



***PLAN DE PREVENIRE SI
REDUCERE A CANTITATII
DE DESEURI***

S.C. DIVANISSIMI S.R.L.

Executant: S.C.INDUSTRY CONSULTING SYS SRL

Adresa: Strada Ocna Mures Nr.4, Sector 1, Bucuresti

CUI: 34471371 J40/5475/07.05.2015

2022

**2022**

Cuprins

| | |
|--|----|
| 1. Introducere și context legal | 3 |
| 2. Situația actuală | 8 |
| 2.1. Date generale | 8 |
| 2.2. Date privind activitatea desfășurată | 9 |
| 2.3. Gestionarea deșeurilor generate | 10 |
| 3. Managementul și monitorizarea deșeurilor generate..... | 11 |
| 4 .Masuri privind prevenirea și reducerea cantitatilor de deseuri generate..... | 13 |
| 5. Concluzii | 17 |



1. Introducere și context legal

Scopul elaborării Planului de prevenire și reducere a cantităților de deșuri urmărește să sprijine în mod proactiv gradul de informare, conștientizare și de educare cu privire la modul de prevenire, reducere a generării deșeurilor, precum și creșterea eficienței utilizării resurselor.

Planul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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. Aceste măsuri trebuie să aibă drept scop reducerea cantităților de deșuri prin reutilizarea produselor și prelungirea duratei lor de viață în vederea minimizării impactului negativ generat de deșuri asupra mediului și a sănătății populației și de a scădea conținutul de substanțe nocive din produse.

Prin Ordonanța de Urgență nr. 92/2021, articolul 44,

„(1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri dereducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.”, se solicită:

- efectuarea unui audit de deșuri;
- **elaborarea unui program de prevenire și reducere a cantității de deșuri generate în baza auditului efectuat;**
- trimiterea acestui program agenției județene și publicarea acestuia pe pagina de internet a companiei.



Gestionarea deșeurilor se referă la depozitarea temporară, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea și eliminarea deșeurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deșeurilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

În urma rezultatelor auditului de deșeuri, agenții economici sunt obligați să implementeze un program de reducere a cantităților de deșeuri generate, prin asigurarea în principal a colectării selective a deșeurilor reciclabile, predarea periodică a deșeurilor valorificabile către societăți autorizate și controlul amănunțit al produselor achiziționate/comercializate, fiind astfel redusă în special cantitatea de deșeuri ce este predată spre eliminarea finală.

În funcție de tipul deșeurii generat, acesta va fi supus operațiunilor de valorificare sau de eliminare, realizate de societăți autorizate în acest sens. Conform Ordonanței de Urgență nr. 92/2021, procesele de valorificare și de eliminare sunt descrise după cum urmează:

- 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 sau în economi 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.

Obligația societății este aceea de a încheia contracte pentru predarea tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie, cu societăți comerciale autorizate pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea deșeurilor predate.

Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, ierarhia deșeurilor cuprinde următoarele elemente:

1. *Prevenirea* - Primul pas este acela de a reduce numărul de deșeuri pe care fiecare din noi îl produce astfel vom crea un impact mai mic asupra mediului înconjurător.
2. Principiul de bază este acela de *minimizare a deșeurilor* astfel încât să se genereze o cantitate cât mai mică de deșeuri.
3. *Reutilizarea* - A doua etapă este aceea de reutilizare a deșeurilor. Este soluția optimă pentru a reduce cantitățile de deșeuri care nu mai sunt folosite în scopul inițial și de a găsi metode diferite de a refolosi un material pe care îl considerăm deșeu.



4. *Reciclarea* - Al treilea pas este reprezentat de procesul de reciclare. Reciclarea înseamnă transformarea deșeurilor într-o materie primă nouă care va fi utilizată în fabricarea noilor produse.
5. *Valorificarea* - Poate fi reprezentată de operațiuni de utilizare a deșeurilor drept combustibil pentru generarea agentului termic sau curent electric, regenerarea anumitor uleiuri/solvenți, reciclarea deșeurilor din plastic, hârtie, metal, sticlă, lemn, compostarea deșeurilor biodegradabile, etc.
6. *Eliminarea* – Înseamnă orice operațiune care nu presupune valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie. Etapa de eliminare a deșeurilor trebuie aplicată numai după Aplicarea ierarhiei deșeurilor are ca scop încurajarea acelor opțiuni care produc cel mai bun rezultat în privința mediului și a sănătății populației.

