



AVICOLA LUMINA
o companie Agricola

NR. APM 1964/27.05.2025

E-mail: info@avicolalumina.ro

Tel./Fax : 0241-251150 / 251050
Localitatea Lumina
Judetul Constanta

Nr.Reg.Com. J13/3498/1991
C.U.I. RO2430063

Cont: RO76WBAN009924896534RO01
Banca: INTESA SAN PAOLO, Ag. Constanta

PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE

AVICOLA LUMINA SA

Elaborator: ECO WASTE SOLUTIONS SRL
Intocmit: Florentina Spătaru

**Florentina
Spataru**

Digitally signed by
Florentina Spataru
Date: 2025.05.26 14:38:49
+03'00'

administrator@raportari-deseuri.ro

De la: secretariat@apmct.anpm.ro
Trimis: 27 May 2025 15:14
Către: administrator@raportari-deseuri.ro
Subiect: Re: Program de prevenire si reducere a cantitatii de deseuri generate 2025 AVICOLA LUMINA SA - Cresterea pasarilor

1964/27.05.2025

Pe Lun, mai 26, 2025 la 14:41, administrator@raportari-deseuri.ro a scris:

Buna ziua,

Trimit atasat, in numele societatii **AVICOLA LUMINA SA – CRESTEREA PASARILOR**, programul de prevenire si reducere a cantitatii de deseuri generate pentru anul 2025.

Va rog sa imi transmiteti numarul de inregistrare in registrul APM Constanta.

Multumesc.

Cu stima,

Administrator

Florentina Spataru

Tel: 0730.672.942, **e-mail:** administrator@raportari-deseuri.ro



CUPRINS

1. INTRODUCERE SI CONTEXT

2. SITUATIA ACTUALA

- 2.1. Date generale
- 2.2. Date privind activitatea desfasurata
- 2.3. Date privind tipurile de deseuri generate din activitate

3. MASURI PRIVIND GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT, IN CONFORMITATE CU LEGISLATIA ACTUALA

4. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI REZULTATE DIN ACTIVITATEA PROPRIE

5. PROGRAM PENTRU PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATII DE DESEURI GENERATE

1. INTRODUCERE SI CONTEXT

Elaborarea unei strategii durabile de mediu privind procedurile de management al deeurilor constituie un scop major pentru toate tarile Uniunii Europene.

Scopul elaborarii Planului de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri urmareste sa sprijine in mod proactiv gradul de informare, constientizare si de educare cu privire la modul de prevenire, reducere a generarii deeurilor, precum si cresterea eficientei utilizarii resurselor.

Programul s-a intocmit in baza unui audit de deseuri realizat la punctul de lucru din comuna Comuna Lumina, Judet Constanta.

DENUMIRE OPERATOR	AVICOLA LUMINA SA
SEDIU SOCIAL	Comuna Lumina, Judet Constanta
CUI	RO2430063
PUNCT DE LUCRU	Comuna Lumina, Judet Constanta
ACTIVITATE DESFASURATA	Cod CAEN CAEN 0147 – Cresterea pasarilor

ZONE VERIFICATE	Birouri Module cresterea pasarilor Zona stocare deseuri Paturi de deshidratare dejectii pasare Spatiu verde
-----------------	---

Planul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate trebuie sa ia in calcul toate masurile de prevenire care pot fi implementate la nivelul amplasamentului in vederea prevenirii generarii si gestionarii eficiente si eficace a deeurilor, astfel incat sa se reduca efectele negative ale acestora asupra mediului. Aceste masuri trebuie sa aiba drept scop reducerea cantitatilor de deseuri prin reutilizarea produselor si prelungirea duratei lor de viata in vederea minimizarii impactului negativ generat de deseuri asupra mediului si a sanatatii populatiei si de a scadea continutul de substante nocive din produse.

Acest program a fost conceput incat sa ofere un inceput, un conceput de baza cu si despre Planificarea strategica a Managementului Deseurilor. Partea interesata o reprezinta orice persoana, grup sau institutie ce are interes intr-un plan sau program de gestionare a deeurilor. Aceasta definitie include factorii de decizie, beneficiarii si intermediarii.

Partile interesate pot fi impartite in 3 grupuri largi:

- ✓ **Parti interesate cheie** – acele persoane care pot influenta semnificativ planul si care sunt importante pentru succesul acestuia;
- ✓ **Parti principale interesate** – acele persoane care pot fi afectate, fie pozitiv (beneficiari), fie negativ (de ex. cei afectati olfactiv datorita mirosului);
- ✓ **Parti secundare interesate** - acele persoane care un rol intermediar (de ex. colaboratorii transportatori de deseuri de la ferma de pasari la instalatiile de valorificare, sau diversi beneficiari agricultori ce utilizeaza dejectiile ca si ingrasaminte pentru sol, sau producatorii de biogaz din cadavre si oua de pasari).

Programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate la AVICOLA LUMINA SA consta in principal in asigurarea colectarii selective a deeurilor reciclabile, predarea periodica a deeurilor valorificabile numai catre societati autorizate d.p.d.v.d al protectiei mediului si un control amanuntit al produselor achizitionate/comercializate, cu scopul de a reduce cantitatea de deseuri ce este predata spre eliminare finala in depozitele de deseuri.

Ierarhia care trebuie aplicata ca ordine de prioritate in modul de gestionare al deeurilor, conform art. 4, alin. 1 din Legea 17/2023 pentru modificarea si completarea OUG 92/2021, este:

- Prevenirea si reducerea cantitatilor de deseuri;
- Pregatirea pentru reutilizare;
- Reciclarea;
- Alte operatiuni de valorificare, precum valorificarea energetica;
- Eliminarea.

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 se va aplica numai dupa ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, in mod responsabil astfel incat sa nu produca efecte negative asupra mediului.

Prezentul Plan de prevenire si reducere a cantitatii de deseuri, a fost elaborat in conformitate cu cerintele OUG 92/2021 privind regimul deeurilor.

Anexa 1 din OUG 92/2021 prezinta semnificatia unor termeni:

- ✓ deseu – orice substanta sau obiect pe care detinatorul il arunca ori are intentia sau obligatia sa il arunce;

- ✓ biodeseuri – deseuri biodegradabile provenite din gradini si parcuri, deseuri alimentare si de bucatarie provenite din bucatarii, birouri, restaurante, depozite angro, cantine, firme de catering si deseuri comparabile provenite din uzinele de prelucrare a produselor alimentare;
- ✓ deseuri periculoase – orice deseu care prezinta una sau mai multe din proprietatile periculoase enumerate in anexa 4;
- ✓ deseuri nepericuloase – deseuri care nu intra sub incidenta pct.11;
- ✓ cele mai bune tehnici disponibile – cele mai bune tehnici disponibile, definite la art.3 lit.j0. din Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale;
- ✓ colectare – strangerea deseurilor, inclusiv sortarea si stocarea preliminara a deseurilor, in vederea transportarii la o instalatie de tratare;
- ✓ colectarea 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;
- ✓ colector – orice intreprindere/ operator economic care desfasoara o activitate autorizata de colectare si actioneaza in nume propriu pentru strangerea de la terti in vederea transportarii la o instalatie de tratare;
- ✓ 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, sau orice persoana care efectueaza operatiuni de pretratare, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compozitiei acestor deseuri;
 - ✓ producator initial de deseuri – orice persoana ale carei activitati genereaza deseuri de orice tip;
 - ✓ deseuri provenite din activitatile de constructii si desfiintari – deseuri generate de activitatile de constructii si desfiintari;
- ✓ gestionarea deseurilor – colectarea, transportul, valorificarea si eliminarea deseurilor, inclusiv supervizarea acestor operatiuni si intretinerea ulterioara a amplasamentelor de eliminare, inclusiv operatiunile intreprinse de un comerciant sau un operator economic care se ocupa de operatiuni de valorificare/eliminarea deseurilor in numele altor persoane;
- ✓ 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;
 - ✓ reciclare – orice operatiune de valorificare prin care deseurile sunt transformate in produse, materiale sau substante pentru a – si indeplni functia lor initiala sau pentru alte scopuri. Aceasta include retratarea materialelor organice, dar nu include valorificarea energetica si conversia in vederea folosirii materialelor drept combustibile sau pentru orice operatiune de umplere;
 - ✓ 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;
 - ✓ tratare – operatiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregatirea prealabila valorificarii sau eliminarii;
 - ✓ trasabilitate – caracteristica unui sistem de a permite regasirea istoricului, a utilizarii sau a localizarii unui deseu prin identificari inregistrate;
- ✓ 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
 - ✓ incendiere – actiunea de a pune foc, a da foc, a aprinde in mod intentionat un deseu/obiect;

- ✓ valorificare materiala – orice operatiune de valorificare, alta decat valorificarea energetica, si reperlucrarea in materiale ce urmeaza sa fie folosite drept combustibil sau alte modalitati de producere a energiei. Aceasta cuprinde, printre altele, pregatirea pentru reutilizare, reciclare si ramblierea.

