

FOLII ȘI CONFEȚII DIN POLIETILENĂ

J26-537-1996
C.I.F.: RO 9049008
Cont: R010 RNCB 0188 0349 5790 0001
BCR - Tg.Mureș
Capital social: 100.300 lei



indra

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



TÂRGU MUREȘ
Str. Livezeni nr.2A
Telefon: 0265-258111
Fax: 0265-258112
e-mail: office@indra.com.ro
www.indra.com.ro

Aprobat
Administrator
Voicu Bogdan

Nr.inregistrare:311/07.05.2026

**Program de prevenire si reducere
cantitatilor de deseuri
generate din activitatea proprie la
SC INDRA IMPORT EXPORT SRL
pentru anul 2026
intocmit conform Art. 44 din OUG 92/2021
privind regimul deseurilor**



FOLII ȘI CONFEȚII DIN POLIETILENĂ

J26-537-1996
C.I.F.: RO 9049008
Cont: R010 RNCB 0188 0349 5790 0001
BCR - Tg.Mureș
Capital social: 100.300 lei



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



TÂRGU MUREȘ
Str.Livezeni nr.2A
Telefon: 0265-258111
Fax: 0265-258112
e-mail:office@indra.com.ro
www.indra.com.ro

CUPRINS

I.Introducere

II. Prezentarea titularului de activitate

II a) Date privind deseurile

II b) Gestionarea deseurilor generate pe amplasament

III. Masuri si obiective privind prevenirea si reducerea cantitatilor de deseuri generate, rezultate din activitatea proprie pentru anul 2026 si progrese inregistrate.

**Program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri
generate din activitatea proprie la
SC INDRA IMPORT EXPORT SRL
pentru anul 2026
intocmit conform Art. 44 din OUG 92/2021 Privind regimul deseurilor**

I.Introducere

In conformitate cu prevederile art.44,alin(1),(2),(3) persoanele juridice 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 în vedere rezultatele unui audit de deseuri, sunt obligate 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, și sa adopte masuri de reducere a pericolozitatii deseurilor.

Programul se publica pe pagina de internet a persoanei juridice si se transmite anual agentiei judetene pentru protectia mediului, inclusiv progresul inregistrat, pana la 31 mai anul urmator raportării

Problematika gestionarii deseurilor este una dintre provocarile operatorilor economici si ale autoritatile. Avand in vedere cresterea anuala a cantitatilor de deseuri si ingrijorarea pe care aceasta o produce comunitatii, se pune un accent tot mai mare asupra deseurilor in relatie cu calitatea vietii, sub toate cele trei aspecte: ecologic, economic si social.

Operatorii economici care genereaza deseuri conform legislatiei actuale, au obligatia sa intocmeasca si sa implementeze un program de prevenire si reducere a deseurilor generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv masuri care sa respecte un anumit design al produselor, precum ai să identifice ai sa adopte masuri de reducere a pericolozitatii deseurilor.

Prin OUG 92/2021 privind regimul deseurile prevede ierarhizarea deseurilor, dupa cum urmeaza:

- Prevenirea;
- Pregatirea pentru reutilizare;
- Reciclarea;
- Alte operatiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetica;
- Eliminarea.

Gestionarea deseurilor trebuie sa se realizeze fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:

- fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
- fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosului;
- fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

Programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri ia in calcul cateva obiective de baza, si anume:

- Monitorizarea fluxului de materii utilizate;
- Proiectarea produselor;
- Gospodarirea resurselor si a deseurilor de pe amplasament;
- Stabilirea unui program de reciclare a deseurilor;
- Reducerea cantitatii de deseuri generate pe amplasament;
- Elaborarea listei ce cuprinde deseurile periculoase/nepericuloase;
- Evaluarea riscurilor privind gestiunea deseurilor periculoase;
- Reutilizarea ambalajelor si prelungirea duratei de viata a acestora;

- Asigurarea colectării selective prin gestionarea eficientă a tuturor deșeurilor rezultate din activitate;
- Stabilirea de obiective și indicatori măsurabili;
- Informarea angajaților cu privire la obligațiile ce le revin privind regimul deșeurilor;
- Instruirea angajaților cu privire la prevenirea generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor, a prevenirii și colectării selective a deșeurilor;
- Scăderea costurilor prin reducerea cantității de deșeuri nevalorificabile.

II Prezentarea titularului de activitate:

SC INDRA IMPORT EXPORT SRL cu sediul în Tg Mureș, Str. Livezeni Nr.2A;
Nr. ORC: J26/537/1996 CUI: RO9049008

Obiectul de activitate: Fabricarea ambalajelor flexibile din polietilena.

