

**PLAN DE PREVENIRE SI
REDUCERE**

A CANTITATII DE DESEURI

AUTO EUROPA S.R.L.

2022

CUPRINS

| | |
|---|----|
| 1. INTRODUCERE SI CONTEXT | 3 |
| 2. SITUATIA ACTUALA | 5 |
| 2.1. Date generale..... | 5 |
| 2.2. Date privind activitătatea desfasurata | 6 |
| 2.3. Date privind tipurile de deseuri generate..... | 7 |
| 3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT | 12 |
| 4. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE | 14 |

Index figuri

| | |
|--|----|
| Figura 1 Piramida gestionarii deseurilor | 15 |
|--|----|

Index tabele

| | |
|--|---|
| Table 1 Deseuri generate in activitatea de productie | 7 |
|--|---|

1. INTRODUCERE SI CONTEXT

Prezentul PLAN DE PLAN DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI, a fost elaborat in conformitate cu cerintele OUG 92/ 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, pentru societatea AUTO EUROPA S.R.L., având la baza auditul deșeurilor generate la punctul de lucru din Timișoara, Calea Șagului Nr. 142/a, județ Timiș. În urma rezultatelor auditului de deșuri, societatea a dezvoltat și implementat un plan de reducere a cantitatilor de deșuri generate, prin asigurarea în principal a colectării selective a deșeurilor reciclabile, predarea periodică a deșeurilor valorificabile către societățile autorizate și controlul amanunțit al produselor achiziționate/comercializate. fiind astfel redusă în special cantitatea de deșuri ce este predată spre eliminare finală în depozitele de deșuri.

Gestionarea deșeurilor se referă la depozitarea temporară, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea și eliminarea deșeurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deșeurilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

În sensul OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, semnificația unor termeni este prezentată mai jos:

- ✓ *deseu - orice substanță sau obiect pe care detinatorul îl aruncă ori are intenția sau obligația să îl arunce;*
- ✓ *detinator de deșuri - producătorul deșeurilor sau persoana fizică ori juridică ce se află în posesia acestora;*
- ✓ *producător de deșuri - orice persoană ale cărei activități generează deșuri, producător inițial de deșuri sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșuri;*
- ✓ *gestionarea deșeurilor - colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse de un comerciant sau broker;*
- ✓ *valorificare - orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deșeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv în întreprinderi ori în economie în general;*
- ✓ *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.*

Activitatile desfasurate trebuie sa tina cont intotdeauna de o **ierarhie a optiunilor de gestionare a deeurilor**. Prima optiune este **prevenirea producerii de deseuri, prin alegerea inca din faza de proiectare a celor mai bune tehnologii**.

Daca evitarea producerii de deseuri nu este intotdeauna posibila, atunci trebuie minimizata cantitatea de deseuri generata prin reutilizare, reciclare si valorificare energetica. Etapa de eliminare a deeurilor trebuie aplicata numai dupa ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, in mod responsabil astfel incat sa nu produca efecte negative asupra mediului.

Deseurile se impart in doua categorii mari: **nepericuloase si periculoase** si sunt definite pe categorii in HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor. Fiecare tip de deeu este reprezentat de un cod format din 6 cifre in functie de activitatea generatoare, la care se adauga un asterix (*) daca acesta face parte din categoria celor periculoase (ex. 20 01 35*).

Toate categoriile de deseuri se colecteaza separat si se predau catre societatile autorizate. La fiecare predare de deseuri se va solicita si se va pastra bonul de confirmare si formularul de incarcare - descarcare deseuri in urma predarii acestora catre colectorii autorizati.

Producatorii/detinatorii de deseuri sunt obligati sa predea deseurile generate din activitatea sa operatorilor economici autorizati de catre autoritatea publica competenta (Agentiile pentru Protectia Mediului) si sa efectueze operatii de colectare, transport, valorificare si /sau eliminare deseuri in conditiile legislatiei de mediu in vigoare, nerespectarea acestei prevederi fiind sanctionata cu amenda de la 40.000+60.000lei pentru persoane juridice.

Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (OUG 92/2021, art 16, alin 2). nerespectarea acestei prevederi fiind sanctionata cu amenda de la 40.000+60.000lei pentru persoane juridice.

Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora. (OUG 92/2021 , art 8, alin 1) nerespectarea acestei prevederi fiind sanctionata cu amenda de la 40.000+60.000lei pentru persoane juridice.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (OUG92/2021, art 16, alin 1) - nerespectarea acestei prevederi fiind sancționată cu amenda de la 40.000+60.000lei, pentru persoane juridice

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile(OUG 92/2021). - nerespectarea acestei prevederi fiind sancționată cu amenda de la 40.000+60.000lei pentru persoane juridice

Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezenta ordonanță de urgență și prin Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare.(OUG 92/2021, art 17, alin 6) - nerespectarea acestei prevederi fiind sancționată cu amenda de la 40.000+60.000lei pentru persoane juridice.

2. SITUATIA ACTUALA

2.1. Date generale

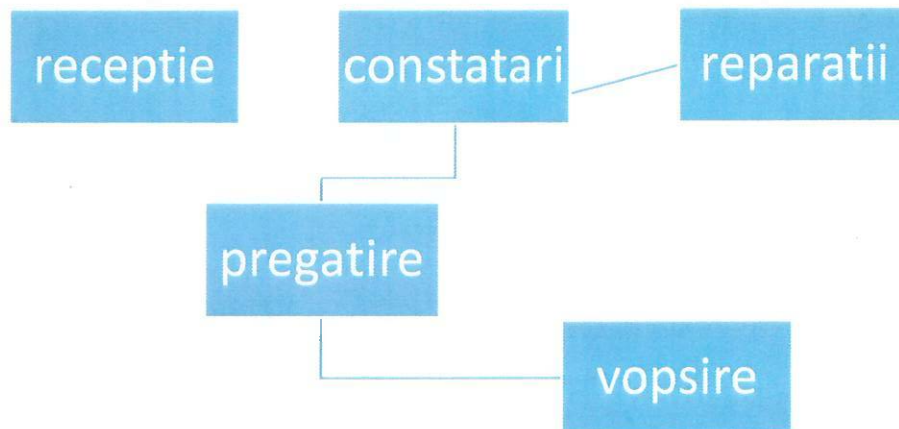
| | |
|----------------------------------|---|
| DENUMIREA OPERATORULUI | AUTO EUROPA S.R.L. |
| SEDIU SOCIAL | Timișoara, Calea Șagului Nr. 142/a, județ Timiș |
| CUI/REG. COMERTULUI | RO 6725652 / J35/4367/23.12.1994 |
| REPREZENTANT LEGAL | Popa Gheorghe Titus Dan |
| PUNCT DE LUCRU | Timișoara, Calea Șagului Nr. 142/a, județ Timiș |
| ACTIVITATE DESFASURATA (CAEN) | Intretinerea si repararea autovehiculelor, cu cabina de vopsire (CAEN 4520) |
| ZONELE VERIFICATE | BIROURI, SERVICE, DEPOZIT |
| NUME RESPONSABIL/CONTACT | Chis Ovidiu/ ovidiu.chis@autoeuropa.ro |
| DATE PRIVIND ELABORATORUL | |
| DENUMIREA SOCIETATII | DCL Enviroconsulting SRL |

| | |
|---------------------------|--|
| DATE DE CONTACT SOCIETATE | Timisoara, Al Muzicii, nr 3, jud Timis TEL 0736681755, E-MAIL OFFICE@DCLENVIROCONSULTING.RO |
| NUME ELABORATOR | DARIUS LAZAR |
| DATE CONTACT ELABORATOR | OFFICE@DCLENVIROCONSULTING.RO |

2.2. Date privind activitatea desfasurata

Activitatile desfasurate de catre la punctul de lucru, sunt:

- 1. Activitati de birou
- 2. Intretinerea si repararea autovehiculelor, cu cabina de vopsire (CAEN 4520)



