

SALBAC S.A.
BACĂU
INTRARE NR. 1048
IESIRE
ZIUA 20 LUNA 05 ANUL 2026

APROBAT
DIRECTOR GENERAL
ANGELICA SMIL BOBOUTANU
20.05.2026

A.N.M.A.P.
DIRECTIA JUDETEANA DE MEDIU BACAU
INTRARE Nr. 6859
IESIRE
Ziua 20 Luna 05 Anul 2026

PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI

SALBAC SA BACAU

INTOCMIT
RESPONSABIL MEDIU
OJOG MIRELA

20.05.2026

CUPRINS

1. INTRODUCERE.....	3
1.1.Cadru General.....	3
1.2.Scop și Obiective	3
2. SITUATIA ACTUALA.....	6
2.1.Date generale.....	6
2.2.Date privind activitatea desfasurata în cadrul Salbac SA.....	6
2.3.Date privind tipurile de deseuri generate în activitatea desfasurata în cadrul Salbac SA.....	11
3. MASURI PRIVIND GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT, IN CONFORMITATE CU LEGISLATIA IN VIGOARE.....	15
4. SITUATIA INDEPLINIRII OBIECTIVELOR DIN PLANUL DE PREVENIRE SI REDUCERE A DESEURILORGENERATEDE CATRE SALBAC IN 2024.....	17
5. PLANUL DE PREVENIRE SI REDUCERE A DESEURILOR GENERATE DE CATRE SALBAC SA IN 2025.....	21
6.PROTECTIAMEDIULUI INCONJURATOR.....	27
7. RESPONSABILITATI.....	27
7.1. ConducereaSalbac SA.....	27
7.2. Serviciu protecția mediului / Responsabil protecția mediului.....	27
7.3 Responsabil deseuri.....	27
7.4. Sefi unitati de producție.....	27
7.5. Serviciu managementul calitatii / Responsabil Calitate.....	27
8. INREGISTRARI	30
9. CONCLUZII.....	31

1.INTRODUCERE

1.1. CADRU GENERAL

Problematica gestionarii deseurilor este una din provocarile pentru operatorii economici si autoritatile romanesti

Managementul deseurilor reprezintă în permanenta o provocare semnificativa, iar elaborarea unei strategii durabile de mediu privind procedurile de management al deseurilor constituie un scop major pentru toate țările Uniunii Europene.

1.2. SCOP SI OBIECTIVE

Scopul elaborarii Programului de Prevenire si Reducere a Cantitatilor de Deseuri urmareste sa sprijine in mod proactiv gradul de informare,constientizare si de educare cu privire la modul de prevenire,reduce a generarii deseurilor,precum si cresterea eficientei utilizarii resurselor

Programul de Prevenire si reducere a cantitatii deseurilor generate trebuie sa ia in calcul toate masurile de prevenire care pot fi implementate la nivelul societatii ,in vederea prevenirii generarii si gestionarii eficiente si eficace a deseurilor ,astfel incat sa se reduca efectele negative ale acestora asupra mediului.Aceste masuri trebuie sa aiba drept scop reducerea cantitatii de deseuri prin reutilizarea produselor si prelungirea duratei lor de viata in vederea minimizarii impactului negativ generat de deseuri asupra mediului si a sanatatii populatiei.

Astfel conform articolului 44 din OUG nr.92/19.08.2021 privind regimul deseurilor , la alin (1), se precizeaza clar ca „*Persoana juridica ce exercita o activitate de natura comerciala sau industriala, pentru care autoritatea competenta pentru protectia mediului a emis o autorizatie de mediu/autorizatie integrata de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deseuri, este obligata sa intocmeasca și sa implementeze un program de prevenire și reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și sa adopte măsuri de reducere a pericolozitatii deseurilor*”.

Totodata la art.44 din OUG nr.92/19.08.2021 alin.(3) – se specifica ca Programul prevăzut la alin(1) se publica pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agentiei judetene pentru protectia mediului, inclusiv progresul înregistrat, pana la 31 mai anul următor raportarii.

Gestionarea deseurilor se refera la depozitarea temporara, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea și/sau neutralizarea deseurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deseurilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

În urma unei analize temeinice, bazate în principal pe analizarea în amanunt a tuturor cantitatilor de deseuri generate, reutilizate și neutralizate în ultimii ani, societatea Salbac SA Bacau a dezvoltat și implementat un Program (Plan) de reducere a cantitatilor de deseuri generate in cele 2 punctele de lucru ,prin asigurarea în principal a colectarii selective a deseurilor reciclabile, predarea periodica a deseurilor valorificabile numai către societati autorizate și un control amanuntit al produselor achizitionate/comercializate, fiind astfel redusa în special cantitatea de deseuri ce este predata spre eliminarea finala în depozitele de deseuri.

Astfel printre obiectivele politicii de mediu, sănătate și securitate ocupationala ale societății noastre, putem enumera :

- reducerea cantitatii de deseuri produse și tratarea acestora în conformitate cu reglementările din legislatia în vigoare, **O.U.G. 92/2021**;
- utilizarea eficientă a materiilor prime, materialelor și utilităților în vederea economisirii resurselor naturale;
- îmbunătățirea performanței de mediu a societății;
- îmbunătățirea continuă și eficacitatea proceselor, precum și performanța de mediu, în special prin adoptarea măsurilor de prevenire a poluării.

Activitățile desfășurate trebuie să țină cont întotdeauna de o **ierarhie a opțiunilor de gestionare a deeurilor**. Prima opțiune este de **prevenire a 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. Etapa de eliminare a deeurilor trebuie aplicată numai după ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, în mod responsabil astfel încât să nu producă efecte negative asupra mediului.

Deseurile se împart în două categorii mari: **nepericuloase și periculoase** și sunt definite pe categorii în HG 856/2002 privind evidența gestiunii deeurilor. Fiecare tip de deșeu este reprezentat de un cod format din 6 cifre în funcție de activitatea generatoare, la care se adaugă un asterix (*) dacă acesta face parte din categoria celor periculoase (ex. 15 01 10* - ambalaje care conțin reziduri periculoase).

Toate categoriile de deseuri se colectează separat și se predau către societățile autorizate. La fiecare predare a deeurilor se va solicita și se va păstra bonul de confirmare sau formularul de încărcare - descărcare deseuri în urma preluării acestora de către colectorii autorizați.

Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport au obligația să colecteze selectiv deseurile și să le transporte numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de reciclare, tratare/neutralizare.

Trasabilitatea este regăsită la generatorul de deseuri prin evidența gestiunii acestora în conformitate cu Anexa 1 a HG 856/2002. Evidența gestiunii deeurilor este întocmită pentru fiecare tip de deșeu, aceasta este transmisă anual Agenției de Mediu și este păstrată cel puțin 3 ani. Lipsa acestor evidente atrage după sine aplicarea de amenzi

Abandonarea deeurilor este interzisă!

