

PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE

DATE DE IDENTIFICARE: ROMSTAL IMEX S.R.L.	
ADRESA: Soseaua Vitan – Barzesti, nr. 11A, Sector 4, Bucuresti	
ACTIVITATE DESFASURATA: Activitate principala: → <i>Comert cu ridicata al echipamentelor si furniturilor de fierarie pentru instalatii sanitare si de incalzire</i> – cod CAEN 4674 Activitati secundare: → <i>“Intretinerea si repararea autovehiculelor”</i> – cod CAEN 4520 → <i>“Captarea, tratarea si distributia apei”</i> – cod CAEN 3600 → <i>“Colectarea, epurarea apelor uzate”</i> – cod CAEN 3700 → <i>“Colectarea deseurilor nepericuloase”</i> – cod CAEN 3811 → <i>“Recuperarea materialelor reciclabile sortate”</i> – cod CAEN 3832 → <i>“Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor”</i> – cod CAEN 4677	CADRUL LEGAL: → legea 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare → legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare → OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificarile si completarile ulterioare → Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contributiilor si taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare → HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare

OBIECTIVELE POLITICII DE MEDIU, SANATATE SI SECURITATE OCUPATIONALA → Reducerea emisiilor de CO2 prin reducerea consumurilor de resurse energetice, conform <i>Politicii Energetice ROMSTAL in perioada 2014 - 2019</i> si producerea de energie regenerabila → Gestionarea corespunzatoare a deseurilor generate la nivelul organizatiei → Conștientizarea angajatilor prin instruirea în domeniul mediului, sănătății și securității în muncă și implicarea acestora in actiuni specifice → Prevenirea accidentelor de muncă Aplicarea si imbunatatirea permanenta a sistemului de management – mediu, sănătate și securitate în muncă
--

DESEURI GENERATE → Deseuri ambalaje (hartie/carton, plastic, lemn) → Deseuri din amenajari interioare (deseuri metalice, deseuri sticla, deseuri din constructii si demolari etc) → Deseuri de la service auto (uleiuri uzate, filtre ulei/combustibil, placute de frana, baterii cu plumb, ambalaje contaminate, anvelope uzate etc) → Deseuri colectate de la angajati (PET, deseuri ambalaje sticla, ulei alimentar uzat) → Deseuri EEE (colectate de la client, generate din activitatea proprie)

SOLUTII IMPLEMENTATE PENTRU REDUCEREA CANTITATII DE DESEURI

- **Colectare separata la sursa** – prin aplicarea acestui principiu, se reduce semnificativ cantitatea de deșeu destinata depozitarii finale. Deșeurile colectate separat sunt sortate, balotate și livrate spre valorificare.
- **Sistemul depozit la paletă** – gestionare eficientă a ambalajelor de lemn (reutilizarea ambalajelor de transport); eliminare achiziției paletă; diminuare deșeurilor ambalaje lemn generate
- **Reconditionare paletă** – valorificarea deșeurilor de ambalaje din lemn prin reconditionarea paletelor și reintroducerea în circuitul de ambalaje
- **Recuperarea cutiilor utilizate pentru transportul marfurilor la punctele de lucru Romstal** – eliminare ambalajelor din cutii de carton, înlocuirea acestor prin cutii din plastic pentru transportul marfurilor la filiale; cutiile circulă în regim de marfa, sunt înregistrate în gestiunea contabilă, se returnează către depozitul central
- **Dezambalarea produselor în depozit** (recuperarea deșeurilor de ambalaje secundare și de transport) – reducerea cantității potențiale de deșeurii generate la populație prin colectarea deșeurilor la sursă (în depozit)
- **Eliminarea ambalajelor de desfacere la automatele de bauturi calde** – eliminarea paharelor de plastic, eliminarea paielor de plastic la coffe-bar; introducerea recipientelor reutilizabile în scopul diminuării cantității de deșeurii generate din activitatea de birou
- **Eliminarea ambalajelor de desfacere (pungi) tip maiou și înlocuirea acestora cu sacose din bumbac (resursa regenerabilă) și sacose din polipropilena netesută (sacose reutilizabile)**
- **Reducerea consumurilor de hartie** – printare obligatorie față/verso pentru documentele oficiale, printare pe ciorne pentru documentele interne; reducere costuri achiziție birotică și diminuarea cantității de deșeu generate
- **Implementarea principiilor Kaizen** – optimizare proceselor în scopul gestionării eficiente a resurselor companiei
- **Furnizarea informațiilor către consumatorii finali în format electronic** – eliminarea cataloagelor, broșurilor, pliantelor pe format hartie, transmiterea informațiilor către client în format electronic
- **Comunicare, constientizare, instruire** – implicare în proiecte de promovare a politicii ECO asumate de companie; elaborarea unor proceduri interne cu privire la colectarea separată, gestiunea eficientă a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje

OBIECTIVELE PROGRAMULUI DE REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE

- **Reutilizare** – reducerea cantitatii de ambalaje utilizate si implicit a cantitatii de deseuri generate prin aplicarea unor instrumente economice (sistemul depozit la paleti) si logistice (eliminarea ambalaje carton si inlocuirea acestora prin cutii de plastic reutilizabile)
- **Reconditionare** – reconditionarea paletilor defecti rezultati din importurile de marfa si reintroducerea in circuitul de ambalare; eliminarea costurilor de achizitie ambalaje; reducerea cantitatii de deșeu generate
- **Colectare separata** – incurajarea colectarii separate la sursa in scopul reducerii cantitatii de deșeu destinata depozitarii finale
- **Reciclare** – transformarea deșeurilor in materie prima secundara si reintroducerea acesteia in circuitul de productie
- **Responsabilitate** – colectarea si valorificarea deșeurilor rezultate de la produsele introduse in piata nationala in mod individual si prin aderarea la schemele nationale de indeplinire a obligatiilor extinse ale producatorilor/importatorilor – finantarea costurilor de colectare, transport, sortare, valorificare a deșeurilor de ambalaje, DEEE si deșeurilor de baterii si acumulatori.