



PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE DIN ACTIVITATEA PROPRIE

CONFORM ART. 44 OUG 92/2021

S.C CARALUX PROD S.R.L



Cuprins

1. GLOSAR.....	3
2. INTRODUCERE	3
3. OBLIGAȚII LEGALE ȘI REGLEMENTĂRI APLICABILE.....	5
4. SCOPUL PROGRAMULUI.....	10
5. MANAGEMENTUL DESEURILOR GENERATE.....	12
6. MONITORIZAREA DESEURILOR GENERATE	14
7. PROGRESUL GENERARII DESEURILOR INREGISTRAT IN 2025 vs 2024.....	15
8. MASURI DE REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE	17
9. CONCLUZII.....	20

Tabel 1 Deseuri generate din activitatea societatii S.C CARALUX PROD S.R.L conform autorizatiei de mediu nr.122 din 09.10.2020	12
Tabel 2 Deseuri generate in anul 2024 vs 2025.....	15
Tabel 3 Masuri de reducere a cantitatilor de deseuri.....	18
Figură 1 Ierarhie gestionare deseuri.....	4
Figură 2 Generare deseuri 2024	16
Figură 3 Generare deseuri 2025	16
Figură 4 Evolutia cantitatilor generate in 2024 vs 2025, in procente.....	17



1. GLOSAR

Definițiile, conform OUG 92/2021:

Deseu – orice substanță sau obiect pe care detinatorul îl arunca ori are intenția sau obligația să îl arunce;

Detinator de deseuri – producatorul deșeurilor sau persoana fizică ori juridică ce se află în posesia acestora;

Producator de deseuri – colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse de un comerciant sau de un operator economic care se ocupă de valorificare/eliminarea deșeurilor în numele altor persoane;

Prevenire – măsurile luate înainte ca o substanță, un material sau un produs să devină deșeu, care reduc:

- Cantitatea de deșeurii, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;
- Impactul negativ al deșeurilor generate asupra mediului și sănătății populației;
- Conținutul de substanțe nocive al materialelor și produselor.

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.

2. INTRODUCERE

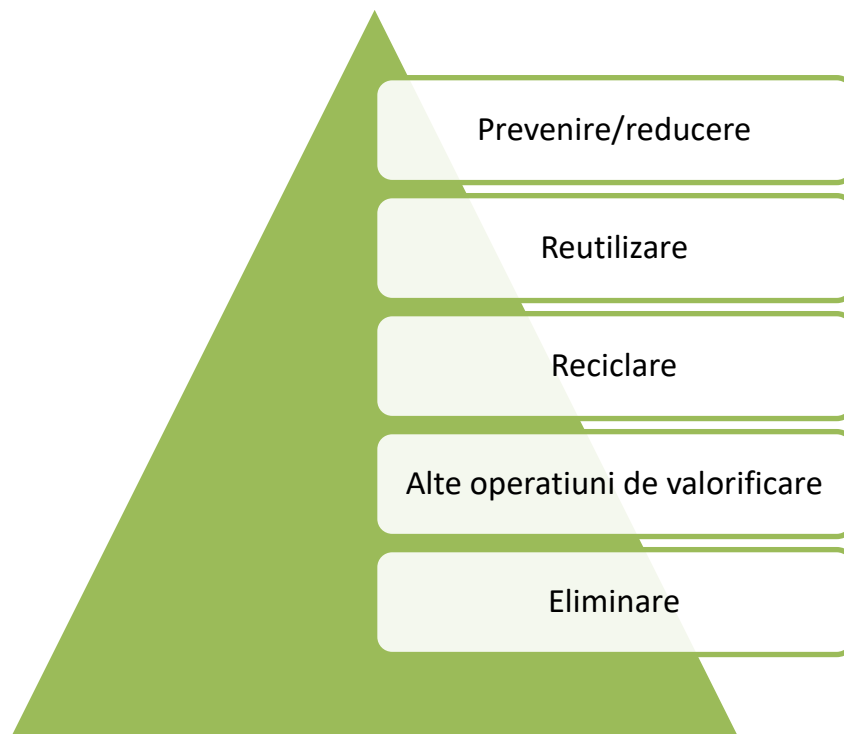
Scopul acestui plan este de a sprijini reducerea cantităților de deșeurii generate prin măsuri proactive, de a crește eficiența utilizării resurselor și de a reduce impactul asupra mediului. Planul respectă cerințele OUG 92/2021 privind



regimul deșeurilor și se aliniază la obiectivele Directivei 94/62/CE și Directivei (UE) 2018/852 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

Planul de prevenire și reducere a cantitatilor 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.

