

PLAN DE PREVENIRE SI  
REDUCERE A CANTITATII  
DE DESEURI  
PENTRU  
SC VALTEC PREMIUM  
LUBRICANTS SRL

-2026-

## CUPRINS

<b>1. INTRODUCERE SI CONTEXT .....</b>	<b>3</b>
<b>2. SITUATIA ACTUALA .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1. Date generale.....</b>	<b>6</b>
<b>2.2 Date privind activitatea desfasurata.....</b>	<b>6</b>
<b>2.3 Date privind tipurile de deseuri generate .....</b>	<b>7</b>
<b>3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT .....</b>	<b>7</b>
<b>3.1. Evidenta tipurilor de deseuri generate pe amplasament in 2024-2025 .....</b>	<b>8</b>
<b>4. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE .....</b>	<b>10</b>
<b>5. CONCLUZII.....</b>	<b>15</b>

## 1. INTRODUCERE SI CONTEXT

Prezentul PLAN DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI, a fost elaborat in conformitate cu cerintele OUG 92/2021 aprobata prin Legea 17/2023, privind regimul deșeurilor, pentru SC VALTEC PREMIMUM LUBRICANTS SRL cu punct de lucru in Bucuresti, Sector 1, Soseaua Odaii, Nr. 105-107 avand la baza auditul de deseuri.

In urma rezultatelor auditului de deseuri, societatea a dezvoltat si implementat un plan de reducere a cantitatilor de deseuri generate, prin asigurarea in principal a colectarii selective a deșeurilor reciclabile, predarea periodica a deșeurilor 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 deșeurilor se refera la depozitarea temporara, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea si eliminarea deșeurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deșeurilor reciclabile, contribuind astfel la implementarea principiilor economiei circulare si reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

In sensul legii privind regimul deșeurilor, semnificatia unor termeni este prezentata mai jos:

- Audit de deseuri- o evaluare sistematica, documentata, periodica si obiectiva a performantei sistemului de management si a proceselor de gestiune a deșeurilor cu scopul de a facilita controlul managementului deșeurilor si al valorificarii acestora precum si de a evalua respectarea politicii de mediu, inclusiv realizarea obiectivelor, performanta societatilor referitoare la prevenirea si reducerea producerii de deseuri din propria activitate;
- Colectare- strangerea deșeurilor, inclusiv sortarea si stocarea preliminara a deșeurilor, in vederea transportarii la o instalatie de tratare;

- Colectare separata- colectarea in cadrul careia un flux de deseuri este pastrat separat in functie de tipul si natura deseurilor, cu scopul de a facilita tratarea specifica a acestora;
- Deseu- orice substanta sau obiect pe care detinatorul il arunca ori are intentia sau obligatia sa il arunce;
- Detinator de deseuri- producatorul deseurilor sau persoana fizica ori juridica ce se afla in posesia acestora;
- Producator de deseuri- orice persoana ale carei activitati genereaza deseuri, producator de deseuri sau orice persoana care efectueaza operatiuni de pretratare, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compozitiei acestor deseuri;
- Gestionarea deseurilor- colectarea, transportul, valorificarea si eliminarea deseurilor, inclusiv supervizarea acestor operatiuni si intretinerea ulterioara a amplasamentelor de eliminare, inclusiv actiunile intreprinse de un comerciant sau un operator economic care se ocupa de valorificarea/eliminarea deseurilor in numele altor persoane;
- Prevenire- masurile luate inainte ca o substanta, un material sau un produs sa devina deseu;
- Reciclare- orice operatiune de valorificare prin care deseurile sunt transformate in produse, materiale sau substante, pentru a-si indeplini functia lor initiala sau pentru alte scopuri;
- Reutilizare- orice operatiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deseuri sunt utilizate din nou in acelasi scop pentru care au fost concepute;
- Transabilitate- caracteristica unui sistem de a permite regasirea istoricului, a utilizarii sau a localizarii unui deseu prin identificari inregistrate;
- Valorificare- orice operatiune care are drept rezultat principal faptul ca deseurile servesc unui scop util prin inlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate intr-un anumit scop sau faptul ca deseurile sunt pregatite pentru a putea servi scopului respectiv, in intreprinderi ori in economie in general;
- Eliminare- orice operatiune care nu este o operatiune de valorificare, chiar si in cazul in care una dintre consecintele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substante 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 generate prin reutilizare, reciclare si valorificare energetica. Etapa de eliminare a deeurilor trebuie aplicata numai dupa ce au fost folosite 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. 15 01 10\*).