Eliminarea deeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă!

Incendierea deeurilor de orice fel este interzisă, nerespectarea acestor prevederi fiind sancționată cu amenda de la 50.000÷70.000 lei(OUG 92/2021,art.62,alin.1,lit.b)

În sensul ORDONANȚEI DE URGENTĂ nr.92 din 19.08.2021 privind regimul deeurilor, Anexa nr.1, semnificația unor termeni este prezentată mai jos:

1. *deseu* - orice substanță sau obiect pe care detinatorul îl aruncă ori are intenția sau obligația să îl arunce;
2. *biodeseuri* – deseuri biodegradabile provenite din grădini și parcuri, deseuri alimentare și de bucătărie provenite de la gospodării, birouri, restaurante, depozite angro, cantine, firme de catering și deseuri comparabile provenite din uzinele de prelucrare a produselor alimentare;
3. *deseuri periculoase* – orice deșeu care prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase enumerate în anexa 4;
4. *deseuri nepericuloase* – deseuri care nu intra sub incidența pct.11;
5. *cele mai bune tehnici disponibile* – cele mai bune tehnici disponibile, definite la art.3 lit. j). din Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale;



6. *colectare* – strangerea deseurilor, inclusiv sortarea și stocarea preliminară a deseurilor în vederea transportării la o instalație de tratare;

7. *colectarea separata* – colectarea în cadrul careia un flux de deseuri este păstrat separat în funcție de tipul și natura deseurilor, cu scopul de a facilita tratarea specifică a acestora;

8. *colector* – orice întreprindere/operator economic care desfășoară o activitate autorizată de colectare și acționează în nume propriu pentru strangerea de la terți în vederea transportării la o instalație de tratare;

9. *detinator de deseuri* - producătorul deseurilor sau persoana fizică ori juridică ce se află în posesia acestora;

10. *producător de deseuri* - orice persoană ale cărei activități generează deseuri, producător de deseuri sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deseuri;

11. *producător initial de deseuri* – orice persoană ale cărei activități generează deseuri de orice tip;

12. *deseuri provenite din activitățile de construcție și desfiintari* – deseuri generate de activitățile de construcție și desfiintari;

13. *gestionarea deseurilor* - colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deseurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse de un comerciant sau un operator economic care se ocupă de valorificare/eliminarea deseurilor în numele altor persoane;

14. *valorificare* - orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deseurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deseurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv în întreprinderi ori în economie în general;

15. *reciclare* – orice operațiune de valorificare prin care deseurile sunt transformate în produse, materiale sau substanțe pentru a-și îndeplini funcția lor inițială sau pentru alte scopuri. Aceasta include retratarea materialelor organice, dar nu include valorificarea energetică și conversia în vederea folosirii materialelor drept combustibil sau pentru operațiunile de umplere;

16. *reutilizare* – orice operațiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deseuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute;

17. *tratare* – operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării;

18. *transabilitate* – caracteristica unui sistem de a permite regăsirea istoricului, a utilizării sau a localizării unui deșeu prin identificări înregistrate;

19. *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;

20. *incendiere* – acțiunea de a pune foc, a da foc, a aprinde în mod intenționat un deșeu/obiect;

21. *valorificare materială* – orice operațiune de valorificare, altă decât valorificarea energetică, și prelucrarea în materiale ce urmează să fie folosite drept combustibil sau alte modalități de producere a energiei. Aceasta cuprinde, printre altele, pregătirea pentru reutilizare, reciclare și rambleierea;



2. SITUATIA ACTUALA

2.1. DATE GENERALE

Prezentul program de prevenire și reducere a cantitatilor de deseuri se aplică în toate unitățile de producție:

1. Salbac SA Bacau-Fabrica Procesare Produse Crud-Uscate
2. Salbac SA Bacau- -Fabrica de Preparare Fierte-Afumate

2.2. DATE PRIVIND ACTIVITATEA DESFASURATA IN CADRUL SALBAC SA

Amplasamentul punctelor de lucru

2.2.1 SALBAC SA BACAU - Fabrica Salamuri Crude Uscate, Str.Abatorului nr.5

Denumirea unitatii,

SALBAC S.A. Bacau , str. Abatorului nr.5, Bacau, jud. Bacau

Nr. inmatriculare: J2006000900045, Cod Unic de inregistrare: 18774861

Unitatea deține Autorizația de mediu nr. 149 din 20.08.2020 având ultima revizie Nr.2 din 25.07.2024 și viza anuală nr.413/06.06.2025.

Categoria de activitate - *prepararea produselor din carne*, având COD CAEN:4632,rev.2-1013 – fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre).

Amplasament:

Activitatea se desfășoară în amplasamentul din str. Abatorului nr.5, Bacau, în teritoriul administrativ al municipiului Bacau, în partea de N-V a municipiului, în zona platformei industriei alimentare Margineni.

Sectiile de productie au fost preluate de la S.C.Agricola International S.A. Bacau, după cum urmează:

Caracteristicile amplasamentului:

-Suprafata totala: 27130 mp; Suprafata construita: 9091.41 mp

Vecinătăți: *nord* – strada Abatorului, *sud* – SC Dedeman SRL, *est* – strada Brandușei, *vest* - SC Dedeman SRL Bacau.

Profilul de activitate: fabricarea salamurilor crud – uscate (diverse sortimente).

Forma de proprietate: societate cu capital privat.

-Descrierea fluxului tehnologic

Materia primă este achiziționată de la furnizori agreiați, în baza contractelor de colaborare încheiate.

Fabricarea produselor crud - uscate se face din carne de porc, vita și de oaie de calitate superioară.

- Desfasurarea activității de preparare a produselor este realizată astfel:

1. Recepția materiilor prime se realizează la rampa de recepție, special amenajată, de către personal calificat, în baza controlului vizual și a documentelor de recepție. Materia primă este: carcasa de scroafă și / sau piese anatomice transate, congelate / refrigerate (ex : carne porc, carne vită, carne oaie, slănină, seu vită). După efectuarea recepției acestea sunt transportate în depozitele de staționare (de refrigerare și / sau congelare).

Refrigerarea/congelarea materiilor prime se realizează în camere speciale, echipate cu instalație frigorifică ce utilizează agentul de răcire trimis de la uzina de frig. Agenții de răcire sunt amoniac lichid și propilen glicolul. Depozitele sunt prevăzute cu aparate de menținere a temperaturii între 0 – 4°C respectiv -20°C;

2. Tranșarea, dezosarea și alegerea cărnii se efectuează în sala de tranșare, în mediu controlat, cu temperatura de maxim 12 °C. Carnea tranșată este așezată în tăvi/navete și este transportată cu ajutorul cărucioarelor în depozitele de scurgere-zvântare-întărire-menținere/congelare. În urma tranșării materiei prime rezultă oase DCA - SNCU, cat. a III - a, oase ce se colectează în cuve de plastic. Acestea sunt depozitate în spațiu special amenajat, cu temperatura controlată, de refrigerare, ce ajunge la maxim 4 °C. Ele sunt stocate până la firma cu care avem contract la preț, destinația finală fiind eliminarea prin incinerarea. Frecvența cu care sunt scoase din unitate este săptămânală.