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



Figură 1 Ierarhie gestionare deseuri



3. OBLIGAȚII LEGALE ȘI REGLEMENTĂRI APLICABILE

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

Deșeurile se împart în două categorii:

- Nepericuloase;
- Periculoase.

Hotărârea 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor definește fiecare tip de deșeu pe categorii, fiecare tip fiind reprezentat de un cod format din 6 cifre, în funcție de activitatea generatoare, la care se adaugă un asterisc dacă acesta face parte din categoria deșeurilor periculoase.

Deșeurile se colectează pe categorii și se predau către societățile autorizate. La fiecare predare se întocmesc documentele aferente.

În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase

- codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și detinatorii de astfel de deșuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și detinatorii de deșuri, 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 deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.



Producatorii si detinatorii de deseuri periculoase, precum si operatorii economici autorizati din punctul de vedere al protectiei mediului sa desfasoare activitati de colectare, transport, stocare si tratare a deseurilor periculoase sunt obligati sa colecteze, sa transporte si sa stocheze separat diferitele categorii de deseuri periculoase, in functie de proprietatile fizicochimice, 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 potrivit prevederilor art. 21, incluzand asigurarea trasabilitatii de la locul de generare la destinatia finala, pentru a indeplini prevederile art. 48.

Directiva 94/62/CE stabileste normele UE privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje.

Obiectivul Directivei 94/62/CE este de a contribui la armonizarea masurilor nationale privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje si imbunatatirea calitatii mediului prin prevenirea si reducerea impactului ambalajelor si al deseurilor de ambalaje asupra mediului.

Directiva (UE) 2018/852 este cea mai recenta modificare adusa Directivei 94/62/EC si contine masuri actualizate privind prevenirea producerii de deseuri de ambalaje si promovarea reutilizarii, a reciclarii si a altor forme de valorificare a deseurilor de ambalaje in locul eliminarii finale a acestora, contribuind astfel la tranzitia catre o economie circulara.

Directiva se aplica tuturor ambalajelor introduse pe piata europeana si tuturor deseurilor de ambalaje, indiferent daca acestea sunt utilizate sau provin din industrie, comert, birouri, ateliere, servicii, gospodarii sau din orice alt domeniu si indiferent de materialul utilizat.

Directiva, cu modificarile ulterioare, le impune tarilor UE sa ia masuri, precum programe nationale, stimulente prin scheme de raspundere extinsa a producatorilor si alte instrumente economice, pentru a preveni generarea de deseuri de ambalaje si a reduce la minimum impactul ambalajelor asupra mediului.



Tarile UE ar trebui sa incurajeze cresterea cotei de ambalaje reutilizabile introduse pe piata si sistemele de reutilizare a ambalajelor in mod ecologic, fara a compromite siguranta alimentara sau siguranta consumatorilor. Printre masuri se pot numara:

- sisteme de returnare a garantiei;
- obiective;
- stimulente economice;
- procente minime de ambalaje reutilizabile introduse pe piata pentru fiecare tip de ambalaj etc.

De asemenea, tarile UE trebuie sa ia masurile necesare pentru a atinge obiectivele de reciclare, care variaza in functie de materialul de ambalaj. In acest scop, ele trebuie sa aplice noile reguli de calcul pentru raportarea cu privire la noile tinte de reciclare de atins pana in 2025 si 2030.

Pana la 31 decembrie 2025, cel putin 65 % din greutatea tuturor ambalajelor trebuie reciclata. Obiectivele de reciclare pentru fiecare material sunt:

- 50 % pentru plastic;
- 25 % pentru lemn;
- 70 % pentru metale feroase;
- 50 % pentru aluminiu;
- 70 % pentru sticla; si
- 75 % pentru hartie si carton.