Deseurile se impart in doua categorii:

- Nepericuloase;
- Periculoase.

Hotararea 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor defineste fiecare tip de deșeu pe categorii, fiecare tip fiind 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 deseurilor periculoase.

Deseurile se colecteaza pe categorii si se predau catre societatile autorizate. La fiecare predare se intocmesc documentele aferente: formular de incarcare – descarcare deseuri sau formular de expeditie transport.

Pentru a asigura trasabilitatea deseurilor, generatorul pastreaza evidenta gestiunii deseurilor in conformitate cu anexa 1 a HG 856/2002. Evidenta gestiunii deseurilor este intocmita pentru fiecare tip de deșeu, este transmisa anual agentiei teritoriale pentru protectia mediului si este pastrata cel puțin 3 ani.

Conform articolului 44, alin. (1) din OUG 92/19.08.2021 „Persoana juridica ce exercita o activitate de natura comerciala sau industrială, pentru care autoritatea competenta pentru protectia mediului a emis o autorizatie de mediu/ autorizatie integrata de mediu, avand in vedere rezultatele unui audit de deseuri, este obligata sa intocmeasca si sa implementeze un program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie sau, dupa caz, de la orice produs fabricat, inclusiv masuri care respecta un anumit design al produselor, si sa adopte masuri de reducere a pericolozitatii deseurilor.

2. SITUATIA ACTUALA

2.1. DATE GENERALE

Prezentul program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri se aplica in toate halele de crestere a gainilor ouatoare, precum si in celelalte facilitati anexe necesare pentru desfasurarea activitatii de productie pe amplasament.

2.2. DATE PRIVIND ACTIVITATEA DESFASURATA

Activitatea fermei consta in cresterea gainilor ouatoare Principalele dotari din fluxul de productie sunt urmatoarele:

Modulul nr.1 este folosit pentru cresterea gainilor ouatoare in sistem Free Range si la sol, jumatate de hala fiind functionala in sistem Free Range, iar cealalta jumatate fiind functionala in sistem de crestere la sol .

Gainile crescute la sol au acces direct la sistemele de furajare, adapare si cuibarire, au acces la un spatiu de asternut din coji de orez si coji de floarea soarelui, cat si la un spatiu liber de plimbare in afara halei de 4m pentru fiecare pasare.

Modului nr.2 (halele 10,11,12) este folosit pentru cresterea gainilor ouatoare in custi „Bigdutchman” tip Eurovent 1500.

Modului nr.3 este folosit pentru cresterea puicutelor de inlocuire in baterii tip „Bigdutchman” in sistem de 6 baterii, unde totul este automatizat.

Modulul nr.4 este folosit pentru cresterea gainilor ouatoare in Voliere (halele 4,5,6,15,16), iar hala 14 este populata jumatate cu gaini ouatoare in sistem „Free Range”, iar cealalta jumatate cu gaini crescute la sol.

Modulul nr.5 (halele 7, 8, 9) este folosit pentru cresterea gainilor ouatoare in custi

„Bigdutchman” tip Eurovent 1500.

Pentru realizarea productiei, instalatia de pe amplasament mai are in dotare urmatoarele elemente:

- Filtrul sanitar organizat in cladire tip P aferent fiecarei ferme
- Sediul administrativ al complexului in care sunt amenajate birouri si grupuri sanitare
- Camera frigorifica pentru necropsie si depozitarea mortalitatilor
- Depozit pentru substante chimice si medicamente
- Parc auto
- Statie mobila tip Peco pentru alimentarea parcului auto propriu
- Sector mecanic, care cuprinde atelier de prelucrat prin aschiere si atelier de confectii metalice
- Camera generatoarelor electrice(cladirea TRAFU)
- 2 grupuri electrogene care functioneaza cu motorina
- Depozit preparate din carne congelata si refrigerata

Activitatea se desfasoara in baza **Autorizatiei Integrate de Mediu nr. 4/ 02.08.2013 actualizata in 04.09.2020, rectificata cu adresa nr. 667/15.04.2022 si nr. 1895/06.10.2022** elaborata de catre autoritatea teritoriala pentru protectia mediului, iar pentru exploatarea apei din subteran exista **Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr. 12 din 25.01.2023, valabila pana la data de 31.01.2026**, emisa de catre Administratia Bazinala de Apa Dobrogea - Litoral.

Amplasamentul fermei

Ferma AVICOLA LUMINA SA este delimitata astfel:

- La nord – Societatea Agricola Vegeta Lumina
- La sud – teren agricol apartinand CL Lumina
- La Est – DN 22 Constanta – Tulcea
- La vest – teren arabil apartinand CL Lumina

Terenul pe care sunt amplasate halele de productie si anexele corespunzatoare acestora este proprietatea AVICOLA LUMINA SA, conform titlului de proprietate nr. 59270/1602 din 24.02.1999 emis de Comisia Judeteana pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor.

Ferma ocupa suprafata totala de 195.575,10 mp din care 62.981 mp suprafata totala construita si 17.183 mp drumuri si este situata in intravilanul localitatii Lumina.

Accesul in incinta se realizeaza pe DN 22 Constanta – Tulcea, distanta dintre ferma si prima locuinta fiind de aproximativ 500 m, pe directia N.

Datorita dezvoltarii urbane, constructiilor de locuinte, ferma de crestere a gainilor ouatoare si puicutelor de inlocuire este pozitionata in „zona sensibila” cu risc de a provoca disconfort olfactiv.

Mirosul este monitorizat semestrial in zona receptorilor sensibili: la limita amplasamentului in zona rezidentiala si in zona hanelor de crestere. Nu au fost inregistrate depasiri ale parametrilor stabiliti prin AIM.

2.3. DATE PRIVIND TIPURILE DE DESEURI GENERATE DIN ACTIVITATE

Cantitatile de deseuri generate vor fi centralizate in evidenta gestiunii deseurilor care se completeaza lunar, in conformitate cu HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase. Raportul privind evidenta gestiunii deseurilor se transmite anual catre Agentia teritoriala pentru Protectia Mediului.