În urma tranșării mai pot rezulta și deșeurile SNCU cat. a II-a, cum ar fi plăgi sau abcese. Acestea sunt stocate în containere speciale, marcate și sunt depozitate în spațiu special amenajat, cu temperatura controlată, de refrigerare, ce ajunge la maxim 4°C.

3. Scurgerea, zvântarea și întărirea cărnii se face în spații special amenajate, cu climatizare controlată, astfel încât temperatura și umiditatea cărnii să fie pastrată între anumite parametri. Aceasta etapă fiind necesară pentru asigurarea unei consistențe potrivite următoarelor etape tehnologice – tocarea, mărunțirea materiilor prime.

4. Tocarea materiilor prime se realizează cu ajutorul cuterului. Materia primă se mărunțește realizându-se o pastă cu granulație specifică fiecărui sortiment în parte. Eventualele resturi de carne care cad pe paviment sunt considerate ca deșeu SNCU cat. a III – a fiind colectate în cuve și depozitate în spațiul special amenajat, cu temperatura controlată, până la livrarea către firma specializată în vederea neutralizării.

5. Dezaerarea, compactizarea compoziției, umplerea în cilindri, umplerea în membrane și clipsarea.

Pasta obținută este transferată în pâlnia de vacuum a utilajului Krämer Grebe unde este dezaerată, comprimată și trecută în cilindrii de umplere. Aceștia sunt transferați spre sprita prin intermediul unei căi de rulare. Umplerea, în membrane, se realizează prin intermediul spritei, iar închiderea batoanelor se efectuează cu clipsuri metalice. După formarea batoanelor și/sau a șirurilor de cârnați, acestea se agăța pe bețe, fiind ulterior încărcate pe stelaje.

**6. Zvântarea – afumarea**

Dupa cântărire, stelajele se introduc în tunelurile de zvântare – afumare. Zvântarea are scopul de pregătire a membranei în vederea afumării. Afumarea se efectuează cu fum rece, în condiții de microclimat, ce corespunde necesitatii fiecărui sortiment. Afumarea are loc cu respectarea parametrilor de temperatură și umiditate. Fumul necesar afumării se obține în generatoare de fum – celule de afumare (17 celule de afumare), utilizându-se rumeguș și așchii de lemn de esență tare.

7. Maturarea - uscare

Timpul de maturare, uscare și microclimatul (temperatura și umiditatea) sunt specifice pentru fiecare sortiment în parte. Produsele se maturează direct pe cărucioare evitându-se manipulări suplimentare.

8. Ambalare–livrare

Etichetarea și ambalarea finală a produselor se realizează manual sau cu ajutorul mașinilor de ambalare. Salamurile sunt etichetate, ambalate în folii microperforate BOPP și așezate în cutii de carton, la rândul lor se stivuiesc pe paleți de lemn.

Dupa ambalare, produsele finite sunt trimise către platforma Operatorului Logistic, firma din grupul SC Agricolă Internațional SA, fiind livrate către clienți finali, în baza contractelor de colaborare.

Igienizarea se realizează cu ajutorul unei stații fixe, tip Ecolab, cu sateliți ce sunt amplasați în fiecare secție și se execută la sfârșitul programului de lucru. Pentru acest proces se folosesc substanțe de igienizare, depozitate în magazine, sub stricta supraveghere, fiind manipulate doar de persoane special desemnate și instruite în acest scop.

Alte dotari ale fabricii sunt:

- Stație de epurare ape uzate – ape ce sunt redirectionate, după epurare, către rețeaua orășenească ;
- Uzina frig – aflată pe amplasamentul fabricii și utilizând agenți de răcire amoniac lichid și propilen glicolul.
- Centrala termică – ce utilizează ca agent termic drept gazul metan, furnizat de firme Eon în baza unui contract

2.2.2. SALBAC S.A. BACAU - Fabrica de preparate fiert - afumate

Unitatea deține Autorizația de mediu nr. 150 din 20.08.2020 având ultima revizie Nr.2 din 25.07.2024 și viza anuală nr.412/06.06.2025. Categoria de activitate - *prepararea produselor din carne*, având cod CAEN rev.2-1013 – fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre).

Fabrica este situată în Calea Moinesti, nr. 16, municipiul Bacău, județul Bacău, în partea de N - V a municipiului, pe platforma industrială Mărgineni. Platforma industrială este preponderent destinată industriei alimentare.

Caracteristicile amplasamentului:

- suprafața construită: 3.884,07 mp

Vecinătăți: *nord* – CFR, *sud* – Calea Moinesti, *est* – SC Europrod SA Bacau, *vest* - SC Dedeman SRL Bacau.

Profilul de activitate: Fabricarea produselor din carne (inclusiv carne de pasare) cod CAEN 1513 rev. 1 și cod CAEN 1013 rev. 2.



Forma de proprietate: societate cu capital privat.

DATE SPECIFICE ACTIVITATII

- *Descrierea fluxului tehnologic*

1.Recepția cantitativă și calitativă a materiilor prime se face la rampa de recepție ce aparține Operatorului Logistic, firma din grupul SC Agricola Internațional SA. Aici va sta în custodie livrandu-se cantitățile necesare în ziua de producție.

2.Recepția cantitativă și calitativă a materiilor prime, ce urmează a intra imediat în fluxul tehnologic, se face la rampa de recepție materii prime a Salbac SA. Materiile prime refrigerate, recepționate la Salbac, sunt depozitate în două depozite de refrigerare (cu temperatură $0 \div 4$ °C) iar cele congelate sunt depozitate în camera de congelare, (cu temperatură de $- 18$ °C), de unde se preiau pentru cântărire, în vederea formării șarjelor de producție.

Materia primă recepționată este dezambalată de ambalajul primar, folie sau carton, și trimisă spre procesare.

Ambalajele se stivuiesc pe paleți și se elimină zilnic din fabrică. Ele se depozitează în loc special amenajat, pe platforma betonată prevăzută cu acoperiș, în afara fabricii.

3.Materialele auxiliare și condimentele se recepționează la rampa de recepție condimente și materiale auxiliare. Sunt stocate în depozitul de condimente, cântărindu-se cantitățile necesare pentru fiecare șarjă.

Deșeurile de ambalaje se elimină zilnic din afara spațiului de producție și se depozitează în spațiu special amenajat, respectiv plastic sau carton curat.