Pana la 31 decembrie 2030, cel putin 70 % din greutatea tuturor ambalajelor trebuie reciclata. Aceasta cerinta inseamna:

- 55% pentru plastic;
- 30% pentru lemn;



- 80% pentru metale feroase;
- 60% pentru aluminiu;
- 75 % pentru sticla; si
- 85% pentru hartie si carton.

Tarile UE trebuie sa se asigure ca ambalajele introduse pe piata intrunesc cerintele esentiale cuprinse in anexa II la directiva:

- limitarea greutatii si a volumului ambalajului la cantitatea minima necesara pentru a mentine nivelul necesar de siguranta, igiena si acceptabilitate pentru produsul ambalat si pentru consumatori;
- reducerea la minimum a prezentei substantelor si materialelor periculoase in compozitia materialului de ambalaj si a componentelor acestuia;
- proiectarea de ambalaje reutilizabile sau recuperabile, care poate include proiectarea in vederea reciclarii materiale sau organice, precum si proiectarea pentru recuperarea energiei.

Directiva modificata a clarificat diferenta dintre ambalajul recuperabil sub forma de compost si deseurile de ambalaje biodegradabile si a specificat ca ambalajele din plastic oxodegradabile (ambalaje din plastic cu aditivi care il fac sa se descompuna in particule microscopice si contribuie la prezenta de microplastice in mediu) nu sunt considerate biodegradabile.

Comisia Europeana examineaza in prezent modalitatea de consolidare a cerintelor esentiale pentru a imbunatati proiectarea ambalajelor in vederea reutilizarii si a promova o reciclare de inalta calitate, precum si pentru a intari aplicarea cerintelor esentiale.

Tarile UE ar trebui sa se asigure ca sunt infiintate sisteme pentru returnarea si/sau colectarea ambalajelor folosite si/sau a deseurilor de ambalaje, precum si reutilizarea sau recuperarea, inclusiv reciclarea ambalajelor si/sau a deseurilor de ambalaje colectate.



Pana la finalul anului 2024, tarile UE ar trebui sa asigure instituirea unor scheme de raspundere a producatorilor pentru toate ambalajele. Schemele de raspundere a producatorilor asigura finantarea sau finantarea si organizarea returnarii si/sau a colectarii ambalajelor folosite si/sau a deseurilor de ambalaje si a canalizarii acestora spre cea mai adecvata optiune de gestionare a deseurilor, precum si a reutilizarii sau a reciclarii ambalajelor colectate si a deseurilor de ambalaje.

Aceste scheme vor trebui sa respecte unele cerinte minime stabilite prin Directiva-cadru privind deseurile, 2008/98/CE. Schemele ar trebui sa contribuie la stimularea ambalajelor proiectate, produse si comercializate astfel incat sa promoveze reutilizarea ambalajelor sau reciclarea de inalta calitate a acestora si sa reduca la minimum impactul ambalajelor si al deseurilor de ambalaje asupra mediului.

Decizia 2005/270/CE stabileste formularele-tip, precum si regulile pentru calcularea, verificarea si raportarea datelor care trebuie furnizate de catre tarile UE Comisiei in fiecare an, pentru a monitoriza implementarea Directivei 94/62/CE.

Decizia (UE) 2019/665 modifica Decizia 2005/270/CE, introducand reguli noi pentru a o armoniza cu regulile noi din Directiva 94/62/CE in ceea ce priveste calcularea atingerii obiectivelor de reciclare cu privire la:

- posibilitatea de a lua in considerare – pana la maximum 5 % din obiectivul de reciclare – ambalajele pentru vanzare reutilizabile [articolul 5 alineatul (2)];
- posibilitatea de a lua in considerare ambalajele de lemn reparate in vederea reutilizarii [in articolul 5 alineatul (3)];
- calcularea cantitatii de metale din deseurile de ambalaje separate din cenusa de vatra rezultata in urma incinerării (articolul 6a);
- ambalajele compozite, care nu mai trebuie raportate in functie de materialul preponderent, ci mai degraba in functie de materialul continut in ambalaj, cu posibile derogari pentru materialele care reprezinta mai putin de 5 % din masa totala a unitatii de ambalaj.