Cantitatile de deseuri generate si valorificate sau eliminate in anul 2024 au fost urmatoarele:

Sursa	Cod deseu	Denumire deseuri	Cantitate generata (tone)	Cantitate valorificata (tone)	Cantitate eliminata (tone)	Agent economic valorificator / eliminator	Cod operatiune de valorificare/ eliminare conf. OUG 92/2021
Cresterea pasarilor	02 01 02	Deseuri de tesuturi animale	62.160	61.492	0	Biocarnic Esco SRL	R3
Cresterea pasarilor	02 01 06	Dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate in afara incintei	6350	11765	0	Persoane fizice autorizate in scopul fertilizarii terenurilor agricole	R10
Cresterea pasarilor	02 01 10	Deseuri metalice	1.289	1.289	0	Recsal SRL	R12
Cresterea pasarilor	02 02 03	Materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	2.550	2.550	0	Biocarnic Esco SRL	R3
Activitati de birou	08 03 12*	Deseuri de cerneluri cu continut de substante periculoase	0.013	0	0.013	Eco Fire Systems SRL	D10
Intretinere utilaje	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	0.200	0.200	0	Recsal SRL	R12
Aprovizionare	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	9.180	9.180	0	Recsal SRL	R12
Aprovizionare	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	3.700	3.700	0	Recsal SRL/ Sara Transport	R12

						SRL	
Cresterea pasarilor	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	0.430	0.380	0	Sara Transport SRL	R12
Casare echipamente	15 01 11*	Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	0.031	0.031	0	Recsal SRL	R12
Intretinere utilaje	16 01 03	Anvelope scoase din uz	0.164	0.164	0	Recsal SRL	R12
Casare echipamente	16 02 14	Echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	0.0217	0.0217	0	Recsal SRL	R12
Modernizari / reparatii	17 02 03	Materiale plastice	0.181	0.181	0	Recsal SRL	R13
Cresterea pasarilor	18 02 08	Medicamente , altele decat cele specificate la 18 02 07*	0.010	0	0.010	Eco Fire Systems SRL	D10
Activitati de birou	20 01 01	Hartie si carton	0.050	0.050	0	Recsal SRL	R12
Activitate personal	20 01 11	Textile	0.175	0.175	0	Recsal SRL	R12
Activitate salariati	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	16.588	0	16.588	Ovi – Prestcon SRL	D5

Deseurile de tesuturi animale (cadavre pasari) – cod 02 01 02 – se colecteaza zilnic din zona modulelor de crestere si se depoziteaza in lazi frigorifice special amenajate. Ori de cate ori este nevoie,

acestea sunt transportate cu mijloacele de transport autorizate in acest scop (transport deseuri SNCU) la instalatia de productie biogaz a Biocarnic Esco SRL Tulcea sau catre incinerare in incineratoarele Eco Fire Systems SRL.

Dejectiile animaliere – cod 02 01 06 provin de la toate modulele de crestere a pasarilor, in cantitati variabile, in functie de specificul cresterii.

Evacuarea dejectiilor se realizeaza in conformitate cu prevederile AIM nr.4/02.08.2013 actualizata in 04.09.2020, rectificata cu adresa nr. 667/15.04.2022 si nr. 1895/06.10.2022 astfel:

- Pentru bateriile modulelor 2 si 5 in sistem uscat, la 3 - 4 zile cu ajutorul unor benzi transportoare si evacuate direct in paturile de deshidratare;
- Pentru bateriile modulului 3 in sistem uscat, in functie de varsta, la 2 - 4 zile, pe benzi transportoare si de aici in remorci ce le transporta la paturile de deshidratare;
- Pentru bateriile modulelor 1 si 4 in sistem uscat, dupa depopulari, cu ajutorul unui incarcator frontal si de aici in remorci ce le transporta la paturile de deshidratare;
- Pentru gainile ouatoare crescute in Voliere, dejectiile sunt transportate la 2-3 zile, pe o banda transportoare de cauciuc, pana la capatul din spate al bateriilor, de unde sunt incarcate in mijloacele de transport si transportate la paturile de deshidratare;

Din paturile de deshidratare, dejectiile sunt folosite la fertilizarea terenurilor agricole, conform conventiilor incheiate cu terti.

Transportul dejectiilor se va realiza tinand seama de conditiile atmosferice, evitandu-se planificarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor (inversiuni termice, timp innourat).

Conditii de utilizare a dejectiilor solide pentru fertilizarea terenurilor agricole.

- Fertilizarea terenurilor agricole cu dejectii solide se realizeaza numai dupa trecerea perioadei de stocare necesare pentru stabilizare/fermentare de 6 (sase) luni. Pentru terenurile agricole pentru care se realizeaza fertilizarea sunt intocmite studiile pedologice si agrochimice obligatorii de catre O.S.P.A. Constanta;

Deseurile metalice – cod 02 01 10 – se depoziteaza temporar pe suprafete betonate si se valorifica prin societati autorizate.

Deseurile de materii care nu se preteaza consumului sau procesarii (oua sparte) – cod 02 02 03 – se colecteaza zilnic in saci de plastic din zona modulelor de crestere si se depoziteaza in lazi frigorifice special amenajate, dupa care sunt livrate catre instalatia de productie biogaz.

Deseurile de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase – cod 08 03 17* - sunt generate ocazional in urma activitatilor de birou, se stocheaza temporar in ambalajul in care au fost achizitionate si sunt predate societatilor autorizate pentru valorificarea lor.

Deseurile de uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere – cod 13 02 05* – provin din activitatea de intretinere a utilajelor din dotare, se depoziteaza in butoaie metalice si se valorifica prin societati autorizate.

Deseurile de ambalaje din hartie si carton – cod 15 01 01 - provin din activitatea de aprovizionare si/sau sunt ambalaje de tip cofraj deteriorate, neconforme, sunt depozitate temporar in spatii special amenajate urmand a se valorifica prin societati autorizate.

Deseurile de ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02 – provin din activitatea de aprovizionare, sunt depozitate temporar in spatii special amenajate urmand a se valorifica prin societati autorizate.

Deseurile de ambalaje de lemn – cod 15 01 03 – provin din activitatea de casare a paletilor de lemn deteriorati si se predau societatilor autorizate pentru valorificare.

Deseurile de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase – cod 15 01 10* – provin din activitatile de curatenie si intretinere, dezinfectie si deratizare, sunt depozitate in spatiu special amenajat si predate societatilor autorizate in scopul valorificarii energetice.

Deseurile de anvelope scoase din uz – cod 16 01 03 – provin din activitatea de intretinere utilaje, sunt depozitate in spatiu special amenajat si predate societatilor autorizate pentru valorificarea lor.

Deseurile de medicamente, altele decat cele specificate la 18 02 07* – cod 18 02 08 – provin din activitatea de tratament realizata gainilor ouatoare, sunt depozitate in recipiente speciale inscriptionate si predate societatilor autorizate pentru eliminarea lor.

Deseurile de tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur – cod 20 01 21* – provin din activitatile de inlocuire a tuburilor deteriorate, sunt depozitate temporar in spatiu special amenajat si predate societatilor autorizate pentru valorificarea lor.

Deseurile menajere – cod 20 03 01 – sunt depozitate pe spatii betonate dotate cu containere special amenajat. Gunoiul menajer este ridicat de societati autorizate si eliminat la groapa de gunoi oraseneasca.

3. MASURI PRIVIND GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT, IN CONFORMITATE CU LEGISLATIA ACTUALA

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

- ✓ Deseurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deseu;
- ✓ Deseurile se vor depozita in pubele confectionate din plastic/metal, etichetate corespunzator, sau in spatii special amenajate, fara a afecta mediul inconjurator; Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, miros pentru vecinatati;
- ✓ Locul de depozitare a deseurilor reciclabile/valorificabile este inchis, pe platforma betonata, prevazut cu un acoperis si ferit de intemperii;
- ✓ Deseurile periculoase se vor depozita in spatiu special amenajat prevazut cu dotari pentru prevenirea si reducerea poluarilor accidentale;
- ✓ Deseurile sunt predate catre colectori autorizati din punct de vedere al mediului pentru colectarea si/sau eliminarea/reciclarea acestora;
- ✓ Se va evita formarea de stocuri de deseuri semnificative prin evacuarea periodica a acestora, pentru ca acestea ar putea pune in pericol sanatatea umana si ar dauna mediului inconjurator (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, faunei, florei, generare de mirosuri, risc de incendiu pentru vecinatati).
- ✓ Pentru asigurarea trasabilitatii deseurilor generate, indiferent de categoria deseului predat (nepericulos sau periculos), formularele de incarcare – descarcare deseuri nepericuloase sau formularele de expeditie – transport deseuri periculoase trebuie completate in totalitate, sa aiba numar si serie, datele fiecarui operator implicat, categoria de deseu transportata, codul si cantitatea colectata, precum si destinatia finala (valorificare/eliminare)

Perioada de stocare temporara nu trebuie sa depaseasca 1 an, în cazul deseurilor periculoase care urmeaza sa fie eliminate si 3 ani in cazul in care deseurile urmeaza sa fie predate unui colector in vederea reciclarii sau valorificarii.

