

Kimicar.



**PLAN DE PREVENIRE SI REDUCERE
A CANTITATILOR DE DESEURI**

S.C. ALEX CREATIV S.R.L.

Elaborator: Rompet Environment Solutions SRL

Intocmit: Stanila Raluca

Data: 25.05.2022

2022



CUPRINS:

I	Informatii contextuale.....	3
II	Planificarea managementului integrat al deseurilor.....	5
2.1	Introducere.....	5
2.2	Ierarhia deseurilor.....	6
2.3	Responsabilitatea extinsa a producatorului	7
2.4	Principiul “poluatorul plateste”.....	7
2.5	Descrierea activitatii desfasurate.....	8
2.6	Prezentarea tipurilor de deseuri identificate.....	8
2.7	Gestionarea deseurilor pe amplsament.....	8
III	Masuri privind prevenirea si reducerea cantitatilor de deseuri generate.....	9
3.1	Reducerea cantitatilor de deseuri municipale amestecate	9
3.2	Reducerea cantitatilor de deseuri de ambalaje din hartie-carton, plastic, sticla si alumini sau metal.....	10
3.3	Reducerea cantitatilor de deseuri de hartie-carton.....	11
3.4	Reducerea cantitatilor de deseuri de echipamente electrice si electronice si a deseurilor de acumulatori portabili.....	11
IV	Masuri sustenabile.....	11
V	Incheiere	12
	Index figuri	
	Figura 1. Piramida gestionarii deseurilor.....	6
	Figura 2. Tabel identificare categorii de deseuri	8
	Anexe plan-Raportul annual evidneta gestiunii deseurilor 2021	

1. Informatii contextuale

Managementul deseurilor reprezinta o provocare semnificativa, iar elaborarea unei strategii durabile de mediu privind procedurile de management al deseurilor constituie un scop major pentru toate tarile Uniunii Europene.

Strategia UE deschide noi posibilitati de management al deseurilor pentru a reduce cantitatea deseurilor duse la depozit, pentru a recupera mai mult compost si energie din deseuri si pentru a imbunatati cantitatea si calitatea reciclarii. Principalele beneficii asteptate sunt cresterea eficientei si a rentabilitatii, datorita importantei puse pe impactul asupra mediului, o reducere a costurilor si a obstacolelor din calea reciclarii si o reducere a poluariei cauzate de deseuri, in special, a emisiilor cu efect de sera.

Operatorii economici care desfasoara activitati autorizabile din punct de vedere al Protectiei Mediului, conform legislației actuale, au obligația să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a deșeurilor generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care să respecte un anumit design al produselor, precum și să identifice și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

Un program de prevenire și reducere a deșeurilor generate trebuie să țină cont de anumite considerente de bază, dintre care amintim:

- O gestionare eficientă a resurselor și, respectiv, a deșeurilor de pe amplasament;
- Proiectarea unui produs ce are la bază reducerea consumului de materii prime și de energie, constând într-un circuit economic construit încă din faza de design astfel încât deșeurile rezultate să fie reintegrate în proces;
- Stabilirea de obiective și indicatori.

Prezentul **PLAN DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI**, a fost elaborat de catre Rompet Environment Solutions SRL conform contractului de prestari servicii nr. 067/12.06.2017 in conformitate cu cerintele **OUG 92/2021** privind regimul deseurilor, pentru societatea Alex Creativ S.R.L., avand la baza auditul deseurilor generate la punctul de lucru din Str.Sperantei, nr. 18, Bragadiru, Ilfov.

In urma rezultatelor auditului de deseuri realizat la punctul de lucru al societatii, aceasta implementeaza un plan de reducere a cantitatilor de deseuri generate prin asigurarea in principal a colectarii selective a deseuriilor reciclabile, predarea periodica a deseuriilor valorificabile catre societatile autorizate si controlul amanuntit al produselor achizitionate/comercializate fiind astfel redusa in special cantitatea de deseuri ce este predata spre eliminare finala in depozitele de deseuri.

