

ÎN CONFORMITATE CU OUG 92/2021 MODIFICATĂ PRIN OUG 38/2022 PRIVIND REGIMUL DEȘEURILOR VĂ ADUCEM LA CUNOȘTINȚĂ URMATOARELE:

=====

DEPOZITAREA GUNOIULUI ESTE STRICT INTERZISĂ!

Conform OUG 92/2021 art. 20 alin. (3), (4) și (5) abandonul și depozitarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă . Constitue contravenție și se sancționează cu amenzi de la 10.000 la 20.000 pentru persoanele fizice și de la 50.000 la 70 000 lei pentru persoanele juridice.

În plus mașina cu care s-au transportat deșeurile e confiscată iar pe cheltuiala contravenientului se realizeaza curățarea terenului și eliminarea deșeurilor conform legislației de mediu în vigoare.

=====

Articolul 17 alineatul 4

Titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

=====

Articolul 17 alineatul 7

Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

=====

Articolul 20

(3) Abandonarea deșeurilor este interzisă.

(4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

(5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

(6) Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

ABANDONAREA DEȘEURILOR VA FI SANȚIONATĂ CU AMENZI DE LA 10000-20000 LEI PENTRU PERSOANELE FIZICE ȘI DE LA 50000-70000 LEI PENTRU PERSOANELE JURIDICE (ART 62 ALINIAT 1 LIT B)

INCENDIEREA, ÎNGROPAREA SAU ELIMINAREA DEȘEURILOR ÎN AFARA SPAȚIILOR AUTORIZATE SE PEDEPSEȘTE CU INCHISOARE DE LA 3 LA 5 ANI SAU CU AMENDA.

>>> Cum se face corect colectarea separată a deșeurilor din gospodărie

Fiecare dintre noi, ca reprezentat al comunității, are puterea și obligația de a influența procesul de ecologizare în propria localitate de domiciliu. Soluția este la îndemâna noastră și constă în depozitarea selectivă a deșeurilor. Mai precis, trebuie să depozităm deșeurile în locurile special amenajate și, pe cât posibil, pe următoarele categorii:

- Hârtie și cartoane (ziare, reviste, tipărituri, cutii de detergenți, de cereale etc.), ce pot fi vândute la tonetele special amenajate;
- Ambalaje PET și alte materiale plastice (pungi, folii, cutii de iaurt, butelii de la produse cosmetice și de curățenie etc.), ce pot fi reciclate;
- Sticle și cioburi; vânzarea ambalajelor din sticlă la centrele care se ocupă cu achiziționarea acestora;
- Deșeuri feroase (fier, tablă ș.a.) și doze metalice, ce pot fi valorificate la punctele "REMAT";
- Deșeuri umede (resturi vegetale, animale etc.).

Principalul avantaj al reciclării este dat de reducerea consumului resurselor naturale (petrol, apă, energie), precum și al nivelului emisiilor nocive în aer. Spre exemplu:

Hârtia – materie refolosibilă

- Materiile prime utilizate pentru fabricarea hârtiei sunt: lemnul, celuloza, hârtia veche. Hârtia reciclată permite economisirea a aproximativ 25% din cantitatea de electricitate și a 90% din cantitatea de apă (300 l) necesare pentru producerea a 1 kg. de hârtie albă.
- De asemenea, prin reciclarea deșeurilor de hârtie, se elimină clorul toxic, necesar producerii hârtiei albe.

Sticla – materie refolosibilă.

- Sticla se produce folosind următoarele materii prime: nisipul de cuarț, calcarul, soda (produs poluant) ș.a.
- Reciclarea sticlei menajează mediul și economisește în timp bogățiile naturale, apa și electricitatea.

Reciclarea presupune separarea și colectarea materialelor în vederea transformării lor în produse utile noi. O mare parte din aluminiul, sticla, hârtia sau oțelul folosite astăzi în întreaga lume sunt deja provenite din reciclare. Sticla și oțelul pot fi reciclate nu doar o dată, ci de nenumărate ori.

