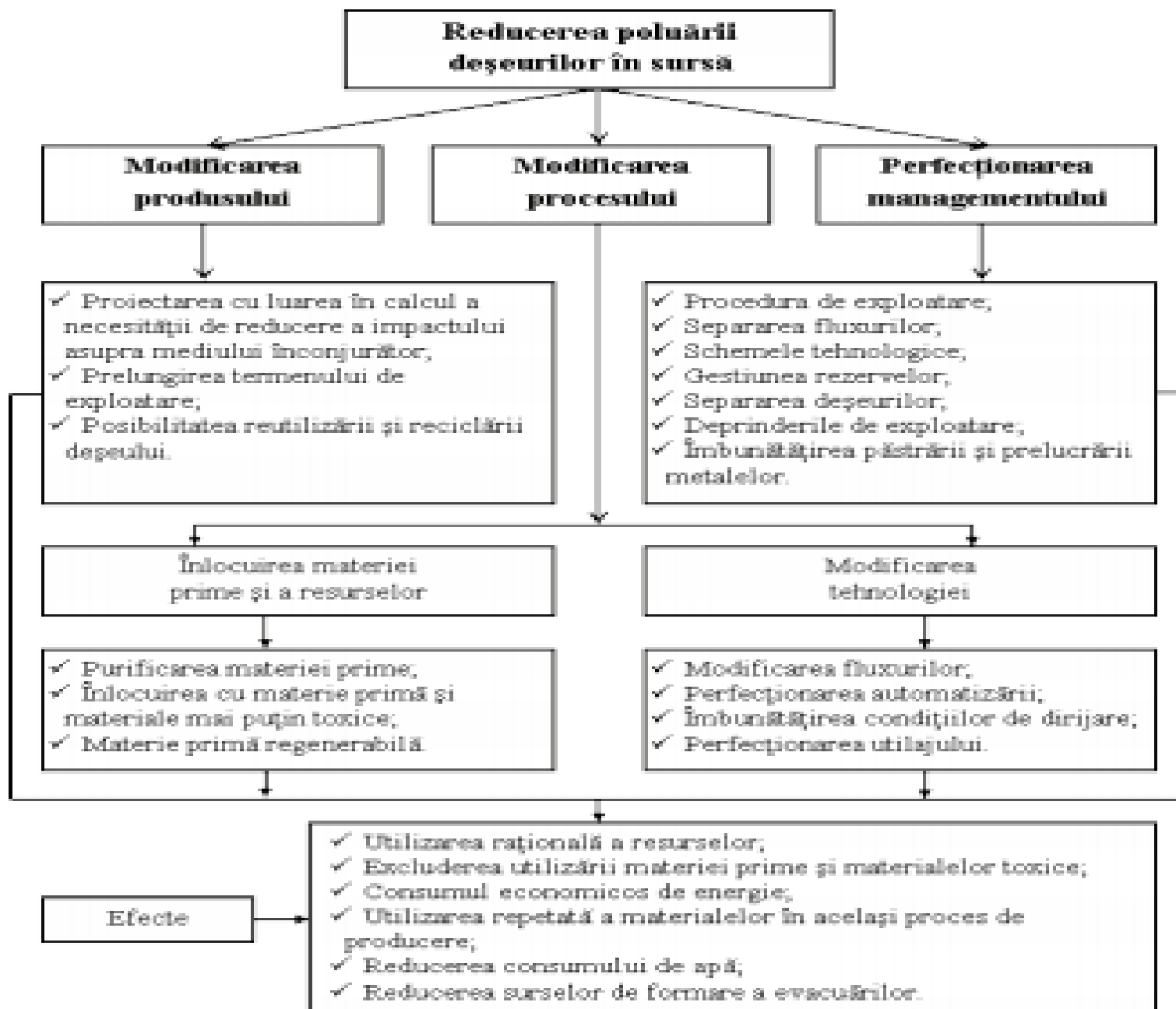


- **Prevenirea și reducerea:** Minimizarea generării deșeurilor. Unele deșeuri ar putea fi evitate complet, în timp ce în alte cazuri cantitățile pot fi minimizate. Ar trebui să fie acordată o prioritate specială reducerii componentelor periculoase ale deșeurilor și ar putea fi necesară eliminarea completă a anumitor materiale periculoase din fluxul de deșeuri;
- **Reutilizarea:** Repunerea obiectelor în uz, astfel încât acestea să nu intre în fluxul de deșeuri. Printre exemple se numără reșaparea anvelopelor sau reîncărcarea sticlelor;
- **Reciclarea:** Separarea materialelor pentru conversia în produse noi, cum ar fi reprocessarea hârtiei utilizate în noi produse din hârtie;
- **Recuperarea:** Obținerea valorii suplimentare din deșeuri prin transformarea acestora în ceva diferit, cum ar fi transformarea deșeurilor organice în compost și recuperarea energiei din deșeuri;
- **Eliminarea pe teren:** Este opțiunea cea mai puțin atractivă de management al deșeurilor. Prioritatea în eliminarea deșeurilor ar trebui să fie asigurarea faptului că aceasta este realizată la un standard înalt, pentru a limita impactul asupra mediului

# Prevederi legislative

Conform prevederilor art. 3 alin. (6) a Legii privind deșeurile „(6) Producătorii de deșeuri, indiferent de forma juridică de organizare (întreprindere, organizație, instituție publică și de menire socioculturală), care dețin mai mult de 10 angajați, pe lângă obligațiile menționate în prezenta lege, elaborează și implementează acțiuni de prevenire a generării deșeurilor și aplică ierarhia de gestionare a acestora, inclusiv acțiuni de colectare separată a deșeurilor generate de propria activitate... ..”





