

PLAN DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI

S.C. DOLO TRANS OLIMP S.R.L.

Executant: S.C.INDUSTRY CONSULTING SYS SRL

Adresa: Strada Oena Mures Nr.4, Sector 1, Bucuresti

CUI: 34471371 J40/5475/07.05.2015

2024

Cuprins

1. Introducere și context legal	3
2. Situația actuală	6
2.1. Date generale	6
2.2. Date privind activitatea desfășurată	6
2.3. Gestionarea deșeurilor generate	7
3. Managementul și monitorizarea deșeurilor generate.....	8
4 .Masuri privind prevenirea și reducerea cantitatilor de deseuri generate.....	10
5. Concluzii	15

1. INTRODUCERE ȘI CONTEXT LEGAL

Scopul elaborării Planului de prevenire și reducere a cantităților de deseuri 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 eficienței utilizării resurselor.

Planul de prevenire și reducere a cantităților de deseuri 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 cantităților de deseuri prin reutilizarea produselor și prelungirea duratei lor de viață în vederea minimizării impactului negativ generat de deseuri asupra mediului și a sănătății populației și de a scădea conținutul de substanțe nocive din produse.

Prin Ordonanța de Urgență nr. 92/2021, articolul 44,

„(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 dereducere a pericolozității 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.”, se solicită:

- elaborarea unui program de prevenire și reducere a cantității de deșeuri generate;
- trimiterea acestui program agenției județene și publicarea acestuia pe pagina de internet a companiei.

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 urma rezultatelor auditului de deșeuri, agenții economici sunt obligați să implementeze un program de reducere a cantităților de deșeuri generate, prin asigurarea în principal a colectării selective a deșeurilor reciclabile, predarea periodică a deșeurilor valorificabile către societăți autorizate și controlul amănunțit al produselor achiziționate/comercializate, fiind astfel redusă în special cantitatea de deșeuri ce este predată spre eliminarea finală.

În funcție de tipul deșeurii generat, acesta va fi supus operațiunilor de valorificare sau de eliminare, realizate de societăți autorizate în acest sens.

Conform Ordonanței de Urgență nr. 92/2021, procesele de valorificare și de eliminare sunt descrise după cum urmează:

- *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 sau în economi 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.

Obligația societății este aceea de a încheia contracte pentru predarea tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie, cu societăți comerciale autorizate pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea deșeurilor predate.

Conform Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, ierarhia deșeurilor cuprinde următoarele elemente:

- *Prevenirea* - primul pas este acela de a reduce numărul de deșeuri pe care fiecare din noi îl produce astfel vom crea un impact mai mic asupra mediului înconjurător.

- Principiul de bază este acela de *minimizare a deșeurilor* astfel încât să se genereze o cantitate cât mai mică de deșeuri.

- *Reutilizarea* - a doua etapă este aceea de reutilizare a deșeurilor. Este soluția optimă pentru a reduce cantitățile de deșeuri care nu mai sunt folosite în scopul inițial și de a găsi metode diferite de a refolosi un material pe care îl considerăm deșeu.

- *Reciclarea* - al treilea pas este reprezentat de procesul de reciclare. Reciclarea înseamnă transformarea deșeurilor într-o materie primă nouă care va fi utilizată în fabricarea noilor produse.

- *Valorificarea* - Poate fi reprezentată de operațiuni de utilizare a deșeurilor drept combustibil pentru generarea agentului termic sau curent electric, regenerarea anumitor uleiuri/solvenți, reciclarea deșeurilor din plastic, hârtie, metal, sticlă, lemn, compostarea deșeurilor biodegradabile, etc.

- *Eliminarea* – Înseamnă orice operațiune care nu presupune valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie. Etapa de eliminare a deșeurilor trebuie aplicată numai după aplicarea ierarhiei deșeurilor are ca scop încurajarea acelor opțiuni care produc cel mai bun rezultat în privința mediului și a sănătății populației.