Noile norme de calculare vizeaza sa asigure faptul ca numai deseurile care intra in operatiunea de reciclare sau deseurile al caror statut de deșeu a incetat ar trebui utilizate pentru calcularea obiectivului de reciclare si, ca regula generala, masurarea deseurilor ar trebui sa se efectueze la intrarea in operatiunea de reciclare.

Decizia prevede un sistem avansat de control al calitatii privind datele raportate (date direct de la operatorii economici, utilizarea registrelor electronice), asigurand astfel o trasabilitate mai buna a datelor raportate, inclusiv cu privire la deseurile exportate in tari din afara UE in vederea reciclarii.

Decizia (UE) 2019/665 introduce si ea modificari ale formularelor-tip de raportare a datelor in temeiul articolului 12 din Directiva 94/62/CE. Formularele-tip ar trebui sa ia in considerare informatiile privind ambalajele reutilizabile introduse pe piata pentru prima data si privind numarul de rotatii pe care le efectueaza ambalajele in fiecare an – informatii esentiale pentru a stabili cota ambalajelor reutilizabile in comparatie cu ambalajele de unica folosinta. Intrucat ambalajele de vanzare reutilizabile pot fi luate in considerare in contextul obiectivelor de reciclare, trebuie sa se faca distinctie intre ambalajele de vanzare reutilizabile si alte ambalaje reutilizabile.

4. SCOPUL PROGRAMULUI

In conformitate cu OUG 92/2021, privind regimul deseurilor ART. 44 (1) S.C CARALUX PROD S.R.L. a implementat programul care urmărește prevenirea generării deșeurilor, reducerea cantității acestora prin reutilizare și reciclare, precum și conformitatea cu legislația de mediu. De asemenea programul ajuta si la o imagine de ansamblu in ceea ce priveste reducerea costurilor si eficientizarea proceselor interne pe fiecare flux in parte (aprovizionare, depozitare, tehnologic etc).

Activitatile desfasurate care genereaza sau pot genera deseuri trebuie sa tina cont intotdeauna de o ierarhie a optiunilor de gestionare a 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. 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

INFORMATII GENERALE

Programul s-a intocmit pentru S.C CARALUX PROD SRL – Punct de lucru Comuna Ulmi, Str. Principala, Nr.44, Judetul Dambovita.

Denumire Operator	S.C CARALUX PROD S.R.L
Sediul Social	Bucuresti, Sector 1, Str. Pechea, nr. 6-6A
CUI	RO6769322
Punct de lucru	Str. Principala, Nr. 44, Ulmi, Dambovita
Activitatea autorizata	Cod CAEN <ul style="list-style-type: none">• 2740 : Fabricare echipamente electrice de iluminat

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 competenta pentru Protectia Mediului.



Tabel 1 Deseuri generate din activitatea societatii S.C CARALUX PROD S.R.L. conform autorizatiei de mediu Nr.122 din 09.10.2020

Nr. Crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Operatiune valorificare / eliminare
1	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitate	Eliminare
2	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Activitate	Valorificare
3	15 01 02	Ambalaje de material plastic	Activitate	Valorificare
4	17 04 05	Fier si oțel	Activitate	Valorificare
5	17 04 02	Deseuri de aluminiu	Activitate	Valorificare

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

5. MANAGEMENTUL DESEURILOR GENERATE

Pentru a asigura o gestionare corectă, se vor implementa următoarele măsuri:

a) Colectare separată a deșeurilor

Deseurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu;

Nu se amesteca diferitele categorii de deseuri, prin sortarea acestora de catre angajati inainte de depozitarea lor in pubele;

b) Depozitare în pubele corespunzătoare, etichetate



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 deseu generata; amplasarea lor se va realiza intr-un loc betonat, acoperit si accesibil tuturor angajatilor;

Se va evita dotarea fiecarui birou (masa de lucru) in parte cu pubele destinate colectarii deseurilor menajere, optandu-se pentru amenajarea a doua spatii separate, unul destinat deseurilor reciclabile si unul destinat deseurilor menajere, in fiecare camera. Se va incuraja astfel colectarea selectiva;

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;

c) Evitarea formării de stocuri mari de deșuri

Se va evita formarea de stocuri de deseuri semnificative prin evacuarea periodica a acestora, in functie de nevoile fiecarui punct de lucru in parte.