II a) Date privind deșeurile

În urma rezultatelor Auditului intern și de minimizare a cantităților de deșeuri desfășurat în data de 29.04.2026 și a Raportului de audit înregistrat sub numărul 301/30.04.2026 s-a întocmit Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate, prin:

- asigurarea în principal a colectării selective a deșeurilor reciclabile;
- reciclarea pe amplasament deșeurilor proprii de ambalaje plastic și de materiale plastice;
- predarea periodică a deșeurilor valorificabile către societățile autorizate;
- reutilizarea în procesul de ambalare a celor reutilizabile;
- controlul amănunțit al produselor achiziționate/comercializate;
- reducerea cantităților de deșeuri periculoase.

Deșeurile generate pe amplasament din activitate sunt :

<i>Nr crt.</i>	<i>Denumire/cod produs</i>	<i>Activitatea generatoare de deșeuri</i>	<i>Operațiunea val./elim. OUG 92/2021</i>
1.	Deșeuri din materiale plastic cod: 07 02 13	Producție ambalaje polietilena	R3-Reciclare
2.	Deșeuri de materiale de acoperire(reziduuri) cod: 08 01 11*	Producție ambalaje polietilena	R12-valorificare prin colectori autorizați
3.	Piese uzate-site metalice de la granulator colmatate cu polietilena cod :12 01 21	Instalația de reciclare	R12-valorificare prin colectori autorizați
4.	Uleiuri minerale de motor, de transmisie și de ungere cod: 13 02 05*	Întreținere și mentenanță utilaje	R12-valorificare prin colectori autorizați
5.	Deșeuri ambalaje hartie/ carton cod:15 01 01	Producție ambalaje polietilena/administrativ	R12-valorificare prin colectori autorizați
6.	Deșeuri de ambalaje plastic cod:15 01 02	Achiziții materii prime/materiale	R3-reciclare
7.	Deșeuri ambalaje din lemn cod: 15 01 03	Achiziții materii prime/materiale	R3-reciclare
8.	Deșeuri de ambalaje contaminate cod:15 01 10*	Achiziții materiale de acoperire, întreținere și mentenanță utilaje	R12-valorificare prin colectori autorizați
9.	Deșeuri materiale absorbante 15 02 02*	Întreținere și mentenanță utilaje	R12-valorificare prin colectori autorizați
10.	Deșeu antigel uzat	Întreținere și mentenanță	R12-valorificare prin

	cod: 16 01 14.*	instalatie apa	colectori autorizati
11.	Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11 cod: 19 12 12	Instalatia de regranulare	R12-valorificare prin colectori autorizati
12.	Deseuri hartie/carton cod: 20 01 01	Activitatea de birouri/productie	R12-valorificare prin colectori autorizati
13.	Deseuri menajere reziduale si biodegradabile (care nu se pot recicla)cod:20 03 01	Angajati,birouri,productie protocol	D5-Eliminare prin operatorul de salubritate
14.	Deseuri menajere colectate selectiv, care se pot recicla(plastic,hartie carton,sticla):15 01 01; 15 01 02;15 01 04,15 01 07	Angajati,birouri,productie protocol	R12-valorificare prin colectori autorizati sau prin SGR
15.	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur, cod: 20 01 21*	Intretinere iluminat spatii productie/birouri/exterior	R12-valorificare prin colectori autorizati
16.	Deseuri electrice si electronice cod:20 01 36	Intretinere si mentenanta utilaje	R12-valorificare prin colectori autorizati
17.	Deseuri metalice(feroase) cod:20 01 40	Intretinere si mentenanta utilaje	R12-valorificare prin colectori autorizati

Deseurile generate din activitate sunt colectate separat pe fiecare tip de deșeu și depozitate în locuri amenajate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător.

Colectarea se face în containere din lemn, containere metalice, bidoane metalice, saci plastic, puștele, etc, etichetate corespunzător cu denumirea și codul de deșeu.

Deseurile reciclabile/valorificabile, se depozitează în locuri închise, uscate, ferite de intemperii pentru păstrarea calității acestora în vederea reciclării.

Deseurile periculoase se stochează în recipiente metalice, rezistente la soc mecanic și termic, închise etans. Se va evita formarea de stocuri care ar putea pune în pericol sănătatea umană și ar dauna mediului înconjurător (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, fauna, flora, generare de mirosuri, risc de incendiu pentru vecinătăți).

Transportul deșeurilor către valorificator /eliminator se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Deseurile periculoase pot fi transportate fără alte aprobări de la autorități competente (APM, ISU) numai dacă într-un an, indiferent de numărul transporturilor efectuate, cantitatea totală este mai mică de 1 to. Pentru cantități anuale mai mari de 1 tonă se vor respecta prevederile HG 1061/2008.

Trasabilitatea deșeurilor se urmărește la generator prin evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu Anexa 1 din HG 856/2002. Evidența gestiunii deșeurilor este întocmită pentru fiecare tip de deșeu, este transmisă anual agenției de mediu sau se încarcă pe platforma SIM-ANPM și păstrată cel puțin 3 ani așa cum prevede OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor. La finalul fiecărui an se solicită în scris de la colectori/reciclatori finali certificatele de valorificare intermediară sau finală care ne indică ce s-a făcut cu deșeurile predate.