Minimizarea deșeurilor are în vedere următoarele elemente:

- Prevenirea și/sau reducerea generării deșeurilor la sursă;
- Îmbunătățirea calității deșeurilor generate (ex: reducerea pericolozității);
- Încurajarea refolosirii, reciclării și recuperării.

Obiectivele generale cu privire la prevenirea producerii de deșeuri periculoase și la reciclarea lor sunt considerate, după cum urmează:

- Micșorarea impactului asupra sănătății și mediului înconjurător;
- Creșterea productivității prin sporirea randamentului utilizării materiilor prime;
- Economisirea la costurile de producție ca rezultat al activității de mai sus;
- Conservarea resurselor naturale.

Prezentul Plan de prevenire și reducere a cantității de deșeuri, a fost elaborat în conformitate cu cerințele OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Acesta va cuprinde progresul înregistrat de către companie, prin analiza situației din anul 2022 comparativ cu anul 2023.

2. SITUAȚIA ACTUALĂ

2.1. DATE GENERALE

Programul s-a întocmit pentru activitatea desfășurată la punctul de lucru din Satul Geamana , com. Bradu, Zona Comerciala nr.7, Judetul Arges

Titularul activitatii:

SC DOLO TRANS OLIMP SRL

- J03/1424/2011 ; CUI RO29241660

- Adresa sediului social : Satul Geamana , com. Bradu, Zona Comerciala nr.7, Judetul Arges

- Adresa punctului de lucru: Satul Geamana , com. Bradu, Zona Comerciala nr.7, Judetul Arges

- Tel/Fax: 0248708372 ; E-mail: petre.neagu@dto.ro

- Reprezentant/director: Petre Neagu

2.2. PROFILUL DE ACTIVITATE

- COD CAEN 4520-Intretinerea si repararea autovehiculelor (service auto, vopsitorie si spalatorie auto)

- COD CAEN 5210- Depozitari(motorina si AdBlue-uree)

2.3. DATE PRIVIND ACTIVITATEA DESFĂȘURATĂ

Activitatea se desfășoară conform Autorizației de mediu nr. 48, emisă în data de 04.05.2016, revizuita în data de 25.10.2021.

Activitatea de intretinere si reparare a autovehiculelor consta în:

-Verificarea starii tehnice a autotransportatoarelor si autovehiculelor , constatarea defectiunilor;

-Reparatia partilor mecanice si electrice a autovehiculelor;

-Reparatii tinichigerie;

-Pregatirea de vopsire,slefuire primara, grunduire si chituire;

-Vopsirea in cabina;

-Predarea autotransportatoarelor si autovehiculelor reparate.

Societatea are o evidență strictă a tuturor tipurilor de deșeuri generate, cunoaște sursa generării fiecărei categorii de deșeu, cunoaște modul de colectare și depozitare a deșeurilor pe categorii și deține contracte pentru predarea tuturor deșeurilor, încheiate cu firme autorizate pentru preluarea acestora. Toate tipurile de deșeuri sunt colectate selectiv, pe tipuri de deșeuri, etichetate în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Acestea sunt predate pe bază de contract către operatorieconomici autorizați din punct de vedere al protecției mediului.

Pentru fiecare predare de deșeu, societatea întocmește formulare de transport deșeuri conform Hot.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

2.3. GESTIONAREA DEȘEURILOR GENERATE

Sursele de deșeuri sunt:

- deșeuri menajere;
- deșeuri tehnologice
- deșeuri de ambalaje

Nr. crt	Denumire deșeu	Cod cf. HG 856/2002	Sursa	Cantitati valorificate 2022 (tone)	Cantitati valorificate 2023 (tone)
1	Deșeuri menajere amestecate	2 0 03 01	Activitati administrative-eliminare	120,05	53,64
2	Absorbanți, materiale filtrante	1 5 02 02*	Proces de productie	0,2	0,61
3	Ambalaje de materiale plastice	1 5 01 02	Adminstrativ, hala productie	0,53	0,33
4	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	1 5 01 10*	Proces de productie	0,325	0,610
5	Anvelope scoase din uz	1 6 01 03	Proces de productie	56,486	85,132
	Ape uleioase de la separatorul	1	Proces de productie	0,4	0,36