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.



d) Predarea către colectori autorizați

În vederea asigurării unui management corect, pentru a preveni amestecarea și/sau contaminarea deșeurilor ce pot fi reciclate, se vor respecta următoarele:

- Deșeurile sunt predate către colectori autorizați din punct de vedere al mediului pentru colectarea și/sau eliminarea/reciclarea acestora.
- Predarea deșeurilor se face numai către companii autorizate din punct de vedere al mediului pentru colectarea deșeurilor respective;

6. MONITORIZAREA DEȘEURILOR GENERATE

Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;



c) cantitatea de deseuri in tone incredintata spre eliminare.

Aceste evidente si raportari se vor realiza pentru fiecare punct de lucru in parte, responsabilitatea pentru intocmirea lor fiind stabilita de catre managementul societatii.

Evidenta gestiunii deeurilor se va realiza pentru fiecare cod de deseu in parte, in baza anexelor de transport intocmite in momentul predarii fie de colector, fie de societate, sau, in lipsa acestor documente, se va realiza in baza unor estimari.

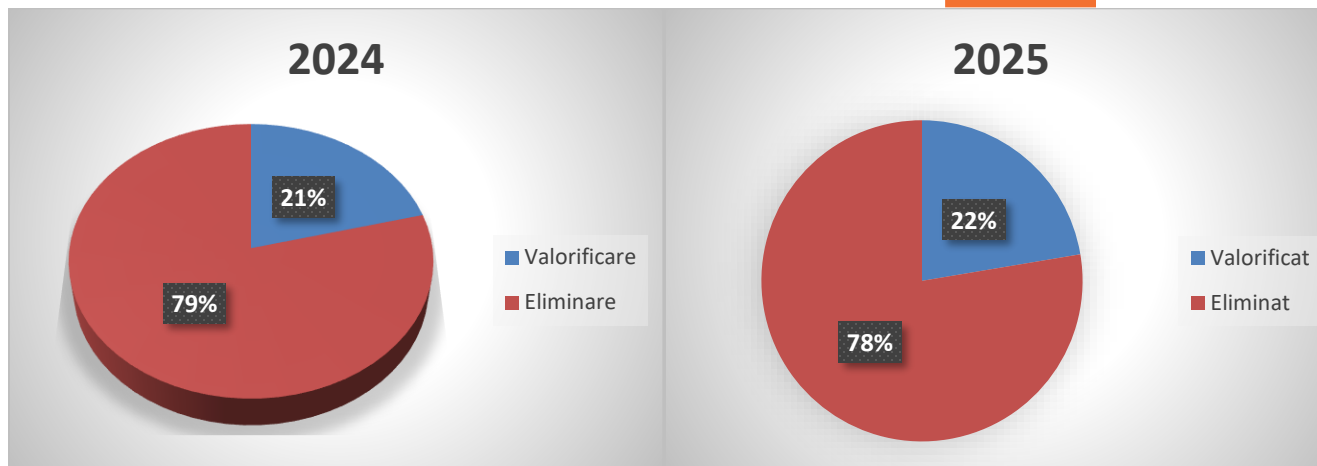
Monitorizarea deeurilor generate se va realiza si prin implementarea unor audituri interne periodice.

7. PROGRESUL GENERARII DESEURILOR INREGISTRAT IN 2025 vs 2024

Deseurile generate la nivelul companiei in anul 2024 si 2025 sunt afisate in tabelul de mai jos :

Tabel 2 Deseuri generate in anul 2024 vs 2025

Cod deseu	Tip deseu	Cantitate(tone)		Operatiune
		2024	2025	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	1.920	2.084	Eliminare
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	0.410	0	Valorificare
20 01 21*	Tuburi fluorescente	0	0.600	Valorificare
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	0.100	0	Valorificare



Figură 2 Generare deseuri 2024

Figură 3 Generare deseuri 2025

La nivelul companie pentru perioada 2024 -2025 se poate observa ca procentul de valorificare al deeurilor este mai mic fata de cel de eliminare al acestora .