Sunt incheiate contracte cu operatori economici autorizati care detin autorizatie de mediu valabila pentru activitatile prestate in baza carora deseurile se predau in vederea valorificarii/eliminarii.

II b) Gestionarea deseurilor generate pe amplasament

Nr.crt	Denumire/cod deșeu	Colectare/stocare
1.	Deseuri din materiale plastic cod: 07 02 13	<u>Stocare</u> :in vrac sau big bag-uri PP. <u>Depozitare temporara</u> :big bag-urile sunt amplasate in locuri amenajate in hala de productie si hala de reciclare. <u>Etichetare spatiu depozitare</u> cu denumire si cod deșeu conform HG 856/2002.
2.	Deseuri de materiale de acoperire(reziduuri) cod: 08 01 11*	<u>Stocare</u> :in bidoane metalice. <u>Depozitare temporara</u> :bidoanele metalice sunt depozitate in containere metalice inchise, amplasate in spatiul exterior halei de productie. <u>Etichetare spatiu depozitare</u> cu denumire si cod deșeu conform HG 856/2002.
3.	Piese uzate-site metalice de la granulator colmatate cu topitura polietilena cod:12 01 21	<u>Stocare</u> :in saci polietilena. <u>Depozitare temporara</u> :sacii de polietilena sunt stocati in containere metalice inchise, amplasate in spatiul exterior halei de productie. <u>Etichetare spatiu depozitare</u> cu denumire si cod deșeu conform HG 856/2002.
4.	Uleiuri minerale hidraulice de la granulator si pompe hidraulice extrudere (rezultă din activitatile de intretinere si mentenanta). cod:13 01 10*	<u>Stocare</u> :in bidoane de plastic/metalice. <u>Depozitare temporara</u> : bidoanele de plastic/metalice sunt depozitate in containere metalice inchise, amplasate in spatiul exteriorul halei de productie. <u>Etichetare spatiu depozitare</u> cu denumire si cod deșeu conform HG 856/2002.
5.	Uleiuri minerale de motor, de transmisie și de ungere de la motoare extrudere si compresoare(rezultă din activitatile de intretinere si mentenanta). cod:13 02 05*	<u>Stocare</u> :in bidoane de plastic/ metalice. <u>Depozitare temporara</u> : bidoanele de plastic/ metalice sunt depozitate in containere metalice inchise, amplasate in spatiul exteriorul halei de productie. <u>Etichetare spatiu depozitare</u> cu denumire si cod deșeu conform HG 856/2002.
6.	Deseuri ambalaje hartie/ carton (tuburi carton,coltare,cutii de carton de la diferite materiale achizitionate, de la hartie copiatoare, role carton,etc) cod:15 01 01	<u>Stocare</u> :in containere din lemn. <u>Depozitare temporara</u> :containerele sunt amplasate in loc amenajat in hala de productie. <u>Etichetare spatiu depozitare</u> cu denumire si cod deșeu conform HG 856/2002.
7.	Deseuri de ambalaje plastic (saci,huse,folii stretch,etc , rezultate de la materiile prime achizitionate) cod:15 01 02	<u>Stocare</u> :se colecteaza in pachetă si stocate in big-bag-uri PP. <u>Depozitare temporara</u> : big bag-urile sunt amplasate in locuri amenajate in hala de productie si hala de reciclare. <u>Etichetare spatiu depozitare</u> cu denumire si cod deșeu conform HG 856/2002. <u>Nota!</u> PET_urile rezultate de la angajati si de la protocol se colecteaza selectiv in saci de plastic se depoziteaza in loc etichetat corespunzator codului de deșeu in vederea predarii catre colectori autorizati.
8.	Deseuri ambalaje din lemn	<u>Stocare</u> :stivuite.