Toate categoriile de deseuri se colecteaza separat si se predau catre societatile autorizate. La fiecare predare se va solicita si se va pastra bonul de confirmare sau formularul de incarcare-descarcare deseuri.

Producatorii/detinatorii de deseuri sunt obligati sa predea deseurile generate din activitate operatorilor economici autorizati de catre autoritatea publica competenta (Agentiile pentru Protectia Mediului) si sa efectueze operatii de colectare, transport, valorificare si/sau eliminare, in conditiile legislatiei de mediu in vigoare.

Costurile operatiunilor de gestionare a deeurilor sunt suportate de producatorul de deseuri conform principiului „poluatorul plateste”.

Operatorii economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului pentru efectuarea operatiunilor de colectare si transport, au obligatia sa colecteze selectiv deseurile si sa le transporte numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare.

Producatorii si/sau detinatorii de deseuri au obligatia valorificarii acestora cu respectarea ierarhiei privind optiunile gestionarii acestora si fara a pune in pericol sanatatea umana si mediul inconjurator.

Deseurile periculoase(cele cu asterix) trebuie stocate separat in functie de proprietatile fizico-chimice, de compatibilitati si de natura substantelor de stingere

care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deseuri, in caz de incendiu, astfel incat sa se poata asigura un grad ridicat de protectie a mediului si a sanatatii populatiei, incluzand asigurarea transabilitatii de la locul de generare la destinatia finala.

Transabilitatea este regasita la generator prin evidenta gestiunii deseurilor in conformitate cu anexa 1 a HG 865/2002. Evidenta gestiunii deseurilor este intocmita pentru fiecare tip de deoseu, este transmisa anual agentiei de mediu si este pastrata cel putin 3 ani.

## 2. SITUATIA ACTUALA

### 2.1. Date generale

DENUMIREA OPERATORULUI	<b>SC VALTEC PREMIUM LUBRICANTS SRL</b>
SEDIU SOCIAL si PUNCT DE LUCRU	Bucuresti, Sector 1, Soseaua Odaii, Nr. 105-107
CUI/REG.COMERTULUI	J1997010579406, CUI RO10077508
ACTIVITATE DESFASURATA (CAEN)	4675, 5210, 4671
NUME RESPONSABIL/CONTACT	Ana Olteanu

### 2.2 Date privind activitatea desfasurata

Activitatile desfasurate de catre **SC VALTEC PREMIUM LUBRICANTS SRL** la punctul de lucru, sunt:

- achizitionare produse (uleiuri de motor, uleiuri de transmisie, uleiuri industrial si hidraulice, unsoari, lichide de frana si antigel) de la furnizor
- depozitare produse pe paleti
- revanzare produse catre diversi beneficiari.

### 2.3 Date privind tipurile de deseuri generate

Deseurile generate, specifice activitatilor desfasurate pe amplasament, sunt prezentate in tabelul 1:

Nr crt	Cod deșeu	Denumire deșeu generat	Tip deșeu	Activitatea generatoare a deșeului	Modalitate de gestionare
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate(menajere)	nepericulos	Activitati personal	eliminare
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	nepericulos	Comercializare	valorificare
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	nepericulos	Comercializare	valorificare

