



Deșeurilor, o nouă viață!



www.faradeseuri.md



PLASTIC

Plasticul este un material obținut în urma derivării produselor

petoliere, cărbunelui și a gazului natural.

Poluează mediul înconjurător.

Poate fi reciclat într-un ambalaj nou, în materiale de construcție, pavaje, rechizite de birou, haine (poliester), mobilă, biciclete Muzzicycles.



Butelia PET
de la băuturi

**se descompune
în mai mult de
500 de ani**



Butelia HDPE de la
șampon/chefir

până la 1000 de ani



Pachetele
de la 100 până
la 500 de ani



Scutecele
500 de ani



Bureți pentru veselă
200 de ani

Timpul de descompunere:



Paiul este utilizat
timp de 10 min.

**dar se descompune
200 de ani**



Paharul de «hârtie»
pentru cafea

**se descompune
în mai mult de
50 de ani**



Guma de mestecat

**se descompune timp
de 30 de ani în sol la
un climat cald, iar în
cel rece sute de ani**



Chiștoace de țigări
până la 12 ani



PLASTICUL BIODEGRADABIL:

Compostabil- se descompune la compostarea industrială sau cea condiții casnice. **Optați pentru pungile de tipul dat!!!**

Biodegradabil – se descompune în natură, doar că nu se cunoaște cât de sigură este dispariția acestuia (oxo plasticul se transformă în microplastic și rămâne în sol).

**În plasă sau
tomberoanele galbene
trebuie aruncate:**

- buteliile transparente de la băuturi,
- ambalajele de la lapte, ambalajele de la produse cosmetice și produse chimice de uz casnic,
- containerele, cutiile de fructe și legume,
- blisterele,
- ambalajele din plastic moale,
- pelicula,
- tave,
- canistrele,
- stropitoarele,
- ghiveciurile pentru răsad,de,
- ligheanele,
- jucăriile,
- pungile.

Ulterior din plasticul colectat se alege plasticul mai valoros **(PET, HDPE, PP)** pentru a fi reciclate. Din plasticul rămas se confecționează brichete care pot fi utilizate în calitate de combustibil.

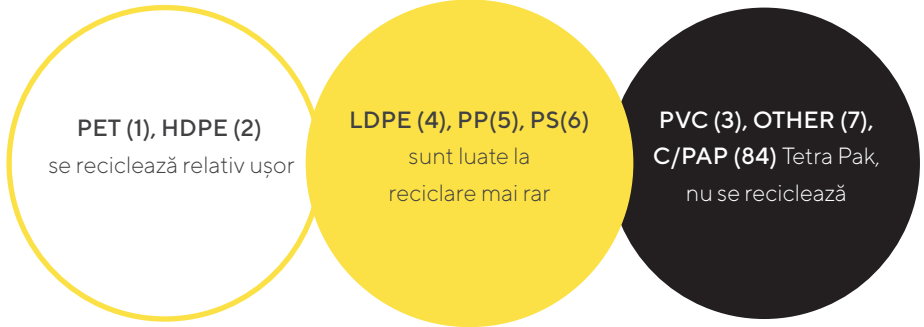


**Cum se pregătește
de reciclare**

Recipientele se spală și se usucă. Dacă este posibil, se scoate eticheta. **Se presează ca să ocupe mai puțin spațiu.** În cazul în care căpăcelele nu se dau la reciclare aparte, atunci pot fi lăsate pe butelii.

În Chișinău, Tineri pentru EcoPlastic (TEP), organizează regulat evenimente pentru colectarea capacelor ale buteliilor de plastic.

TIPURI DE PLASTIC



- butelile de la uleiuri
- vesela de unică folosință
- paiurile de la băuturi
- containerele din plastic spumant pentru alimente

- paharele termorezistente
- ambalajele Tetra Pak
- bureți
- pungile din celofan

Se recomandă a fi reducerea sau refuzul acestora, optând pentru produse mai ecologice (veselă reutilizabilă, căni termo, geți eco, pungă din pânză pentru fructe și legume, pungă care se compostează, etc.)

MACULATURA

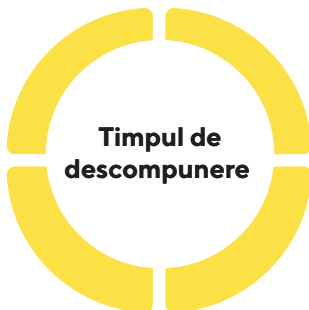


Deșeuri provenite din producția, procesarea și consumul tuturor tipurilor de hârtie și carton care pot fi ulterior refolosite.