# Prevederi legislative

\* Conform prevederilor art. 6 alin. (1), alin. (2) a Legii privind deșeurile „(1) Anumite categorii de deșeuri încetează să mai fie considerate deșeuri în sensul art. 2 pct. 9) în momentul în care au trecut printr-o operațiune de valorificare prevăzută în anexa nr. 2 și îndeplinesc următoarele criterii specifice:

a) substanța sau obiectul rezultat se utilizează în mod curent pentru îndeplinirea unor scopuri specifice;

b) există o piață sau cerere pentru substanța sau obiectul în cauză;

c) substanța sau obiectul îndeplinește cerințele tehnice pentru îndeplinirea scopurilor specifice și respectă normele aplicabile produselor; și

d) utilizarea substanței sau a obiectului nu va produce efecte nocive asupra mediului sau a sănătății populației.

(2) Criteriile specifice pentru încetarea statutului de deșeu se stabilesc în scopul atingerii obiectivelor de valorificare și reciclare a anumitor categorii de deșeuri, precum agregatele, hîrtia, sticla, metalele, anvelopele și textilele, luîndu-se în considerare eventualele efecte negative asupra mediului ale substanței sau produsului în cauză, inclusiv valoarea-limită pentru poluanți”.

# Prevederi legislative

Potrivit prevederilor art. 13 alin. (1), alin. (2), alin. (6) a Legii privind deșeurile

„ (1) Producătorii inițiali de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora cu respectarea prevederilor art. 3 alin. (1)–(3) și art. 4.

„(2) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii inițiali de deșeuri și deținătorii de deșeuri sînt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hîrtie, sticlă, metal și plastic”.

„(6) Fără a aduce atingere prevederilor alin. (1)–(4), în scopul facilitării sau îmbunătățirii valorificării, deșeurile sînt păstrate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului, și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite”.