	(paleti, cutii de lemn) cod: 15 01 03	<u>Depozitare temporara</u> : stivuirea se face in loc amenajat in exteriorul halei de productie. <u>Etichetare spatiu depozitare</u> cu denumire si cod deseou conform HG 856/2002.
9.	Deseuri de ambalaje contaminate (bidoane metalice de la cerneala si diluant, flacoane din plastic de la diverse materiale pentru curatire, tuburi metalice de spray-uri, tuburi de la vaselina, lubrifiant, etc) cod: 15 01 10*	<u>Stocare</u> : in containere metalice, inchise, securizate. <u>Depozitare temporara</u> : containere metalice sunt amplasate in spatiul exterior hala productie. <u>Etichetare spatiu depozitare</u> cu denumire si cod deseou conform HG 856/2002.
10.	Deseuri materiale absorbante (carpe, manusi, filtre de aer, filtre separatoare apa/ulei de la compresoare, materiale absorbante tip rumegus sau sub forma de granule poliuretanic 15 02 02*	<u>Stocare</u> : in saci plastic. <u>Depozitare temporara</u> : sacii sunt depozitati in containere metalice inchise, amplasate in spatiu exterior al halei de productie. <u>Etichetare spatiu depozitare</u> cu denumire si cod deseou conform HG 856/2002.
11.	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02 cod: 15 02 03	<u>Stocare</u> : in saci plastic. <u>Depozitare temporara</u> : sacii sunt stocati in containere metalice inchise, amplasate in spatiu exterior al halei de productie. <u>Etichetare spatiu depozitare</u> cu denumire si cod deseou conform HG 856/2002.
12.	Deseu antigel uzat cod: 16 01 14*	<u>Stocare</u> : in bidoane metalice sau de plastic. <u>Depozitare temporara</u> : bidoanele sunt depozitate in containere metalice inchise, amplasate in spatiu exterior al halei de productie. <u>Etichetare spatiu depozitare</u> cu denumire si cod deseou conform HG 856/2002.
13.	Alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deeurilor, altele decat cele specificate la 19 12 11 cod: 19 12 12	<u>Stocare</u> : in saci plastic. <u>Depozitare temporara</u> : sacii sunt stocati in containere din lemn amplasate in spatiu interior al halei de productie. <u>Etichetare spatiu depozitare</u> cu denumire si cod deseou conform HG 856/2002.
14.	Deseuri hartie/carton (din activitatea de birouri si productie) cod: 20 01 01	<u>Stocare</u> : in containere din lemn. <u>Depozitare temporara</u> : containerele sunt amplasate in loc amenajat in halei de productie. <u>Etichetare spatiu depozitare</u> cu denumire si cod deseou conform HG 856/2002.
15.	Deseuri municipale amestecate (reziduale si biodegradabile) sunt deseuri care nu se pot recicla cod: 20 03 01	Deseuri biodegradabile: Resturi de fructe si de legume proaspete sau gatite, resturi de paine si cereale, zaț de cafea/resturi de ceai coji de oua, coji de nuca, plante de casa, bucatii de lemn maruntit, ziare, cartoane maruntite - umede si murdare, servetele de hartie. Se colecteaza separate in pubela maro, etichetata corespunzator, amplasata in zona de lucru. Deseuri reziduale: Resturi de mancare (carne, lactate, vegetale, oua), reziduurile/excrementele animalelor de casa, conținutul sacului de la aspirator, mucuri de țigara, servetele folosite, ambalaje foarte

		<p>murdare, vesela de unica folosinta foarte murdara sau sparta, resturi vegetale din curte (dacă sunt tratate cu pesticid), lemn tratat sau vopsit ș.a.</p> <p>Se colectează separate în pușbela gri închis/neașra, etichetată corespunzător, amplasată în zona de lucru.</p>
16.	Deseuri municipale colectate selectiv	<p>Colectare selectivă plastic și metal se va folosi pușbela/sac de culoare galbenă pentru flacoane și cutii din plastic, pușbige din plastic, ambalaje de protecție din plastic, cutiile TetraPack (cutii de lapte și suc) dar și metale feroase și neferoase (doze de bauturi, cutii de conserve curate); Colectare selectivă carton și hartie se va folosi pușbela de culoare albaștra pentru reviste, ziare, maculatură, plicuri; cutii, fotografii, cartoane de ouă, cutii de pizza, etc. (curate și uscate); Colectare selectivă sticla se va folosi pușbela de culoare verde pentru sticla colorată și sticla albă;</p>
17.	Tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur (rezultă din înlocuirea corpurilor de iluminat din spațiile de lucru sau de la birouri) cod: 20 01 21*	<p><u>Stocare:</u> în container lemn.</p> <p><u>Depozitare temporară:</u> containerul este amplasat în loc amenajat în exteriorul halei de producție.</p> <p><u>Etichetare spațiu depozitare</u> cu denumire și cod deșeu conform HG 856/2002.</p>
18.	Deseuri electrice și electronice (rezultă din înlocuirea/casarea echipamentelor electrice/electronice). cod: 20 01 36	<p><u>Stocare:</u> în container lemn.</p> <p><u>Depozitare temporară:</u> containerul este amplasat în loc amenajat în exteriorul halei de producție.</p> <p><u>Etichetare spațiu depozitare</u> cu denumire și cod deșeu conform HG 856/2002.</p>
19.	Deseuri metalice (feroase, rezultă din activitățile de întreținere și mentenanță). cod: 20 01 40	<p><u>Stocare:</u> în container metalic</p> <p><u>Depozitare temporară:</u> containerul este amplasat în loc amenajat în exteriorul halei de producție.</p> <p><u>Etichetare spațiu depozitare</u> cu denumire și cod deșeu conform HG 856/2002.</p>

III. Masuri privind prevenirea și reducerea cantităților de deseuri generate

Prima opțiune este prevenirea producerii de deseuri prin alegerea, încă din faza de proiectare, a celor mai bune tehnologii.

Dacă evitarea producerii de deseuri nu este întotdeauna posibilă, atunci trebuie minimizată cantitatea de deseuri generată prin **reutilizare, reciclare și valorificare energetică**.