In conformitate cu prevederile legislative in vigoare privind managementul deseurilor societatea va intocmi evidenta gestiunii lunar, in baza formularelor stabilite de HG 856/2002, si va raporta anual datele catre Agentia pentru Protectia Mediului judetean.

4. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI REZULTATE DIN ACTIVITATEA PROPRIE

Masurile specifice pentru reducerea cantitatilor de deseuri rezultate din activitatea proprie pot fi realizate prin implementarea unor politici si practici, dupa cum urmeaza:

- ✓ Instruirea personalului cu privire la prevenirea generarii deseurilor, obligatia reutilizarii produselor sau gasirea de solutii pentru reciclarea sau valorificarea deseurilor;
- ✓ Găsirea de soluții ca deșeurile de hârtie și carton generate pe amplasament să fie reciclate/reutilizate în procesul de producție, dacă nu este posibil să fie reciclate prin operatori economici autorizați;
- ✓ Achiziționarea de materii prime dacă este posibil neambalate sau fără cantități de ambalaje excesive;
- ✓ Evaluarea ambalajului aferent produsului finit în vederea reducerii acestuia;
- ✓ Evitarea generării deșeurilor prin reducerea folosirii hârtiei: printare doar dacă este absolut necesar, print față-verso, micșorare fonturi, rezultând astfel mai puține pagini printate;
- ✓ Reutilizarea cutiilor de carton, paletelor deteriorați.

5. PROGRAM PENTRU PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATII DE DESEURI GENERATE

Sursa	Domeniul (tip de deșeu)	Obiectiv	Masuri	Responsabili
Cresterea pasarilor	Deseuri de tesuturi animale (cadavre pasari)	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 0,5%	-Respectarea procentului de morti (cadavre pasari) – fiecare categorie de pasari are conform specificatiilor tehnologice de crestere a acestora un anumit procent (%) de cadavre acceptate, conform STAS-urilor. Prin verificarea in permanenta a starii de sanatate a acestora, prin controlul permanent al conditiilor de cazare, hrana si adapare, se poate mentine un	Sefi ferme

			procent corespunzator de morti pe fiecare serie specifica in parte, economisind astfel pierderile in sine cat si costurile cu transportul si neutralizarea acestora.	
Cresterea pasarilor	Deseuri de dejectii animaliere	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 0.5%	- Reducerea cantitatilor de dejectii de pasare – utilizarea responsabila a materialelor care formeaza asternutul, cat si utilizarea eficienta a apei de adapare si a hranei pasarilor (furaje combinate), prin evitarea risipei alimentare, utilizarea facandu-se respectand ratia conform categoriilor respective (puicute de inlocuire, gaini ouatoare).	Sefi ferme
Modernizari, reparatii	Deseuri metalice	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 1%	- Mentenanta utilajelor si echipamentelor pentru prelungirea duratei de utilizare; - Intretinerea corespunzatoare a cailor de access, scarilor, pasarelelor, platformelor, echipamentelor metalice, pentru prevenirea aparitiei ruginei si a degradarii lor premature; - Achizitionarea de materiale, echipamente, utilaje cu o durata medie de utilizare mai mare.	Sefi sectii

Cresterea pasarilor	Deseuri de materii care nu se preteaza consumului sau procesarii (oua sparte)	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 0,5%	-Evitarea aparitiei deseurilor tehnologice de oua neconforme, deteriorate – prin evitarea pe cat posibil a tratamentelor gainilor ouatoare (utilizarea de antibiotice)	Sefi ferme
Administrativ	Deseuri de cartuse, tonere de imprimanta	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 2%	-Folosirea cu precadere a documentelor in format electronic; - Arhivarea documentelor in format electronic; - Scanare in loc de printare documente si e-mail-uri pe format de hartie; - Printarea doar daca este necesar si pe cat posibil: fata - verso; - Evitarea achizitionarii de echipamente/ materiale supra-ambalate;	Toti angajatii
Intretinere utilaje	Deseuri de uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere –	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 0,5%	-Mentenanata preventiva a utilajelor si echipamentelor; - Utilizarea de filtre speciale si/sau de o calitate superioara care mentin proprietatile uleiurilor pe o perioada mai mare de timp;	Sef atelier mecanic
Toate departamentele	Deseuri de ambalaje de hartie/ carton	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 1%	-Amplasarea optima si utilizarea recipientilor pentru colectarea selectiva a deseurilor de ambalaje generate pe amplasament; -Achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive;	Toti angajatii

			<p>-Reutilizarea ambalajelor de hartie-carton utilizate pentru transportul produselor comercializate si ramase pe amplasament in urma dezambalarii;</p> <p>-Incurajarea achiziției unor tipuri de produse cu ambalaje pentru care există tehnologii de reciclare/valorificare</p>	
Toate departamentele	Deseuri de ambalaje din plastic	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 1%	<p>-Micsorarea cantitatii de deseuri de materiale plastice prin scaderea numarului de pahare de unica folosinta de la dozatoarele de apa. Angajatii sunt incurajati sa foloseasca pahare din sticla/ cani din ceramica;</p> <p>-Amplasarea optima si utilizarea recipientilor pentru colectarea selectiva a deseurilor de ambalaje generate pe amplasament;</p> <p>-Reutilizarea pungilor de plastic sau utilizarea sacoselor realizate din materiale textile sau biodegradabile;</p> <p>-Achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive;</p> <p>-Reutilizarea ambalajelor de lemn/metal/plastic utilizate pentru transportul produselor comercializate si ramase pe amplasament in urma dezambalarii;</p>	Toti angajatii

			-Incurajarea achiziției unor tipuri de produse cu ambalaje pentru care există tehnologii de reciclare/valorificare.	
Intretinere si aprovizionare	Deseuri de ambalaje din lemn	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 2%	-Reutilizarea ambalajelor de lemn utilizate pentru transportul produselor comercializate si ramase pe amplasament in urma dezambalarii; -In masura in care este posibil, predarea cu prioritate catre agenti economici autorizati pentru repararea/reconditionarea ambalajelor din lemn deteriorate.	Sefi sectii
Cresterea pasarilor	Deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 0.5%	- Reducerea cantitatilor de ambalaje contaminate – se realizeaza prin achizitionarea produselor lichide (substante dezinfectante/vitamine) in recipienti de volum mare, evitandu-se astfel producerea de deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase; -Prospectarea permanenta a pietei in scopul identificarii produselor eco pentru curatenie si dezinfectie; - Respectarea procedurilor de lucru in vederea evitarii deteriorarii ambalajelor produselor periculoase	Sefi ferme/ Toate departamentele