Gestionarea deseuriilor se refera la depozitarea temporara, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, valorificarea si eliminarea deseuriilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deseuriilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

In **Ordonanta de Urgenta 92/2021** privind regimul deseuriilor sunt definiti anumiti termeni dupa cum urmeaza:

1. *audit de deșeuri* - o evaluare sistematică, documentată, periodică și obiectivă a performanței sistemului de management și a proceselor de gestiune a deșeurilor cu scopul de a facilita controlul managementului deșeurilor și al valorificării deșeurilor generate, precum și de a evalua respectarea politicii de mediu, inclusiv realizarea obiectivelor, performanța întreprinderii referitoare la prevenirea și reducerea producerii de deșeuri din propria activitate și performanța întreprinderii referitoare la reducerea nocivității deșeurilor;
2. *colectare* - strângerea deșeurilor, inclusiv sortarea și stocarea preliminară a deșeurilor, în vederea transportării la o instalație de tratare;
3. *colectare separată* - colectarea în cadrul căreia un flux de deșeuri este păstrat separat în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea specifică a acestora;
4. *colector* - orice întreprindere/operator economic care desfășoară o activitate autorizată de colectare și acționează în nume propriu pentru strângerea deșeurilor de la terți în vederea transportării la o instalație de tartare;
5. *deșeuri* - orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă sau are intenția sau obligația să le arunce;

6. *gestionarea deșeurilor* - colectarea, transportul, valorificarea (inclusiv sortarea) și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse în calitate de comerciant sau broker;
7. *producător de deșeuri* - orice persoană ale cărei activități generează deșeuri (producător initial de deșeuri) sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare sau de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeuri.

Activitatile desfasurate trebuie să tina cont intotdeauna de o ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor. Prima opțiune este prevenirea producării de deșeuri, prin alegerea inca din faza de proiectare a celor mai bune tehnologii.

II. Tipuri de deșeuri și metode de gestionare pe amplasament a acestora

2.1. Introducere

Deseurile se impart in doua categorii mari: nepericuloase si periculoase si sunt clasificate conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE 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. Fiecare tip de deșeu este reprezentat de un cod format din 6 cifre în funcție de activitatea generatoare, la care se adaugă un asterix (*) dacă acesta face parte din categoria celor periculoase (ex. 20 01 35*).

Un program de gestionare a deșeurilor nu se va ocupa doar de deșeurile menajere, ci și de alte tipuri de deșeuri.

2.2. Ierarhia deseurilor

Activitatile desfasurate trebuie sa tina cont intotdeauna de o ierarhie a optiunilor de gestionare a deseurilor.

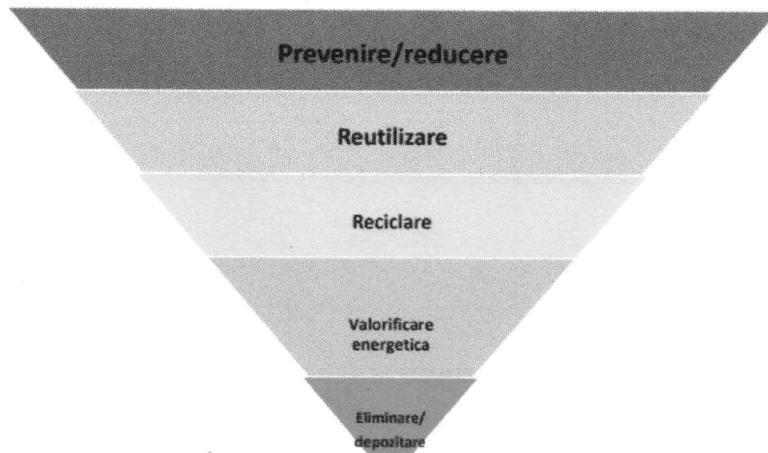


Fig. 1-Piramida ierarhiei modului de gestionare a deseurilor

Aşa cum reiese din Fig.1 – Piramida Ierarhiei de gestionare a deseurilor - prima opţiune este cea de **prevenire** a producerii de deseuri. Acest lucru se poate realiza prin folosirea unor procese tehnologice actuale care permit folosirea materiei prime intr-un mod eficient fără a genera cantități mari de rebuturi sau resturi, prin folosirea unor materiale sustenabile și prin încurajarea personalului să presteze să folosească resurse în mod responsabil.