În procesul de producție la ambalarea produselor fabricate se folosesc și ambalaje reutilizabile și anume: tuburi de carton și paletii de lemn.

Societatea Indra Import Export SRL deține instalația proprie de reciclare a deșeurilor de ambalaje cod: 15 01 02 și parțial a deșeurilor de materiale plastice (deșeurilor tehnologice) rezultate din procesul de producție ambalaje, cod: 07 02 13. Deșeurile din codul 07 02 13 care nu se pot recicla pe instalația proprie, se trimit la un reciclător final.

Etapa de eliminare a deșeurilor se aplică numai după ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, în mod responsabil, astfel încât să nu producă efecte negative asupra mediului.

Masuri generale de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri periculoase si nepericuloase identificate:

- Alocarea de resurse umane competente care au responsabilități de gestiune a deșeurilor, inclusiv desemnarea unui responsabil intern cu gestionarea deșeurilor din procesul tehnologic de extrudare.
- Trierea la sursă a deșeurilor generate în vederea reutilizării, reciclării sau eliminării corespunzătoare.
- Monitorizarea tipurilor de deșeuri pe sursă de generare: extrudare, ambalare, mentenanță, etc., și păstrarea evidențelor conform HG 856/2002.
- Analiza evoluției anuale a cantităților de deșeuri generate, identificarea cauzelor unor eventuale creșteri.
- Utilizarea eficientă a materiilor prime și auxiliare (granule, aditivi), pentru reducerea deșeurilor tehnologice.
- Îmbunătățirea întreținerii preventive a utilajelor pentru a reduce generarea de deșeuri precum: lavete, filtre, uleiuri uzate.
- Achiziționarea de echipamente de tăiere tuburi carton cu precizie crescută pentru reducerea rebuturilor de carton.
- Asigurarea recipientelor de colectare corespunzătoare (big-bag-uri inscripționate, containere metalice, pubele etichetate).
- Încheierea și menținerea contractelor cu operatori autorizați pentru colectarea, transportul și valorificarea/eliminarea deșeurilor generate.
- Instruirea periodică a angajaților cu privire la gestiunea deșeurilor și bunele practici în prevenirea poluării.

Masuri specifice privind prevenirea si reducerea cantitatilor de deseuri rezultate din activitate:

Nr.crt.	Măsura	Cerință legală / altă cerință	Termene de raportare
1	Evidență lunară pe tip de deșeu	HG 856/2002 / Procedura internă de gestionare a deșeurilor	Lunar
2	Raportări anuale către DJM Mures	HG 856/2002	Anual
3	Evidență și raportare uleiuri proaspete/uzate	OUG 92/2021	Anual
4	Raportare gestiune deșeuri către APM	HG 856/2002	Anual
5	Completarea aplicației "SIM-Uleiuri uzate"	OUG 92/2021 / Autorizații de mediu	Anual
6	Raport statistic deșeuri către DJM Mures(chestionar GD-PRODDDES)	Chestionar GD-PRODDDES	Anual
7	Desemnare responsabil intern gestiune deșeuri	OUG 92/2021	Decizie internă
8	Instruire periodică personal responsabil	Cursuri de specialitate	Anual / când se impune
9	Integrarea indicatorilor de deșeuri în analiza de management	Autorizația de mediu	Anual
10	Organizare instruire privind managementul operațional al deșeurilor	OUG 92/2021	Când se impune
11	Monitorizare și reînnoire contracte cu colectori autorizați	Contracte de prestări servicii	Permanent
12	Optimizare proces tăiere tuburi carton pentru reducerea rebuturilor	Proceduri interne de lucru	Permanent
14	Utilizare granule reciclate unde este permis tehnologic	Cerințe clienți / fișe tehnice produs	Permanent / contractual

15	Colectarea selectivă a ambalajelor contaminate și returnarea lor	OUG 92/2021 / Sisteme de returnare	Permanent
----	--	------------------------------------	-----------