Reciclarea aluminiului și oțelului utilizat la cutiile de băuturi, a hârtiei și cartoanelor, a sticlei, precum și a anumitor mase plastice constituie peste tot în țările occidentale o industrie înfloritoare. De asemenea, reciclarea permite comunităților să reducă costurile de depozitare a deșeurilor. Consumul de energie este și el influențat pozitiv de reciclare.

Se pot recicla:

- recipiente din sticlă transparentă;
- recipiente din sticlă colorată;
- hârtie;
- ziare/tipărituri;
- cutii din aluminiu pentru băuturi;
- plasticul.

Care sunt pașii unei colectari selective corecte?

1. IDENTIFICA deșeurile de ambalaje din locuința ta!
2. PRESEAZA deșeurile de ambalaje din plastic și metal sau cartoanele, înainte de depozitare, pentru a economisi spațiul!
3. DEPOZITEAZA deșeurile de ambalaje SEPARAT de gunoiul menajer!
4. DEPUNE deșeurile colectate separat în containerele galben, verde și albastru!

Întrebări frecvente despre colectare selectivă a deșeurilor

Deși la prima vedere colectarea separată a deșeurilor poate părea ceva simplu, în realitate însă în viața de zi cu zi pot apărea și unele situații ceva mai complicate. Mai jos găsiți răspunsurile la unele dintre cele mai frecvente situații care v-ar putea ridica semne de întrebare.

Cum se colectează deșeurile care conțin mai multe tipuri de material reciclabil (spre exemplu, un ambalaj care conține atât hârtie cât și plastic)?

Aceste deșeuri se colectează în funcție de materialul predominant (în exemplul de mai sus, dacă acesta este hârtia, atunci se vor colecta ca hârtie, iar dacă este plasticul, se vor colecta ca plastic).

Pot arunca deșeurile de ambalaje cu resturi alimentare în ele?

Nu. Ambalajele trebuie golite de toate resturile alimentare. Dacă sunt prea murdare, se aruncă în recipientul gri pentru deșeuri amestecate.

Trebuie să spăl deșeurile (de ex. cutiile de conserve) înainte de a le colecta separat?

Spălarea cutiilor/sticlelor goale nu este necesară. Acestea trebuie golite cât mai bine de conținut. Spălarea lor ar duce la un consum de apă nejustificat.

Trebuie să presezi deșeurile înainte de a le colecta?

Da. În acest fel, deșeurile (de ex. buteliile de PET, dozele de aluminiu) vor ocupa mult mai puțin loc și vor fi mult mai ușor de transportat.

Trebuie să scot dopul recipientilor de plastic înainte de colectare?

Nu este obligatoriu, dar acest lucru este folositor, deoarece ușurează activitatea de reciclare. Recipientii sunt produși dintr-un material diferit de cel din care sunt produse dopurile. Cele două se reciclează în fluxuri diferite.

Mai mult, ca să puteți presa recipientii, este necesar să le scoateți dopurile.

Trebuie să scot etichetele de pe sticle, PET-uri, conserve?

Nu este necesară scoaterea etichetelor.

Pot colecta polistiren utilizat la ambalarea alimentelor (de ex. tăvițele pe care este ambalată carnea)?

Polistirenul utilizat la ambalarea alimentelor poate fi colectat separat în vederea reciclării după ce vasul, tava etc. sunt golite de conținut. Acestea se colectează în recipientul galben pentru colectarea plasticului și a metalului.

Pot colecta folii de aluminiu?

Folia de aluminiu utilizată la împachetarea alimentelor poate fi colectată separat doar în cazul în care este curată. Dacă folia de aluminiu este murdară, trebuie aruncată în recipientul pentru deșeuri amestecate.

De ce se colectează doar ambalajele (sticle și borcane) din sticlă, nu și geamurile sau vesela spartă?

Sticla de la geamuri, oglinzi, veselă etc. conține substanțe chimice care nu se regăsesc și în sticla utilizată la producerea ambalajelor, substanțe care intervin în mod negativ în procesul de reciclare.

În recipientul albastru pot colecta orice fel de deșeu de hârtie și carton?

