

PROGRAM DE PREVENIRE ȘI  
REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE  
DEȘEURI GENERATE  
SC REBEL GRAFIX SRL

INTRODUCERE

Prezentul Plan de prevenire și reducere a cantității de deșeuri, a fost elaborat de SC ESDP EUROCONSULTING SRL, în conformitate cu cerințele din Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, pentru societatea SC REBEL GRAFIX SRL, pentru punctul de lucru din Str. I. L. Caragiale nr. 91, Tarlaua 32, Parcă 4, Sat Dudu, Comuna Chiajna, județul Ilfov.

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri a fost elaborate în conformitate cu prevederile art. 44 din Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

- “ 1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a periculozității deșeurilor.
- 2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.
- 3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.”

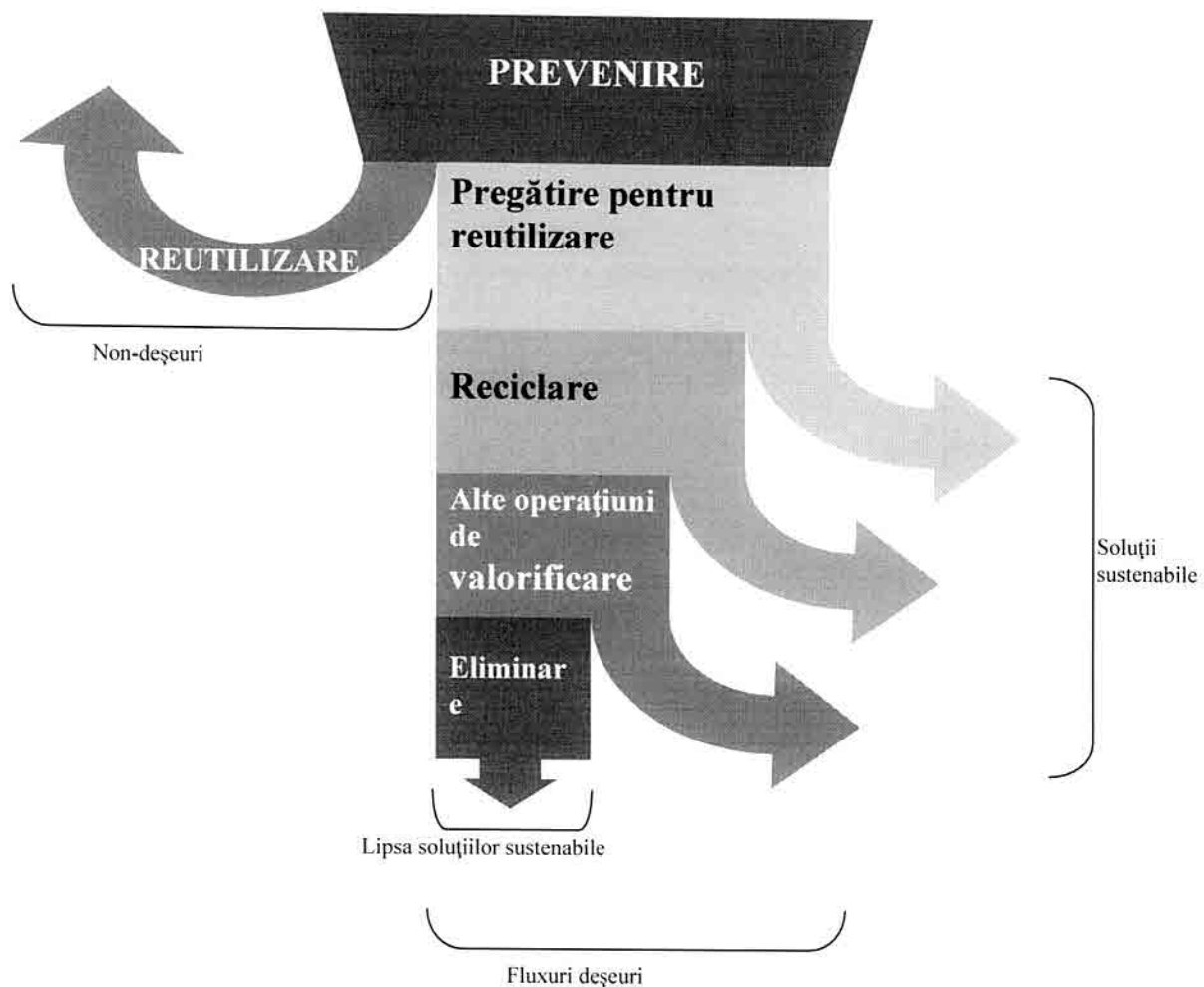
Gestionarea deșeurilor, cunoscută și ca managementul deșeurilor, se referă la educația privind colectarea selectivă, transportul, reciclarea, valorificare și depozitarea deșeurilor. Gestionarea deșeurilor are ca scop și economisirea unor resurse naturale prin reutilizarea acestora dacă este posibilă sau doar a părților recuperabile. Deșeurile gestionate pot fi solide, lichide sau gazoase precum și cu diverse proprietăți necesitând metode de tratare specifice.