# Prevederi legislative

Potrivit prevederilor art. 18 alin. (1) a Legii privind deșeurile

„(1) Responsabilitatea pentru gestionarea deșeurilor revine după cum urmează:

a) producătorul inițial sau alt deținător de deșeuri are obligația să asigure efectuarea operațiunii de tratare a deșeurilor prin mijloace proprii sau prin transferarea deșeurilor în vederea efectuării acestei operațiuni unui agent, unei unități sau întreprinderi care desfășoară activități de tratare a deșeurilor ori unei unități publice sau private de colectare a deșeurilor, cu respectarea art. 3 și 4;

b) producătorii și deținătorii de deșeuri își organizează sistemul propriu de tratare/eliminare a deșeurilor dacă deșeurile nu pot fi preluate de unități specializate din sistemul organizat în acest scop, cu respectarea art. 4.

Livrarea și primirea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, în vederea eliminării lor se fac numai în bază de contract.”

# Prevederi legislative

Potrivit prevederilor art. 12 alin. (1), alin. (6) a Legii privind deșeurile „(1) Pentru a consolida reutilizarea și prevenirea, reciclarea și alte tipuri de valorificare a deșeurilor, persoanele fizice sau juridice (producătorul produsului) care, la nivel profesional, proiectează, produc, prelucrează, tratează, vînd și/sau importă produsele menționate la alin. (14) sînt supuse regimului de responsabilitate extinsă a producătorului.”

„(5) Producătorii de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului sînt obligați:

- a) să asigure, conform cerințelor aprobate de Guvern, etichetarea și marcarea produselor și utilizarea simbolurilor care indică faptul că produsul face obiectul unei colectări separate, fiind interzisă eliminarea acestuia;
- b) să asigure organizarea și funcționarea sistemelor individuale sau colective de gestionare a respectivelor fluxuri de deșeuri;
- c) să se înregistreze în SIA MD, prin transmiterea unei liste de documente necesare regulatorului, desemnat de proprietarul registrului format în SIA MD”.

# Prevederi legislative

- d) să asigure evidența, începînd cu data intrării în vigoare a prezentei legi, a punerii la dispoziție pe piață a produselor pe o perioadă de 5 ani, raportînd anual autorității de reglementare cantitatea de produse puse la dispoziție pe piață în cazul onorării responsabilității extinse a producătorului în mod individual. La prezentarea dovezii de membru al unui sistem colectiv, această responsabilitate va fi onorată de către un sistem colectiv;
- e) să prezinte dovada unui sistem individual sau să certifice calitatea de membru al unui sistem colectiv de colectare, tratare, valorificare sau eliminare a produselor ce au devenit deșeuri;
- f) să deruleze programe educaționale și de informare/conștientizare privind colectarea și tratarea produselor ce au devenit deșeuri;
- g) să asigure, în mod individual sau prin intermediul sistemelor colective, realizarea țintelor de colectare și reciclare a produselor ce au devenit deșeuri, stabilite de Guvern.”

# Prevederi legislative

- \* Potrivit prevederilor art. 42 a Legii privind deșeurile
- \* „Producătorii de deșeuri, pe lângă obligațiile menționate la art. 12, au următoarele obligații ce țin de gestionarea deșeurilor:
  - a) să ia măsurile necesare pentru a reduce la minimum cantitățile de deșeuri rezultate din propriile activități;
  - b) să nu pună în circulație produse, dacă nu există posibilitatea eliminării acestora ca deșeuri, cu respectarea prevederilor art. 4;
  - c) să asigure importul și fabricarea produselor alimentare și a mărfurilor de larg consum în ambalaje reutilizabile și reciclabile, inofensive pentru mediu, precum și colectarea și recuperarea ambalajelor proprii sau importate, să nu admită ambalarea excesivă, conform prevederilor prezentei legi și cerințelor aprobate de Guvern;
  - d) să asigure echipamente de protecție și de lucru adecvate operațiunilor aferente gestionării deșeurilor în condiții de securitate a muncii;
  - e) să nu admită descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;

# Prevederi legislative

f) să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;

g) să separe deșeurile înainte de colectare în vederea valorificării sau eliminării acestora;

h) să ia măsurile necesare pentru ca eliminarea deșeurilor să se realizeze în condiții de respectare a reglementărilor privind protecția mediului și a sănătății populației;

i) să adopte, la faza de concepție și proiectare a unui produs, soluțiile și tehnologiile de eliminare sau de diminuare la minimum posibil a generării de deșeuri;

j) să implementeze prevederile Programului național pentru gestionarea deșeurilor, ale programelor locale de gestionare a deșeurilor, precum și ale programelor de prevenire a generării deșeurilor”.