Din maculatură se produce – carton, hârtie tehnică și pentru oficiu, hârtie igienică, pachete din hârtie, plicuri, ambalaj pentru ouă, materiale pentru construcție.

Ziarele
mai puțin de 4 luni

Hârtia de oficiu
până la 2 ani



Carton
1 an

«Păhărelele
de hârtie»
mai mult de
50 de ani

Selectați separat în

**! NU SE
RECICLEAZĂ**

CARTON

(cutii subțiri curate, ambalaje alimentare, coperte pentru cărți)

GOFROCARTON (cutii de la echipamentul electric, cutii mari etc.)

ALTELE (ziare, cărți fără coperte dure, reviste, caiete și bloknote fără piese metalice sau din plastic, hârtie A4, plicuri, pungi de hârtie, etc.).

Hârtia termică (bonurile, hârtia pentru fax), mânecele de la hârtia igienică, hârtia foto, hârtia de copt, ambalajele Tetra Pak hârtia laminată, hârtia de calc, tapetul, hârtia rezistentă la umiditate (paharele), ambalajele pentru ouă, hârtia autoadezivă, prosoapele și șervețelele murdare, cutiile de pizza murdare, hârtia colorată dacă straturile inferioare au aceeași culoare cu cele exterioare

CUM SE PREGĂTEȘTE DE RECICLARE

Maculatura sortată după categoriile curată și uscată se strânge cu grijă în teancuri, se leagă și se pune în pungi de hârtie. Ambalajele din carton se presează pentru a reduce volumul acestora. Este foarte important de a eliminat toate scoabele metalice și obiectele din plastic deoarecele ele deteriorează utilajul.



Hârtia dată la reciclare trebuie să fie curată și uscată, nu trebuie să conțină urme de grăsime, deoarece acestea influențează la calitatea produsului final.

Maculaura este colectată la punctele speciale, ea poate fi aruncată în containerele albastre. Hârtia este aruncată în plasa galbenă, ea se umezește și se murdărește.

STICLA



Nu este gunoi, ea nu trebuie aruncată la gunoişte. Sticla poate fi reciclată în borcane și sticle noi, fără a pierde din calitatea materialului. Totodată, aceasta poate fi reciclată în lână de sticlă, înlocuitor de granit, materiale pentru construcție.

În punctele de colectare a sticlei,
în containerele verzi sau în plasa
galbenă pot fi aduse:

DA

Orice borcane de sticlă, sticle,
inclusiv sticlă spartă.

NU

Becuri, cristal, vase din ceramică
și sticlă, capace pentru tigăi,
sticlă optică și de la geam.



**Sticla se
descompune mai
mult de
1000 de ani!!!**

**Cum se pregătește
de reciclare?**

**Clățiți sticlele, scoateți
capacelele, dispensatoarele,
inelele de pe gătișorul sticlei.**

Plasați sticla spartă într-un
borcan de sticlă.

METAL

Ambalaj trainic și durabil utilizat pentru conservarea produselor. Cantitatea resturilor feroase afectează considerabil starea mediului înconjurător.





Cutia din aluminiu
500 de ani



Cutia din staniu
până la 500 de ani



Cutia din fier
10 de ani



Folia de aluminiu
100 de ani



Cum se pregătește de reciclare?

Sortați metalul în cutii din aluminiu și restul.

– cutiile de conserve, suporturile de aluminiu, capace metalice (mâncare pentru bebeluși, produse conservate)

NU – tuburile și recipientele de produse de tip spray pentru igiena personală (de ex. deodorantele), folia din aluminiu.

Se spală de resturile mâncare/ băutură și se usucă, se elimină ceara de la lumânări. De pe cutiile de conserve se scot etichetele. După posibilitate se lățesc.

Se duc la punctele de colectare a metalelor sau în plasa galbenă.

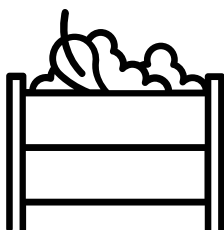


DEȘEURI ORGANICE

Până la 80% din cantitatea deșeurilor din coșului nostru de gunoi îi revin din deșeurile organice. De ce este important să nu aruncăm produsele organice la tomberon?

La gunoște deșeurile organice nu se transformă în compost din lipsă de oxigen. Ca rezultat se elimină „gazul de gunoște” (metan, dioxid de carbon, sulfură de hidrogen, azot).

Metanul este ușor inflamabil, drept urmare, iau foc polimerii eliminând la ardere produse toxice de. Din această cauză, oamenii respiră cu aer toxic.



În Moldova colectarea organică de la populație încă nu a fost introdusă, de aceea, la etapa actuală, noi propunem reciclarea deșeurilor organice individual, prin compostarea în condiții casnice.

