



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

CONFORM ART. 44 OUG 92/2021

S.C IANLUX SRL



Cuprins

1. GLOSAR.....	3
2. INTRODUCERE	3
3. OBLIGAȚII LEGALE ȘI REGLEMENTĂRI APLICABILE	4
4. SCOPUL PROGRAMULUI.....	9
5. MANAGEMENTUL DESEURILOR GENERATE	11
6. MONITORIZAREA DESEURILOR GENERATE	12
7. PROGRESUL GENERARII DESEURILOR INREGISTRAT IN 2023 vs 2024.....	13
8. MASURI DE REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE	15
9. CONCLUZII	17

Tabel 1 Deseuri generate din activitatea societatii S.C IANLUX SRL conform autorizatiei de mediu nr.8920 din 28.12.2012, revizuita in data de 07.04.2021	10
Tabel 2 Deseuri generate in anul 2024 vs 2025.....	13
Tabel 3 Masuri de reducere a cantitatilor de deseuri	15
Figură 1 Ierarhie gestionare deseuri.....	4
Figură 2 Generare deseuri 2024	13
Figură 3 Generare deseuri 2025	13
Figură 4 Evolutia cantitatilor generate in 2024 vs 2025, in procente.....	14



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.

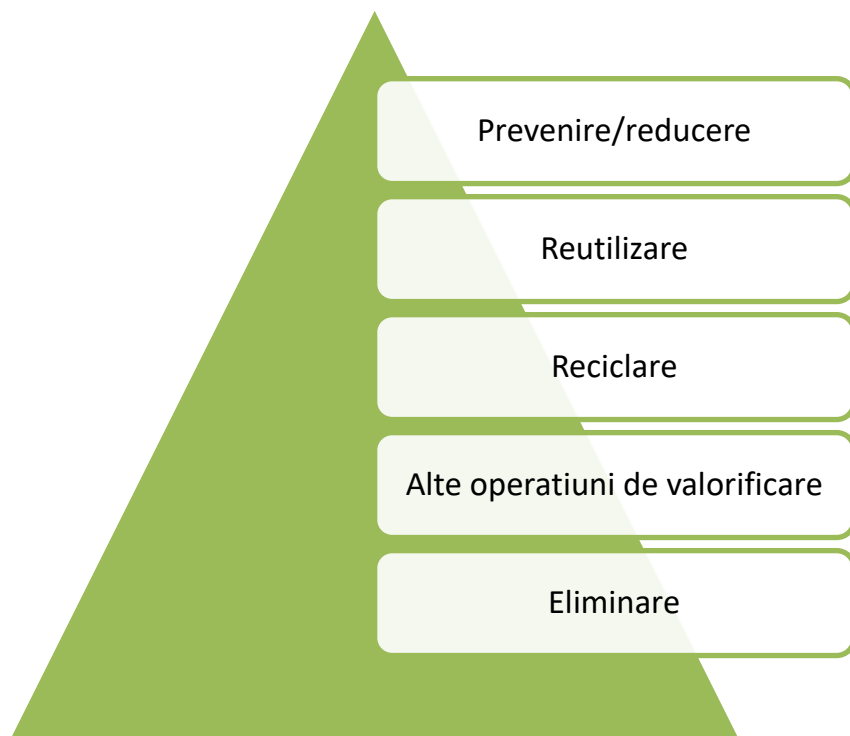
2. INTRODUCERE

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 deseuri, a fost elaborat în conformitate cu cerințele OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Deseurile se împart în două 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.

In cazul unui tip de deșeu care se incadreaza potrivit listei deseurilor prevazute la art. 7 alin. (1) sub doua coduri diferite in functie de posibila prezenta a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, incadrarea ca deșeu nepericulos se realizeaza de catre producatorii si detinatorii de astfel de deseuri numai in baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiza si a altor documente relevante solicitate de catre autoritatea de protectie a mediului.

Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, producatorii de deseuri si detinatorii de deseuri, in cazul in care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 si pentru facilitarea sau imbunatatirea pregatirii pentru reutilizare, reciclarii si altor operatiuni de valorificare, au obligatia sa colecteze deseurile separat si sa nu le amestece cu alte deseuri sau materiale cu proprietati 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 puțin 70 % din greutatea tuturor ambalajelor trebuie reciclată. Aceasta cerință înseamnă:

- 55% pentru plastic;
- 30% pentru lemn;
- 80% pentru metale feroase;
- 60% pentru aluminiu;
- 75 % pentru sticlă; și
- 85% pentru hartie și carton.