- Produse comercializate :
- Produsele obtinute:
- Ambalarea produselor obtinute:

2.3. Date privind tipurile de deseuri generate

Deseurile generate pe amplasament, specifice activitatii de birou sunt:

- Deseuri menajere si asimilabile (servetele, resturi alimentare, tacamuri) - deseuri municipale amestecate (nepericulos); cod 20 03 01
- Deseuri de hârtie si carton (maculatura, coperti dosare, resturi din producerea produselor finite) – nepericulos; cod 20 01 01
- Deseuri de ambalaje de hartie si carton (cutii carton marfuri achizitionate) - deseuri nepericulos; cod 15 01 01
- Deseuri de ambalaje din plastic (PET-uri, folie, carcasa CD-uri) – nepericulos; cod 15 01 02
- Deseuri de echipamente electrice si electronice, tonere si cartuse utilizate in procesul de imprimare – nepericuloase/periculoase; cod 20 01 36, 08 03 18
- Tuburi fluorescente si alte deseuri cu conținut de mercur, cod 20 01 21*.

Deseurile generate, specifice activitatilor de productie si birouri desfasurate pe amplasament, sunt prezentate in tabelul 1:

Table 1 Deseuri generate in activitatea de service, vopsitorie, spalatorie, birouri si depozit

| Nr. crt | Tipuri de deseuri generate | Cod deseuri | Activitate de productie generatoare de deseuri | Modalitatea de gestionare | Cantitati generate 2021 (tone) | Cantitati generate 2022 (tone) |
|---------|------------------------------|-------------|--|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. | Ambalaje de Hartie si Carton | 15 01 01 | Service + Birouri +Depozit | Valorificare | 5,93 | 2,167 |
| 2. | Ambalaje de material plastic | 15 01 02 | Service + Birouri +Depozit | Valorificare | 2,64 | 2,64 |
| 3. | Ambalaje de lemn | 15 01 03 | Depozit | Valorificare | 0 | 0 |

PLAN DE PREVENIRE SI REDUCERE
A CANTITATII DE DESEURI

| | | | | | | |
|-----|--|-----------|---------------------|--------------|--------|-------|
| 4. | Ambalaje metalice | 15 01 04 | Service | Valorificare | 0 | 0 |
| 5. | Hartie si carton | 20 01 01 | Birouri | Valorificare | 0 | 0 |
| 6. | Acumulatori uzati | 16 06 01* | Service | Valorificare | 0 | 0 |
| 7. | echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35 | 20 01 36 | Service + Birouri | Valorificare | 0 | 0 |
| 8. | Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase | 08 03 17* | Birouri | Valorificare | 0 | 0,06 |
| 9. | Deseuri menajere | 20 03 01 | Service + birouri | Valorificare | 31,845 | 28,21 |
| 10. | Ambalaje metalice (butoaie contaminate), ambalaje carton si plastic contaminate | 15 01 10* | Service+ vopsitorie | Valorificare | 1,987 | 1,739 |
| 11. | Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (ele ex. azbest), | 15 01 11* | Service | Valorificare | 0 | 0 |

PLAN DE PREVENIRE SI REDUCERE
A CANTITATII DE DESEURI

| | | | | | | |
|-----|--|-----------|------------------------------------|--------------|-------|-------|
| | inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune | | | | | |
| 12. | Absorbanti, materiale filtrante. Materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata, cartoane imbibate cu substante periculoase | 15 02 02* | Service/Vopsitorie | Valorificare | 0,163 | 0,323 |
| 13. | Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02* | 15 02 03 | Service | Valorificare | 1,955 | 1,433 |
| 14. | Uleiuri uzate | 13 02 05* | Service | Valorificare | 2.157 | 0 |
| 15. | Deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase | 08 03 12* | Vopsitorie | Eliminare | 0,19 | 0 |
| 16. | Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur | 20 01 21* | service+birouri+vopsitorie+depozit | Eliminare | 0 | 0 |