4.Pregătirea șarjelor de materii prime are loc în cele două săli de tocare a materiilor prime.

5.Amestecarea materiilor prime cu condimentele, adjuvanții și apa tehnologică se face în funcție de fluxul pentru care au fost pregătite, în cuter, în malaxor sau injectare și masare pentru specialitățile preparate.

6.Umplere în membrane Umplerea pastei se realizează în membrane prealabil înmuiate în apă sărată. După umplerea și răsucirea carnatilor/ umplerea și închiderea batoanelor, în membrane, operatorii din punctul de lucru respectiv, efectuează agățarea manuală pe bețe a batoanelor de salam/siragurilor de carnati, bețele sunt așezate pe stelaje speciale.

7.Fierberea este operația prin care sunt fierte unele produse, în funcție de procesul tehnologic și rețeta, și se realizează în 2 cazane de fierbere de capacitate 200 m³.

8.Afumare – fierbere operație ce se realizează în 4 celule tip FESSMAN. Aceste celule asigură atât fierberea unor sortimente de produse, cu ajutorul aburului, cât și afumarea lor. Fiecare celulă este prevăzută cu un generator de fum utilizând drept combustibil rumegușul – cca. 60 kg/oră, iar flacăra este asigurată cu rezistențe electrice.



9. Afumarea la rece operație ce se realizează în 4 celule tip VEMAG. Acestea sunt prevăzute cu un generator de fum ce utilizează drept combustibil rumegus de esență tare, iar flacăra este asigurată de o rezistență electrică. Procesul de afumare se creează timp de 30 minute la 7 zile.

10. Răcirea se realizează printr-o dușare cu apă rece a produselor finite. Acest proces are loc la o anumită categorie de produse.

11. Depozitare produselor finite se realizează în depozite de refrigerare sau de congelare, în funcție de cererea colaboratorilor. Acestea au microclimat controlat, cu temperaturi de 0÷4, în depozitele de refrigerare, și de maxim – 18 °C, în depozitele de congelare.

Instalațiile frigorifice din dotare utilizează freon ecologic de tipul R 404A.

12. Feliere-vacuumare-etichetare-ambalare

- **Feliere - vacuumare** este procesul desemnat ambalării produselor feliate-vacuumate.

- **Etichetarea și ambalarea** finală a produselor se realizează cu ajutorul mașinilor de etichetat și ambalat.

Atât salamurile cât și produsele feliate-vacuumate sunt ambalate în folii de plastic, etichetate și așezate în cutii de carton care la rândul lor se stivuiesc pe paleți de lemn.

Produsele finite, ambalate, se trimit pe platforma Operatorului Logistic, firma din grupul SC Agricolă Internațional SA, și sunt distribuite către clienții finali, în baza contractelor de colaborare.

Igienizarea se realizează cu ajutorul unei stații fixe, tip Ecolab, cu sateliți ce sunt amplasați în fiecare secție și se execută la sfârșitul programului de lucru. Pentru acest proces se folosesc substanțe de igienizare, depozitate în magazie, sub strictă supraveghere, fiind manipulate doar de persoane special desemnate și instruite în acest scop.

Alte dotări în afara spațiului de producție sunt :

- Laborator de analize fizico-chimice și microbiologice – Se testează atât materia primă cât și produsele finite obținute din procesul tehnologic .
- Spații birouri pentru personal TESA.

2.2 Gestionarea deșeurilor

Cunoscută și ca managementul deșeurilor, se referă la aspectele privind colectarea, transportul, tratarea, reciclarea și depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația din domeniul protecției mediului.

NOTE:

1. Se menține evidența strictă a cantității de deșuri generate și circuitul acestora conform HG 856/2002:

✓ *evidența completată și ținută de către Responsabilul cu protecția mediului al Departamentului Salbac (în format electronic), listată și prezentată organelor abilitate ori de câte ori se impune acest lucru (controale, verificări, reautorizări ale instalațiilor etc.);*

✓ *această evidență este păstrată în arhivă cel puțin 3 ani.*

2. *Registrul care trebuie să existe pe fiecare amplasament în parte conform prevederilor Autorizațiilor de mediu este Registrul de evidență a Formulelor de transport și expediție a deșeurilor nepericuloase și periculoase generate pe amplasamentul punctelor de lucru ale societății .*



Deșeurile rezultate din activitatea de producție sunt următoarele: Deseu-SNCU-cat.aIII-a și a II-a-deseuri organice nedestinate consumului uman;deșeuri menajere, deșeuri provenite din ambalaje , deșeuri corpuri de iluminat,deseuri electrice și electronice, deșeuri materiale plastice, nămol de spalare și curățare de la stația de epurare,nămol biologic de la stația de epurare, deșeuri de hârtie ,tonere din activitatea de birou,deseuri din atelierul mecanic:materiale feroase și neferoase,deseuri compusi chimici provenite de la soluțiile de spalare și din activitatea de laborator.

Toate deșeurile se colectează și se depozitează separat în conformitate cu reglementările în vigoare, pentru fiecare categorie de deșeu existând contracte cu operatori economici autorizați.

Având în vedere modificările legii 249/2015 care a intrat în vigoare cu data de 01.01.2023, obiectivele de reciclare ale societăților comerciale care pun pe piața ambalaje, cresc după cum urmează:

- Obiectivul global de reciclare pe anul 2025 a crescut de la 60% la 65%
- obiectiv global de valorificare pe anul 2025 a crescut de la 65% la 70%
- obiectiv de reciclare hârtie – carton de la 70% la 75%
- obiectiv de reciclare mase plastice (inclusiv PET) de la 45% la 50%
- obiectiv de reciclare metale feroase de la 65% la 70%
- obiectiv de reciclare aluminiu de la 45% la 50%
- obiectiv de reciclare lemn de la 20% la 25%.

Pentru îndeplinirea obiectivului se va face o colectare selectivă mai strictă a deșeurilor în vederea reciclării, la fiecare punct de lucru, pe categorii de produse hartie-carton, folie stretch, recipiente plastic, metal, sticla și lemn), astfel încât să putem preda către firmele cu care avem contracte încheiate în acest scop o cantitate mai mare de deșeuri de ambalaje ce pot intra în procesele de reciclare/valorificare.

Toate deșeurile de ambalaje predate către firmele colaboratoare în vederea reciclării/valorificării vor fi predate în baza formularelor de descarcare – încărcare deșeuri/aviz de însoțire, cu stampila specială pe avizul de însoțire și pe factura, astfel încât să rezulte ca acele deșeuri sunt predate în vederea atingerii obiectivelor anuale de valorificare/reciclare la Fondul de Mediu pentru Salbac SA

2.3 DATE PRIVIND TIPURILE DE DESEURI GENERATE IN ACTIVITATEA DESFASURATA DE SALBAC SA

2.3.1 DATE PRIVIND TIPURILE DE DESEURI GENERATE IN ACTIVITATEA FABRICII DE PRODUSE CRUD-USCATE-anul 2025 (Punct de lucru in Str.Abatorului nr.5)

Deseurile nepericuloase generate sunt:

Materii care nu se pretează consumului – cod 020203 „Subproduse de origine animală nedestinate consumului uman (SNCU), categoria a III-a”.