Tările UE trebuie să se asigure că ambalajele introduse pe piață îndeplinesc cerințele esențiale cuprinse în anexa II la directivă:

- limitarea greutății și a volumului ambalajului la cantitatea minimă necesară pentru a menține nivelul necesar de siguranță, igienă și acceptabilitate pentru produsul ambalat și pentru consumatori;

- reducerea la minimum a prezentei substanțelor și materialelor periculoase în compoziția materialului de ambalaj și a componentelor acestuia;

- proiectarea de ambalaje reutilizabile sau recuperabile, care poate include proiectarea în vederea reciclării materiale sau organice, precum și proiectarea pentru recuperarea energiei.

Directiva modificată a clarificat diferența dintre ambalajul recuperabil sub formă de compost și deșeurile de ambalaje biodegradabile și a specificat că ambalajele din plastic oxodegradabile (ambalaje din plastic cu aditivi care îl fac să se descompună în particule microscopice și contribuie la prezența de microplastice în mediu) nu sunt considerate biodegradabile.

Comisia Europeană examinează în prezent modalitatea de consolidare a cerințelor esențiale pentru a îmbunătăți proiectarea ambalajelor în vederea reutilizării și a promova o reciclare de înaltă calitate, precum și pentru a întări aplicarea cerințelor esențiale.

Tările UE ar trebui să se asigure că sunt înființate sisteme pentru returnarea și/sau colectarea ambalajelor folosite și/sau a deșeurilor de ambalaje, precum și reutilizarea sau recuperarea, inclusiv reciclarea ambalajelor și/sau a deșeurilor de ambalaje colectate.

Pana la finalul anului 2024, țările UE ar trebui să asigure instituirea unor scheme de răspundere a producătorilor pentru toate ambalajele. Schemele de răspundere a producătorilor



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 IANLUX S.R.L. a implementat un 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 IANLUX S.R.L – Punct de lucru – Comuna Ulmi, Str. Principala, Nr.44, Judetul Dambovita.



Denumire Operator	S.C IANLUX S.R.L.
Sediul Social	Bucuresti, Sector 1, Str. Pechea, nr. 6-6A
CUI	RO1556102
Punct de lucru	Comuna Ulmi, Str. Principala, Nr.44, Judetul Dambovita
Activitatea autorizata	Cod CAEN <ul style="list-style-type: none"> • 2740 : fabricarea de electrozi pentru firme luminoase • 1395 : fabricarea de articole tehnice si industriale din textile

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 IANLUX SRL conform autorizatiei de mediu

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	12 01 03	Pilitura si span neferos	Activitate	Valorificare
4	20 01 21*	Tuburi fluorescente	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 către angajați înainte de depozitarea lor în pubele;

b) Depozitare în pubele corespunzătoare, etichetate

Deseurile se vor depozita în pubele confecționate din plastic/metal, etichetate corespunzător, fără a afecta mediul înconjurător;

Numărul pubelelor și capacitatea acestora vor fi adaptate în funcție de cantitatea de deșeu generată; amplasarea lor se va realiza într-un loc betonat, acoperit și accesibil tuturor angajaților;

Se va evita dotarea fiecărui birou (masă de lucru) în parte cu pubele destinate colectării deșeurilor menajere, optându-se pentru amenajarea a două spații separate, unul destinat deșeurilor reciclabile și unul destinat deșeurilor menajere, în fiecare cameră. Se va încuraja astfel colectarea selectivă;

În cazul ambalajelor ce conțin lichide/mancare, acestea se vor goli/spala anterior depozitării în pubele (ex. sticlă de suc se va goli anterior depozitării ei în pubela de plastic; recipientele de polistiren cu mancare comandată se vor goli și spala anterior depozitării lor în pubela, etc.);

Deseurile periculoase se vor depozita în recipiente corespunzătoare, furnizate de colecții cu care s-a încheiat contract de colaborare;

c) Evitarea formării de stocuri mari de deșeuri

Se va evita formarea de stocuri de deseuri semnificative prin evacuarea periodică a acestora, în funcție de nevoile fiecărui punct de lucru în parte.

Perioada de stocare temporară nu trebuie să depășească 1 an, în cazul deșeurilor periculoase care urmează să fie eliminate și 3 ani în cazul în care deseurile urmează să fie predate unui colecător în vederea reciclării sau valorificării.