Masuri si obiective privind prevenirea si reducerea cantitatilor de deseuri generate rezultate din activitatea proprie pentru 2026 si progrese inregistrate 2025 vs 2024:			
Nr. crt.	Denumire deseuri/cod deseuri	Obiectivul general	Masuri de prevenire si reducerea cantitatilor de deseuri pentru indeplinirea obiectivului
1.	Deseuri materiale plastice 07 02 13	Reducerea cantitatii de deseuri tehnologice.	<p>Proiectarea produselor.</p> <p>Monitorizarea: -fluxului de materii prime utilizate; -fluxului de productie; -functionarii utilajelor in parametri; -opririlor accidentale.</p> <p>Instruirea angajatilor cu privire la prevenirea generarii deseurilor si reducerea cantitatilor generate.</p> <p>Planificarea judicioasa a comenzilor pe liniile de extrudare in asa fel incat sa rezulte cat mai putine schimbări de comenzi implicit deseuri tehnologice la pornirea utilajelor si schimbare de sortimentatie.</p> <p>Planificarea productie corelata cu departamentul comercial prin programul implementat care permite optimizarea planificarilor si a proceselor de productie-vanzare-logistica.</p> <p>Continuarea programului de reducerea grosimilor ambalajelor fabricate care are ca efect : - deseuri tehnologice in cantitate mai mica; -punerea in piata a unei cantitati mai mici de ambalaje.</p> <p>Reciclarea partiala de deseurilor in cadrul societatii pe linia proprie de regranulare si reutilizarea la fabricarea altor ambalaje. Predarea la un reciclator a deseurile care nu se pot procesa pe instalatia proprie.</p>
			<p>Responsabil/ Termen</p> <p>Sef productie</p> <p>Sef schimb</p> <p>Angajati</p> <p>Permanent</p>
<p>Progrese inregistrate 2025 vs 2024:</p> <p>a)In anul 2025 cantitatea de deseuri rezultata a fost cu 20.38% mai mica fata de 2024,acest lucru se datoreaza scaderii numarului de opriri accidentale,opriri planificate pentru mentenanta,programarii eficiente a comenzilor,instruirii angajatilor.</p> <p>b)Accentul major a fost pus in continuare pe continuarea reducerii grosimii ambalajelor fara a afecta calitatea ambalarii produselor</p>			

<p>pentru care au fost au fost fabricate.Reducerea grosimii ambalajelor a fost de cca 5% in functie de cerintele clientului ,posibilitatile tehnice si performantele fizico-mecanice ale granulelor de polietilena. S-au testat si implementat la clienti importanti si la cei noi rețete de folie avand in compozitie atat granule din polietilena virgina(LDPE)cat si granule reciclate.Acesta este un pas foarte important si pentru conformarea cu legislatia ca pana in 2030 ambalajele sa aiba componenta reciclata de min 30%. <i>Obiectivul de reducere propus in 2025 a fost de 5% dar progresul inregistrat este de 20.38%</i></p>				
<p>Obiectiv 2026:reducere cantitate deseu cu 10 %</p>				
2.	<p>Deseuri materiale de acoperire 08 01 11*</p>	<p>Reducerea cantitatii de deseuri materiale de imprimare</p>	<p>Monitorizarea prepararii amestecurilor de imprimare si a imprimarii ambalajelor. Prepararea amestecurilor in cantitati optime raportate la cantitatea de ambalaje de imprimat. Curatarea imprimantelor si a cliseelor flexografice dupa finalizarea imprimarii. Mentenanata planificata la imprimante pentru a evita oprirea accidentala a acestora. Predarea deseurilor catre un colector autorizat in vederea valorificarii. Instruirea angajatilor cu privire la obligatiile ce le revin in legatura cu aceste deseuri periculoase.</p>	<p>Sef productie Sef schimb Angajati Permanent</p>
3.	<p>Piese uzate-site metalice de la granulator colmate cu topitura polietilena cod : 12 01 21</p>	<p>Masuri privind prevenirea de site colmate cu topitura de polietilena Respectarea planului de mentenanata prevenita si de reparatii in scopul prelungirii duratei de viata a echipamentelor.</p>	<p>Menetnanate preventive de urmarire a numarului de ore de functionare,verificarea periodica a siteelor montate pe extrudere. Sortarea deseurilor la intrarea in instalatie pentru evitarea introducerii de impuritati care ar putea colmata site si ar duce necesitatea schimbarii acestora. Achizitia de site de calitate mai buna prin schimbarea furnizorului</p>	<p>Sef productie Operator linie reciclare Mecanic intretinere Permanent</p>
<p>Progrese inregistrate: 2025 vs 2024: <i>Obiectivul de reducere propus in 2025 a fost de 5% dar progresul inregistrat este de 16.38%</i></p>				