6	ulei/apa	3 05 07*			
7	Baterii	6 06 01*	1 Proces de productie	0,920	0,330
8	Ambalaje de hartie si carton	5 01 01	1 Adminstrativ, hala productie	0,920	0,695
9	Fier	6 01 17	1 Proces de productie	0	0,500
10	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 (Filtre aer)	5 02 03	1 Proces de productie	0,33	0,59
11	Filtre ulei	6 01 07*	1 Proces de productie	2,29	2,58
12	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	6 01 14*	1 Proces de productie	0,550	0,260
13	Metale neferoase	6 01 18	1 Proces de productie	0	0,130
14	Plăcute de frâna, altele decât cele specificate la. 16 01 11	6 01 12	1 Proces de productie	0	0,110
15	Materiale plastice	6 01 19	1 Proces de productie	1,240	3,120
16	Sticla	6 01 20	1 Proces de productie	2,72	3,41
17	Uleiuri de ungere ușor biodegradabile	2 01 19*	1 Proces de productie	0	0,240
18	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere;	3 02 06*	1 Proces de productie	5,48	6,17

Deseurile sunt predate catre colectori autorizati din punct de vedere al mediului pentru colectarea si/sau eliminarea/reciclarea acestora.

Deseurile rezultate in urma activitatii , sunt depozitate temporar in zone special amenajate, betonate, identificate si etichetate. Acestea sunt preluate de firme autorizate cu care s-au incheiat contracte ferme.

3. MANAGEMENTUL SI MONITORIZAREA DESEURILOR GENERATE

In vederea asigurarii unui management corect, pentru a preveni amestecarea si/sau contaminarea deseurilor ce pot fi reciclate, se vor respecta urmatoarele:

- Deseurile sunt predate catre colectori autorizati din punct de vedere al mediului pentru colectarea si/sau eliminarea/reciclarea acestora.
- Deseurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu;
- Deseurile se vor depozita in pubele confectionate din plastic/metal, etichetate corespunzator, fara a afecta mediul inconjurator;
- Numarul pubelelelor si capacitatea acestora vor fi adaptate in functie de cantitatea de deșeu generata; amplasarea lor se va realiza intr-un loc betonat, acoperit si accesibil tuturor angajatilor;
- Se va incerca evitarea dotarii fiecarui birou (masa de lucru) in parte cu pubele destinate colectarii deseurilor menajere, optandu-se pentru amenajarea a doua spatii separate, unul destinate deseurilor reciclabile si unul destinat deseurilor menajere, in fiecare camera. Se va incuraja astfel colectarea selectiva;
- Nu se amesteca diferitele categorii de deseuri, prin sortarea acestora de catre angajati inainte de depozitarea lor in pubele;
- In cazul ambalajelor ce contin lichide/mancare, acestea se vor goli/spala anterior depozitarii in pubele (ex. sticla de suc se va goli anterior depozitarii ei in pubela de plastic; recipientele de polistiren cu mancare comandata se vor goli si spala anterior depozitarii lor in pubela, etc.);
- Deseurile periculoase se vor depozita in recipiente corespunzatoare, furnizate de colectorii cu care s-a incheiat contract de colaborare;
- Predarea deseurilor se face numai catre companii autorizate din punct de vedere al mediului pentru colectarea deseurilor respective;
- Se va evita formarea de stocuri de deseuri semnificative prin evacuarea periodica a acestora.

Colectarea selectivă se realizează pentru toate categoriile de deșeuri, în recipiente adecvate înscrispionate cu codurile fiecărei categorii de deșeu. Recipientii sunt amplasați în spații special amenajate.

Conform OUG 92/2021 Art.17 (3), producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) au obligația introducerii colectării selective pentru hârtie, metal, plastic și sticlă.

Cantitatea deșeurilor menajere care ajung la groapa de gunoi poate fi redusă considerabil prin colectarea selectivă și responsabilă a deșeurilor, dar și prin înlocuirea materialelor nereciclabile, cu alternative sustenabile.