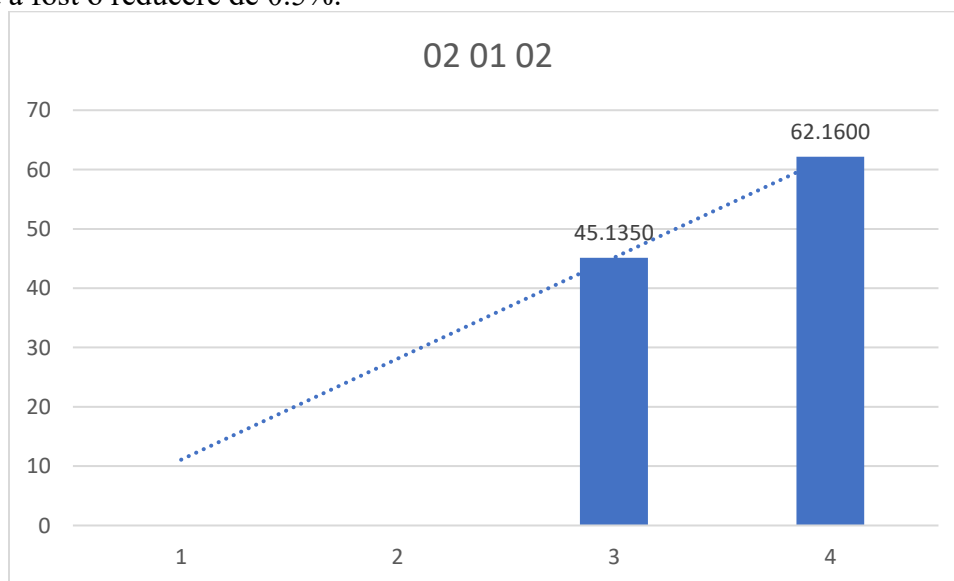
			si prin depozitarea si/sau manipularea corespunzatoare a acestora.	
Intretinere utilaje	Deseuri de anvelope	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 5%	-Mentenanța utilajelor mobile pentru a preveni uzura prematură; - Reutilizarea anvelopelor scoase din uz ca fender/amortizoare pentru alte utilizări; - Achiziționarea de anvelope cu o calitate superioară a materialului rulabil pentru prelungirea duratei de utilizare;	Sefi sectii
Cresterea pasarilor	Deseuri de medicamente, altele decat cele specificate la 18 02 07*	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 0,5 %	-Evitarea pe cat posibil a aplicarii tratamentelor medicamentoase asupra gainilor ouatoare	Medici veterinari
Intretinere si reparatii ateliere	Deseuri de tuburi fluorescente	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 1 %	-Achiziționarea de echipamente cu o durată medie de funcționare mai mare; -Mentenanța rețelei de energie electrică (prize, cabluri, tablouri etc) pentru a preveni deteriorarea echipamentelor în timpul funcționării; -Incurajarea reutilizării și/sau a reparării produselor defecte sau a componentelor acestora; -Utilizarea economică a iluminatului artificial; -Inlocuirea tuburilor fluorescente cu corpuri	Sef Atelier Electric

			de iluminat pe baza de leduri cu durata mare de viata	
Toate departamentele	Deseuri municipale amestecate	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 10 %	-Instruirea angajatilor cu privire la prevenirea generarii deșeurilor și obligatia reutilizării produselor și a prevenirii și colectării selective în toate sectoarele de activitate	Administrativ/ Achiziții

EVOLUTIA CANTITATII DESEURILOR GENERATE 2023 – 2024 (tone)

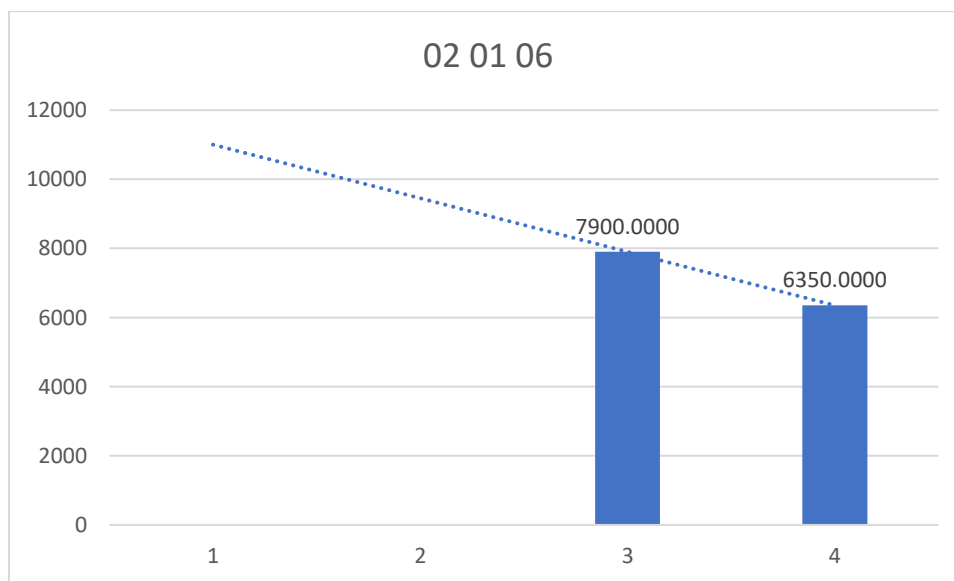
Deseurile de tesuturi animale (cadavre pasari) – cod 02 01 02

Cantitatea de deseuri generate in anul 2024 a inregistrat o crestere cu aproximativ 37% fata de anul 2023. Tinta propusa a fost o reducere de 0.5%.



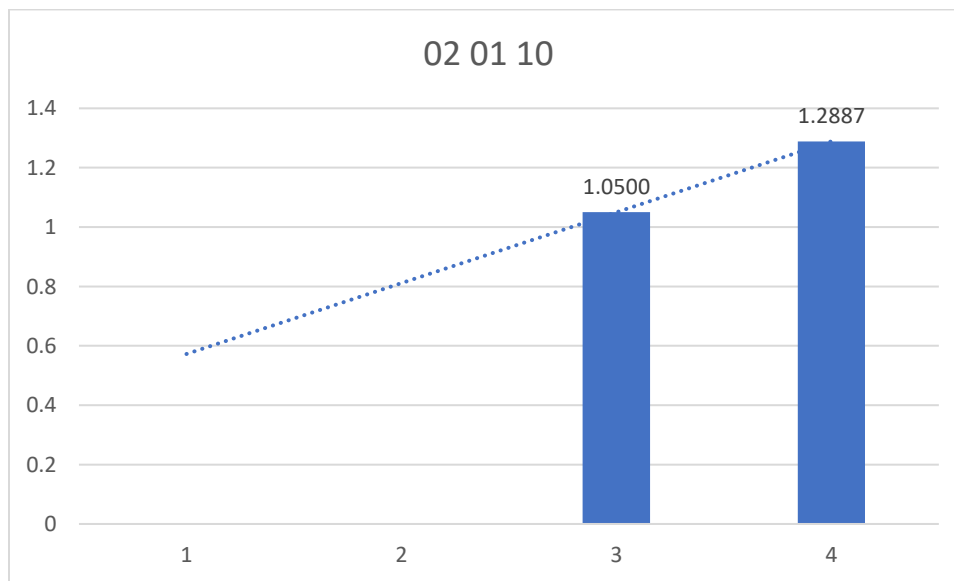
Dejectiile animaliere – cod 02 01 06

Cantitatea de deseuri generate in anul 2024 a fost cu aproximativ 19% mai mica fata de anul 2023. Tinta propusa a fost o reducere de 1%.



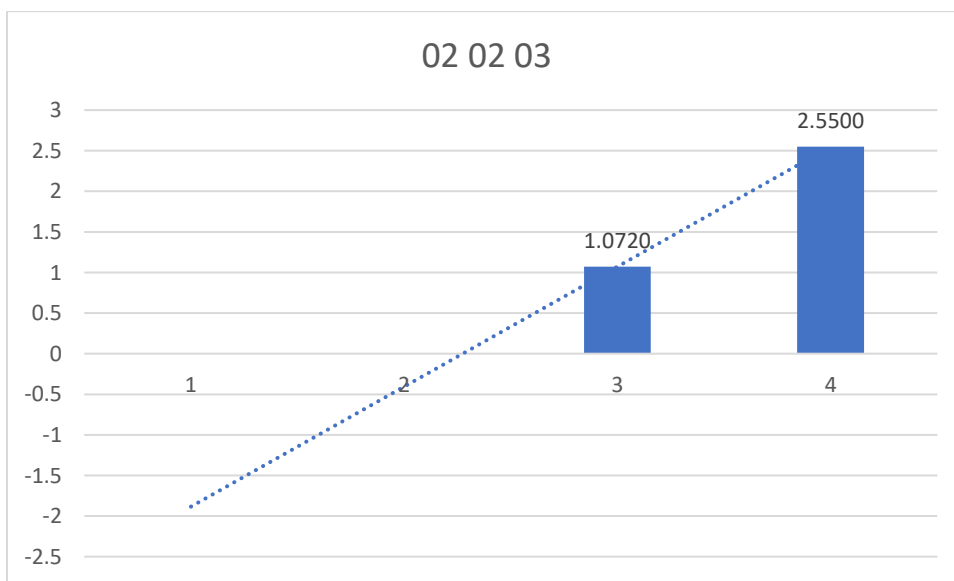
Deseurile metalice – cod 02 01 10

Cantitatea de deseuri generate in anul 2024 a fost cu aproximativ 20% mai mare fata de anul 2023. Tinta propusa a fost o reducere de 1%.