# Prevederi legislative

Potrivit prevederilor art. 48 a Legii privind deșeurile

*„Persoanele fizice care desfășoară activități economice au următoarele obligații:*

- a) să depună separat deșeurile și ambalajele reciclabile acolo unde există recipiente special destinate acestui scop;*
- b) să nu abandoneze și să nu depoziteze deșeurile în afara locurilor destinate acestui scop;*
- c) să realizeze măsurile de decontaminare și refacere a mediului poluat de deșeuri, prescrise de autoritățile competente;*
- d) să suporte costurile aferente gestionării deșeurilor, precum și pagubelor aduse populației, agenților economici și instituțiilor prin gestionarea defectuoasă a deșeurilor”.*

# Separarea deșeurilor, importanța și potențialele beneficii economice

**Scopul colectării deșeurilor** este colectarea acestora în locul în care sunt produse în mod organizat și rentabil, pentru a preveni poluarea mediului și a permite reutilizarea și reciclarea unei cantități cât mai mari.

Pentru reciclarea ușoară și eficientă a deșeurilor se recomandă colectarea selectivă a acestora.

În ceea ce privește colectarea selectivă, prima acțiune necesară este identificarea tipurilor de containere utilizabile pentru colectarea selectivă la sursele deșeurilor (ambalaje, deșeuri organice, deșeuri menajere) și, de asemenea, etichetare sau marcarea acestora.



Premergătoare operației de colectare a deșeurilor menajere, care se realizează de către unități specializate, mai există o fază considerată „pre-colectare” și care se realizează de către locatari sau personalul din departamentul de servicii de salubritate al instituțiilor și localurilor publice, magazinelor etc.



*Pre-colectare primară* - constă din strângerea deșeurilor și depozitarea lor în recipiente relativ mici (cutii, găleți, coșuri etc.) la sursă



*Pre-colectarea secundară* - constă în depunerea deșeurilor în containere (pubele)



*Colectarea propriu-zisă* - operația de ridicare a deșeurilor de la punctele de pre-colectare secundară și transportul acestora la platformele de depozitare, de neutralizare sau la unitățile de valorificare



**Containererele trebuie selectate astfel încât:**

să poată fi ușor umplute de către populație;

să poată fi ușor accesate și golite de către cei ce asigură serviciul de salubritate;

să poată fi menținute în condiții satisfăcătoare de igienă.

Pentru fiecare tip de deșeu, containerele sunt repartizate în felul următor:

- Biodegradabile – de culoare *maro*;
- Hârtia și cartonul - de culoare *albastră*;
- Sticla – de culoare *verde*;
- Masele plastice - de culoare *galbenă*
- Metalele – de culoare *roșie*
- Deșeurile care nu pot fi reciclate și care nu se încadrează în nici un tip enumerat mai sus – în containere de culoare *gri* sau *neagră*



## Cum să colectăm corect biodegradabilele?

- Pasul 1 - separă toate reziduurile de origine organică;
- Pasul 2 - colectează-le pe toate într-o pubelă separată;
- Pasul 3 - depozitează-le într-un loc special amenajat pentru colectarea deșeurilor biodegradabile.



## Cum să colectăm corect hârtia ?

- Pasul 1 - aduna hârtiile pe care nu le mai poți folosi la împachetat sau scris;
- Pasul 2 - presează cutiile de carton pentru a ocupa cât mai puțin spațiu;
- Pasul 3 - depozitează-le într-un loc special amenajat pentru colectarea hârtiei.



## Cum să colectăm corect sticla?

- Pasul 1 - sortează obiectele sau recipientele după culoare (dacă este posibil);
- Pasul 2 - curăță toate obiectele sau recipientele din sticlă de impurități;
- Pasul 3 - depoziteaza-le într-un loc special amenajat pentru colectarea sticlei.