Perioada de stocare temporară nu trebuie să depășească mai mult de 3 luni.

În conformitate cu prevederile legislative în vigoare privind managementul deșeurilor societatea va întocmi evidența gestiunii lunare, în baza formularelor stabilite de HG 856/2002 și va raporta anual datele către Agenția pentru Protecția Mediului județeană.

Evidența gestiunii deșeurilor se va realiza pentru fiecare cod de deșeu în parte, în baza anexelor de transport întocmite în momentul predării fie de colector, fie de societate, sau, în lipsa acestor documente, se va realiza în baza unor estimări.

4. MĂSURI PRIVIND PREVENIREA ȘI REDUCEREA CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE

Gestionarea deșeurilor sau managementul deșeurilor reprezintă procesul de administrare al deșeurilor rezultate din activitățile umane.

Deșeul este definit în OUG numărul 92/2021, privind regimul deșeurilor, ca fiind orice substanță sau obiect pe care deținătorul îl aruncă ori are intenția sau obligația să îl arunce. În plus, deșeuri sunt considerate și produsele cu termenele de garanție depășite, produsele uzate care nu mai au valoare de întrebuințare precum și orice rest sau gunoi menajer.

Deșeul tehnologic reprezintă orice substanță rezultată în urma unui proces biologic sau tehnologic care nu mai poate fi utilizată ca atare în acel proces.

Toate categoriile de deșeuri sunt depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în pubele de plastic/metal/containere etichetate corespunzător codului deșeurilor.

Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu sau mirosuri neplăcute.

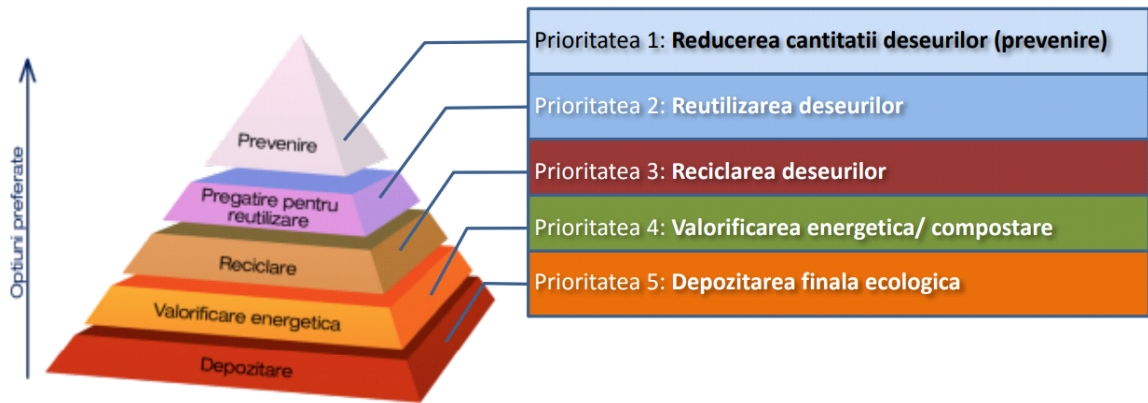


Figura 1. Ierarhia deșeurilor

Deșeurile periculoase se stochează în recipiente corespunzătoare, închise etanș în spații de depozitare securizate, aerisite, prevăzute cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluărilor accidentale. Deșeurile periculoase rezultate din activitate sunt predate în vederea valorificării operatorilor economici autorizați. Activitățile desfășurate trebuie să țină cont întotdeauna de o ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor conform fig. 1.

Principalele măsuri care pot fi luate pentru prevenirea deșeurilor de ambalaje constau în : reducerea consumului de resurse prin reducerea cantității de material folosit și/sau creșterea procentajului de material reciclabil din ambalaje; reducerea cantității de ambalaje per produs; educerea cantității de deșeurii, inclusive prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora; reducerea conținutului de substanțe nocive ale materialelor folosite în producerea ambalajelor, și, de asemenea aplicarea unor politici de favorizare a aplicării ierarhiei deșeurilor, în cadrul companiilor producătoare. În conformitate cu prevederile HG nr.1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase, în activitatea unității sunt utilizate: vopsele auto, chit, diluant, lac, întăritor lac.