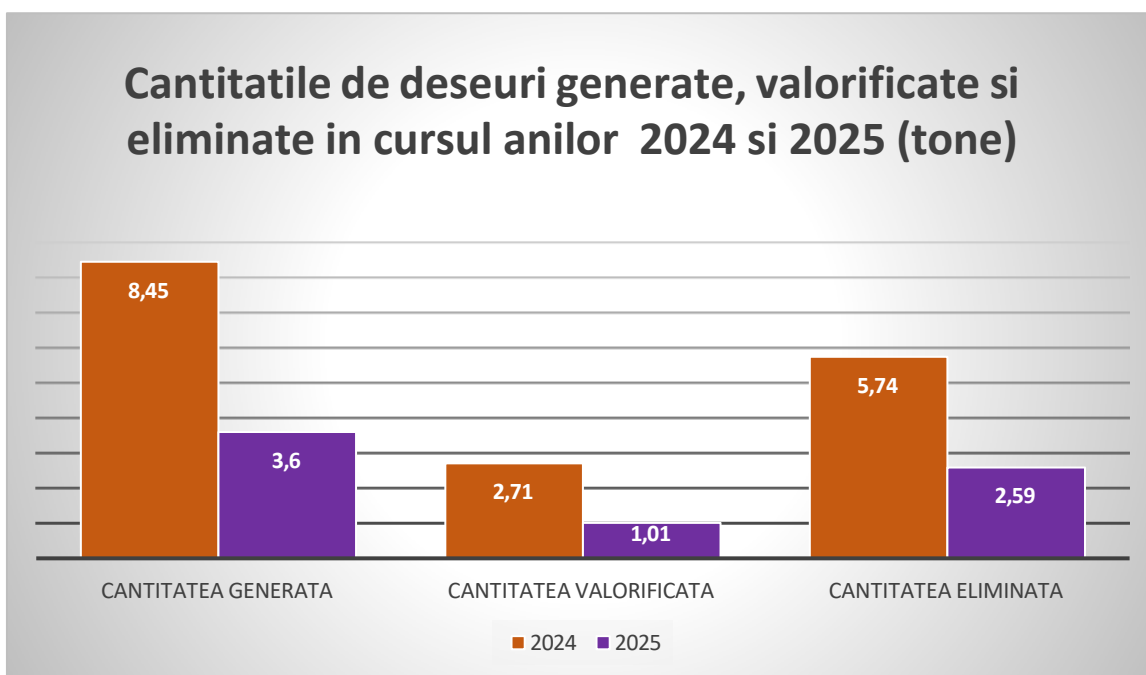
### 3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

- Deseurile municipale - cele asimilabile deșeurilor menajere - (resturi alimentare, servetele etc.) cod 20 03 01 se colecteaza separat, in recipiente de plastic etichetati corespunzator.
- Deseuri de ambalaje de hartie si carton (cutii carton) (cod 15 01 01) se colecteaza selectiv in recipient de plastic si se depoziteaza in spatiu special amenajat. Recipientul/spatial este etichetat corespunzator.
- Deseuri de ambalaje de materiale plastice (folii, PET-uri) (cod 15 01 02) se colecteaza selectiv in recipient de plastic si se depoziteaza in spatiu special amenajat. Recipientul/spatial este etichetat corespunzator.

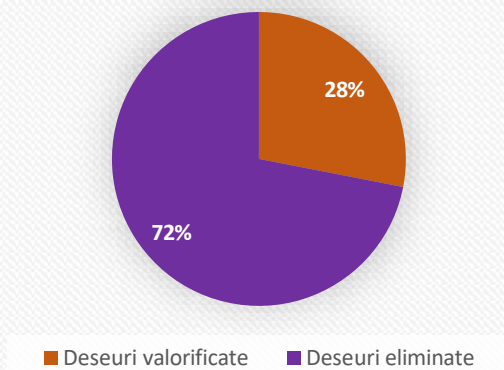
### 3.1. Evidenta tipurilor de deseuri generate pe amplasament in 2024-2025

Cantitățile de deșuri generate pe amplasament în perioada 2024 – 2025, defalcate în funcție de operațiunea de gestionare sunt prezentate în tabelul de mai jos:

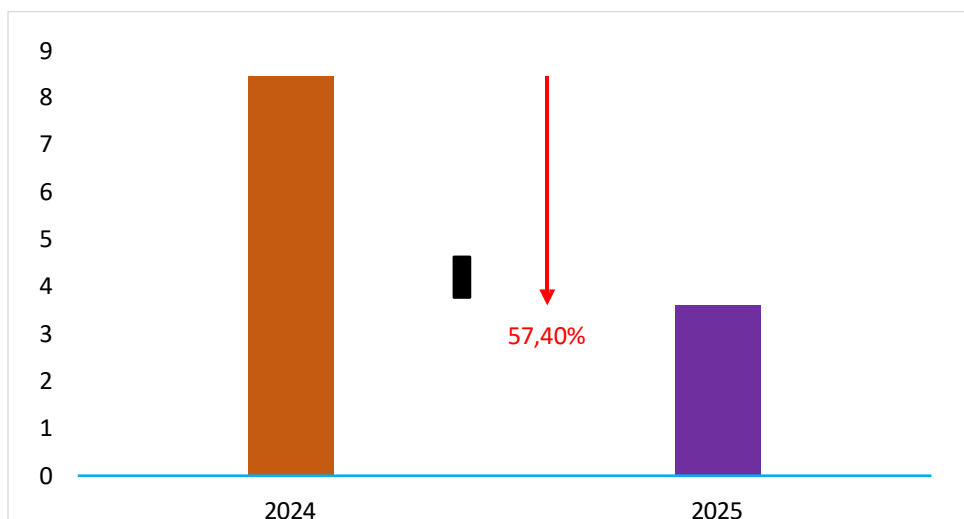
An	Cantitatea (t)				
	Generata	Valorificata	Eliminata	Deseuri municipale	Deseuri din activitate
2024	8,45	2,71	5,74	5,74	2,71
2025	3,60	1,01	2,59	2,59	1,01