Scopul elaborării Planului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri urmărește să sprijine în mod proactiv gradul de informare, conștientizare și de educare cu privire la modul de prevenire, reducere a generării deșeurilor, precum și creșterea utilizării resurselor.

Planul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate trebuie să ia în calcul toate măsurile de prevenire care pot fi implementate la nivelul amplasamentului în vederea prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului. Aceste măsuri trebuie să aibă drept scop reducerea cantității de deșeuri prin reutilizarea produselor și prelungirea duratei lor de viață în vederea minimizării impactului negativ produs de deșeurile generate asupra mediului și sănătății populației și de a scădea conținutul de substanțe nocive din produs.

Ierarhia care trebuie aplicată ca ordine de prioritate în modul de gestionare a deșeurilor este :

1. Prevenirea;
2. Reutilizarea;
3. Reciclarea;
4. Alte operațiuni de valorificare;
5. Eliminarea.



"Ierarhia deșeurilor"<sup>1</sup>, reprezintă conceptul conform căruia diferitele măsuri/opțiuni de gestionarea deșeurilor sunt grupate în funcție de impactul lor pe termen lung asupramediului înconjurător, categoria cu cel mai redus impact, și anume prevenirea generăriideșeurilor are o prioritate maximă, urmată fiind de pregătirea pentru reutilizare, reciclare, valorificare și ultima dintre toate eliminarea (de ex. -depozit de deșeuri). Această grupare reprezintă cea mai bună opțiune din punct de vedere a protecției mediului, însă pot exista abateri de la aceasta pentru anumite fluxuri specifice de deșeuri, în cazul în care se justifică și numai în baza evaluării de tip analiza ciclului de viață privind efectele globale ale generării și gestionării respectivelor deșeuri.

<sup>1</sup> Ierarhia deșeurilor este prevăzută la art. 4 din Directiva 2008/98/CE. Definițiile fiecărei etape se pot regăsi în art. 3 din Directivă. O listă non-exhaustivă de operații de eliminare și valorificare se regăsește în anexele I și II din Directivă.

Prima optiune este prevenirea producerii de deșeuri prin alegerea, încă din faza de proiectare, a celor mai bune tehnologii. Dacă evitarea producerii de deseuri nu este întotdeauna posibilă, atunci trebuie minimizată cantitatea de deșeuri generată prin reutilzare, reciclare și valorificare energetică. Astfel, colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării acestora contribuie la reducerea cantitatii de deșeuri ce sunt eliminate prin depozitare.

Etapa de eliminare a deseuriilor trebuie aplicată numai după ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, în mod responsabil, astfel încât să nu producă efecte negative asupra mediului.

Cantitatile de deseuri generate sunt centralizate în evidența gestiunii deseuriilor care se completează lunar, în conformitate cu HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Raportul privind evidența gestiunii deșeurilor se transmite anual către Agentia Pentru Protectia Mediului Ifov.