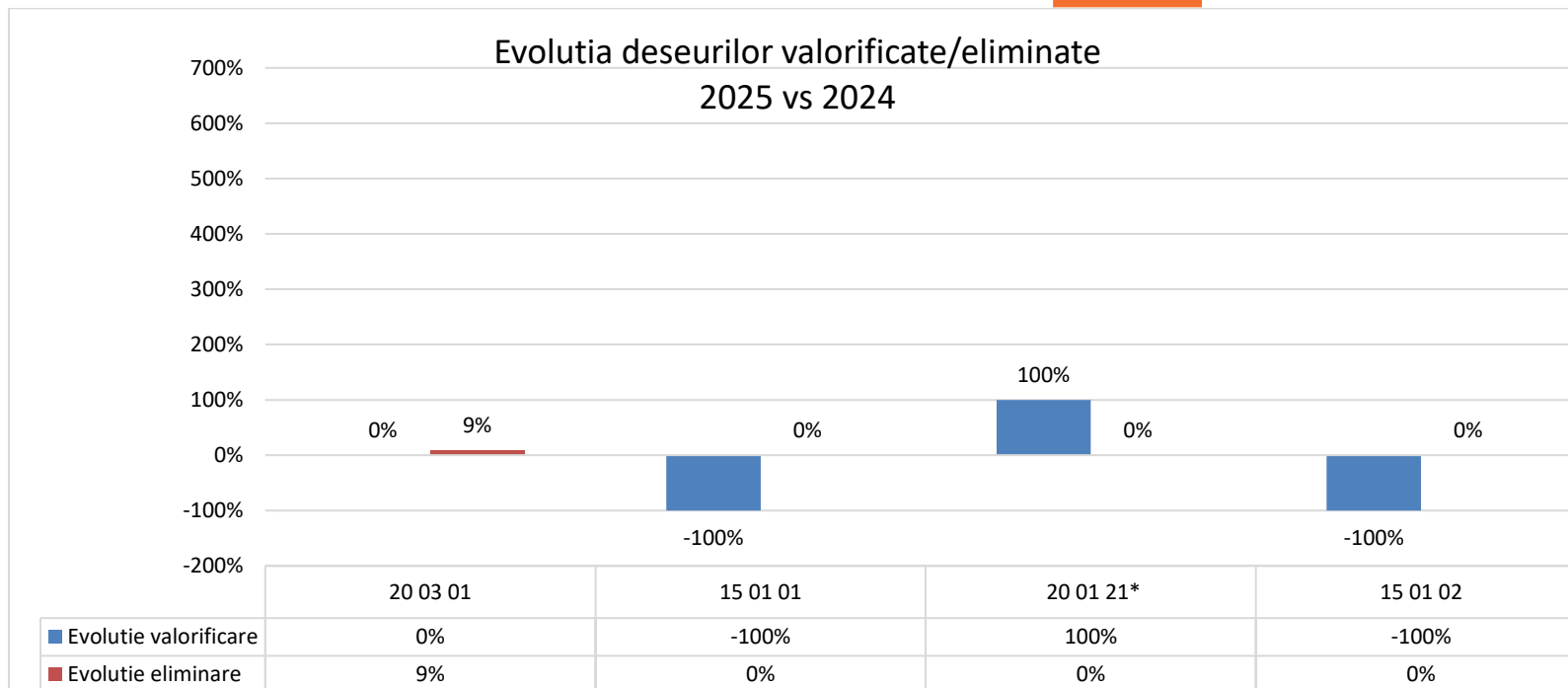
Punctual, au existat situatii in care cantitatile de deseuri generate au crescut, anume:

- Deseuri de Tuburi fluorescente, 20 01 21 *: crestere cu 100%
- Deseuri municipale amestecate, 20 03 01: crestere cu 9%

Aceste cresteri punctuale sunt datorate eforturilor companiei de separare a deeurilor pe tipuri de material si sursa generatoare, dar si datorita cresterii productiei.

Complementar, exista si deseuri a caror cantitati au scazut, dupa cum urmeaza:

- Deseuri Ambalaje de hârtie și carton , 15 01 01: scadere de 100%
- Deseuri Ambalaje de materiale plastice, 15 01 02: scadere de 100%



Figură 4 Evolutia cantitatilor generate in 2024 vs 2025, in procente

8. MASURI DE REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE

Ordinea preferintelor in gestionarea deseurilor este realizata conform reglementarilor in vigoare la nivelul UE si implicit a Romaniei; drept urmare activitatile desfasurate trebuie sa tina cont de urmatoarea ierarhie a optiunilor de gestionare a deseurilor: *Reducere / Reutilizare / Reciclare / Energie / Depozitare*.