Obiectiv 2026:reducere cantitate deseu cu 5 %				
4.	Uleiuri minerale de motor, de transmisie și de ungere uzate cod :13 02 05*	Masuri privind prevenirea generarii uleiurilor uzate	Menetnante preventive cu urmarirea numarului de ore de functionare,verificarea perioadica a uleiului; Reducerea cantitatii de uleiuri uzate prin identificarea imediata a scurgerilor accidentale prin interventia rapida in remedierea defectelor Completarea cu ulei proaspat pentru a evita schimburile repetate	Mecanic intretinere Permanent
Progrese inregistrate 2025 vs 2024: In anul 2025 obiectivul de reducere a fost de 5%. Pe parcursul anului s-au implementat toate masurile enumerate mai sus si s-au facut mai mult completari cu ulei proaspat ulei astfel cantitatea de ulei uzat rezultata a fost mai mica decat in 2024 cu cca 60%.				
Obiectiv 2026: reducere cantitate deseu cu 3%.				
5.	Deseuri ambalaje hartie/carton 15 01 01	Gestionarea eficienta a ambalajelor de hartie carton prin: -monitorizarea achizitiilor de ambalaje - reutilizarea tuburilor de carton si prelungirea duratei de viata a acestora pentru cat mai multe cicluri de fabricatie.	Achizițiile de ambalaje se fac tinand seama de planul de productie. Pastrarea tuburilor de carton returnate de la clienti in conditii corespunzatoare de depozitare ce permite reutilizate la ambalare in cantitate cat mai mare. Organizarea colectarii si transportului de la clienti in conditii corespunzatoare. Predarea catre colector ca deseuri doar a acelor tuburi care nu se mai pot fi folosii la ambalare.	Gestionar Sef productie Sef schimb Angajati Permanent
Progrese inregistrate 2025 vs 2024: <i>Obiectivul de reducere propus in 2025 a fost de 5% ,nu s-a inregistrat vreu progress(s-a generat cam aceeaasi cantitate de deseuri)</i> In anul 2025 s-au implementat toate masurile enumerate mai sus. Cantitatea de deseuri rezultate in 2025 vs 2024 a fost cu 0.02% ceea ce inseamna ca sistemul de reutilizare al ambalajelor de carton(tuburi de carton) functioneaza. In 2025 s-a continuat cu reutilizarea tuburilor de carton returnate de clienti ceea ce denota cresterea gradului de constientizare si intelegere a importantei pastrarii si returnarii ambalajelor in conditii corespunzatoare pentru o economie circulara functionala.				
Obiectiv 2026:reducere cantitate deseu cu 5%				
6.	Deseuri ambalaje	Monitorizarea fluxului de materii prime	Achizitii de materii prime in functie de planul de productie.	Gestionar

plastic 15 01 02	achizitionate de la furnizori. Stabilirea unui program de reciclare a deeurilor.	Reciclarea in cadrul societatii pe linia proprie de reciclare;materia prima astfel rezultata se foloseste la fabricarea altor ambalaje. Instruirea si incurajarea personalului sa foloseasca mai putine ambalaje de plastic la dozatoarele de apa in favoarea paharelor de sticla si a canilor din ceramica.	Sef productie Sef de schimb Permanent
<p>Progrese inregistrate 2025 vs 2024: <i>Obiectivul de reducere propus in 2025 a fost de 5%,progresul inregistrat a fost de 26.93%</i> In anul 2025 s-au implementat toate masurile enumerate mai sus. Avand in vedere masurile de la punctul 1 din tabel si anume utilizarea materiilor prime in amestec(virgine/reciclate), s-a redus cantitatea de saci si huse prin faptul ca polietilena reciclata este ambalata in big-bag-uri si prin achizitia de granule virgine in cantitate mai mare. Obiectiv 2026:reducere cantitate deseuri 10%</p>			
7. Deseuri ambalaje lemn 15 01 03	Monitorizarea fluxului de materii prime achizitionate de la furnizori. Gospodaria resurselor prin reutilizarea paletilor la ambalarea produselor proprii in cat mai multe cicluri de fabricatie.	Achizitii de materii prime in functie de planul de productie. Reutilizarea paletilor primiti cu materiile prime pentru ambalarea produselor proprii. Pastrarea paletilor returnati de la clienti in conditii corespunzatoare de depozitare pentru a permite reutilizarea. Organizarea colectarii si transportului de la clienti in conditii corespunzatoare. Predarea catre reciclator ca deseuri doar a acelor paleti care nu se mai pot fi folosi la ambalare si care devin deseuri.	Gestionar Sef productie Sef de schimb Permanent
<p>Progrese inregistrate 2025 vs 2024: <ul style="list-style-type: none"> <i>Obiectivul de reducere propus in 2025 a fost de 5%, cantitatea de deseuri a crescut in 2025 cu 9.12 % datorita faptului ca s-a primit de la clienti retururi mai mari de paleti dintre care doar o parte au putut fi reintrodusi in circuitul de ambalare,restul au devenit deseuri si au fost predati la reciclare.</i> In anul 2025 s-au implementat toate masurile enumerate mai sus. Accentul major a fost pe reutilizarea paletilor la cate mai multe cicluri de ambalare a produselor proprii atat cat a permis siguranta manipularii si transportului marfurilor ambalate. Obiectiv 2026:reducere cantitate deseuri 10%</p>			
8. Deseuri ambalaje contaminate	Masuri privind prevenirea generarii deeurilor periculoase	Achizitionarea produselor pentru imprimare si a altor materiale periculoase in recipienti de volum mare pentru evitarea producerii de deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau	Sef departament achizitii