În perioada raportată, cantitatea totală generată a fost de **350.537** tone, reprezentând deșeuri provenite din țesături animaliere rezultate din pierderile tehnologice aferente procesului de fabricație, precum și oase DCA rezultate în urma operațiilor de tranșare a semicarcaselor.

Întreaga cantitate de deșeu a fost preluată de Serviciu de Neutralizare Vrancea, operator autorizat pentru gestionarea subproduselor de origine animală, destinația finală fiind neutralizarea și eliminarea prin incinerare, în conformitate cu prevederile legale aplicabile

Subproduse organice nedestinate consumului uman (SNCU) – categoria a II-a, cod 020202 reprezentând țesuturi animaliere (resturi de carne contaminate sau care conțin corpuri străine).

În anul 2025 **nu au fost generate** astfel de deșeuri în cadrul activității societății.

Procedural, acest tip de deșeu este colectat în containere speciale, inscripționate corespunzător, și depozitat temporar în spații dedicate, până la preluarea de către operatori autorizați în vederea neutralizării și eliminării prin incinerare. Operatorul autorizat desemnat pentru gestionarea acestor deșeuri este Serviciu de Neutralizare Vrancea.

Deșeuri municipale amestecate – deșeuri menajere, cod 200301 – cantitate generată: 12 t/an.

Aceste deșeuri sunt generate în toate sectoarele de activitate ale societății și sunt colectate în eurocontainere amplasate într-un spațiu special amenajat în exteriorul fabricii, acoperit și prevăzut cu platformă betonată, destinat depozitării temporare în condiții corespunzătoare de siguranță și igienă. Deșeurile sunt preluate de SC Soma SRL și transportate în vederea eliminării finale la depozitul autorizat de deșeuri municipale al orasului.

Deseu ambalaj Hartie si Carton-cod 150101- 7.281 To/an - Aceste deșeuri provin din spațiile interfazice ale societății și sunt încadrate ca deșeuri nepericuloase.

Ele sunt reprezentate de ambalaje din hârtie și carton rezultate din recepția materiilor prime, a materialelor auxiliare, precum și a altor produse și materiale achiziționate de societate, livrate în ambalaje de acest tip.

Deșeurile sunt colectate separat pe paleți și depozitate temporar într-un spațiu special amenajat în exteriorul fabricii, până la preluarea acestora de către Eco-rec Recycling.

Evacuarea de pe amplasament se realizează săptămânal, deșeurile fiind transportate în vederea valorificării.

Deșeuri de hârtie-Maculatura – cod 200101 – cantitate generată: 0,142 t/an.

Aceste tipuri de deșeuri provin din hârtia tip maculatură rezultată din activitățile administrative și de birou desfășurate în cadrul societății, precum documente uzate, materiale tipărite, copii, formulare și alte materiale pe suport de hârtie care nu mai pot fi utilizate.

Deșeurile sunt colectate separat în recipiente dedicate și depozitate temporar în spații special amenajate, în vederea preluării de către operatori autorizați pentru valorificare și reciclare.

Deseu de ambalaje din materiale plastice-cod 150102- 2.060 To folie. Deseuri de ambalaje care rezulta din ambalarea materiilor prime si materialelor auxiliare, respectiv folia curata, sunt adunate si stocate in spatiul special amenajate in afara fabricii. Sunt preluate saptamanal de firma Eco-rec Recycling. Acestea merg spre valorificare



Deseu ambalaje materiale Plastice neconforme: cod deseu 200139- 20.520 To Din aceasta categorie fac parte:

- Folia și sacii rezultați din ambalarea materiilor prime, care pot prezenta urme de grăsime sau material organic. Aceștia se spală și se curăță de resturile organice și se scot în afara spațiului de producție în vederea eliminării din unitate.
- Ambalajele provenite de la condimente (pungi), bidoanele din plastic utilizate pentru condimente lichide (care se spală și se elimină ca deșeu), bidoanele din plastic cu urme de ulei alimentar, sacii de rafie, mănușile menajere din latex, cotierele, papuceii de unică folosință, tăvițele din polistiren fără contaminare organică, precum și membranele colagenice.
- Rebutul tehnologic, reprezentat de folia utilizată la ambalarea produselor finite, care conține în compoziție granule de plastic nereciclabil.

Aceste deșeuri sunt depozitate într-un spațiu special amenajat, în afara fabricii, până la preluarea lor de către Demeco.

Ulterior, acestea sunt direcționate către valorificare energetică.

Deseuri de ambalaje de lemn -cod deseu 150103-15.960 To/an provine de la paletii de lemn degradați care nu mai pot fi refolosiți, paletii nereturnabili care rezulta din spațiul interfazic. Se depozitează pe platforma betonată, cu acoperiș și sunt livrați firmei cu care avem contract, spre valorificare.

Echipe de protecție-cod 150203-0.210 To/an-echipamentele de lucru ale operatorilor care sunt degradate. Se trimite spre valorificare către o firmă specializată cu care avem contract

Namol de spălare și curățare de la stația de epurare -cod 020201-5.810To/an-este preluat de o firmă specializată în vederea valorificării. Acest tip de deșeu este trimis ca materie primă pentru obținerea biogazului. Firma care preia acest deșeu este Genesis Biopartner

Deseu cenusa de la arderea lemnului netratat-cod 100103-4.710 To/an-deseu rezultat de la arderea rumegusului care este folosit la afumarea produselor

Deseu metale feroase-cod 160117-0.015 To /an-deseuri rezultate de la atelierul mecanic, sunt preluate de firma Demeco și trimise spre valorificare

Deseu metale neferoase-cod 160118-0.015 To /an-deseuri rezultate de la atelierul mecanic, sunt preluate de firma Demeco și trimise spre valorificare

Deseu DEEE nepericulos-cod 200136-0.090 To/an- deseuri echipamente IT de mici dimensiuni, LDA, SDA

Cartușele de toner (cod 080318 – 0,115 kg/an) -reprezintă un tip de deșeu generat la nivelul întregii societăți. Tonerule care nu mai pot fi reutilizate sunt eliminate din unitate și preluate ulterior de firma Demeco SRL în vederea valorificării.

Deseurile periculoase generate în unitate sunt:

Deseurile DEEE (cod 200135* – 0,034 t/an) includ echipamente IT precum monitoare, ecrane LCD și televizoare CRT. Aceste deșeuri au fost predate către operatori autorizați pentru valorificare.