### Ponderea deseurilor valorificate si a deseurilor eliminate din totalul deseurilor generate in 2025



### Cresterea procentuala a cantitatii de deseuri din activitate in 2025 fata de 2024



In urma analizarii graficelor putem observa ca in anul 2025 cantitatea totala de deseuri generate inregistreaza o scadere fata de anul 2024. Aceasta scadere a cantității de deșeuri generate în cadrul activităților de achiziționare, depozitare și revânzare a produselor tehnice (uleiuri, lichide și unsori) se datorează manipulării mai eficiente a ambalajelor, reducerii pierderilor la transfer și optimizării proceselor de depozitare.

In capitolul 4 s-au stabilit masuri clare care se vor lua pentru prevenirea si reducerea cantitatii de deseuri.

#### 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 deseurilor, conform fig. 1.

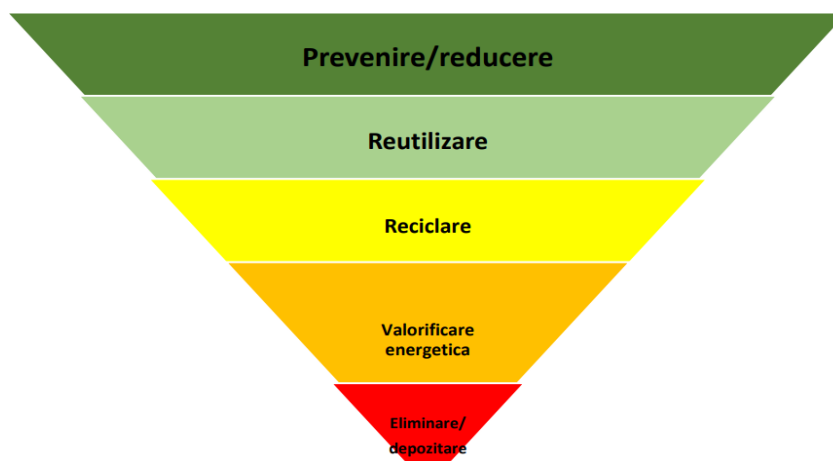


Figure 1 Piramida gestionarii deseurilor

**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 .

**Pentru prevenirea, reducerea si buna gestionare a cantitatii de deseuri rezultate din activitate, compania a luat o serie de masuri, in conformitate cu legislatia in vigoare si anume:**

- ❖ Respectarea recomandarilor primite de la firma de consultanta in domeniul protectiei mediului, cu care societatea are incheiat contract;
- ❖ Asigurarea si mentinerea unui sistem eficient de colectare selectiva a deseurilor respectandu-se regula: „ Un loc pentru orice si totul la locul lui”. Deseurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu, care se marcheaza cu o eticheta pe care este mentionata denumirea deseurilor si codul conform legislatiei in vigoare;
- ❖ Toate categoriile de deseuri sunt depozitate astfel incat sa nu afecteze mediul inconjurator, in recipiente de plastic/metal/saci/ etc. Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri etc, pentru vecinatati;
- ❖ Locul de depozitare a deseurilor reciclabile/valorificabile este inchis, pe platforma betonata, prevazut cu un acoperis si ferit de intemperii;
- ❖ Asigurarea ambalarii conforme si predarea tuturor deseurilor generate catre operatori economici autorizati in vederea reciclarii/valorificarii/eliminarii;
- ❖ 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 legii privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- ❖ La predarea deseurilor se completeaza 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 legea privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei. Acestea sunt 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);
- ❖ Pentru asigurarea trasabilitatii deseurilor generate, indiferent de categoria deseurilor predat (nepericulos sau periculos) formularele de incarcare-descarcare deseuri nepericuloase sau formularele de expeditie/transport deseuri periculoase sunt completate in totalitate, cu numar si serie, datele fiecarui operator implicat, categoria de deșeu transportata, **codul si cantitatea** colectata, precum si destinatia finala (valorificare/eliminare).
- ❖ 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 efectuării

operatiunilor de valorificare si/sau eliminare, si cel mai important, codurile deseurilor colectate. In cazul in care deseurile 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 deseurilor preluate).