## Cum să colectăm corect plasticul ?

- Pasul 1 - spală obiectele din plastic;
- Pasul 2 - verifică informația inscripționată pe ambalaj;
- Pasul 3 - presează-le pentru a ocupa cât mai puțin spațiu;
- Pasul 4 - depozitează-le în locuri special amenajate pentru deșeuri PET, după categoria în care se încadrează.



## Cum să colectăm corect metalele ?

Pasul 1 - curăță toate ambalajele și dozele de impurități;

Pasul 2 - aplatizează ambalajele pentru a ocupa cât mai puțin spațiu ;

Pasul 3 - depozitează-le într-un loc special amenajat pentru colectarea metalului.







Container cu tabla de oțel 1100l



Containere mari pentru materiale  
reciclabile

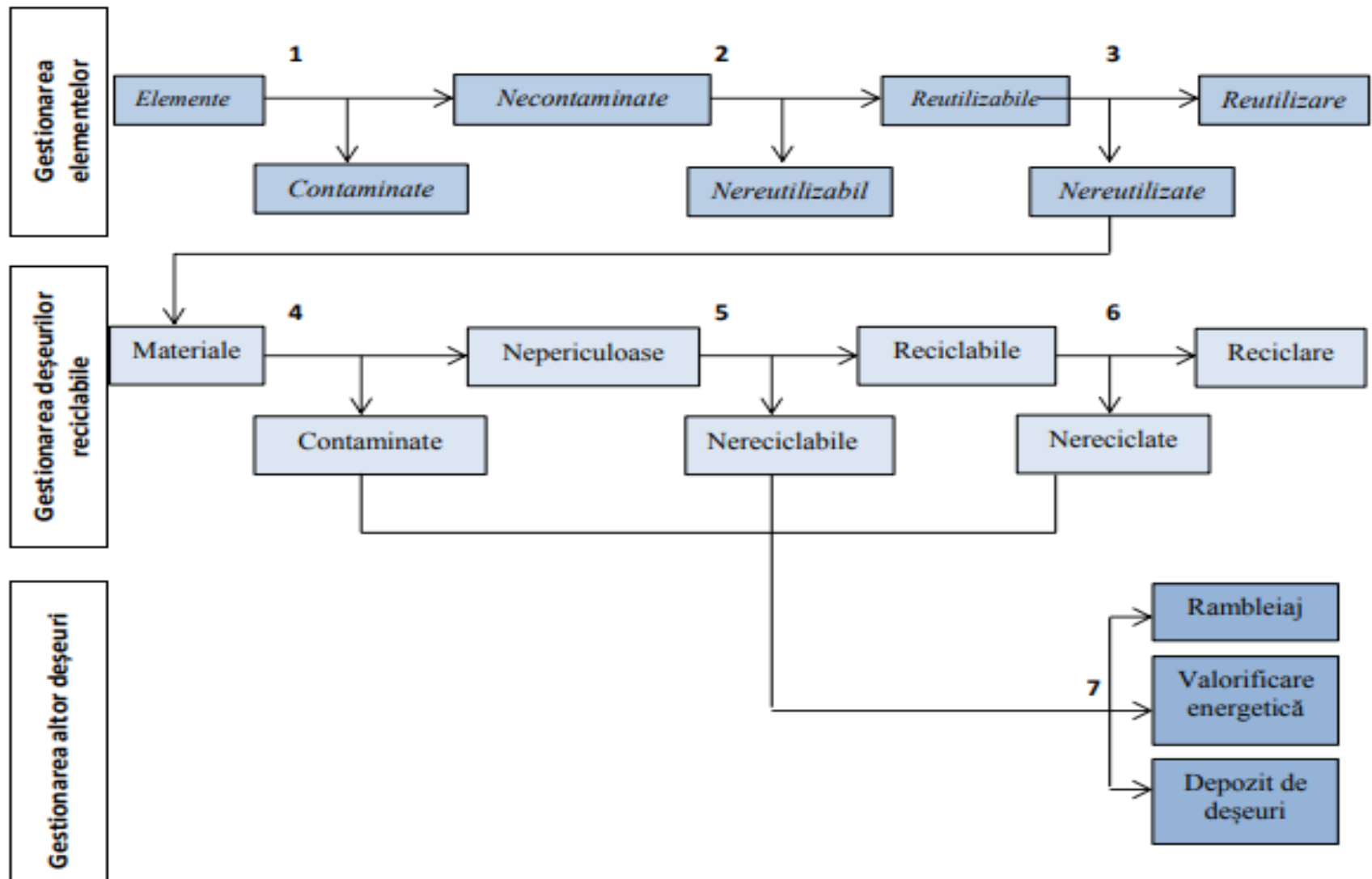


Containere pentru colectarea sticlei



Containere pentru colectare selectiva

**Măsuri de prevenire a formării și de reducere a deșeurilor, inclusiv reducerea surselor de generare a acestora. Studii de caz pe diferite tipuri de deșeuri.**



## Ce se poate produce din materialele reciclate?

- *din deșeuri textile*, - materiale filtrante, termo, fono și hidroizolante;
- *din deșeuri de hârtie* - materiale fonoizolante sau hârtie nouă;
- *din anvelopele uzate* - ca material în componența asfaltului, sau rogojini;
- *din recipientele tip PET* - mingi de tennis sau covoare, haine, alte bunuri;
- din deșeurile organice, prin compostare îngrășăminte naturale pentru grădini

Știați că:

Aproximativ 30 % din plasticul produs este folosit pentru ambalare?☒

Americanii arunca 2.5 milioane de recipiente de plastic in fiecare ora?

Cu fiecare tona de plastic reciclat se economisesc intre 700 si 800 kg de petrol brut?

Prin arderea plasticului se elimina substante care produc boli de plamani, iar intr-o perioada indelungata pot imbolnavi ficatul, rinichii si sangele?