Deseuri Neoane-cod 200121*-0.060 To/ reprezintă un tip de deșeu generat la nivelul întregii societăți. Sunt preluate de o firmă specializată cu care avem contract, destinația lor fiind spre valorificare. Firma prestatoare este Recolamp

Deseurile de ambalaje contaminate (cod 150110* – 0,710 t/an), constând în ambalaje ale soluțiilor de spălare și ale reactivilor chimici utilizați în laborator, sunt colectate într-un spațiu special destinat deșeurilor periculoase, amplasat pe o platformă betonată, acoperită și prevăzută cu cuve din plastic dedicate. Acestea sunt preluate periodic de către Demeco SRL și transportate în vederea valorificării..

Deseurile de laborator (cod 160506* – 0,115 t/an) sunt constituite din reziduuri de soluții diluate de reactivi rezultate în urma analizelor de laborator. De asemenea, în această categorie intră și soluțiile chimice expirate provenite din activitatea de producție, cum ar fi soluțiile de igienizare, precum și reactivii chimici cu termen de valabilitate depășit.

Aceste deșeuri sunt colectate separat, depozitate în condiții controlate, în recipiente etanșe, și stocate în spații special amenajate pentru deșeuri periculoase, pentru a preveni orice risc de contaminare. Ulterior, sunt preluate de către Demeco SRL și transportate către instalații autorizate, unde sunt eliminate prin incinerare, în condiții conforme cu cerințele de mediu și siguranță

Deseurile de uleiuri hidraulice minerale neclorurate (cod 130110* – 0,030 t) sunt deseuri de uleiurile minerale uzate rezultate din funcționarea și întreținerea angrenajelor și utilajelor, generate în urma reviziilor tehnice periodice.

Aceste uleiuri uzate sunt colectate separat, depozitate în recipiente special destinate deșeurilor periculoase, pentru a preveni contaminarea mediului. Ulterior, sunt preluate de către Demeco SRL și transportate către instalații autorizate, unde sunt valorificate energetic prin utilizare ca sursă de combustibil în procese industriale controlate

Deseuri -Măști filtrante de protecție-cod 15 02 02* - 0.005 To.

Deșeurile sunt constituite din măști filtrante utilizate de operatorii implicați în activitatea de ambalare a produselor finite, având rolul de a preveni contaminarea produselor de către personal în timpul procesului de manipulare și ambalare. Aceste echipamente individuale de protecție (EIP) sunt purtate pe durata desfășurării activităților în zonele de producție pentru menținerea condițiilor de igienă și conformitate a produselor finite.

Deșeurile sunt gestionate conform procedurilor interne de mediu și predate ulterior către operatori autorizați, în vederea eliminării, în conformitate cu legislația aplicabilă privind regimul deșeurilor.

2.3.2. DATE PRIVIND TIPURILE DE DESEURI GENERATE IN ACTIVITATEA- FABRICII DE PRODUSE FIERTE-AFUMATE(Punct de lucru in str.Calea Moinești nr.16)

Deseuri generate in anul 2025

Materii care nu se pretează consumului – cod 020203 „Subproduse de origine animală nedestinate consumului uman (SNCU), categoria a III-a”.

În perioada raportată, cantitatea totală generată a fost de **16.929** tone, reprezentând deșeuri provenite din țesuturi animaliere rezultate din pierderile tehnologice aferente procesului de fabricație, precum și oase DCA rezultate în urma operațiilor de tranșare a semicarcaselor.



Întreaga cantitate de deșeu a fost preluată de Serviciu de Neutralizare Vrancea, operator autorizat pentru gestionarea subproduselor de origine animală, destinația finală fiind neutralizarea și eliminarea prin incinerare, în conformitate cu prevederile legale aplicabile

Subproduse organice nedestinate consumului uman (SNCU) – categoria a II-a, cod 020202 reprezentând țesuturi animaliere (resturi de carne contaminate sau care conțin corpuri străine).

În anul 2025 **nu au fost generate** astfel de deșeuri în cadrul activității societății.

Procedural, acest tip de deșeu este colectat în containere speciale, inscripționate corespunzător, și depozitat temporar în spații dedicate, până la preluarea de către operatori autorizați în vederea neutralizării și eliminării prin incinerare. Operatorul autorizat desemnat pentru gestionarea acestor deșeuri este Serviciu de Neutralizare Vrancea.

Deșeuri municipale amestecate – deșeuri menajere, cod 200301 – cantitate generată: 12 t/an.

Aceste deșeuri sunt generate în toate sectoarele de activitate ale societății și sunt colectate în eurocontainere amplasate într-un spațiu special amenajat în exteriorul fabricii, acoperit și prevăzut cu platformă betonată, destinat depozitării temporare în condiții corespunzătoare de siguranță și igienă. Deșeurile sunt preluate de SC Soma SRL și transportate în vederea eliminării finale la depozitul autorizat de deșeuri municipale al orasului.

Deseu ambalaj Hartie si Carton-cod 150101- 10.754 To/an - Aceste deșeuri provin din spațiile interfaciale ale societății și sunt încadrate ca deșeuri nepericuloase.

Ele sunt reprezentate de ambalaje din hârtie și carton rezultate din recepția materiilor prime, a materialelor auxiliare, precum și a altor produse și materiale achiziționate de societate, livrate în ambalaje de acest tip.

Deșeurile sunt colectate separat pe paleți și depozitate temporar într-un spațiu special amenajat în exteriorul fabricii, până la preluarea acestora de către EcoRec Recycling.

Evacuarea de pe amplasament se realizează săptămânal, deșeurile fiind transportate în vederea valorificării.

Deșeuri de hârtie-Maculatura – cod 200101 – cantitate generată: 0,371 t/an.

Aceste tipuri de deșeuri provin din hârtia tip maculatură rezultată din activitățile administrative și de birou desfășurate în cadrul societății, precum documente uzate, materiale tipărite, copii, formulare și alte materiale pe suport de hârtie care nu mai pot fi utilizate.

Deșeurile sunt colectate separat în recipiente dedicate și depozitate temporar în spații special amenajate, în vederea preluării de către operatori autorizați pentru valorificare și reciclare.

Deseu de ambalaje din materiale plastice-cod 150102- 0.210 To paleti plastic. Deseuri de ambalaje de transport -paleti din plastic rupte deteriorate ,stocate in spatiul special amenajat in afara fabricii, in perimetru betonat si acoperit. Sunt preluate saptamanal de firma EcoRec Recycling. Acestea merg spre valorificare

Deseu ambalaje materiale Plastice neconforme: cod deseu 200139- 47.200 To Din aceasta categorie fac parte:



- Folia și sacii rezultați din ambalarea materiilor prime, care pot prezenta urme de grăsime sau material organic. Aceștia se spală și se curăță de resturile organice și se scot în afara spațiului de producție în vederea eliminării din unitate.
- Ambalajele provenite de la condimente (pungi), bidoanele din plastic utilizate pentru condimente lichide (care se spală și se elimină ca deșeu), bidoanele din plastic cu urme de ulei alimentar, sacii de rafie, mănușile menajere din latex, cotierele, papuceii de unică folosință, tăvițele din polistiren fără contaminare organică, precum și membranele colagenice.
- Rebutul tehnologic, reprezentat de folia utilizată la ambalarea produselor finite, care conține în compoziție granule de plastic nereciclabil.

