

Denumirea societății: Gealan Romania SRL

Sediul social: Bd. Iuliu Maniu nr. 612-614, sector 6, București

Profil de activitate: Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții

Persoana desemnată pentru gestiunea deșeurilor: Valentin Cristache

Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie pentru anul 2024

Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie are ca scop:

- a) prevenirea și reducerea generării deșeurilor din activitate și măsuri de gestionare eficientă a acestora;
- b) măsuri pentru reducerea periculozității deșeurilor;
- c) măsuri pentru achiziția produselor proiectate în scopul îmbunătățirii performanței de mediu a acestora pe toată durata ciclului lor de viață;
- d) reducerea efectelor adverse determinate de generarea și gestionarea deșeurilor;
- e) reducerea efectelor generale determinate de utilizarea resurselor și de creșterea eficienței utilizării acestora, ca elemente esențiale pentru asigurarea tranzitiei către o economie circulară și pentru a garanta competitivitatea pe termen lung.

Managementul de la cel mai înalt nivel se angajează pentru:

- conformarea cu cerințele legale și alte cerințe aplicabile;
- îmbunătățirea activităților desfășurate pentru îndeplinirea obiectului de activitate prin prevenirea poluării mediului.

Astfel se stabilesc următoarele obiective și ținte de mediu:

- aplicarea în cadrul societății prioritar a masurilor de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor în următoarea ordine:
 - a) prevenirea;
 - b) pregătirea pentru reutilizare;
 - c) reciclarea;
 - d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
 - e) eliminarea.

Activitățile desfășurate trebuie să țină cont întotdeauna de o ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor, conform fig. 1.

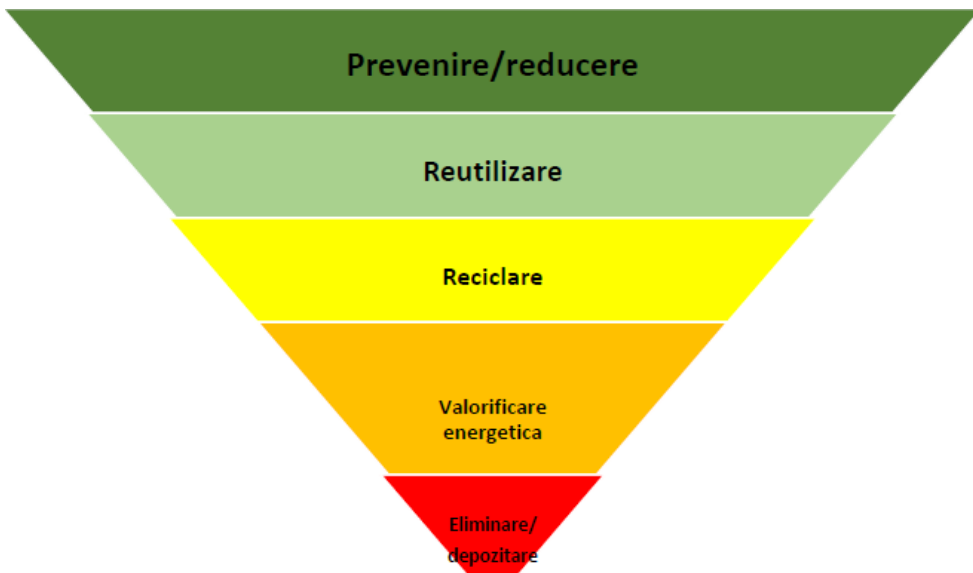


Fig. 1 Piramida gestionării deșeurilor

- reducerea raportului dintre cantitatea de deșeuri generate din propria activitate proporțional cu cantitatea de vândute achiziționate exprimată valoric;
- întreținerea și exploatarea instalațiilor astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și regulamentele de întreținere și exploatare;
- izolarea fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații;
- prevenirea poluării accidentale prin controlul operațional;
- reducerea consumului de resurse;
- respectarea prevederilor din autorizația de mediu;
- instruirea și conștientizarea personalului privind prevenirea poluării și asigurarea capacitații de răspuns în situații de urgență sau de risc;
- evaluarea și selectarea furnizorilor, luând în considerare aspectele de mediu generate, sau potențial a fi generate de produsele și serviciile livrate;
- evaluarea și selectarea furnizorilor, luând în considerare proiectarea produselor în scopul îmbunătățirii performanței de mediu pe toată durata ciclului lor de viață.