- ❖ Deseurile periculoase pot fi transportate fara alte aprobari de la autoritatile competente (APM, ISU) numai daca intr-un an, indiferent de numarul transporturilor efectuate, cantitatea totala **este mai mica de 1 tona**. Pentru cantitatile anuale mai mari de 1 tona se va respecta regimul strict de inregistrare si avizare;
- ❖ Gestionarea eficienta a hartiei si cartonului -evitarea generarii si reducerea folosirii hartiei prin:
  - promovarea utilizării documentelor digitale în locul celor tipărite, implementarea unui sistem de gestionare electronica a documentelor pentru reducerea consumului de hartie si un acces facil la informatii;
  - Incurajarea colaborarii online si a comunicarii electronice in detrimentul comunicarii pe suport de hartie;
  - Implementarea unei politici de imprimare rationala (fata-verso) si utilizarea tehnologiilor digitale pentru reducerea nevoii de documente tiparite;
  - Promovarea utilizarii hartiei si cartonului reciclate sau certificate ecologic;
- ❖ Gestionarea eficienta si reducerea ambalajelor din materiale plastice/hartie/carton/metal/lemn
  - Evaluarea si optimizarea ambalajelor prin identificarea celor care pot fi reduse sau eliminate;
  - Adoptarea ambalajelor cu greutate si volum redus, pentru a se utiliza cat mai putine materiale si sa se minimizeze deseurile generate;
  - Utilizarea ambalajelor multifunctionale sau modulare care pot fi adaptate pentru diferite produse, evitandu-se utilizarea ambalajelor suplimentare;
  - Aplicarea unor bune practici de folosire a plasticului prin evitarea folosirii acestora, preferandu-se cele din materiale prietenoase cu mediul;
  - Evitarea articolelor de unica folosinta pentru servirea meselor sau pentru curatenie, inlocuindu-se cu articole care se pot spala si refolosi;
  - Evitarea achizitionarii de apa pentru consum in PET-uri, preferabil sticla;
  - Montarea unor filtre pentru apa potabila de la retea, in vederea consumului in detrimentul apei cumparate in recipiente de plastic sau sticla;
  - Reutilizarea ambalajelor de lemn/metal/plastic folosite pentru transportul produselor si ramase pe amplasament in urma dezambalarii, contribuind astfel la economia circulara;

- Incurajarea utilizarii ambalajelor biodegradabile si compostabile pentru a reduce impactul cu mediul;
- Implementarea unor politici de responsabilitate extinsa a producatorului(OIREP);
- Implicarea in gestionarea eficienta a ambalajelor introduse pe piata si sprijinirea returnarii ambalajelor prin reciclare;
- Gestionarea eficienta a deseurilor de sticla prin reutilizarea pe cat posibil a recipientelor;
- ❖ Gestionarea eficienta si reducerea cantitatilor de ambalaje contaminate
- Achizitionarea produselor lichide in recipiente de volum mare pentru evitarea producerii de deseuri de ambalaje care contin reziduri sau sunt contaminate cu substante periculoase;
- Identificarea pe piata si folosirea de produse eco de curatenie sau cele folosite in procesele tehnologice;
- Respectarea procedurilor de lucru in vederea evitarii deteriorarii ambalajelor produselor periculoase;
- Deseurile periculoase se stocheaza in recipiente metalice, rezistente la soc mecanic si termic, inchise etans, spatiul de depozitare respectiv sa fie prevazut cu dotari pentru prevenirea si reducerea poluarilor accidentale;
- Atunci când se achiziționează materia primă, compania trebuie să încurajeze furnizorii să aplice principiul schimbului ambalajelor vechi (cutii, bidoane, containere, big bags), în scopul reducerii la maximum a cantitățile de deșeuri de ambalaj.
- ❖ Gestionarea eficienta a deseurilor metalice
- Mentenanta utilajelor si echipamentelor pentru prelungirea duratei de utilizare;
- Intretinerea corespunzatoare a cailor de acces, scarilor, echipamentelor metalice, pentru prevenirea aparitiei ruginii si a degradarii lor premature;
- Achizitionarea de materiale, echipamente, utilaje cu o durata medie de utilizare mai mare.
- ❖ Gestionarea eficientă a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, tuburi fluorescente, baterii/acumulatori
- Utilizarea unor echipamente si corpuri de iluminat economice si cu durata de viata mai lunga;
- Intretinerea corespunzatoare a echipamentelor de lucru asigurandu-se parametrii optimi de functionare in vederea reducerii consumului de energie si resurse naturale;
- Evitarea generarii deseurilor de echipamente electrice si electronice(DEEE) prin repararea celor defecte;