Minimizarea deșeurilor are în vedere următoarele elemente:

- Prevenirea și/sau reducerea generării deșeurilor la sursă;
- Îmbunătățirea calității deșeurilor generate (ex: reducerea pericolozității);
- Încurajarea refolosirii, reciclării și recuperării.

Obiectivele generale cu privire la prevenirea producerii de deșeuri periculoase și la reciclarea lor sunt considerate, după cum urmează:

- Micșorarea impactului asupra sănătății și mediului înconjurător;
- Creșterea productivității prin sporirea randamentului utilizării materiilor prime;
- Economisirea la costurile de producție ca rezultat al activității de mai sus;
- Conservarea resurselor naturale.

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

Definițiile, conform OUG 92/2021:

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

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

Producător de deșeuri – colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv



supervizarea acestor operatiuni si intretinerea ulterioara a amplasamentelor de eliminare, inclusiv actiunile intreprinse de un comerciant sau de un operator economic care se ocupa de valorificare/eliminarea deseurilor în numele altor persoane;

Prevenire – masurile luate înainte ca o substanta, un material sau un produs sa devina deșeu, care reduc:

- Cantitatea de deseuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viata a acestora;
- Impactul negativ al deseurilor generate asupra mediului si sanatatii populatiei;
- Continutul de substante nocive al materialelor si produselor.

Valorificare – orice operatiune care are drept rezultat principal faptul ca deseurile servesc unui scop util prin inlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul ca deseurile sunt pregatite pentru a putea servi scopului respectiv in intreprinderi ori in economie in general;

Eliminare – orice operatiune care nu este o operatiune de valorificare, chiar si in cazul in care una dintre consecintele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substante sau de energie.

Deseurile se impart in doua 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 deeurilor periculoase sunt obligati sa colecteze, sa transporte si sa stocheze separat diferitele categorii de deseuri periculoase, in functie de proprietatile fizico-chimice, 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.

Producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase tin o evidenta cronologica lunara tabelara si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului in format letric, la cerere, si electronic in sistemul pus la dispozitie de APM până la 15 martie anul urmator raportarii, precum si la cerere autoritatilor competente de control, dupa:

a) codul deseului potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea in tone, natura si originea deeurilor generate, precum si cantitatea de produse si materiale care rezulta din pregatirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operatiuni de valorificare, eliminare;

b) destinatia, frecventa colectarii, modul de transport si metoda de tratare prevazuta pentru deseuri, atunci cand este relevant;

c) cantitatea de deseuri in tone incredintata spre eliminare.



2. Situația actuală

2.1. Date generale

Programul s-a întocmit în baza unui audit realizat la punctul de lucru din Satul Harman, Comuna Harman, strada Mihai Viteazu nr.327 K, parter, județul Brașov.

Titularul activității:

- **S.C. DIVANISSIMI SRL**
- J8/654/2010; CUI 27048639
- Adresa sediului social: Satul Harman, Comuna Harman, strada Mihai Viteazu nr.327 K, parter, județul Brașov.

- Adresa punctului de lucru: Satul Harman, Comuna Harman, strada Mihai Viteazu nr.327 K, parter, județul Brașov.

Tel/Fax: 0735 151 324; E-mail: mediu_1@yahoo.ro

Reprezentant/director: MAURIZIO DONZELLI

Profilul de activitate:

Activitatea desfășurată la punctul de lucru – **Fabrica mobilier-cod CAEN 3109**

2.2. Date privind activitatea desfășurată

Fluxul tehnologic cuprinde următoarele faze:

- Producția canapelelor începe cu tăierea panourilor de pal cu circularul. Latii, care sunt cumpărați și tăiați pe comandă, sunt sectionați pe lungime cu pendularul. Ulterior, latii și palul melaminat sunt samblate cu capsatorul.
- Următoarea etapă constă în adăugarea burete, care se lipește.

Pe structurile de canapea, manual, se fixează chingile elastice cu capse, chingi care susțin sezuturile.

- Se croiesc stoffele, sunt tăiate pe măsură și ulterior acestea sunt cusute.
- În ceea ce privește pernele, se croiesc husele, se cos, după care acestea sunt umplute cu burete tocat în cadrul halei. Pe lângă burete, pernele pot fi umplute și cu pene de gasca amestecată cu fibra de poliester.
- Odată cusute, buciile de stofă sunt montate de către montatori pe structurile de canapele.