Pungile de plastic nu sunt biodegradabile; ajunse in ocean, aceste pungi determina moartea animalelor marine care se incurca in ele sau le inghit?

Cerneala folosita pentru imprimarea pungilor contine cadmiu, metal foarte toxic, eliberat in aer odata cu arderea pungilor?

Recicland o sticla de plastic se economiseste energie pentru functionarea unui bec de 60W timp de 6 ore?

Din 10 PET-uri reciclate se poate fabrica un tricou sau 1 m2 de covor?

Din 50 PET-uri se poate face un pulover?

Rezumat pe tip de întrebuințare și gestionarea recomandată a fiecărui flux de deșuri.

Evaluarea obiectivelor de valorificare care pot fi atinse și a ratelor de eliminare care pot fi obținute utilizând șablonul.

Lista instalațiilor locale de gestionare a deșeurilor (dacă este posibil), cu precizarea serviciilor oferite de acestea.

Procesul de trasabilitate a deșeurilor, inclusiv șabloanele recomandate care urmează să fie utilizate și, dacă este posibil, persoana (persoanele) sau organizația (organizațiile) .



## Șablon pentru recomandari specifice de reducere și reciclare a deșeurilor

Tipul materialului	Codul aferent deșeurilor (EWC și EURAL)	Amplasament	Întrebuițări posibile <sup>1</sup>	Întrebuițare recomandată <sup>2</sup>	Măsuri de precauție care trebuie luate în timpul fazei de dezmembrare <sup>3</sup>	Măsuri de precauție privind manipularea	Condiții de depozitare / transport / tratare legală

- 1 Reutilizare; reciclare; rambleiaj; valorificare energetică; eliminare.
- 2 Întrebuițarea recomandată trebuie identificată luând în considerare ierarhia tratării deșeurilor și posibilitățile existente în apropierea șantierului.
- 3 Exemplu: nu lăsați cadrul pe panouri de ghips; asigurați-vă că ați decuplat fișele de alimentare etc.