PLAN DE PREVENIRE SI REDUCERE
A CANTITATII DE DESEURI

| | | | | | | |
|-----|--|-----------|------------|--------------|-------|-------|
| 17. | Metale feroase auto | 16 01 17 | Service | Valorificare | 0 | 0 |
| 18. | Anvelope uzate | 16 01 03 | Service | Valorificare | 1,578 | 2,8 |
| 19. | Namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13 | 19 08 14 | Spalatorie | Eliminare | 0 | 0 |
| 20. | Plastic auto | 16 01 19 | Service | Valorificare | 3,995 | 4,39 |
| 21. | Sticla parbrize | 16 01 20 | Service | Valorificare | 2,288 | 0,528 |
| 22. | Filtre ulei | 16 01 07* | Service | Valorificare | 1,919 | 1,65 |
| 23. | Lichide de frana | 16 01 13 | Service | Valorificare | 0 | 0 |
| 24. | Lichide de racire - antigel | 16 01 14* | Service | Valorificare | 0 | 0 |
| 25. | Vopsele si lacuri cu continut de solventi | 08 01 11* | Vopsitorie | Valorificare | 0 | 0 |
| 26. | Fier și oțel | 17 04 05 | Service | Valorificare | 0.71 | 0 |
| 27. | Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere | 13 02 06* | Service | Valorificare | 8,244 | 9,255 |

In anul 2022, societatea noastra a colaborat doar cu colectori autorizati, conform legislatiei in vigoare. Retim Ecologic Service SA, Roues Solutions SRL, sunt colectorii carora le-am incredintat deseurile produse pe amplasamentul nostru in decursul anului, in baza documentelor de transport solicitate de legislatia actuala. O trasabilitate clara a deseurilor poate fi solicitata de la acestia.

Deseul menajer-- a fost predat catre Retim Ecologic Service SA,colectorul zonal desemnat, in vederea valorificarii. Desi activitatea desfasurata in 2022 a fost mai ampla, cantitatea de deșeu menajer generata a scazut, reusind acest lucru prin colectarea selectiva a deseului menajer si separarea acestuia de fractiile curate de ambalaj de plastic, metal, carton.

Deseurile de uleiuri uzate-- a inregistrat o crestere a cantitatii generate, in sa aceasta crestere este direct proportionala cu cresterea productiei(numarului de autovehicule intrate in service)

Anvelope uzate-- a inregistrat o crestere a cantitatii generate, in sa aceasta crestere este direct proportionala cu cresterea productiei(numarului de autovehicule intrate in service)

Deseurile de plastic auto-- a inregistrat o crestere a cantitatii generate, in sa aceasta crestere este direct proportionala cu cresterea productiei(numarului de autovehicule intrate in service).

Deseuri de filtre de ulei- a inregistrat o scadere a cantitatii generate, in sa aceasta scadere este direct proportionala cu fluctuatia productiei(numarului de autovehicule intrate in service).

Deseurile de absorbanti uzati contaminati-- a putut inregistra o crestere, in sa aceasta crestere este direct proportionala cu cresterea productiei(numarului de autovehicule intrate in service).

Ambalaje de plastic--a inregistrat o mentinere a cantitatii generate.

Ambalaje de hartie si carton- a inregistrat o scadere semnificativa a cantitatii generate, acest lucru s-a realizat prin re folosirea ambalajelor si prin achizitionarea produselor vrac sau cu ambalaj mai putin voluminos.

Deseuri de ambalaje metalice contaminate- a inregistra o scadere a cantitatii generate fata de anul 2021, acest lucru s-a realizat prin achizitionarea materiilor prime in ambalaje cu volum mai mare.

Consideram ca obiectivele propuse pentru reducerea cantitatilor de deseuri generate pentru anul 2022 au fost atinse cu succes si vor ramane de actualitate si pe parcursul anului 2023.