Majoritatea canapelelor fiind dehusabile , nu au stofa fixata , ceea ce inseamna ca sunt prinse cu capse.

Bureții folosiți sunt achiziționați deja tăiați.

Odata montate, canapelele , se ambaleaza in folie cu bule si depozitate in spatiile speciale amenajate, urmand a fi ulterior livrate.

Tot procesul tehnologic de obtinere a canapelelor este manual.

In decursul unei zilei se obtine o productie de maxim 10 canapele.

În urma prelucrării materiilor prime rezultă deșeurile specifice producției de canapele care sunt predate firmelor specializate în urma încheierii unor contracte ferme.

Activitatea se desfășoară conform Autorizației de mediu nr. 64 emisă în data de 02.08.2017(s-a depus documentatia in vederea obtinerii unei noi autorizatii).

Societatea are o evidență strictă a tuturor tipurilor de deșeurile generate, cunoaște sursa generării fiecărei categorii de deșeu, cunoaște modul de colectare și depozitare a deșeurilor pe categorii și deține contracte pentru predarea tuturor deșeurilor, încheiate cu firme autorizate pentru preluarea acestora. Toate tipurile de deșeurile sunt colectate selectiv, pe tipuri de deșeurile, etichetate în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Acestea sunt predate pe bază de contract către operatorieconomice autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

Pentru fiecare predare de deșeu, societatea întocmește formulare de transport deșeurile conform Hot.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



2.3. Gestionarea deșeurilor generate

Sursele de deșeuri sunt:

- deșeuri menajere;
- deșeuri tehnologice

| Nr. crt | Denumire deșeu | Cod cf. HG 856/2002 | Sursa |
|---------|---|------------------------------------|--|
| 1 | Deseuri menajere amestecate | 20 03 01 | Procesul de productie si activitati administrative |
| 2 | Deseuri de ambalaje PET,plastic, folie | 15 01 02 | Procesul de productie |
| 3 | Deseuri de ambalaje hartie, carton | 15 01 01 | Procesul de productie |
| 4 | Deseuri DEEE-uri | 16 02 14* 20 01 35* 20 01 36 | Activitati administrative |
| 5 | Deseuri ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | 15 01 10* | Procesul de productie |
| 6 | Deseuri deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri | 04 02 09 | Procesul de productie |
| 7 | Deșeuri de materiale plastice | 07 02 13 | Procesul de productie |
| 8 | Deseuri lemn | 17 02 01 | Procesul de productie |
| 9 | Deseu de rumegus,talas,aschii,resturi de scandura si furnir cu continut de substante periculoase | 03 01 04* | Procesul de productie |
| 10 | Deseu de rumegus,talas,aschii,resturi de scandura si furnir altele decat cele specificate la 03 01 04 | 03 01 05 | Procesul de productie |

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

Deseurile rezultate in urma activitatii , sunt depozitate temporar in zone special amenajate, betonate, identificate si etichetate. Acestea sunt preluate de firme autorizate cu care s-au incheiat contracte ferme.

Deseurile menajere sunt colectate in containere special amenajate .Acestea sunt ridicate prin incheierea unui contract ferm cu firma de salubritate autorizata.



3. MANAGEMENTUL SI MONITORIZAREA DESEURILOR GENERATE

In vederea asigurarii unui management corect, pentru a preveni amestecarea si/sau contaminarea deeurilor ce pot fi reciclate, se vor respecta urmatoarele:

- Deeurile sunt predate catre colectori autorizati din punct de vedere al mediului pentru colectarea si/sau eliminarea/reciclarea acestora.
- Deeurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deeu;
- Deeurile 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 deeu 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 deeurilor menajere, optandu-se pentru amenajarea a doua spatii separate, unul destinat deeurilor reciclabile si unul destinat deeurilor menajere, in fiecare camera. Se va incuraja astfel colectarea selectiva;
- Nu se amesteca diferitele categorii de deseuri, prin sortarea acestora de catre angajati inainte de depozitarea lor in pubele;
- 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.);
- Deeurile periculoase se vor depozita in recipiente corespunzatoare, furnizate de colectorii cu care s-a incheiat contract de colaborare;
- Predarea deeurilor se face numai catre companii autorizate din punct de vedere al mediului pentru colectarea deeurilor respective;
- Se va evita formarea de stocuri de deseuri semnificative prin evacuarea periodica a acestora.