- Implementarea unui punct de colectare dedicat pentru DEEE, tuburi fluorescente, baterii si acumulatori;
- Colaborarea cu producatorii si furnizorii pentru a implementa sisteme de returnare a acestor deseuri;
- Colaborarea cu organizatii sau companii autorizate pentru tratarea si reciclarea DEEE sau a altor deseuri similare, pentru gestionarea corespunzatoare a componentelor cu substante periculoase;
- Incurajarea reutilizarii echipamentelor electrice si electronice functionale prin intermediul unui program de donatii sau de revanzare a produselor second-hand;
- ❖ Instruirea angajatilor cu privire la prevenirea generarii deseurilor
  - Organizarea sesiunilor de instruire si constientizare privind importanta gestionarii eficiente si prevenirii generarii deseurilor;
  - Realizarea de campanii de comunicare si informare pentru a evidentia beneficiile reducerii si reciclarii ambalajelor;
  - Incurajarea angajatilor sa adopte practici responsabile in cadrul activitatilor zilnice;
  - Furnizarea de informatii clare si vizibile despre caracteristicile si optiunile de reciclare ale ambalajelor, pentru a incuraja reciclarea corespunzatoare;
  - Instruirea personalului cu privire la consumul rational de resurse (apa, energie electrica, gaz), pentru prevenirea risipei.
- ❖ Colectarea deseurilor:
  - 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.
  - 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 deseuri, in conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României. Acestea vor fi semnate și stampilate de către, generator, transportator și colectorul/valorificatorul/eliminatorul final autorizat, un exemplar revenindu-i producătorului de deșuri (generatorul, cel care produce aceste deșuri). Acest exemplar poate fi trimis și prin fax sau poșta, cu confirmare de primire, către generator, care îl păstrează ca parte a evidenței gestiunii deșeurilor întocmită în conformitate cu HG 856/2002.

## 5. CONCLUZII

Societatea SC VALTEC PREMIUM LUBRICANTS SRL respectă cerințele legale prevăzute în art.44 alin. 1 din OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023: „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 deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie, sau după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design a produselor și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor”, prin măsurile adoptate și implementate, descrise în acest plan.

În urma rezultatelor auditului de deșuri, societatea a dezvoltat și implementat planul de reducere a cantităților de deșuri, identificând sursele principale de generare și tipurile de deșuri implicate. Această evaluare a oferit o înțelegere clară a nivelului de generare și impactului asupra mediului.

S-a remarcat o scădere a cantității totale de deșuri. Această micșorare a cantității de deșuri generate în cadrul activităților de achiziționare, depozitare și revânzare a produselor tehnice (uleiuri, lichide și unșori) se datorează manipulării mai eficiente a ambalajelor, reducerii pierderilor la transfer și optimizării proceselor de depozitare. Evoluția reflectă o gestionare mai atentă a produselor și o diminuare a cantităților de ambalaje și reziduuri rezultate din activitatea desfășurată

S-a realizat o reevaluare a măsurilor implementate și a rezultatelor acestora și s-au completat măsurile pentru atingerea obiectivelor ce includ reducerea cantității totale de deșuri generate, identificarea și implementarea de noi tehnici și tehnologii sustenabile pentru gestionarea deșeurilor.

Unitatea își propune reducerea cantității de deșuri generate și creșterea procentului de reciclare a deșeurilor prin urmărirea permanentă a procesului de

colectare selectiva, reutilizare eficienta a ambalajelor precum si valorificare eficienta si ecologica a deseurilor reciclabile.

Politicile de protectie a mediului sustinute de companie au ca scop principal asigurarea sanatatii populatiei si protectia mediului inconjurator, gestionarea corecta a deseurilor constituind un aspect important al activitatii acesteia.

## SC VALTEC PREMIUM LUBRICANTS SRL