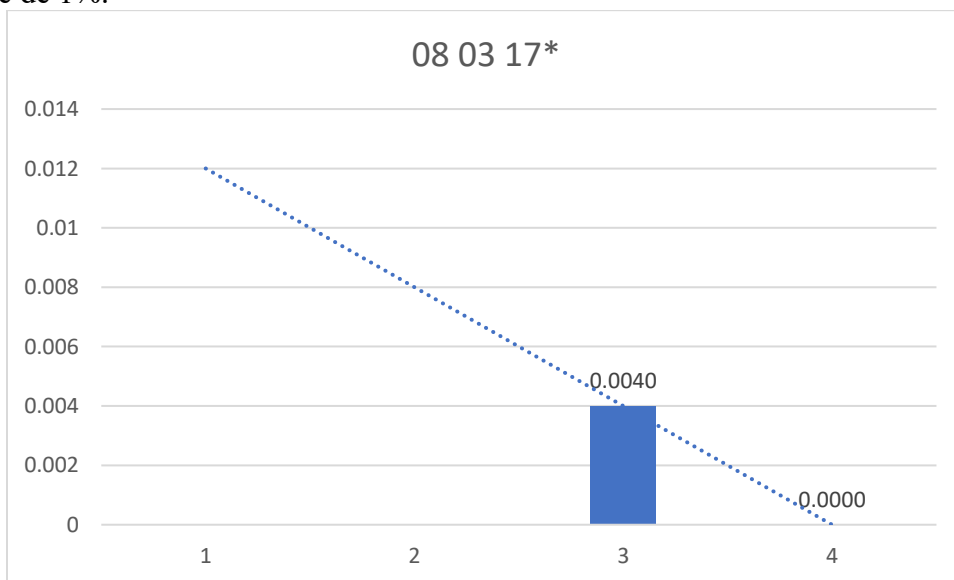
Deseurile de materii care nu se preteaza consumului sau procesarii (oua sparte) – cod 02 02 03

Cantitatea de deseuri generate in anul 2024 a inregistrat o crestere cu aproximativ 137% fata de anul 2023. Tinta propusa a fost o reducere de 0.5%.



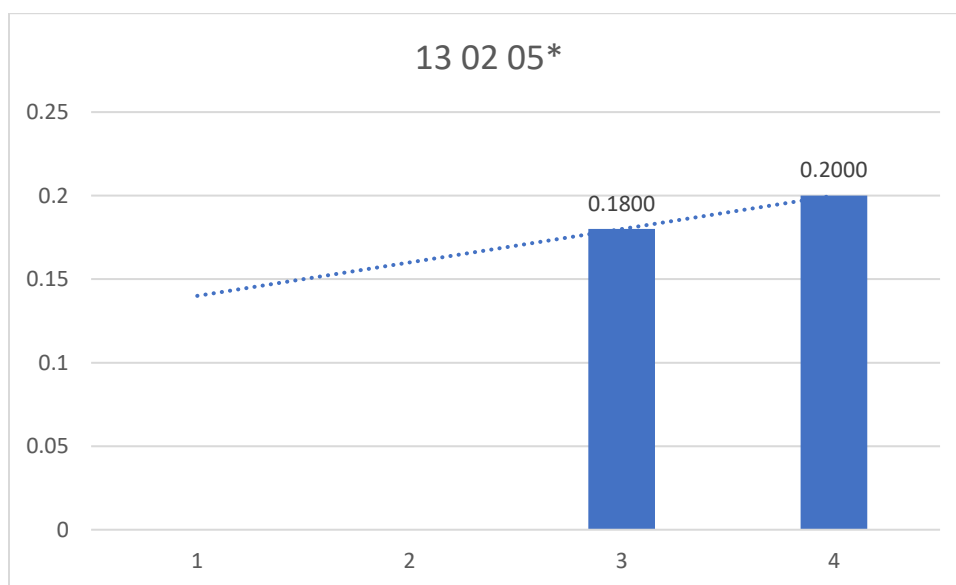
Deseurile de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase – cod 08 03 17*

Cantitatea de deseuri generate in anul 2024 a fost cu 100% mai mica fata de anul 2023. Tinta propusa a fost o reducere de 1%.



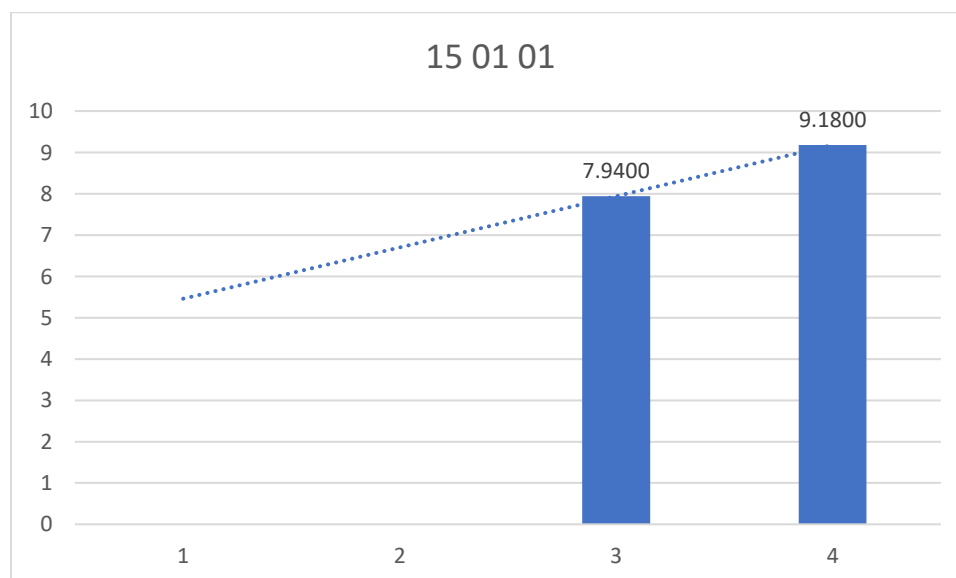
Deseurile de uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere – cod 13 02 05*

Cantitatea de deseuri generate in anul 2024 a fost cu 11% mai mare fata de anul 2023. Tinta propusa a fost o reducere de 0.5%.



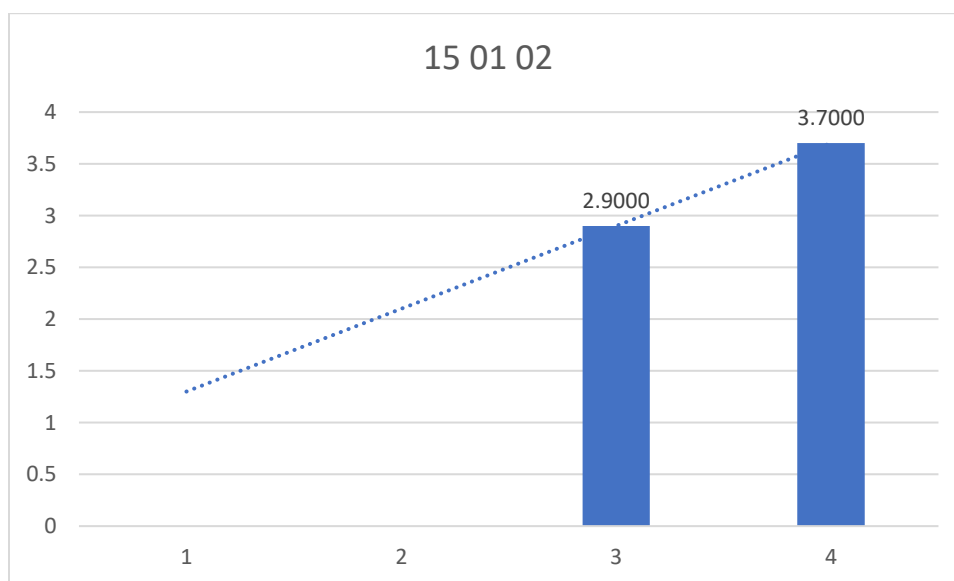
Deseurile de ambalaje din hartie si carton – cod 15 01 01

Cantitatea de deseuri generate in anul 2024 a fost cu 15% mai mare fata de anul 2023. Tinta propusa a fost o reducere de 2%.