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 deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșuri 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 deșuri, atunci când este relevant;

c) cantitatea de deșuri în tone încredințată spre eliminare.

Aceste evidențe și rapoarte se vor realiza pentru fiecare punct de lucru în parte, responsabilitatea pentru întocmirea lor fiind stabilită de către managementul societății.

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.



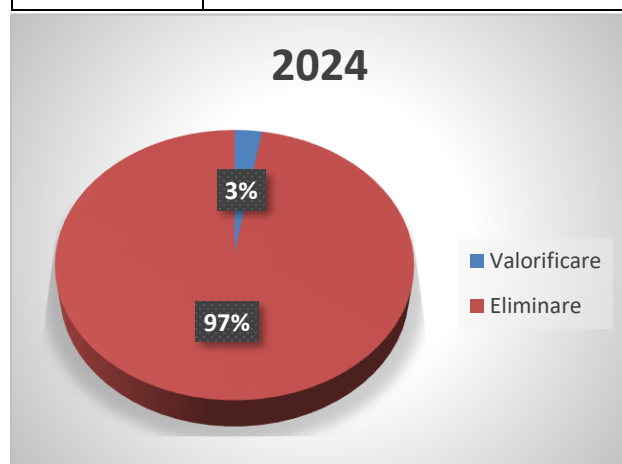
Monitorizarea deșeurilor generate se va realiza și prin implementarea unor audituri interne periodice.

7. PROGRESUL GENERARII DEȘEURILOR INREGISTRAT ÎN 2025 vs 2024

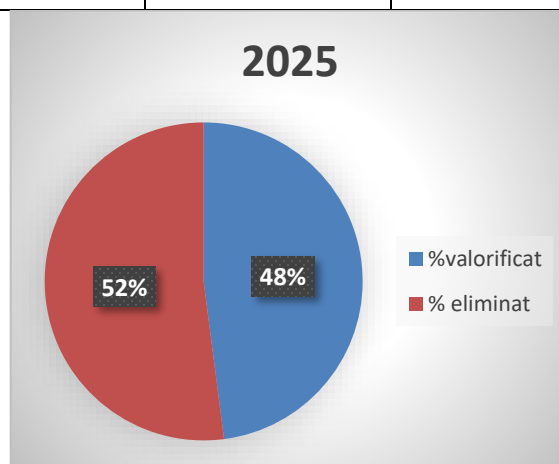
Deșeurile generate la nivelul companiei în anul 2024 și 2025 sunt afișate în tabelul de mai jos :

Tabel 2 Deșeuri generate în anul 2024 vs 2025

Cod deșeu	Tip deșeu	Cantitate(tone)		Operațiune
		2024	2025	
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	2.880	3.126	Eliminare
19 10 01	Deșeuri de fier și oțel	0	2.660	Valorificare
15 01 01	Ambalaje de Hartie și Carton	0.080	0.220	Valorificare



Figură 2 Generare deșeuri 2024



Figură 3 Generare deșeuri 2025

La nivelul companiei pentru perioada 2024 -2025 se poate observa că procentul de valorificare al deșeurilor este mai mare, față de cel de eliminare al acestora .

Punctual, au existat situații în care cantitățile de deșeuri generate au crescut, anume:

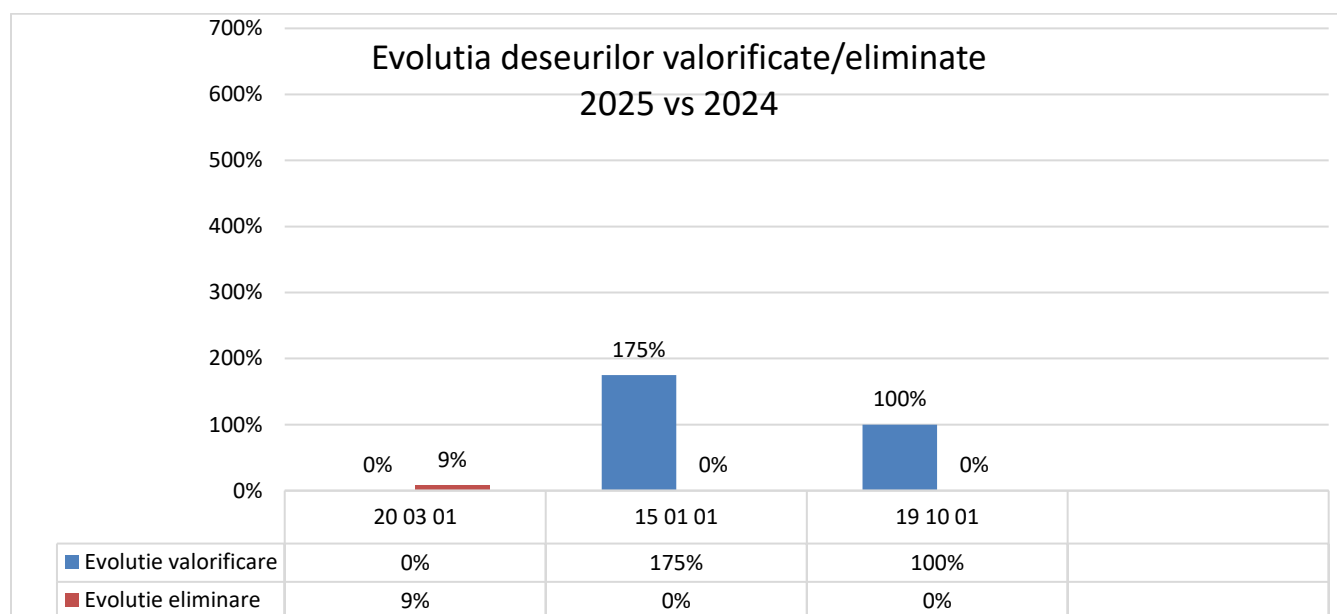
Deșeuri de fier și oțel , 19 10 01: creștere cu 100%



Deseuri municipale amestecate, 20 03 01: crestere cu 9%

Deseuri Ambalaje de hârtie și carton, 15 01 01: crestere cu 175 %

Aceste cresteri punctuale sunt datorate eforturilor companiei de separare a deseurilor pe tipuri de material si sursa generatoare, dar si datorita cresterii productiei- respectiv montarea de panouri fotovoltaice.



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	Activitatile 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 Angajati	Amplasarea unor pubele separate pentru deseurile proprii sau amenajarea unor astfel de spatii; Instruirea periodica a angajatilor in domeniul gestionarii deseurilor;	Toti angajatii	1% reducere



Nr. Crt	Denumire si cod dese	Flux generator	Masuri de prevenire	Responsabilitate	Obiective reducere 2026 vs 2025
			<p>Reutilizarea cutiilor de carton pentru depozitari;</p> <p>Depozitarea acestor deseuri in spatii acoperite, ferite de intemperii;</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 deteriorare/ expirare;</p>		



9. CONCLUZII

Prin implementarea prezentului Program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate, S.C. IANLUX S.R.L. își consolidează angajamentul privind gestionarea responsabilă a deșeurilor rezultate din activitatea proprie, în acord cu cerințele legale aplicabile și cu principiile economiei circulare.

Analiza cantităților de deșuri generate în perioada 2024-2025 evidențiază o creștere a unor fluxuri de deșuri, determinată atât de intensificarea activității, cât și de o mai bună separare a deșeurilor pe categorii. Această evoluție indică necesitatea continuării măsurilor de prevenire, colectare separată, reutilizare și valorificare, astfel încât deșeurile generate să fie gestionate eficient și cu impact redus asupra mediului.

Reducerea cantităților de deșuri nu trebuie privită exclusiv ca o obligație legală, ci ca o direcție strategică de optimizare a consumului de resurse, reducere a costurilor operaționale și îmbunătățire a performanței de mediu a companiei. În acest sens, implicarea angajaților, instruirea periodică, colaborarea cu furnizorii și predarea deșeurilor către operatori autorizați reprezintă elemente esențiale pentru atingerea obiectivelor stabilite.

Pentru anul 2026, compania își propune reducerea cu 2% a cantității totale de deșuri generate și creșterea cu 2% a ponderii deșeurilor reciclabile, prin aplicarea măsurilor prevăzute în prezentul program. Totodată, se va acorda o atenție sporită identificării unor soluții mai puțin poluante pentru materialele și produsele utilizate frecvent, în special ambalaje și consumabile, precum și prevenirii generării deșeurilor încă din etapa de aprovizionare și utilizare.

Prin aplicarea consecventă a acestor măsuri, S.C. IANLUX S.R.L. urmărește reducerea impactului asupra mediului, creșterea gradului de valorificare a deșeurilor și dezvoltarea unei conduite organizaționale orientate către prevenire, responsabilitate și eficiență.

Intocmit
Inginer
Bianca Tudor

Aprobat
Administrator
Mioara Mazilu