Semnificația termenilor utilizați la elaborarea planului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri sunt în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor :

1. colectare - strângerea deșeurilor, inclusiv sortarea și stocarea preliminară a deșeurilor, în vederea transportării la o instalație de tratare;
2. 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;
3. 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 tratare;
4. deșeuri - orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă sau are intenția sau obligația să le arunce;
5. deșeuri municipale înseamnă:
  - a) deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat de la gospodării, inclusiv hârtia și cartonul, sticla, metalele, materialele plastice, biodeșeurile, lemnul, textilele, ambalajele, deșeurile de echipamente electrice și electronice, deșeurile de baterii și acumulatori și deșeurile voluminoase, inclusiv saltelele și mobila;
  - b) deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat din alte surse, în cazul în care deșeurile respective sunt similare ca natură și compoziție cu deșeurile menajere.
6. eliminare - orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie. Anexa nr. 7 stabilește o listă a operațiunilor de eliminare, listă care nu este exhaustivă;
7. 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;
8. producător de deșeuri - orice persoană ale cărei activități generează deșeuri (producător inițial 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;
  9. producător inițial de deșeuri - orice persoană ale cărei activități generează deșeuri;
  10. reciclare - orice operațiune de valorificare prin care deșeurile sunt transformate în produse, materiale sau substanțe pentru a-și îndeplini funcția lor inițială sau pentru alte scopuri. Aceasta include retratarea materialelor organice, dar nu include valorificarea energetică și conversia în vederea folosirii materialelor drept combustibil sau pentru operațiunile de umplere;
  11. reutilizare - orice operațiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deșeuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute;
  12. tratare - operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării;
  13. uleiuri uzate - toate uleiurile minerale sau lubrifiantii sintetici sau uleiurile industriale care au devenit improprii folosinței pentru care au fost destinate inițial, cum ar fi uleiurile utilizate de la motoarele cu combustie și de la sistemele de transmisie, uleiurile lubrifiante, uleiurile pentru turbine și cele pentru sistemele hidraulice;
  14. operator economic - persoană fizică autorizată sau juridică, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului, care în cadrul activității sale profesionale desfășoară una sau mai multe activități în domeniul gestionării deșeurilor.

## **DATE GENERALE DESPRE BENEFICIAR**

Denumirea unitatii, firmei etc., adresa: Str. I. L. Caragiale nr. 91, Tarlaua 32, Parcela 4, Sat Dudu, Comuna Chiajna, judetul Ilfov.

Amplasamentul: Zona în care este situat amplasamentul se gaseste în Str. I. L. Caragiale nr. 91, Tarlaua 32, Parcela 4, Sat Dudu, Comuna Chiajna, judetul Ilfov.

### **Profilul de activitate:**

Conform codificarilor CAEN Activitatea principală a societății este reprezentată de – Întreținerea și repararea autovehiculelor – cod CAEN 4520

Pe amplasament se desfăsoara și urmatoarele activități:

- Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor – cod CAEN 3831
- **Activități de testare și analize tehnice; - cod CAEN 7120;**
- **Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN 4677;**

- Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832 .

Forma de proprietate: SC REBEL GRAFIX SRL își desfăsoara activitatea de SERVICE AUTO - MOTO în cadrul amplasamentului în baza contractului de vanzarecumparare cu încheiere de autentificare nr. 515/15.03.2004 încheiat cu SC DERMADUR SA în calitate de vanzator și SC FRANCE UCOSA IMPEX SRL (actuala SC REBEL GRAFIX SRL) și SC FOOD INGREDIENTS DISTRIBUTION SRL în calitate de cumpăratori.

Regimul de lucru (ore/zi, zile/săptămână, zile/an):

Iuni – vineri: 8 ore/zi în intervalul 09,00-18,00.

Societatea are un număr de 13 angajați.

### **Autorizația de Mediu nr. 42 din 11.02.2014 revizuire la data de 29.01.2019**

#### **PREZENTAREA ACTIVITATII**

La SC REBEL GRAFIX SRL - punct de lucru Str. I. L. Caragiale nr. 91, Tarlaua 32, Parcela 4, Sat Dudu, Comuna Chiajna, județul Ilfov se desfăsoară următoarele activități comerciale și administrative:

- Service auto;
- Vulcanizare;
- Dezmembrari auto;
- ITP - Inspectii tehnice periodice la autovehicule;
- gestiune-facturare;
- contabilitate-casierie.