3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

- Deseurile municipale - cele asimilabile deseurilor menajere - (resturi alimentare, servetele etc.) – cod 20 03 01 se colecteaza separat, intr-un recipient din plastic (in pubele specifice) etichetat corespunzator.
- Deseuri de ambalaje de carton (ex. cutii de carton de la hartia pentru copiatoare, role carton, etc) (cod 15 01 01), precum si cele de hartie, se colecteaza selectiv intr-un recipient de plastic, etichetat corespunzator, amplasat la punctul de lucru. Societatea se asigura ca deseurile de ambalaj sunt curate si uscate, deoarece instalatiile de sortare si procesare pot fi afectate de materialele neconforme, iar procesul de reciclare poate fi ingreunat.
- Deseuri ambalaje din plastic (cod 15 01 02) pot fi foliile din plastic, PET-urile, pungile, etc. Acestea se colecteaza selectiv in recipienti de plastic/recipienti metalici. Recipientul / locul de depozitare este etichetat corespunzator.
- Deseuri de hartie din procesul de productie sau birou – (cod 20 01 01) se colecteaza intr-un recipient de plastic. Recipientul sau locul de depozitare este etichetat corespunzator cu respectarea cerintei de a pastra deseurile curate si ferite de intemperii.
- Deseurile de EEE, corpuri de iluminat (tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur), baterii si acumulatori - pot rezulta din inlocuirea corpurilor de iluminat din depozit sau de la birouri, inlocuirea bateriilor/acumulatorilor echipamentelor din dotare, casarea echipamentelor electrice/electronice – se colecteaza in recipiente de plastic/carton sau vrac pentru echipamentele voluminoase. Recipientul sau locul de depozitare este etichetat corespunzator cu respectarea cerintei de a pastra deseurile curate si ferite de intemperii.
- Deseurile de Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere (cod 13 02 06*), Uleiuri uzate(cod 13 02 05*), - rezulta in urma schimburilor de uleiuri– se colecteaza intr-un recipient de plastic. Recipientul sau locul de depozitare trebuie sa fie etichetat corespunzator, in spatii inchise/acoperite, impermeabilizate/platforme betonate si ferite de intemperii.
- Deseuri de absorbanti, materiale filtrante. Materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata, cartoane imbibate cu substante periculoase- rezulta din lavete, imbracaminte de protectie, filtre de polen, filtre de aer, etc., in urma operatiilor de mecanica–(cod 15 02 02*) .Recipientul sau locul de depozitare trebuie sa fie etichetat corespunzator, in spatii inchise/acoperite, impermeabilizate/platforme betonate si ferite de intemperii.
- Deseurile de Filtre ulei, Lichide de frana, Lichide de racire - antigel - pot rezulta din inlocuirea lor din operatiile de mecanica – se colecteaza in recipiente de

plastic/metal. Recipientul sau locul de depozitare este etichetat corespunzator cu respectarea cerintei de a pastra deseurile curate si ferite de intemperii.

- Deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase (cod 08 03 12*), Vopsele si lacuri cu continut de solvent (cod 08 01 11*)- rezulta in urma procesului de pregatire si vopsire caroserie. Se colecteaza in recipiente de plastic/metal. Recipientul sau locul de depozitare este etichetat corespunzator cu respectarea cerintei de a pastra deseurile curate si ferite de intemperii.

Masuri privind gestionarea deseurilor generate pe amplasament, in conformitate cu legislatia in vigoare

- ✓ Deseurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu
- ✓ 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 prezenta risc de incendiu, mirosuri etc pentru vecinatati.
- ✓ Locul de depozitare a deseurilor reciclabile/valorificabile pe platforma betonata ferit de intemperii.
- ✓ Deseurile periculoase se stocheaza in recipiente de plastic sau metal, rezistente la soc mecanic si termic spatiul de depozitare respectiv este prevazut cu dotari pentru prevenirea si reducerea poluarilor accidentale.
- ✓ La predarea deseurilor se solicita si sunt pastrate conform legislatiei, formularele doveditoare privind trasabilitatea deseurilor periculoase sau nepericuloase.
- ✓ 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 incendiu pentru vecinatati).
- ✓ Transportul deseurilor se realizeaza numai de catre operatori economici care detin autorizatie de mediu conform legislatiei in vigoare pentru activitatile de colectare/stocare temporara/tratare/valorificare/eliminare in baza HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- ✓ La predarea deseurilor 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 deșeu, in conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deseurilor 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 deșeurilor intocmita in conformitate cu HG 856/2002.