A doua opţiune este cea de a pregăti materialele sau obiectele pentru a fi **reutilizate** cum ar fi curătarea recipientelor sau a obiectelor refolosibile, predarea către societăți autorizate a paletilor de lemn în vederea reparării și reintroducerii în piata.

A treia opţiune este **reciclarea** deseurilor produse, acest lucru se poate realiza prin colectarea separată a deseurilor astfel încât calitatea materialelor să nu fie afectată și să poată fi introduse într-o proporție cât mai mare în procesul tehnologic de reciclare.



A patra optiune este cea a **valorificarii prin alte metode**, precum valorificarea energetica care poate fi realizata atat pentru deseurile reciclabile ce nu au intrat pe fluxul de valorificare economica din cauza impuritatilor cat si pentru deseurile periculoase.

A cincea optiune este cea a **eliminarii**. Aceasta situatie este valabila doar pentru deseurile care nu se incadreaza in optiunile doi-patru si pentru care nu exista alte solutii de gestionare.

2.3. Responsabilitatea extinsa a producatorului

Responsabilitatea Extinsa a Producatorului este o strategie menita sa promoveze introducerea tuturor costurilor asociate cu produsele pe parcursul ciclului lor de viata (inclusiv costurile de eliminare atunci cand sunt scoase din uz) in pretul de piata al produsului. Responsabilitatea extinsa a producatorului este menita sa impuna o responsabilitate asupra intregului ciclu de viata al produsului su ambalajului pus pe piata. Asta inseamna ca firmele care produc, importa si/sau vand produse trebuie sa fie responsabile pentru produse atat in timpul procesului de productie, cat si dupa ce sunt scoase din uz.

Responsabilitatea Extinsa a Producatorului ia, de asemenea, in calcul si faciliteaza utilizarea eficienta a resurselor pe tot parcursul ciclului lor de viata, inclusiv repararea, refolosirea, dezasamblarea si reciclarea, fara a compromite libera circulatie a bunurilor pe piata interna.

2.4. Principiul “Poluatorul plateste”

Principiul “Poluatorul plateste” este principiu conform caruia partea care polueaza plateste pentru prejudiciul cauzat mediului si, prin urmare, producatorul de deseuri si posesorul de deseuri trebuie sa-si gestioneze deseurile astfel incat sa garanteze un nivel ridicat de protectie a mediului si a sanatatii omului, inclusiv prin tratarea corespunzatoare si prin eliminare a deseurilor.

2.5. Descrierea activitatii desfasurate de catre Alex Creativ SRL

Societatea desfosoara la punctul de lucru auditat activitatea de spalatorie auto in regim self-service si comercializare produse de curatare si intretinere auto si casnica. Amplasamentul dispune de o suprafata de 751.73 mp si este compus din boxe spalatorie auto, cladire cu depozit si magazin.

2.6. Prezentarea tipurilor de deseuri identificate

Din activitatea desfasurata reies urmatoarele categorii de deseuri:

Nr. Crt.	Cod deseu conf. HG 856/2002	Denumire deseu	Categorie (periculos-P), nepericulos-NP)	Sursa deseurilor
1	20 03 01	Deseuri menajere (resturi alimentare, servetele folosite, ambalaje foarte murdare)	NP	Magazin/ Spalatorie
2	15 01 01	Deseuri hartie-carton (cutii carton, tuburi carton, pungi de hartie)	NP	Depozit/ birouri
3	15 01 02	Deseuri de ambalaje de material plastic (pungi, sacose, caserole, ambalaje produse alimentare, recipiente PET de la bauturi, cutii de plastic, recipientii detergentilor)	NP	Spalatorie/ Magazin/ Birouri
4	15 01 07	Deseuri de ambalaje din sticla (sticle, borcane)	NP	Spalatorie/Birouri
5	15 01 04	Deseuri de ambalaje din metal (doze de al, conserve, capace)	NP	Spalatorie/Birouri
6	15 01 03	Deseuri ambalaje lemn (paleti)	NP	Depozit
7	20 01 01	Deseuri de hartie-carton (maculatura: ziare, reviste, pliante și cataloage de prezentare)	NP	Birouri
8	20 01 36	Deseuri de echipamente electrice si electronice (componenete IT, cabluri)	NP	Magazin/Birouri
9	20 01 33*	Deseuri de acumulatori (baterii portabile provenite de la echipamentele electronice)	P	Birouri

Fig. 2 – Tabel identificare categorii de deseuri

2.7. Gestionarea deseurilor pe amplasamnet

In vederea gestionarii responsabile a deseurilor generate pe amplasament societatea a implementat o serie de masuri dupa cum urmeaza:

- Semnarea unui contract de consultanta de mediu pentru asigurarea indeplinirii conditiilor impuse de legislatia in vigoare;

- Societatea detine contracte incheiate cu societati autotizate pentru colectarea deseurilor in vederea reciclarii/valorificarii sau eliminarii deseurilor generate;
- Deseurile sunt selectate in functie de categorie si stocate pana la predare pe platforma betonata, in spatiul destinat acestora;
- Toate categoriile de deseuri sunt depozitate astfel incat sa nu afecteze mediul inconjurator, in recipiente de plastic/metal/saci etc, etichetate corespunzator codului deseului.
- Se va evita formarea de stocuri care ar putea pune in pericol sanatatea umana si ar dauna mediului inconjurator (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, fauna, flora, generare de mirosuri, risc de incediu pentru vecinatati).
- Angajatii societatii au fost instruiti in vederea respectarii principiilor de management al deseurilor;
- Cantitatile de deseuri generate sunt centralizate in evidenta gestiunii deseurilor care se completeaza lunar, in conformitate cu HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase. Raportul privind evidenta gestiunii deseurilor se transmite lunar si/sau anual catre Agentia competenta pentru Protectia Mediului .

III. Masuri privind prevenirea si reducerea cantitatilor de deseuri generate

Tinand cont de volumele din raportarile anuale catre Agentia de Protectia Mediului privind evidenta gestiunii deseurilor societatea va implementa o serie de masuri aplicand principiul ierarhiei deseurilor pentru reducerea graduala a cantitatilor de deseuri generate pe amplasamnet si anume pentru anul 2022 aceasta si-a propus o scadere cu 1% a cantitatilor de deseuri menajere, a celor provenite din ambalaje si a celor provenite de la activitatea de birou.

Aceste masuri se vor implementa astfel:

3.1. Reducerea cantitatilor de deseuri municipale amestecate

- ✓ in vederea reducerii cantitatilor destinate eliminarii prin depozitare societatea va instrui periodic angajatii cu privire la selectarea deseurilor si va organiza spatii cu pubele pentru

stocarea selectiva a acestora in interiorul si exteriorul claridii astfel incat sa fe facil acest proces atat pentru angajati cat si pentru clienti;

- ✓ spatiile destinate stocarii selective a deseurilor vor fi semnalizate corespunzator;