Aceste deșeuri sunt depozitate într-un spațiu special amenajat, în afara fabricii, până la preluarea lor de către Demeco.

Ulterior, acestea sunt direcționate către valorificare energetică.

Deseuri de ambalaje de lemn -cod deșeu 150103-18.640 To/an provine de la paletii de lemn degradați care nu mai pot fi refolosiți, paletii nereturnabili care rezulta din spațiul interfazic. Se depozitează pe platforma betonată, cu acoperiș și sunt livrați firmei cu care avem contract, spre valorificare.

Echipamente de protecție-cod 150203-0.295 To/an-echipamentele de lucru ale operatorilor care sunt degradate. Se trimite spre valorificare către o firmă specializată cu care avem contract

Namol de spălare și curățare de la stația de epurare -cod 020201-7.800 To/an-este preluat de o firmă specializată în vederea valorificării. Acest tip de deșeu este trimis ca materie primă pentru obținerea biogazului. Firma care preia acest deșeu este Genesis Biopartner.

Namol biologic de la stația de epurare -cod 190812-2.540 To/an-este preluat de o firmă specializată în vederea eliminării. Firma care preia acest deșeu este Demeco SRL

Deșeu cenușă de la arderea lemnului netratat-cod 100103-9.085 To/an-deșeu rezultat de la arderea rumegusului care este folosit la afumarea produselor

Deșeu metale feroase-cod 160117-0.020 To /an-deșeuri rezultate de la atelierul mecanic, sunt preluate de firma Demeco și trimise spre valorificare

Deșeu metale neferoase-cod 160118-0.020 To /an-deșeuri rezultate de la atelierul mecanic, sunt preluate de firma Demeco și trimise spre valorificare

Deșeu DEEE nepericulos-cod 200136-0.076 To/an- deșeuri echipamente IT de mici dimensiuni, LDA, SDA

Cartușele de toner (cod 080318 – 0,145kg/an) -reprezintă un tip de deșeu generat la nivelul întregii societăți. Tonerele care nu mai pot fi reutilizate sunt eliminate din unitate și preluate ulterior de firma Demeco SRL în vederea valorificării.

Deseuri ambalaje amestecate-cod 150106-0.140 to/an-preluate de Demeco în vederea valorificării

Deseuri biodegradabile(deseuri de vegetație ambientală)-cod 200201-0.500 To-preluate de firma Demeco în vederea valorificării

Deseurile periculoase generate în unitate sunt:

Deșeurile DEEE (cod 200135* – 0,080 t/an) includ echipamente IT precum monitoare, ecrane LCD și televizoare CRT. Aceste deșeuri au fost predate către operatori autorizați pentru valorificare.

Deșeuri Neoane-cod 200121*-0.060 To/ reprezintă un tip de deșeu generat la nivelul întregii societati.Sunt preluate de o firma specializata cu care avem contract ,destinatia lor fiind spre valorificare.Firma prestatoare este Recolamp

Deșeurile de ambalaje contaminate (cod 150110* – 0,880 t/an), constând în ambalaje ale soluțiilor de spălare și ale reactivilor chimici utilizați în laborator, sunt colectate într-un spațiu special destinat deșeurilor periculoase, amplasat pe o platformă betonată, acoperită și prevăzută cu cuve din plastic dedicate. Acestea sunt preluate periodic de către Demeco SRL și transportate în vederea valorificării..

Deșeurile de laborator (cod 160506* – 0,165 t/an) sunt constituite din reziduuri de soluții diluate de reactivi rezultate în urma analizelor de laborator. De asemenea, în această categorie intră și soluțiile chimice expirate provenite din activitatea de producție, cum ar fi soluțiile de igienizare, precum și reactivii chimici cu termen de valabilitate depășit.

Aceste deșeuri sunt colectate separat, depozitate în condiții controlate, în recipiente etanșe, și stocate în spații special amenajate pentru deșeuri periculoase, pentru a preveni orice risc de contaminare. Ulterior, sunt preluate de către Demeco SRL și transportate către instalații autorizate, unde sunt eliminate prin incinerare, în condiții conforme cu cerințele de mediu și siguranță

Deșeurile de uleiuri hidraulice minerale neclorurate (cod 130110* – 0,030 t) sunt deseuri de uleiurile minerale uzate rezultate din funcționarea și întreținerea angrenajelor și utilajelor, generate în urma reviziilor tehnice periodice.

Aceste uleiuri uzate sunt colectate separat, depozitate în recipiente special destinate deșeurilor periculoase, pentru a preveni contaminarea mediului. Ulterior, sunt preluate de către Demeco SRL și transportate către instalații autorizate, unde sunt valorificate energetic prin utilizare ca sursă de combustibil în procese industriale controlate

Deșeuri -Măști filtrante de protecție-cod 15 02 02* - 0.005 To.

Deșeul este constituit din măști filtrante utilizate de operatorii implicați în activitatea de ambalare a produselor finite, având rolul de a preveni contaminarea produselor de către personal în timpul procesului de manipulare și ambalare. Aceste echipamente individuale de protecție (EIP) sunt purtate pe durata desfășurării activităților în zonele de producție pentru menținerea condițiilor de igienă și conformitate a produselor finite.

Deșeurile sunt gestionate conform procedurilor interne de mediu și predate ulterior către operatori autorizați, în vederea eliminării, în conformitate cu legislația aplicabilă privind regimul deșeurilor.

3. MASURI PRIVIND GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT, IN CONFORMITATE CU LEGISLATIA IN VIGOARE

- Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu.
- Toate categoriile de deseuri sunt depozitate astfel incat sa nu afecteze mediul inconjurator, in recipiente de plastic/metal/saci etc, etichetate corespunzator cu codul deseului. Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri, formare de aerosoli, etc. pentru vecinatati.
- Locul de depozitare a deșeurilor reciclabile/valorificabile este inchis, pe platforma betonata, prevazut cu un acoperis si ferit de intemperii.
- Deșeurile periculoase se stocheaza in recipiente rezistente la soc mecanic și termic, inchise etas. Spatiul de depozitare respectiv trebuie sa permita depozitarea temporara a cantitatii de deseuri



periculoase acumulate în intervalul dintre doua indepartari succesive ale acestora. Trebuie prevazut cu dotari pentru prevenirea si reducerea poluarilor accidentale.