Colectarea selectivă se realizează pentru toate categoriile de deșeuri, în recipiente adecvate înscrisurate cu codurile fiecărei categorii de deșeu. Recipientii sunt amplasați în spații special amenajate.

Conform OUG 92/2021 Art.17 (3), producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) au obligația introducerii colectării selective pentru hârtie, metal, plastic și sticlă.

Cantitatea deșeurilor menajere care ajung la groapa de gunoi poate fi redusă considerabil prin colectarea selectivă și responsabilă a deșeurilor, dar și prin înlocuirea materialelor nereciclabile, cu alternative sustenabile.

Perioada de stocare temporară nu trebuie să depășească mai mult de 6 luni.

În conformitate cu prevederile legislative în vigoare privind managementul deșeurilor societatea va întocmi evidența gestiunii lunare, în baza formularelor stabilite de HG 856/2002, și va raporta anual datele către Agenția pentru Protecția Mediului județeană.

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.



4. Măsuri privind prevenirea și reducerea cantităților de deșuri generate

Gestionarea deșeurilor sau managementul deșeurilor reprezintă procesul de administrare al deșeurilor rezultate din activitățile umane.

Deșeul este definit în OUG numărul 92/2021, privind regimul deșeurilor, ca fiind orice substanță sau obiect pe care deținătorul îl aruncă ori are intenția sau obligația să îl arunce. În plus, deșeuri sunt considerate și produsele cu termenele de garanție depășite, produsele uzate care nu mai au valoare de întrebuințare precum și orice rest sau gunoi menajer.

Deșeul tehnologic reprezintă orice substanță rezultată în urma unui proces biologic sau tehnologic care nu mai poate fi utilizată ca atare în acel proces.

Toate categoriile de deșeuri sunt depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în pubele de plastic/metal/containere etichetate corespunzător codului deșeurii.

Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu sau mirosuri neplăcute.

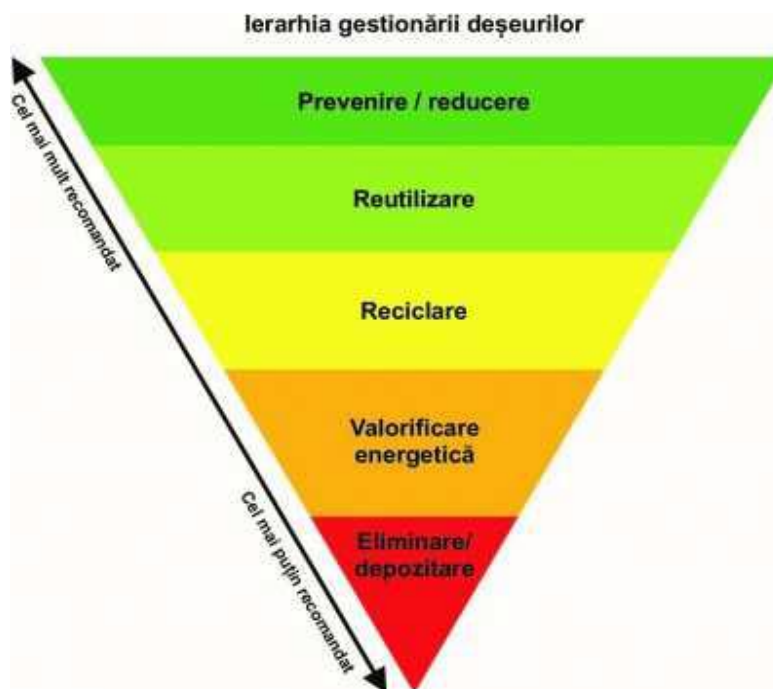


Figura 1. Ierarhia deșeurilor



Deșeurile periculoase se stochează în recipiente corespunzătoare, închise etanș în spații de depozitare securizate, aerisite, prevăzute cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluărilor accidentale.

Deșeurile periculoase rezultate din activitate sunt predate în vederea valorificării operatorilor economici autorizați.