Pe amplasamentul SC REBEL GRAFIX SRL se desfăsoară activități de service auto în interiorul unui spațiu cu suprafața totală de 1600 mp și a unei hale cu S = 200 mp.

#### **Activitatea de birou**

Operatiile sunt în mare parte informatizate și constau în principal din:

- Evidența stocurilor de piese și subansambluri pe tipuri de autovehicule;
- Întocmirea actelor pentru scoaterea pieselor din magazie;
- Întocmirea documentelor pentru întreținere și reparăriile autovehiculelor;
- Evidența documentelor tehnice specifice tipului de autovehicule;

- Efectuarea operatiilor financiar-contabile specifice activitatii societatii.

## SERVICE AUTO

În cadrul SC REBEL GRAFIX SRL activitatea de service auto este împartit după cum urmeaza:

- Mecanica auto care cuprinde operatii de intretinere si reparatii pentru autovehicule;
- Service roti sau vulcanizare unde cu utilaje specifice se fac reparatii si inlocuiiri de anvelope

### **Activitatiledesfasuratepeamplasamentconstăin:**

- colectarea, pretratarea si tratarea VSU se realizeaza in conformitate cu Legea nr. 212/2015 astfel:

- receptiavehiculului ce urmeaza a fi scos din uz si verificare aproveniente a acestuia;

- inscrierea in registrul de operare si emiterea certificatului de distrugere;

- pre-tratarea VSU cuprinde urmatoarele operatii: indepartarea acumulatorilor auto; demontarea rezervorului de combustibil si gasa saurindetonare; indepartarea de pe vehicul si colectarea selectiva a urmatoarelor fluide si materiale : (combustibilul (inclusiv gazullichefiat), lichidul de racire, lichidul de frana, lichidul de spalare a parbrizului, agentul frigorific din instalatia de aerconditionat, filtrul de ulei, uleiul de motor si de transmisie, uleiul hidraulic si cel utilizat in amortizoare etc, cu excepția cazului cand acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor care le contin).

Componentele si materialele care prezinta riscuri de contaminare a solului si adjacente platformelor betonate si a panzei freatici vor fi depozitate in recipienti speciali in hală inchisa

- tratarea VSU reprezinta urmatoarea sucesiune de operatii : indepartarea pe rand a urmatoarelor componente: componente potential periculoase ; suspensii; componente continand azbest; componente continand mercur; componente si materiale care contin cadmiu, plumb si crom hexavalent; convectoare catalitice; greutati de echilibrare; jante de aluminiu; luneta; parbriz; geamuri laterale; anvelope; componente mari din plastic cum ar fi barele de protectie; grila radiatorului;

componente metalice care contine cupru, aluminiu si magneziu; depozitare a caroserii lor presate, una peste alta in spatiul special amenajat pentru stocarea VSU, dupa tratare.

În aceasta unitate nu se vor marunți și nici compacta piezele de membrane care vor rezulta. Acestea vor fi ridicate selectiv de către societăți autorizate în strangere a componentelor rezultate în urmă de membrarii.

- achiziționarea de deseuriilor de tipul piese uzate generate în activitățile de service auto (motoare, piese de motoare; chiuloase; planetare, bare, flapsuri, faruri; radiatoare; tobe de esapament; ventilatoare, circuite electrice, etc.)
- reconditionarea acestora;
- vânzarea acestora ca piese reconditionate;
- activități de reparare și reglare a ansamblurilor mecanice;
- repararea și reglarea echipamentelor electrice
- repararea de caroserii, cu excepția structurii de rezistență
- înlocuirea de sasiuri și/sau caroserii
- repararea anvelopelor și/sau camerelor de aer la rece
- transportul autoturismelor avariate/defecte se efectuează cu autoplateforme și/e specializate
- pentru transportul deseuriilor se utilizează mijloacele de transport ale transportatorilor autorizați cu care s-au încheiat contracte de prestație servicii, sau mijloacele auto proprii.

## GESTIUNEA DESEURIILOR

Întrega incintă a fost proiectată și executată în scopul asigurării unui mediu optim de lucru.