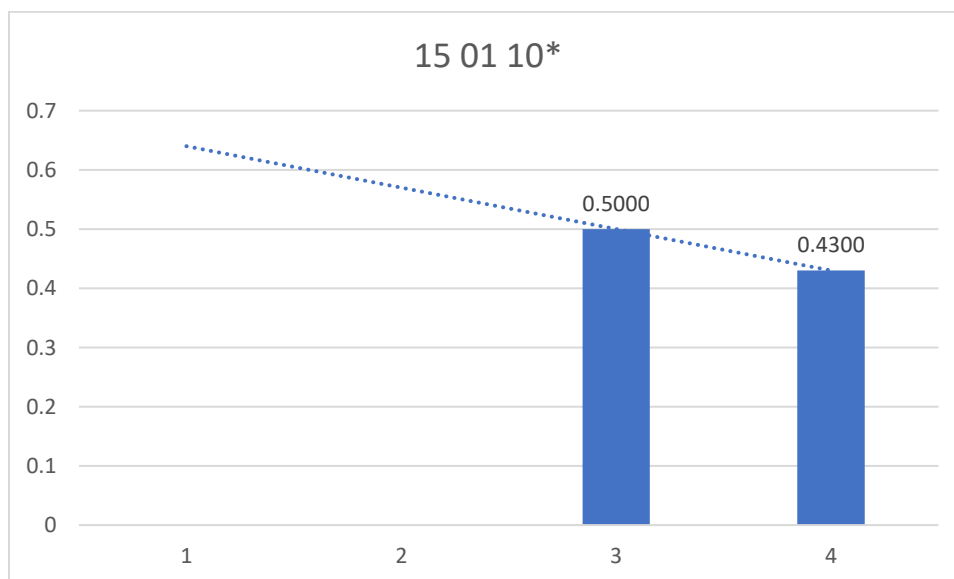
Deseurile de ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02

Cantitatea de deseuri generate in anul 2024 a fost cu 27% mai mare fata de anul 2023. Tinta propusa a fost o reducere de 2%.



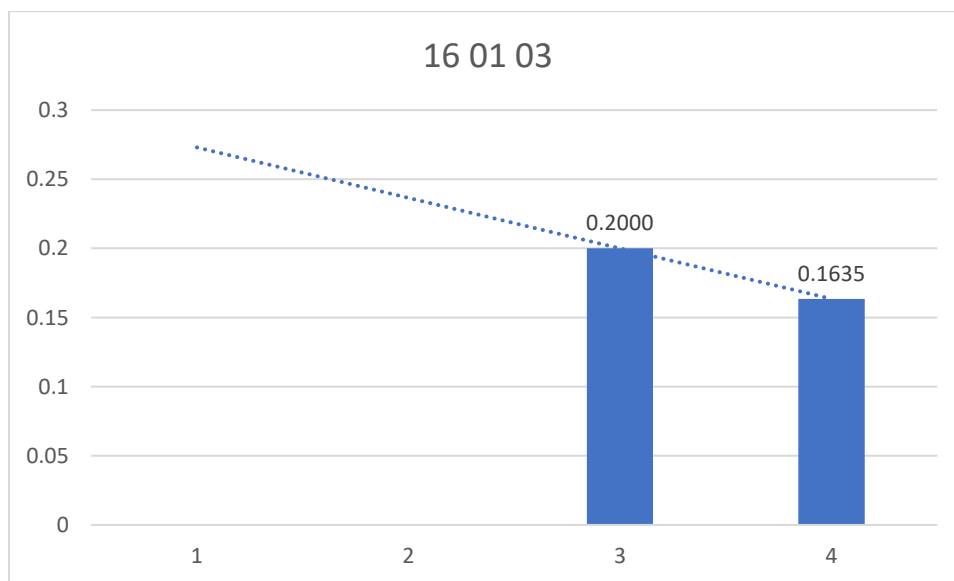
Deseurile de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase – cod 15 01 10*

Cantitatea de deseuri generate in anul 2024 a fost cu 14% mai mica fata de anul 2023. Tinta propusa a fost o reducere de 1%.



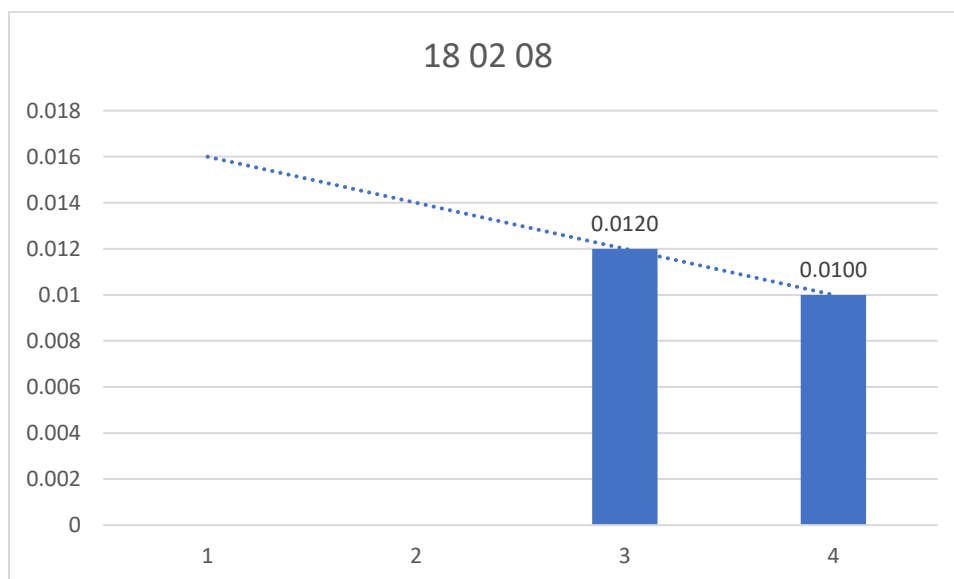
Deseurile de anvelope scoase din uz – cod 16 01 03

Cantitatea de deseuri generate in anul 2024 a fost cu 18% mai mica fata de anul 2023. Tinta propusa a fost o reducere de 10%.