Tabel 3 Masuri de reducere a cantitatilor de deseuri

Nr. Crt	Denumire si cod deseuri	Flux generator	Masuri de prevenire	Responsabilitate	Obiective reducere 2026 vs 2025
1	20 03 01 Deseuri municipale	Activitatiile angajatilor societatii -resturi de mancare -resturi de la curatenia efectuata pe amplasament -clienti	Instruirea angajatilor cu privire la prevenirea generarii deseurilor si colectarii selective a deseurilor; Achizitionarea de produse ambalate in ambalaje biodegradabile sau produse fara ambalaje excesive; Verificari periodice; Colectarea separata a deseurilor pentru evitarea contaminarii deseurilor reciclabile eliminarea paharelor de carton prin achizitionarea unor cani/pahare de folosinta indelungata pentru angajatii companiei	Toti angajatii	1% reducere
2	15 01 01 Deseuri de ambalaje de hartie/carton	Aprovizionare Administrativ Clienti	Amplasarea unor pubele separate pentru deseurile proprii sau amenajarea unor astfel de spatii; Instruirea periodica a angajatilor in domeniul gestionarii deseurilor; Reutilizarea cutiilor de carton pentru depozitari; Depozitarea acestor deseuri in spatii acoperite, ferite de intemperii; Gestionarea eficienta a stocurilor de materii prime, pentru a evita comandarea unor produse in cantitati mai mari decat necesarul si depozitarea lor pe termen lung, pana la deteriorare/ expirare;	Toti angajatii	1% reducere



Nr. Crt	Denumire si cod dese	Flux generator	Masuri de prevenire	Responsabilitate	Obiective reducere 2026 vs 2025
3	15 01 02 Deseuri de ambalaje din materiale plastice	Aprovizionare Administrativ Clienti	<p>Amplasarea unor pubele separate pentru deseurile proprii sau amenajarea unor astfel de spatii; Instruirea periodica a angajatilor in domeniul gestionarii deseurilor;</p> <p>Gestionarea eficienta a stocurilor de materii prime, pentru a evita comandarea unor produse in cantitati mai mari decat necesarul si depozitarea lor pe termen lung, pana la deterioarare/ expirare;</p> <p>Punerea la dispozitie angajatilor de surse de apa, cu incarcare in recipientele angajatilor (ex. dozatoare de apa);</p>	Toti angajatii	1% reducere



9. CONCLUZII

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie a S.C. CARALUX PROD S.R.L. reprezintă un instrument esențial pentru îmbunătățirea managementului deșeurilor, creșterea eficienței utilizării resurselor și reducerea impactului asupra mediului.

Analiza cantităților de deșuri generate în perioada 2024-2025 evidențiază necesitatea continuării măsurilor de colectare separată, monitorizare lunară și instruire periodică a angajaților. Deși anumite categorii de deșuri au înregistrat creșteri punctuale, acestea sunt corelate atât cu intensificarea activității, cât și cu o evidențiere mai clară a fluxurilor de deșuri rezultate din activitatea societății.

Implementarea măsurilor propuse în prezentul program va contribui la reducerea treptată a cantităților de deșuri generate, la creșterea ponderii deșeurilor valorificate și la diminuarea cantităților eliminate.

Pentru atingerea acestor obiective, este necesară implicarea activă a tuturor angajaților, respectarea procedurilor interne de colectare selectivă, colaborarea cu operatori autorizați și identificarea constantă a unor soluții mai puțin poluante pentru materialele și consumabilele utilizate frecvent.

Prin aplicarea consecventă a măsurilor stabilite, S.C. CARALUX PROD S.R.L. își consolidează angajamentul față de protecția mediului, conformarea cu cerințele legale aplicabile și tranziția către un model de activitate mai responsabil și mai eficient din punct de vedere al utilizării resurselor.

Intocmit
Inginer
Bianca Tudor

Aprobat
Administrator
Mioara Mazilu