În cadrul amplasamentului sunt generate atât deseuri menajere cât și cele provenite din activitatea de fasuri. Deseurile menajere rezultă din activitatea socială a celor 13 de angajați. Un calcul estimativ indică generarea unei valori medii de ~ 6,5 kg/zi de deseuri menajere, reprezentate în principal de ambalaje de hartie, carton și plastic, precum și resturi organice. Deseurile menajere sunt colectate într-o pubeală distincță existentă pe platformă.

Dintratarea VSU rezultă următoarele categorii de deseuri, conform HG nr. 856/2002:

13 02 08\* ulei de motor, transmisie și de ungere ;

15 02 02\* Absorbanti, materialefiltrante (inclusivfiltre de uleifaraaltaspecificatie) materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminate cu substantepericuloase ;  
15 01 10\* Ambalaje care continreziduurisau sunt contaminate cu substantepericuloase;  
16 01 03 anvelopescoasedinuz;  
16 01 07\* filtr de ulei;  
16 01 08\* componentecucontinut de mercur;  
16 01 09\* componentecucontinut de PCB ;  
16 01 10\* componenteexplozive (de ex. perne de protectie tip air bags);  
16 01 11\* placute de frana, cucontinut de azbest;  
16 01 12 placute de frana, alteledecatcele specificate la 16 01 11;  
16 01 13\* lichide de frana ;  
16 01 14\* fluide antigel cucontinut de substance periculoase;  
16 01 15 fluide antigel, alteledecatcele specificate la 16 01 14\* ;  
16 01 16 rezervoarepentrugazlichefiat ;  
20 03 01 deseuri municipale amestecate;  
16 01 17 metaleferoase;  
16 01 18 metaleneferoase;  
16 01 19 materiale plastice;

### **Deseurile folosite**

Piese si subamsambleuleuzatereconditionate ce se vand pe piata ca piese second hand.

### **Deseurile stocate temporar:**

Deseurilemenajere sunt stocate temporar in container metalic.

Deseurilemetaliceferoasesineferoase, hartie, deseuri din sticla, deseuri plastic sunt stocate temporar in spatii special amenajate pe platformabetonata.

Bateriilesiacumulatorii auto uzati se stocheaza in recipientiadecvati, astfelincatsa se preintampinesc surgerile de electrolit.

Deseurilelichide: uleurilesenintetice de motor, de transmisiesi de ungere, fluide, antigel cu continut de substancepericuloase, rezultate din activitatea de dezmembrare a vehiculelorcoase din uz, sunt stocate temporar in butoaiemtalice, amplasate in spatii special amenajate pe platformabetonata.

### **Modul de gospodărire a deșeurilor:**

În cadrul amplasamentului exista un sistem de gestiune a deseuriilor la nivelul societatii. Se cunosc, de asemenea cantitatile de deseuri generate, tinandu-se evidenta cantitatilor eliminate, a celor reutilizabile si a celor valorificabile.

Deseurile rezultate din activitatea zilnica sunt colectate selectiv pe urmatoarele categorii: carton, folie, deseuri menajere fiind depozitate in containere specializate amenjate de beneficiar.

Pentru deseurile menajere SC REBEL GRAFIX SRL a incheiat cu SC GEMAR PRODCOM SRL contractul nr. G52/07.01.2011 si Actul aditional nr. 1 din 01.04.2016 al aceluiasi contract avand ca obiect ridicarea de catre acesta din urma a deseuriilor menajere, industriale si reciclabile (hartie, carton, plastic) rezultate in urma desfasurarii activitatii beneficiarului in cadrul amplasamentului sau din Str. I. L. Caragiale nr. 91, Tarlaua 32, Parcela 4, Sat Dudu, Comuna Chiajna, judetul Ilfov.

SC REBEL GRAFIX SRL in calitate de beneficiar, a incheiat cu SC INDECO GRUP SRL in calitate de prestator, contractul nr. SA- AB – 012 – AV5/09.06.2011 avand ca obiect ridicarea de catre PRESTATOR, a deseuriilor rezultate din activitatea beneficiarului (ambalaje metalice, ambalaje din material plastic, filtre ulei, lichide auto uzate, filtre uzate de aer, polen, filtre de la cabina de vopsit,, lavete uzate, placute de frana uzate, acumulatori auto uzati, bari si spoilere din plastic, elemente de caroserie, etc).