Da, cu condiția ca deșeul respectiv să fie curat sau nu foarte murdar. De exemplu, nu puteți colecta în acest recipient hârtia de la pachetul de unt, șervețelele de hârtie folosite, scutecele de unică folosință și tampoanele utilizate, vesela de unică folosință (din hârtie) utilizată. Aceste deșeuri trebuie colectate în recipientul gri pentru deșeurile amestecate.

Cum pot să fiu sigur că deșeurile pe care le colectez separat nu sunt amestecate de către operatorul de salubritate în vederea transportului?

Deșeurile colectate separat nu vor fi amestecate de către operator în vederea transportului. Operatorul va colecta aceste deșeuri separat, pe baza unui program stabilit și comunicat din timp.

Trebuie să cumpăr recipientii pentru colectarea separată a deșeurilor reciclabile și a deșeurilor biodegradabile?

Nu trebuie să cumpărați acești recipientii, ei sunt asigurați cu titlu gratuit de către primărie.

Ce se întâmplă cu deșeurile reciclabile după ce le colectez separat?

Sunt transportate către operatorul de salubritate la stațiile de sortare. După ce sunt sortate, iar eventualele greșeli de colectare corectate, materialele obținute sunt transmise operatorilor economici în vederea reciclării.

Ce se întâmplă cu deșeurile biodegradabile după ce le colectez separat?

Sunt transportate de către operatorul de salubritate la stațiile de compostare. Aici, în urma unor procese specifice, sunt transformate în compost, material ce poate fi utilizat ca îngrășământ. În cazul locuințelor individuale unde există suficient spațiu, aceste deșeuri pot fi compostate în curte.

Ce fac cu deșeurile voluminoase care nu încap în recipientii de colectare?

Deșeurile voluminoase (ex. mobilă veche, saltele) necesită o colectare separată în vederea valorificării. Verificați la operatorul de salubritate cu care aveți contract ce modalități de colectare separată vă pune la dispoziție și care sunt costurile.

Ce fac cu echipamentele electrice și electronice stricate pe care vreau să le arunc?

Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt colectate în puncte special amenajate de primărie. Verificați la operatorul de salubritate unde este cel mai apropiat punct de colectare.

Unde pot arunca bateriile pe care nu le mai pot folosi?

Bateriile și acumulatorii portabili (nu auto) uzate pot fi colectați acasă, într-o pungă sau cutie. Majoritatea supermarketurilor și hypermarketurilor au un punct special amenajat de colectare a acestora, situat de obicei la intrarea clienților. Când vă duceți la cumpărături, luați și bateriile uzate cu dumneavoastră și lăsați-le la punctul respectiv.

Ce fac cu molozul și resturile de materiale de construcții rezultate de la reabilitarea sau construirea unui imobil?

Deșeurile de construcții și demolări trebuie colectate separat pentru a putea fi valorificate. Înainte de începerea lucrărilor de construcții, verificați la operatorul de salubritate cu care aveți contract ce modalități de colectare separată vă pune la dispoziție și care sunt costurile. Dacă realizați respectivele lucrări cu o firmă autorizată, cereți să se ocupe și de gestionarea deșeurilor rezultate.

Calendarul de colectare

Pentru localitatea **PUNGESTI** jud. **VASLUI**

Pentru **urmatoarele 6 luni**

Legendă:

- **Deșuri reziduale**
- **Deșuri reciclabile din Hartie/Carton si din Plastic/Metal**

Noiembrie 2023

Lun	Mar	Mie	Joi	Vin	Sâm	Dum
	30	31	1	2	3	4 5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30		1	2 3

Decembrie 2023

Lun	Mar	Mie	Joi	Vin	Sâm	Dum
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Ianuarie 2024

Lun	Mar	Mie	Joi	Vin	Sâm	Dum
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

Februarie 2024

Lun	Mar	Mie	Joi	Vin	Sâm	Dum
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	1	2	3

Martie 2024

Lun	Mar	Mie	Joi	Vin	Sâm	Dum
26	27	28	29	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Aprilie 2024

Lun	Mar	Mie	Joi	Vin	Sâm	Dum	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	1	2	3	4	5	