A. Prevenirea și reducerea generării deșeurilor din activitate și măsuri de gestionare eficientă a acestora

In decizia de achiziție a mărfurilor se va ține seama și de următoarele condiții:

- ambalaje cu greutate mai mică dar care protejează suficient produsul pentru a nu se deteriora;
- ambalaje produse din materiale ce au o proporție de reciclare cat mai mare;
- ambalaje produse din materiale ușor separabile sau din același material;

- ambalaje reutilizabile.

Recepția mărfurilor se va face cu atenție astfel încât să se prevină deteriorarea în timpul manipulării.

Mărfurile deteriorate se vor sorta și dacă este posibil și nu a fost afectată funcționalitatea se vor reambala și se vor comercializa.

B. Măsuri pentru reducerea periculozității deșeurilor

- deșeurile generate se vor colecta selectiv;
- deșeurile periculoase vor fi colectate selectiv în recipiente amplasate în spații separate pe categorii de compatibilitate astfel încât să nu reacționeze printr-un eventual contact.

La achiziția mărfurilor cu potențial periculos se vor prefera produsele ce au un ambalaj ce oferă protecție cea mai bună împotriva deteriorării.

C. Măsuri pentru achiziția produselor proiectate în scopul îmbunătățirii performanței de mediu a acestora pe toată durata ciclului lor de viață

Angajații societății vor solicita furnizorilor proiectarea produselor comercializate:

- în scopul îmbunătățirii performanței de mediu a acestora pe toată durata ciclului lor de viață;
- astfel încât să poată fi reparate cu ușurință;
- din materiale pentru care se cunoaște o metodă de valorificare/reciclare.

D. Reducerea efectelor adverse determinate de generarea și gestionarea deșeurilor

- audit periodic privind deșeurile generate și încadrarea acestora conform Deciziei 2014/955 de modificare a D 2000/532 de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98 CE din 23.12.2020;
- se vor încheia contracte de colectarea deșeuri numai cu colectori autorizați;
- se va asigura o comunicare directă între angajați și responsabilul pentru gestiunea deșeurilor;
- colectarea deșeurilor generate se face separat de către toți angajații;
- dotarea cu recipiente cu un volum suficient în cantitatea și tipul deșeului generat;
- depozitarea temporară până la predarea către colectorii autorizați se va face separat pentru fiecare deșeu fără să fie posibilă amestecarea acestora sau împrăștierea în incinta societății;
- se vor face instruirii angajaților privind obligația de separare a deșeurilor generate și cunoașterea locului unde sunt amplasate recipientele pentru colectoarea acestora.

E. Reducerea efectelor generale determinate de utilizarea resurselor și de creștere a eficienței utilizării acestora, ca elemente esențiale pentru asigurarea tranzitiei către o economie circulară și pentru a garanta competitivitatea pe termen lung

- se va utiliza rațional apă, gazul și electricitatea;
- se va anunța superiorul ierarhic de existență unor utilizări necontrolate de resurse;



INNOVATION MIT SYSTEM

- conducerea societății va analiza oportunitatea investiției în panouri fotovoltaice și/sau în producerea de apă caldă din resurse sustenabile;
- se vor înlocui echipamentele cu uzura mare sau cele vechi cu consum mare de energie;
- se va urmări menenanța periodică a echipamentelor astfel încât acestea să funcționeze în parametrii normali.

Data:
31.05.2024

Întocmit:
Valentin Cristache
Responsabil gestiunea deșeurilor