- ✓ Deseurile PERICULOASE pot fi transportate fara alte aprobari de la autoritati competente (APM, ISU) NUMAI DACA intr-un an, indiferent de numarul transporturilor efectuate, cantitatea totala ESTE MAI MICA DE 1 TONA. Pentru cantitati anuale mai mari de 1 tona se va respecta regimul strict de inregistrare si avizare prevazut in HG 1061/2008.
- ✓ Pentru asigurarea trasabilitatii deșeurilor generate, indiferent de categoria deșeurii predate (nepericuloase sau periculoase) formularele de incarcare-descarcare deșeurii nepericuloase sau formularele de expeditie/transport deșeurii periculoase trebuie completate in totalitate, sa aiba numar si serie, datele fiecarui operator implicat, categoria de deșeu transportata, CODUL si CANTITATEA colectata, precum si destinatia finala (valorificare/eliminare).
- ✓ De asemenea, societatea detine contractele cu toti colectorii autorizati sa preia deșeurii generate si autorizatiile de mediu ale acestora, in care se mentioneaza activitatea de preluare, colectare, transport deșeurii in vederea efectuării operatiunilor de valorificare si/sau eliminare, si cel mai important, codurile deșeurilor colectate. In cazul in care deșeurii sunt preluate in vederea stocarii temporare la colector (acesta nefiind valorificatorul/eliminatorul final), acesta are obligatia sa puna la dispozitia generatorului datele despre instalatia unde se va efectua operatia de valorificare/reciclare/eliminare (denumire agent economic, autorizatie de mediu, dupa caz certificat de valorificare/eliminare a deșeurilor preluate).

4. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE

Activitatile desfasurate trebuie sa tina cont intotdeauna de o ierarhie a optiunilor de gestionare a deșeurilor, conform fig. 1.