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

Măsurile specifice privind prevenirea și/sau reducerea cantităților de deșeuri rezultate din activitatea proprie poate fi realizată prin implementarea unor politici și practici cum ar fi:

***Nivelul deșeurilor generate din producție se va compara cu raportul anual al evidenței gestiunii deșeurilor aferente anului anterior.**

1. Gestionarea eficientă a deșeurilor de hartie-carton

- Evitarea generării deșeurilor și reducerea folosirii hârtiei:

1. Printare doar dacă este absolut necesar

2. Print față – verso

3. Micșorare fonturi, rezultând astfel mai puține pagini printate

- Amplasarea și utilizarea recipientelor pentru colectare selectivă
- Informarea angajaților în legătură cu tipurile de hartie/carton care se pot recicla
- Predarea deșeurilor de hartie și carton către agenți economici autorizați în domeniul reciclării.

-Identificarea și utilizarea unor ambalaje de hartie – carton durabile, rezistente la deteriorări.

-Reutilizarea cutiilor de carton în care se primește marfa (ex. depozitari)

OBIECTIV: reducerea cu 3 % a deșeurilor de hartie-carton, raportate la nivelul activității administrative și producție

2. Gestionarea eficientă a deșeurilor menajere:

- Organizarea colectării selective a deșeurilor

OBIECTIV: reducerea cu 2% a deșeurilor menajere, raportate la nivelul producției.



3. Gestionarea eficienta a deșeurilor de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase:

- Depozitarea produselor doar in ambalaje originale;
- Organizarea colectarii selective a deșeurilor
- Golirea cat mai completa a recipientilor inainte de aruncare.

OBIECTIV: reducerea cu 2% a deșeurilor de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase, raportate la nivelul productiei.

4. Gestionarea eficientă a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, tuburi fluorescente, baterii/acumulatori

- Utilizarea unor echipamente și corpuri de iluminat economice și cu durată de viață mai lungă (de ex. Becuri economice, becuri LED);
- Este recomandat ca societatea sa aibă în vedere întreținerea corespunzătoare a echipamentelor de lucru asigurându-se parametrii optimi de funcționare în vederea reducerii consumului de energie și resurse naturale;
- Utilizarea economica a iluminatului artificial;
- Întocmirea și respectarea unui program de mentenanță pentru a asigura buna funcționare a echipamentelor pentru o durată de timp cat mai îndelungată
- Evitarea generării deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) prin repararea celor defecte;
- Încurajarea reutilizării și/sau a reparării produselor defecte sau a componentelor acestora.

OBIECTIV: reducerea cu 1% a deșeurilor de echipamente electrice si electronice,tuburi fluorescente,bateri si acumulatori, raportate la activitatea companiei

5. Gestionarea eficienta a altor deseuri specific provenite din activitatea firmei – (Deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri):

- Achizitionarea unor produse de o calitate superioara;
- Evitarea achizitiilor de materii prime(burete, stofa, lati lemn) in exces si primirea materialelor numai dupa examinare ;
- Verificarea conditiilor de depozitare a materialelor pentru a preveni si impiedica deteriorarea acestora.



OBIECTIV: reducerea cu 4 % a deșeurilor de materiale composite, raportate la nivelul producției.

6. Instruirea angajaților cu privire la:

- Prevenirea generării deșeurilor și necesitatea reutilizării produselor și a prevenirii și colectării selective a deșeurilor;
- Utilizarea corectă a recipientelor pentru colectarea selectivă;
- Importanța generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor și a colectării selective.
- Conștientizarea și sporirea atenției în ceea ce privește impactul deșeurilor asupra mediului și responsabilitatea fiecărei persoane.



5. Concluzii

Societatea S.C. DIVANISSIMI SRL respecta cerintele legale prevazute in Art. 22, alin.1 din OUG 92.2021 “persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusive măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor” prin masurile pe care le adopta cu privire la monitorizarea si reducerea la minimum a efectelor negative ale deșeurilor asupra sănătății populației și a mediului înconjurător.

In sensul celor prezentate s-au emis obiectivele, actiunile si tintele pentru prevenirea generarii deseurilor si reducerea cantitatilor de deseuri generate la nivel de amplasament prin Programul pentru gestionarea deseurilor prezentat.

Buna funcționare a celor de mai sus previn și combat orice pericol major de natură să sisteze activitatea companiei sau să producă poluări semnificative. Gestionarea neadecvată a deșeurilor contribuie la schimbările climatice și la poluarea atmosferică.

Aplicarea măsurilor privind gestionarea corectă a deșeurilor rezultate din activitatea proprie contribuie atât la prevenirea, cât și la reducerea cantității de deșeuri. Gestionarea corectă a deșeurilor diminuează astfel impactul negativ asupra calității mediului înconjurător produs de acestea.