15 01 10*			sunt contaminate cu substante periculoase. Prospectarea pietii in vederea identificarii produselor eco de curatenie. Respectarea procedurilor de lucru in vederea evitarii deteriorarii ambalajelor produselor periculoase.	Sef productie Sef de schimb Permanent
<p>Progrese inregistrate 2025 vs 2024: <i>Obiectivul de reducere propus in 2025 a fost de 5%, nu a fost indeplinit.</i> In anul 2025 s-au implementat toate masurile enumerate mai sus. Cantitatea de deseuri ambalaje contaminate in 2025 a fost mai mare decat in 2024. Obiectiv 2026:reducere cantitate deseuri cu 5%</p>				
9.	Deseuri materiale absorbante 15 02 02*	Masuri privind prevenirea generarii deseurilor periculoase	Menetente preventive cu urmarirea numarului de ore de functionare. Reducerea cantitatii de deseuri materiale absorbante contaminate prin identificarea imediata a scurgerilor accidentale prin intrerventia rapida in remedierea defectelor	Sef departament tehnic Mecanic intretinere Permanent
<p>Progrese inregistrate 2025 vs 2024: <i>Obiectivul de reducere propus in 2025 a fost de 5%, nu a fost indeplinit.</i> In anul 2025 s-au implementat toate masurile enumerate mai sus si a rezultat o cantitate mai mare de deseuri decat in 2024.</p>				
<p>Obiectiv 2026: reducere cantitate deseuri cu 5%</p>				
10.	Deseuri hartie/carton 20 01 01	Gospodarirea resurselor si reducerea cantitatilor de deseuri	Evitarea generarii deseurilor prin: Printare doar daca este absolut necesar. Print fata- verso. Micsorare fonturi, rezultand astfel mai putine pagini printate. Amplasarea optima in birouri si utilizarea recipientilor pentru colectare selectiva a hartiei/maculaturii. Informarea angajatilor in legatura cu tipurile de hartie/carton care se pot recicla. Reutilizarea cutiilor de carton in care este ambalata hartia utilizata pentru realizarea documentelor. Predarea selectiva a deseurilor de hartie carton catre agenti economici autorizati. Folosirea eficienta a etichetelor in productie incat sa rezulte	Asistent manager Sef productie Angajati Permanent

			cat mai putine deseuri	
<p>Progrese inregistrate 2025 vs 2024: <i>Obiectivul de reducere propus in 2025 a fost de 5%,progreseul realizat a fost de 9.39%.</i></p> <p>In anul 2025 s-au implementat toate masurile enumerate mai sus. Obiectiv 2026:reducere cantitate deseuri 7%</p>				
11.	Deseuri electrice/electronice 20 01 36	<p>Masuri privind prevenirea generarii deseurilor de echipamente electrice si electronice.</p> <p>Respectarea planului de mentenanta prevenita si de reparatii in scopul prelungirii duratei de viata a echipamentelor.</p>	<p>Utilizarea echipamentelor electrice si electronice in parametri optimi conform instructiunilor de la producator. Repararea echipamentelor defecte. Mentenanta echipamentelor electrice si electronice astfel incat sa se previna deteriorarea sau defectarea lor. Mentenanta retelei de energie electrica(prize,cabluri,tablouri,etc)pentru a preveni deteriorarea echipamentelor in timpul functionarii. Predarea echipamentelor electrice si electronice casate catre agentii economici autorizati in domeniul reciclarii.</p>	<p>Sef serviciu tehnic</p> <p>Electrician intretinere</p> <p>Permanent</p>
<p>Progrese inregistrate 2025 vs 2024: <i>Obiectivul de reducere propus in 2025 a fost de 5%,nu a fost indeplinit intrucat au fost schimbate calculatoarele la birouri si predate catre colectori de DEEE.</i></p> <p>In anul 2025 s-au implementat toate masurile enumerate mai sus.</p>				
<p>Obiectiv 2026:reducere cantitate deseuri cu 5%</p>				
12.	Deseuri metalice feroase 20 01 40	<p>Masuri privind prevenirea generarii deseurilor feroase</p> <p>Respectarea planului de mentenanta prevenita si de reparatii in scopul prelungirii duratei de viata a echipamentelor.</p>	<p>Achizitii in functie de necesarul de reparatii. Utilizarea la maxim a materialelor cumparate pentru reparatii.</p>	<p>Sef serviciu tehnic</p> <p>Mecanic intretinere</p> <p>Permanent</p>
<p>Progrese inregistrate 2025 vs 2024: <i>Obiectivul de reducere propus in 2025 a fost de 5%,progresul inregistrat a fost de 24.1%</i></p> <p>In anul 2025 s-au implementat toate masurile enumerate mai sus.</p>				
<p>Obiectiv 2026:reducere cantitate deseuri cu 10%</p>				
13.	Deseuri municipale	Masuri privind prevenirea generarii deseurilor	Organizarea colectarii selective a deseurilor. Instruirea regulata a personalului cu privire la aplicarea	Angajatii

amestecate 20 03 01	municipale amestecate	solutilor de reducere a deseurilor . Imbunatirea colectarii selective a deseurilor astfel incat sa creasca ponderea celor care se pot recicla/valorifica	Permanent
Progrese inregistrate 2025 vs 2024: Deseurile au fost preluate de operatorul de salubritate,cantitatea de deseuri rezultat a scazut la jumatate,mai putin cu 51.06% fata de 2024 Obiectiv 2026: reducere cantitate deseuri cu 10%			

Intocmit
Apostol Angela