SC REBEL GRAFIX SRL in calitate de beneficiar, a incheiat cu SC ECOPNEU GRUP SRL in calitate de prestator, contractul nr. 204/19.10.2011 care are ca scop colectarea anvelopelor uzate.

**Soluții privind gestionarea deșeurilor generate pe amplasament, în conformitate cu legislația în vigoare privind protecția mediului înconjurător:**

- Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate selectiv, în recipiente speciale, alese în funcție de tipurile și cantitățile de deșuri generate;
- la predarea deseuriilor se solicita și sunt pastrate conform legislației, formularele doveditoare privind trasabilitatea deseuriilor periculoase sau nepericuloase;
- se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirozuri, etc, pentru vecinătăți și care ar putea pune în pericol sănătatea umană și ar dăuna mediului înconjurător (riscuri de poluare a apei, solului, faună, flora, generate de mirozuri, risc de incendiu pentru vecinătăți);
- deșeurile se vor depozita în pubele cu capace etanșe (tip europubele), astfel încât să se împiedice emisia de mirozuri dezagreabile, prezența insectelor și animalelor, poluarea apei sau solului și crearea focarelor de infecție;
- Transportul deseuriilor se realizează numai de catre operatori economici care detin autorizatie de mediu conform legislației în vigoare pentru activitatile de colectare/stocare temporara/tratare/valorificare/eliminare in baza HG 1061/2008 privind transportul deseuriilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- La predarea deseuriilor se vor completa in 3 exemplare Formularele de incarcare-descarcare deseuri nepericuloase (Anexa 3) sau Formular de

expeditie/transport deseuri periculoase (Anexa 2), dupa caz, pentru fiecare tip de deseu, in conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deseuriilor pe teritoriul Romaniei. Acestea vor fi semnate si stampilate de catre, generator, transportator si colectorul/valorificatorul/eliminatorul final autorizat, un exemplar revenindu-i producatorului de deseuri (generatorul, cel care preda aceste deseuri). Acest exemplar poate fi trimis si prin fax sau posta, cu confirmare de primire, catre generator, care il pastreaza ca parte a evidentei gestiunii deseuriilor intocmita in conformitate cu OUG 92/2021;

- societatea detine contractele cu toti colectorii autorizati sa preia deseurile generate si autorizatiile de mediu ale acestora, in care se mentioneaza activitatea de preluare, colectare, transport deseuri in vederea efectuarii operatiunilor de valorificare si/sau eliminare, si cel mai important, codurile deseuriilor colectate.

**Măsurile specifice privind prevenirea și/sau reducerea cantităților de deșeuri rezultante din activitatea proprie poate fi realizată prin implementarea unor politici și practici cum ar fi:**

- Deșeuri de hârtie – carton
  - instruirea și constientizarea personalului cu privire la folosirea rationala a hârtiei și la consumul nejustificat;
  - refolosirea hartiei imprimate pe o parte, acolo unde este posibil;
  - refolosirea dosarelor si bibliorafturilor prin ștergerea înscrisului de pe coperti, când este posibil;
- Deseuri de ambalaje hârtie – carton
  - instruirea și constientizarea personalului cu privire la folosirea rationala a hârtiei și cartonului și la consumul nejustificat;
- Deseuri de ambalaje din plastic
  - instruirea și constientizarea personalului cu privire la folosirea rationala a foliei de plastic și la consumul nejustificat;
- Deșeuri de echipamente electrice și electronice DEEE
  - instruirea și constientizarea personalului cu privire la folosirea cu atentie a echipamentelor electrice pentru evitarea deteriorarii și prelungirea perioadei de viață a produsului;