Substanțele periculoase sunt depozitate în ambalajele originale ale furnizorilor, care respectă HG 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase și respectând mențiunile specifice în fișele tehnice de Securitate întocmite de producător.

Transportul substantelor periculoase se va face conform prevederilor legale in vigoare si fiselor tehnice de Securitate. Acestea sunt **depozitate** conform prevederilor legale si a fiselor tehnice de Securitate. **Folosirea** acestora se va face prin respectarea prevederilor HG 1480/2008 privind regimul substantelor periculoase si conditiile de utilizare specificate de producatori in fisele tehnice de Securitate.

***Nivelul deeurilor generate din productie se va compara cu raportul anual al evidentei gestiunii deeurilor aferente anului anterior.**

Obiectivele impuse pentru anul 2024 sunt redactate mai jos.

- Gestionarea eficienta a deeurilor de hartie-carton:
- Evitarea generarii deeurilor si reducerea folosirii hartiei:
 1. Printare doar daca este absolut necesar
 2. Print fata – verso
- Amplasarea si utilizarea recipientilor pentru colectare selectiva
- Informarea angajatilor in legatura cu tipurile de hartie/carton care se pot recicla
- Predarea deeurilor de hartie si carton catre agenti economici autorizati in domeniul reciclarii.

-Identificarea si utilizarea unor ambalaje de hartie – carton durabile, rezistente la deteriorari.

-Reutilizarea cutiilor de carton in care se primeste marfa (ex. depozitari)

a) OBIECTIV: reducerea cu 5 % a deeurilor de hartie-carton, raportate la nivelul activitatii administrative si productie

- **Gestionarea eficienta a deeurilor menajere :**

-Organizarea colectarii selective a deeurilor.

b) OBIECTIV: reducerea cu 10 % a deeurilor menajere, raportate la nivelul productiei.

• **Gestionarea eficienta a deeurilor de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase :**

-Depozitarea produselor doar in ambalaje originale;

-Organizarea colectarii selective a deeurilor

c) OBIECTIV: reducerea cu 5 % a deeurilor de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase, raportate la nivelul productiei.

- **Gestionarea eficienta a deseurilor de metale si nemetale**

- Manipularea cu atentie a echipamentelor, instalatiilor, stucturilor metalice pentru a evita deteriorarea lor
- Recuperarea pieselor rebutate prin transformarea lor in alte piese, acolo unde calitatea materialului permite acest lucru
- Amplasarea de pubele special destinate colectarii acestor deseuri, etichetarea lor si informarea angajatilor
- Eficientizarea modului de lucru , prelucrarea materiei prime din productie.

d) OBIECTIV: reducerea cu 3 % a deseurilor feroase si neferoase, raportate la nivelul productiei.

- **Gestionarea eficienta a deseurilor de uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere, sau emulsiilor si solutiilor de ungere:**

- Achizitionarea consumabilelor cu termen de garantie acoperitor perioadei prevazute pentru utilizarea cantitatii respective
- Optimizarea planificarii productiei in asa fel incat sa minimizeze numarul ciclurilor de schimbari de ulei
- Respectarea programului de intretinere a masinilor si utilajelor

e) OBIECTIV: reducerea cu 5 % a deseurilor de uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere, raportate la nivelul productiei.

- **Gestionarea eficienta a ambalajelor din materiale plastice:**

- Micsorarea cantitatii de deseuri de materiale plastice prin eliminarea paharelor de unica de la dozatoarele de apa. Angajatii sunt incurajati sa foloseasca pahare din sticla/ cani din ceramica.
- Amplasarea si utilizarea recipientilor pentru colectare selectiva
- Achizitionarea de produse ambalate in ambalaje biodegradabile sau produse fara ambalaje excesive (impachetate in doua sau mai multe ambalaje).
- Manipularea cu atentie a ambalajelor din productie in vederea evitarii spargerii/gauririi/deteriorarii lor

f) OBIECTIV: reducerea cu 1% a deseurilor de ambalaje de plastic, raportate la nivelul productiei.