- În casa la sol – compostarea în groapă/grămadă/ladă: descompunerea are loc datorită viermilor «sălbatici» și a altor insecte.
- La bloc – cu vermicompost sau cu utilizarea preparatelor microbiene („Bokashi”).

Proiectul Ask a Worm te va ajuta să te «clarifici» cu deșeurile organice.

Da

- filtre de hârtie pentru ceai și cafea (cu excepția monodozelor pentru aparatele de cafea)
- șervețele de masă și șervețele de hârtie
- flori / plante uscate și tăiate
- resturi alimentare, coji de ou
- cutii de pizza murdare

Nu

- monodoze pentru aparate de cafea
- cochilii de moluște
- ulei, alimente calde sau lichide
- substanțe periculoase, plastic sau alte impurități
- cârpe chiar dacă sunt ude

Deșeurile organice trebuie să fie colectate în recipiente adecvate în pungi compostabile, nu în pungi de plastic.

Frunzele, crengile mici, coaja
de banană

până la 3 luni

Coajă de portocală

până la 6 luni

Rămășițe de oase

5-8 ani

Rămășițe mari de lemn

până la 10 ani

Scânduri vopsite

până la 13 ani

GUNOI DE DIMENSIUNI MARI

Canapele, mese, dulapuri, electrocasnice mari, deșeuri de construcții și restul. Gunoiul de tipul dat trebuie transportat la terenuri speciale.



Bucățile de cărămidă și beton se descompun timp de până la 100 de ani.

La moment, terenuri de tipul dat în Moldova nu sunt.

- Putem utiliza serviciu de transportare a deșeurilor de construcții sau să găsim proprietari noi pentru mobilă și celelalte obiecte.
- Paleți din lemn sau cheresteaua pentru paleti este colectată de firmele speciale (pot fi găsite în online)

TetraPak

ambalaj antiseptic cu multe straturi pe bază de carton, care conține straturi de polietilenă și aluminiu.

Tetra Pak – este un ambalaj dificil de reciclat!



După posibilitate, optați pentru produsele în ambalaj omogen (suc în sticlă).

Ambalajul Tetra Pak și cele asemănătoare lui (EloPak, Pure Pak), în Moldova nu se reciclează, doar se sortează cu perspectiva utilizării în calitate de combustibil din gunoi menajer.

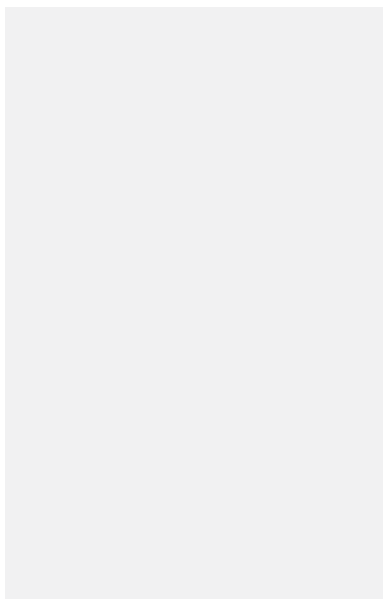


CD – discuri



Ca acestea să nu ajungă la gunoişte, ar fi mult mai util și mai sigur să dăm discurile spre reciclare, unde din ele se poate obține polycarbonat reciclat.

deja nu mai sunt atât de utilizate, fiind înlocuite de suporturi moderne de stocare a informației.



DEȘEURI PERICULOASE

Deșeuri care dăunează mediului
din cauza toxicității, explozivității,
radioactivității lor.

**Predați deșeurile periculoase
numai în puncte speciale!**

Tipuri de deșeuri periculoase:

- Dispozitive care conțin mercur
- termometre cu mercur, lămpi fluorescente și economice.
- Medicamente expirate, seringi și ace.
- Anvelope auto.
- Uleiuri folosite.
- Deșeuri electrice și electronice (televizoare, frigidere, calculatoare, fiare de călcat, etc.).
- Produse chimice de uz casnic, vopsele.
- Baterii, acumulate auto.



Unele tipuri de deșeuri periculoase (anvelope, becuri) sunt acceptate din partea populației contra cost.

Mai multe detalii, precum și adresele punctelor de colectare a deșeurilor periculoase și a altor deșeuri le puteți afla pe www.faradeseuri.md.



O baterie AAA poate contamina cu metale grele până la 20m2 de sol sau de 400 l de apă.



Contact:

EcoVisio, Chisinau
Mateevici 71 of 5A

www.faradeseuri.md
faradeseuri@gmail.com
+37379794938