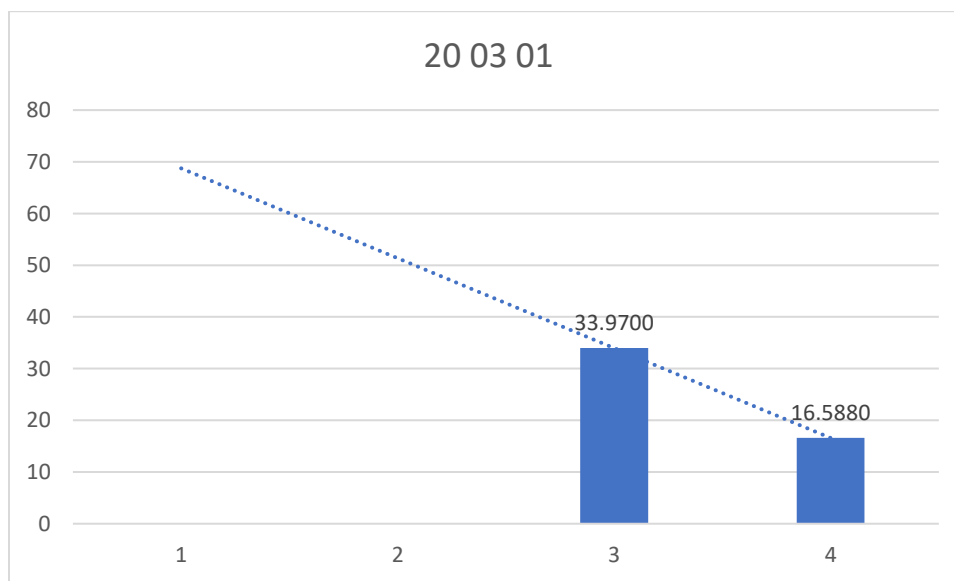
Deseurile de medicamente, altele decat cele specificate la 18 02 07* – cod 18 02 08

Cantitatea de deseuri generate in anul 2024 a fost cu 16% mai mica fata de cea din anul 2023. Tinta propusa a fost o reducere de 0.5%.



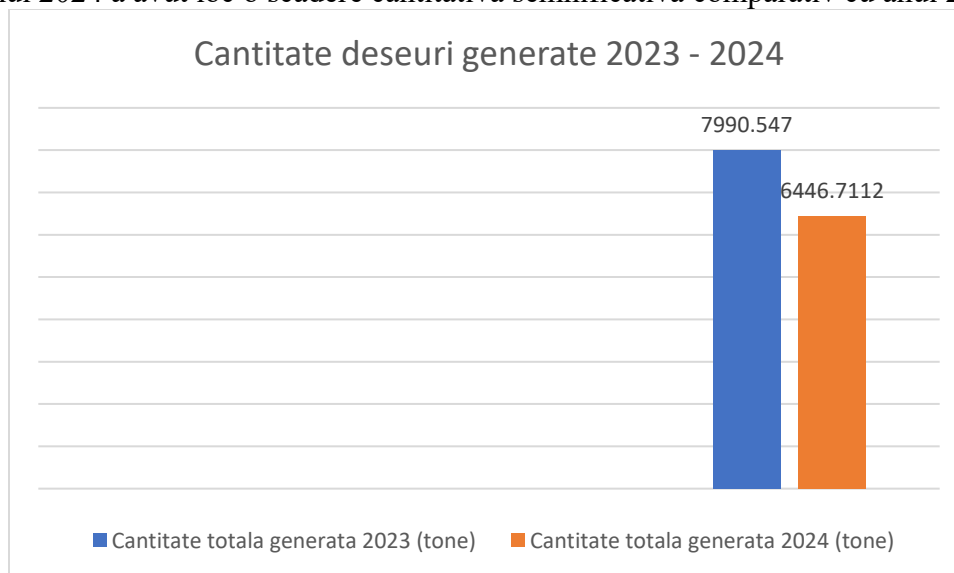
Deseurile menajere – cod 20 03 01

Cantitatea de deseuri generate in anul 2024 a fost cu 51% mai mica fata de anul 2023. Tinta propusa a fost o reducere de 20%.

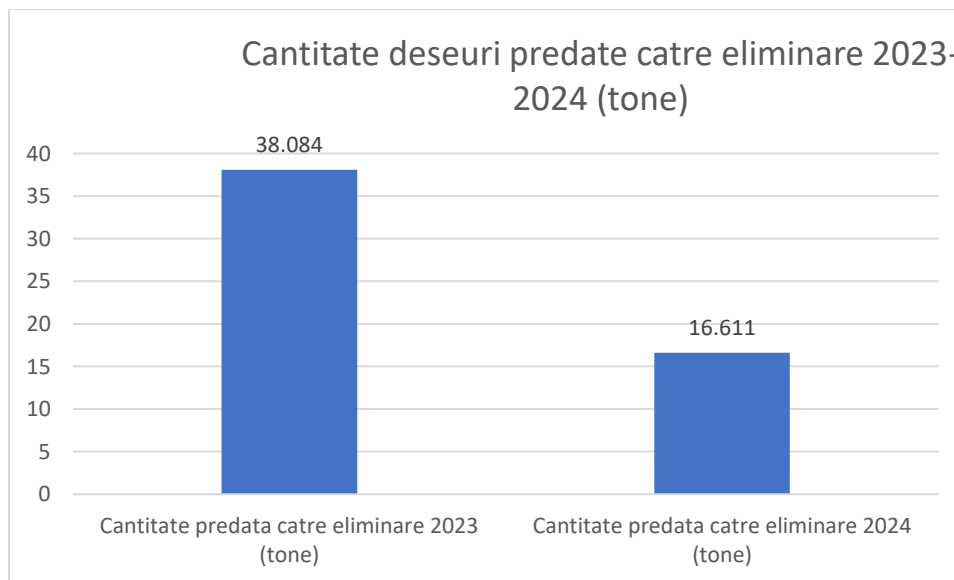
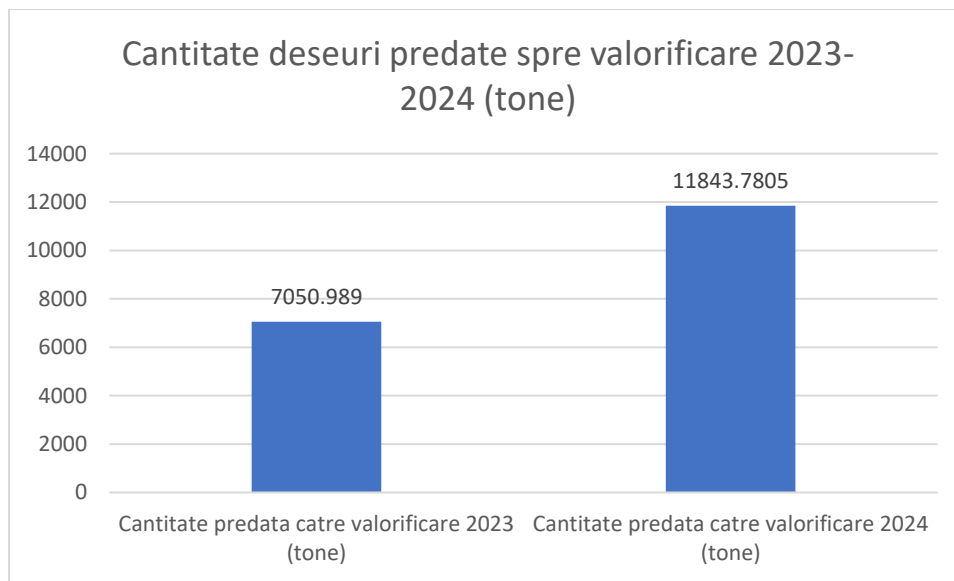


CONCLUZII

Deși obiectivele stabilite de reducere a cantității de deseuri generate nu au fost îndeplinite individual, pentru toate categoriile de deseuri, din analiza situației de ansamblu prezentate mai jos, se poate observa faptul că în anul 2024 a avut loc o scădere cantitativă semnificativă comparativ cu anul 2023.



De asemenea, cantitatea de deșeu predata înspre valorificare a crescut în detrimentul cantității de deșeu predate înspre eliminare, deci au scăzut și costurile legate de colectarea și eliminarea deșeurilor.



Consideram ca tintele au fost indeplinite prin reducerea cantitatii totale de deseuri generate si cresterea cantitatii de deseuri predate catre valorificare, ceea ce are un impact pozitiv asupra societatii promovand astfel o economie mai durabila și mai responsabila din punct de vedere ecologic.

Prin transformarea deșeurilor în resurse valoroase și prin adoptarea unei abordări integrate, putem contribui la conservarea mediului înconjurător și la protejarea resurselor naturale pentru generațiile viitoare.