Responsabili: tot personalul angajat

3.2. Reducerea cantitatilor de deseurilor de ambalaje de hartie-carton, plastic, sticla si metal

- ✓ instruirea periodica a personalului cu privire la modul de gestionare al deseurilor reciclabile provenite din ambalaje;
- ✓ incurajarea angajatilor pentru folosirea de vesela din sticla sau ceramica in locul produselor de unica folosinta precum pahare de carton sau plastic, caserole plastic;
- ✓ folosirea tacamurilor din inox in locul celor de unica folosinta;
- ✓ incurajarea angajatilor pentru curatarea recipientelor din plastic, sticla sau metal pentru a putea fi stocate in vederea valorificarii lor;
- ✓ reutilizarea recipientelor din sticla precum borcane, sticle;
- ✓ reutilizarea cutiilor de carton pentru livrarea produselor finite sau pentru depozitarea documentelor arhivate;
- ✓ inlocuirea sacoselor de transport din plastic cu cele fabricate din material textile;
- ✓ achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive;
- ✓ incurajarea achiziției unor tipuri de produse cu ambalaje pentru care există tehnologii de reciclare/valorificare.
- ✓ atunci când se achiziționează materiale de întreținere, apa, sucuri imbuteliate etc, compania trebuie să încurajeze furnizorii să aplique principiul schimbării ambalajelor vechi (bidoane, sticle, borcane, navete, ladite etc.), în scopul reducerii la maximum a cantitățile de deșeuri de ambalaj;

Responsabili: tot personalul angajat

3.3. Reducerea cantitatilor de deseurilor de hartie-carton (maculatura)

- ✓ se va evita printarea documentelor si se incurajeaza arhivarea lor electronica;



- ✓ in cazul in care documentele trebuie printate se va folosi optiunea fata-verso;
- ✓ redactarea documentelor care necesita printare va avea in vedere un format care sa cuprinda un numar cat mai mic de pagini prin micsorare fonturi, rezultand astfel mai putine pagini printate;
- ✓ utilizarea hartiei reciclate;
- ✓ amplasarea optima in birouri si ultilizarea recipientilor pentru colectare selectiva a hartiei/maculaturii;
- ✓ informarea angajatilor in legatura cu tipurile de hartie/carton care se pot recicla.

Responsabili: personalul de la birouri.

3.4. Reducerea cantitatilor de deseurilor de echipamente electrice si electronice, tuburi fluorescente, baterii/acumulatori:

- ✓ echipamentele electrice si electronice vor fi folosite conform instructiunilor date de catre producator;
- ✓ vor fi scoase din priza sau operte in timpul in care nu sunt folosite;
- ✓ prelungirea duratei de viață a echipamentelor electrice și electronice;
- ✓ incurajarea reutilizarii și/sau a reparării produselor defecte sau a componentelor acestora;
- ✓ utilizarea economică a iluminatului artificial;
- ✓ predarea echipamentelor electrice și electronice casate către agenți economici autorizați în domeniul reciclării;
- ✓ inlocuirea tuburilor fluorescente cu corpuri de iluminat pe baza de leduri cu durata mare de viață;

Responsabili: personalul de la birouri si cel de la productie.

IV. Masuri sustenabile

In plus, fata de masurile descrise mai sus, societatea isi va desfasura activitatea tinand cont de principiile de sustenabilitate prin asigurarea mentenantei echipamentelor tehnologice astfel incat acestea sa functioneze in parametrii indicati de producator, instalatiile sanitare si electrice



vor fi verificate periodic astfel incat sa nu exista pierderi de electricitate sau de apa. Se vor efectua analize ale apei in vederea respectarii parametrii stasului NTPA002.

V. Incheiere

Implementarea acestor masuri va fi supervizata si verificata de catre conducerea societati prin auditul anual intern privind managementul deseurilor si prin monitorizarea cantitatilor de materii prime si auxiliare achizitionate si a cantitatilor de deseuri predate.

Prezentul plan va fi revizuit anual pentru a fi evaluata eficienta masurilor adoptate si in vederea stabilirii si a altor actiuni de preventie si reducere a cantitatilor de deseuri generate in cadrul societatii.

*Prezentul document a fost transmis electronic la adresa de email
alexcreativ.lungudaniela@gmail.com pentru a fi aprobat de catre conducerea societati.*

Aprobat,

SC ALEX CREATIV SRL

prin, Alexandru Ilie,

in calitate de Administrator