- achizitionarea unor echipamente performante de buna calitate pentru a evita transformarea acestora în scurt timp în deșeuri;
  - Anvelope scoase din uz;
- aprovisionarea cu anvelope de calitate, cu durata mare de viață;
- instruirea soferilor în privința conducerii preventive, evitându-se uzura prematura a anvelopelor;
- întocmirea și respectarea graficelor privind inspectia tehnică periodica a autovehiculelor și utilajelor;
- întocmirea si respectarea graficelor privind reviziile și reparatiile curente ale autovehiculelor și utilajelor;
- reparatii imediate ale sistemelor de frânare și de direcție, evitându-se uzurile anvelopelor;
- încarcarea autovehiculelor conform gabaritului înscris în documentația tehnică a acestora;
- prelungirea duratei de viață al anvelopelor prin reșapare
  - Uleiuri uzate, fitre de ulei uzate: Cod deseu 13 02 08\* și Cod deseu 16 01 07\*
- aprovisionarea cu uleiuri de calitate, cu durata mare de viață;
- instruirea soferilor în privința conducerii preventive, evitându-se uzura prematura a uleiului;
- întocmirea și respectarea graficelor privind inspectia tehnică periodica a autovehiculelor și utilajelor;
- întocmirea și respectarea graficelor privind reviziile și reparatiile curente ale autovehiculelor și utilajelor;
- reparații imediate ale sistemelor de ungere;
- încarcarea și exploatarea autovehiculelor conform gabaritului și condițiilor de lucru înscrise în documentația tehnică a acestora;
- înlocuirea uleiului uzat în unități specializate, evitându-se atât aprovisionarea cu ulei nou cât și stocare de ulei uzat în cadrul societății;
- refolosirea uleiului uzat, după decantare, la alte utilaje care permit acest lucru.

- Deseuri de absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte) materiale de lustruire și îmbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase: Cod deseu 15 02 02\*

- folosirea unor produse calitative și instruirea personalului cu privire la minimizarea deseuriilor;

- Deseuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase: Cod deseu 15 01 10\*

- achizitionarea produselor lichide în recipienti de volum mare pentru evitarea producerii de deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase;

- respectarea procedurilor de lucru în vederea evitării deteriorării ambalajelor produselor periculoase;

- Acumulatori auto uzati; Cod deseu 16 06 01\*;

- aprovisionarea cu acumulatori de calitate, cu durata mare de viata;

- instruirea soferilor in privinta conducerii preventive, evitandu-se uzura prematura a acumulatorilor;

- întocmirea si respectarea graficelor privind inspectia tehnica periodica a autovehiculelor si utilajelor;

- întocmirea și respectarea graficelor privind reviziile si reparatiile curente ale autovehiculelor și utilajelor;

- reparatii imediate ale sistemelor electrice;

- încarcarea si exploatarea autovehiculelor conform gabaritului si conditiilor de lucru inscrise în documentatia tehnica a acestora;

- achizitionarea de acumulatori numai de la unitati care primesc „la schimb” acumulatori uzati, evitandu-se stocarea de acumulatori uzati în cadrul societatii;

- Deseuri de absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte) materiale de lustruire și imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase: Cod deseu 15 02 02\*

- Folosirea unor produse calitative si instruirea personalului cu privire la minimizarea deseuriilor;

- Gunoi menajer:

- colectarea selectivă a deșeurilor;

- formarea compostului din resturi vegetale și folosirea lui ca îngrasamant natural;
- Instruirea angajatilor cu privire la importanța prevenirii generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor și a colectării selective a deșeurilor;
- Conștientizarea și sporirea atenției în ceea ce privește colționarea documentelor înainte de tipărire în scopul reducerii numărului de printuri greșite;
- Utilizarea bazei de date și altor materiale în format electronic, precum și a corespondenței electronice (facturi, adrese, contracte, lucrări) și salvarea acestora în format electronic.

**Recomandări :**

**Planul de va actualiza ori de câte ori vor exista elemente noi apărute în activitatea beneficiarului cu privire la gestionarea deșeurilor.**

**Beneficiar :**

**SC REBEL GRAFIX SRL**



## **LEGISLAȚIE**

- **Ordonanța de urgență nr. 92 din 19 august 2021** privind regimul deșeurilor;
- **Ordonanța de Urgență nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificările și completările Legii nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- **Hotărârea de Guvern nr. 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- **Hotărârea de Guvern nr. 1061/2008** privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- **Legea nr. 249/2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- **Ordonanța de Urgență nr. 196/2005** privind Fondul pentru mediu;
- **Ordinul de Ministru nr. 794/2012** privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.