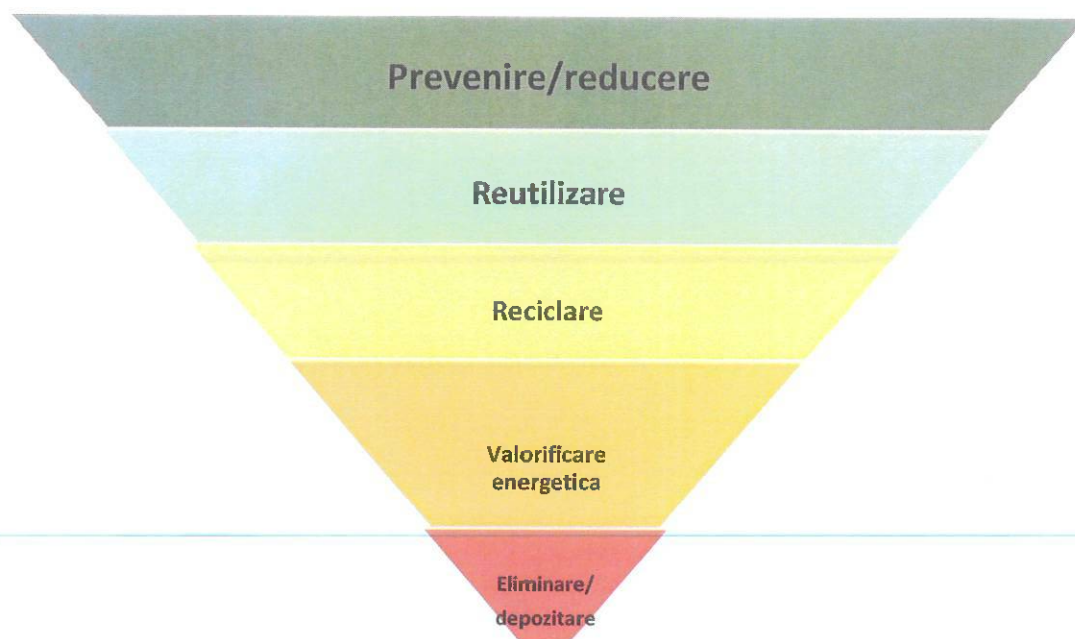


Figure 1 Piramida gestionarii deseurilor

Prima optiune este prevenirea producerii de deseuri prin alegerea, inca din faza de proiectare, a celor mai bune tehnologii. Daca evitarea producerii de deseuri nu este intotdeauna posibila, atunci trebuie minimizata cantitatea de deseuri generata prin reutilizare, reciclare si valorificare energetica. Astfel, colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii acestora contribuie la reducerea cantitatii de deseuri ce sunt eliminate prin depozitare.

Etapa de eliminare a deseurilor trebuie aplicata numai dupa ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, in mod responsabil, astfel incat sa nu produca efecte negative asupra mediului.

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 anual catre Agentia competenta pentru Protectia Mediului .

Masurile specifice privind prevenirea si/sau reducerea cantitatilor de deseuri rezultate din activitatea proprie poate fi realizata prin implementarea unor politici si practici cum ar fi:

1. Reducerea cantitatii de deseului menajer:

Masuri:

- Reducerea cantitatii de deseuri menajere prin colectarea atenta si selectiva a deseurilor.
- Amplasarea optima si utilizarea recipientilor pentru colectarea selectiva a deseurilor menajere generate pe amplasament.
- Monitorizarea si verificarea colectarii selective a deseurilor menajere

Responsabil/i: Angajatii/Responsabil productie/ Responsabil depozit

2. Gestionarea eficienta a ambalajelor din materiale plastice/hartie/carton/metal/lemn

Masuri:

- Mentinerea cantitatii de deseuri de materiale plastice.
- Amplasarea optima si utilizarea recipientilor pentru colectarea selectiva a deseurilor de ambalaje generate pe amplasament.
- Reutilizarea pungilor de plastic sau utilizarea sacoselor realizate din materiale textile.
- Achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive.
- Reutilizarea ambalajelor de lemn/metal/plastic utilizate pentru transportul produselor comercializate si ramase pe amplasament in urma dezambalarii.
- Reutilizarea cutiilor de carton.

Responsabil/i: Angajatii/Responsabil depozit.

3. Reducerea cantitatiilor de ambalaje contaminate

Masuri:

- Achizitionarea produselor lichide in recipienti de volum mare pentru evitarea producerii de deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase.
- Prospectarea pietii in vederea identificarii produselor eco de curatenie.
- Respectarea procedurilor de lucru in vederea evitarii deteriorarii ambalajelor produselor periculoase.

Responsabil: Angajatii/Responsabil depozit/ Responsabil service

4. Imbunatatirea controlului inventarului

Masuri:

- Mentinerea unei evidente clare cu privire la termenele de valabilitate pe fiecare categorie de produse in parte.
- Comandarea de substante chimice periculoase numai la comanda si in cantitati minime pentru a evita formarea de stocuri si expirarea acestora.
- Distribuirea de substante chimice cu termen de garantie limitat de folosire din stocul deja existent, mai vechi, inaintea distribuirii stocului cel nou.

Responsabil: Angajatii/Responsabil depozit/Responsabil service

5. Instruirea angajatilor

Masuri:

- Instruirea angajatilor cu privire la prevenirea generarii deșeurilor și obligația reutilizării produselor și a prevenirii și colectării selective a deșeurilor.
- Includerea în fișa postului aspecte de mediu, responsabilizând astfel încă de la început fiecare angajat cu privire la îndatoririle de gestionare corespunzătoare a deșeurilor și resurselor

Responsabil: Responsabil de mediu/ Responsabil service

6. Gestionarea eficienta a tuturor deșeurilor, în special deșeurile periculoase

Masuri:

- Monitorizarea și verificarea colectării selective a deșeurilor

Responsabil: Responsabil de mediu/ Responsabil service

AUTO EUROPA SRL