	Tip de facilitate de stocare	Rezervoare pentru lichide vrac	Siloz (pulberi și solide granulare)	Platformă + containere ISO pentru deșeuri	Magazie pentru lichide organice ambalate	Magazie pentru lichide (anorganice) ambalate	Magazie pentru solide granulare și pulberi ambalate
Cerințe constructive	Număr	4/12	1/4	1	1	1	1
	Mărime	30 - 500 m <sup>3</sup>	30 – 250 m <sup>3</sup>	100 - 900 m <sup>2</sup>	100 - 1000 m <sup>2</sup>	100 - 1000 m <sup>2</sup>	100 - 1000 m <sup>2</sup>
	Nivele				2	2	2
	Platforme pentru încărcare/descărcare (detalii în tabelul următor)	x	x	x	x	x	x
	Rezervoare cu pereți dubli, rezistente la coroziune	(acizi și baze)					
	Canale de scurgere/sistem de colectare a scurgerilor	x	x	x	x	x	x
	Pavaj și pardoseală din beton	x	x	x	x	x	x
	Beton rezistent la substanțe chimice	x		x	x	X	x
	Pereți				Ecrane din plasă de sârmă; aerisirea naturală este obligatorie. Compartimentări cu ziduri rezistente la explozie sau foc	Din beton sau cărămidă	Deschise
	Încălzire	La deșeuri lichide anorganice				x	
Acoperiș (rezistent la incendii)			Opțional	x	x	x	
Sisteme de siguranță în exploatare	Filtre pentru reducerea concentrației de pulberi		x	Containere siloz			
	Sistem de monitorizare a concentrației de pulberi și gaze toxice (unde este cazul)	x	x	x	x	x	x

# Măsurile de salubritate întreprinse de organizațiile din mun. Chișinău

Regia "EXDRUPO" se obligă:

- să efectueze salubritatea mecanizată a carosabilului bulevardelor, străzilor, drumurilor, splaiurilor, podurilor, viaductelor, inclusiv în locurile de staționare a transportului public;
- să asigure salubritatea manuală a pasajelor denivelate, stațiilor transportului public și teritoriilor adiacente lor, cu excepția celor aflate la balanța altor agenți economici;
- să instaleze lăzi de gunoi la stațiile transportului public, să asigure reparația lor și evacuarea gunoierului acumulat, cu excepția celor aflate la balanța altor agenți economici;
- să exploateze și să asigure reparația pavilioanelor la stațiile de așteptare, care se află la balanța Regiei "EXDRUPO", exploatarea și reparație subteranelor pentru pietoni;
- să spele, în perioada de vară, străzile, podurile, viaductele, bulevardele și stradelele din municipiul Chișinău;
- să curățe râulețele și albia râului Bâc, rețelele de canalizare (de scurgeri de ape pluviale).



Întreprinderile municipale de gestionare a fondului locativ (Î.M.G.F.L.) sunt responsabile de ordinea sanitară, salubritatea teritoriului atribuit întreprinderii, după cum urmează:

- trotuarele, bulevardele, străzile, drumurile, stradelele, stațiile transportului public și terenurile adiacente blocurilor Î.M.G.F.L.;
- teritoriile din interiorul cartierelor, curțile, unde sunt amplasate blocurile locative aflate la balanța Î.M.G.F.L.;
- terenurile pentru containerele de acumulare a deșeurilor, terenurile de joacă, terenurile de plimbare a câinilor din interiorul cartierelor, partea carosabilă a drumurilor (0,5 m de la bordură), cu excepția magistralelor, bulevardelor, străzilor și drumurilor salubritate mecanizat de către Regia "EXDRUPO"
- terenurile libere din cartierele locative, apărute în urma demolării blocurilor locative municipale;
- stropirea și spălarea în perioada de vară a străzilor din interiorul cartierelor;
- salubritatea și dezinfectarea subsolurilor, camerelor pentru acumularea deșeurilor, terenurilor pentru containere, aflate în interiorul cartierelor de locuit, a WC-urilor din curțile blocurilor locative gestionate de către Î.M.G.F.L.;
- evacuarea gunoierului menajer din lăzile de gunoi de la stațiile transportului public, amplasate pe teritoriile adiacente blocurilor locative gestionate de către Î.M.G.F.L.