- **Gestionarea eficienta a altor deseuri provenite din activitatea firmei**

- Achizitionarea unor produse de o calitate superioara;
- Mentenanta preventiva a utilajelor/echipamentelor;

In cazurile in care se vor achizitiona produse de intretinere, compania va incuraja furnizorii sa aplice principiul inlocuirii ambalajelor vechi (cutii, bidoane, sticle, etc.) pentru a preveni generarea de deseuri, chiar si in fazele initiale.

- **Instruirea angajaților cu privire la:**

- Prevenirea generării deșeurilor și necesitatea reutilizării produselor și a prevenirii și colectării selective a deșeurilor;
- Utilizarea corectă a recipientelor pentru colectarea selectiva;
- Importanța generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor și a colectării selective.
- Conștientizarea și sporirea atenției în ceea ce privește impactul deșeurilor asupra mediului și responsabilitatea fiecărei persoane.

Intern, la nivelul companiei exista proceduri care reglementeaza conceptul de colectare, selectare, si depozitare a tuturor deșeurilor , in vederea atingerii potentialului maxim de recuperare si reciclare a acestora. Depozitarea deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor legislative in vigoare urmarind ca impactul asupra mediului sa fie minim.

Procedurile se aplica tuturor locurilor de munca in care se desfasoara orice tip de activitate din care rezulta deseuri reciclabile si deseuri de ambalaje.

Procedurile se aplica tuturor activitatilor implicand colectarea,transportul, valorificarea si eliminarea deșeurilor de orice tip, generate in cadrul companiei SC DOLO TRANS OLIMP SRL, inclusiv supravegherea zonelor de depozitare dupa inchiderea acestora. Personalul SC DOLO TRANS OLIMP SRL este instruit periodic.

5. CONCLUZII

Societatea S.C. DOLO TRANS OLIMP SRL respecta cerintele legale prevazute in Art. 22, alin.1 din OUG 92.2021 “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 pericolozității deșeurilor” prin masurile pe care le adopta cu privire la monitorizarea și reducerea la minimum a efectelor negative ale deșeurilor asupra sănătății populației și a mediului înconjurător.

În sensul celor prezentate s-au emis obiectivele, acțiunile și tinte pentru prevenirea generării deșeurilor și reducerea cantitatilor de deseuri generate la nivel de amplasament prin Programul pentru gestionarea deșeurilor prezentat.

Analizând cantitățile de deseuri de ambalaje valorificate de pe anul 2022 comparativ cu anul 2023, se concluzionează:

- Cantitatea deșeurilor menajere a scăzut considerabil (cu 55,32%) ceea ce înseamnă o bună colectare selectivă a deșeurilor reciclabile. Drept urmare a unei bune selectări s-a generat o cantitate de deseuri de ambalaje (cartoane și plastice), mai mică:
- Cantitatea deșeurilor de ambalaje carton s-a redus cu 24,46 %;
- Cantitatea deșeurilor de ambalaje de plastic s-a redus cu 37,74 %;

Per total, calculând cantitatea totală de deseuri generate în anul 2023, față de anul 2022, reiese o cantitate de deseuri mai mică 1,47%.

În anul curent, se va monitoriza în deaproape cantitățile de deseuri generate pentru îmbunătățirea continuă a managementului deșeurilor.

Bună funcționare a celor de mai sus previn și combat orice pericol major de natură să sisteze activitatea companiei sau să producă poluări semnificative. Gestionarea neadecvată a deșeurilor contribuie la schimbările climatice și la poluarea atmosferică.

Aplicarea măsurilor privind gestionarea corectă a deșeurilor rezultate din activitatea proprie contribuie atât la prevenirea, cât și la reducerea cantității de deșeuri. Gestionarea corectă a deșeurilor diminuează astfel impactul negativ asupra calității mediului înconjurător produs de acestea.