Regia “Autosalubritate” va asigura îndeplinirea următoarelor acțiuni:

- transportarea deșeurilor menajere și salubritizarea camerelor de acumulare a acestora, a containerelor instalate în preajma blocurilor locative, indiferent de apartenența lor, în sectorul particular, precum și de pe teritoriul instituțiilor și întreprinderilor din municipiul Chișinău, în baza contractelor încheiate și comenzilor;
- exploatarea și deservirea WC-lor publice, reparația și schimbarea containerelor uzate;
- colectarea deșeurilor menajere împrăștiate în urma încărcării mecanizate, spălarea și dezinfectarea containerelor, camerelor de gunoi, terenurilor de acumulare a deșeurilor;

Relațiile dintre prestatorii de servicii de salubritate și utilizatori se desfășoară pe baza contractelor. Astfel, între autoritățile administrației publice locale și prestatorii de servicii se pot încheia contracte de delegare de gestiune, în forma directă sau indirectă, conform hotărârilor adoptate de consiliile locale.

În procesul delegării, în conformitate cu competențele și atribuțiile ce le revin potrivit legii, autoritățile administrației publice locale păstrează prerogativele privind adoptarea politicilor și strategiilor de dezvoltare a serviciilor, respectiv a programului de dezvoltare a serviciilor de salubritate, precum și dreptul de a controla și supraveghea:

- a) modul de respectare și îndeplinire a obligațiilor contractuale asumate de prestatorii de servicii publice;
- b) capacitatea și parametrii serviciilor prestate;
- c) modul de administrare, exploatare și menținere în funcțiune, dezvoltare și/sau modernizare a sistemelor publice din infrastructura edilitar-urbană, încredințată prin contractul de delegare a gestiunii;
- d) modul de formare și stabilire a tarifelor pentru serviciile publice.

Aprobarea strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de salubritate, a regulamentului de organizare și funcționare a acestuia, a criteriilor și procedurilor de exercitare a controlului ține de competența exclusivă a consiliilor locale.

Consiliile locale pot delega integral sau parțial numai activitățile de operare și gestionare a serviciilor publice de salubritate, pregătirea și realizarea investițiilor aferente acestora, precum și colectarea sumelor datorate de utilizator.

În anul 2019 doar 224 de localități din Republica Moldova aveau acces la servicii de salubritate, iar rata populației ce are acces la astfel de servicii era mai mică de 47%.

Potrivit datelor Biroului Național de Statistică (BNS), în anul 2019, suprafața depozitelor destinate deșeurilor municipale a constituit - 212,2 hectare, în creștere, comparativ cu anul precedent, cu 43,3 hectare.



*Motivarea/implicarea personalului companiei să contribuie la promovarea de sortare corectă a deșeurilor și reducerea cantității acestora*

Motivarea angajaților întreprinderii poate fi realizată pe mai multe căi:

1. Prin încurajare și distincții;
2. Prin Informare și conștientizare;
3. Prin crearea de competiții sectoriale tematice;
4. Prin includerea unor clauze obligatorii de gestionare a deșeurilor întreprinderii în contractul individual de muncă a angajaților;
5. Prin realizarea auditului intern al deșeurilor;
6. Prin amplasarea sistemelor de monitorizare video online;
7. Prin manifestații culturale colective.
8. Prin alte modalități legale.

# colectează selectiv

## DEȘEURILE

Mulțumesc  
pentru atenție!!!



- resturi alimentare
- pampers uzat
- mucusi de țigară
- resturi ceramice



- sticle de băuturi
- sticle de geam
- borcane



- folii de ambalare
- produse
- ambalaje
- bazele altor produse



- hârtie
- carton
- ziare, reviste
- pliante