- La predarea deseurilor se solicita si sunt pastrate conform legislatiei, formularele doveditoare privind trasabilitatea deseurilor periculoase sau nepericuloase.

- Se va evita formarea de stocuri care ar putea pune in pericol sanatatea umana si ar dauna mediului inconjurator (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, fauna, flora, generare de mirosuri, risc de incendiu pentru vecinatati).

- Transportul deseurilor se realizeaza numai de catre operatori economici care dețin autorizatie de mediu conform legislatiei in vigoare pentru activitatile de colectare/stocare temporara/tratare /valorificare/ eliminare in baza HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

- La predarea deseurilor se vor completa in 3 exemplare Formularele de incarcare-descarcare deseuri nepericuloase (Anexa 3) sau Formular de expeditie/transport deseuri periculoase (Anexa 2), dupa caz, pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei. Acestea vor fi semnate si stampilate de catre, generator, transportator și colectorul/valorificatorul/eliminatorul final autorizat, un exemplar revenindu-i producatorului de deseuri (generatorul, cel care preda aceste deseuri). Acest exemplar poate fi trimis si prin fax sau posta, cu confirmare de primire, catre generator, care il pastreaza ca parte a evidentei gestiunii deseurilor intocmita în conformitate cu HG 856/2002.

- Pentru asigurarea trasabilitatii deseurilor generate, indiferent de categoria deseurii predate (nepericulos sau periculos) formularele de incarcare-descarcare deseuri nepericuloase sau formularele de expeditie/transport deseuri periculoase trebuie completate in totalitate, sa aiba numar si serie, datele fiecarui operator implicat, categoria de deșeu transportata, CODUL si CANTITATEA colectata, precum si destinatia finala (valorificare/eliminare).

-De asemenea, societatea detine contractele cu toti colectorii autorizati sa preia deseurile generate si autorizatiile de mediu ale acestora, in care se mentioneaza activitatea de preluare, colectare, transport deseuri in vederea efectuării operatiunilor de valorificare si/sau eliminare, si cel mai important, codurile deseurilor colectate. In cazul in care deseurile sunt preluate in vederea stocarii temporare la colector (acesta nefiind valorificatorul/eliminatorul final), acesta are obligatia sa puna la dispozitia generatorului datele despre instalatia unde se va efectua operatia de valorificare/reciclare/ eliminare (denumire agent economic, autorizatie de mediu, dupa caz certificat de valorificare/eliminare a deseurilor preluate).

Prima optiune este prevenirea producerii deseurilor prin alegerea, inca din faza de proiectare, a celor mai bune tehnologii. Daca evitarea producerii de deseuri nu este întotdeauna posibila, atunci trebuie minimizata cantitatea de deseuri generata prin reutilizare, reciclare și valorificare energetica. Astfel, colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificării acestora contribuie la reducerea cantitatii de deseuri ce sunt eliminate prin depozitare.

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.

Cantitatile de deseuri generate sunt centralizate in evidenta gestiunii deseurilor care se completeaza lunar, in conformitate cu HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase. Raportul privind evidenta gestiunii deseurilor se transmite lunar si anual catre Agentia competenta pentru Protectia Mediului.

4 SITUATIA INDEPLINIRII OBIECTIVELOR DIN PLANUL DE PREVENIRE SI REDUCERE A DESEURILOR GENERATE DE CATRE SALBAC IN 2025

Nr. crt	Tip dese	Targhet 2025	Status	Operatia de val./elim. Conf.Anexa 3 si 7 OUG 92/2021	Observatii
1	Materialele organice-SNCU cat III-a – (cod020203)– Subproduse organice nedestinate consumului uman	-Pentru anul 2025 s-a propus o diminuare cu 0.5 %	-Crestere cu 70%fata de 2024 Deseul cat.a III-a a fost dirijat spre neutralizare si eliminare prin incinerare	-Eliminare prin incinerare	-Acest tip de deșeu a fost generat ca urmare a modificării procesului de aprovizionare din anul 2025, determinată de creșterea prețului materiei prime. Astfel, pentru fabricarea Salamului de Sibiu s-a achiziționat exclusiv carcasă de porc, nemaifiind achiziționată pulpă gata tranșată. -În anul 2024, din cantitatea rezultată, aproximativ 40% a fost valorificată ca subprodus, iar 60% a fost direcționată spre neutralizare și eliminare prin incinerare. -În schimb, în anul 2025, întreaga cantitate de deșeu rezultată a fost încadrată ca deșeu categoria a III-a și trimisă spre neutralizare și eliminare prin incinerare -Ca urmare, s-a înregistrat o creștere semnificativă a cantității de deșeuri eliminate prin incinerare față de anul precedent.
2	Deseuri tehnologice - cod-020202-SNCU cat. aII-a nedestinate consumului uman	-Scadere cu 0.5%	-Nu am generat acest tip de dese	Eliminare prin incinerare	-Deseu tehnologic de natura organica nedestinat consumului uman -In anul 2025 nu am generat acest tip de dese
3	Deseu din ambalaje Hartie/	-Reducerea cu 2% a cantitatii	Cantitatea de deseuri din ambalaje a	Reciclare-Valorificare	- Cantitatea de ambalaje din hartie si carton a scăzut ca urmare a modificării tipului de



	Carton Cod 150101	de deseuri generate	scazut cu 28.5%		materie primă achiziționate. Astfel, s-a optat pentru achiziția de carcase, în locul materiei prime gata tranșate, care era ambalată cutii de carton. Comparativ cu anul 2024, această schimbare a condus la reducerea cantității de deșeuri de ambalaje generate
4	Deseu Hartie-Maculatura cod 200101	-Reducerea cu 2% a cantitatii de deseuri generate	-Crestere cu 170%	Reciclare-Valorificare	- S-a înregistrat o creștere a cantității de documente și arhive pe suport de hârtie colectată și predată spre valorificare
5	Deseu din ambalaje plastic -Cod 150102	-Reducerea cu 2% a cantitatii de deseuri generate	-Cantitatea de deseuri din ambalaje a scazut cu 23.7 %	Reciclare Valorificare	- Cantitatea de ambalaje din plastic (folie, saci și paleți) a scăzut ca urmare a modificării tipului de materie primă achiziționate. Astfel, s-a optat pentru achiziția de carcase, în locul materiei prime gata tranșate, care era ambalată în folie sau saci și transportată pe paleți specifici. Comparativ cu anul 2024, această schimbare a condus la reducerea cantității de deșeuri de ambalaje generate
	Deseu ambalaje plastic neconform-Cod 200139	-Reducerea cu 1% a cantitatii de deseuri generate	Cantitatea de deseuri din ambalaje-plastic neconform a scazut cu 9.3%	Valorificare energetica	-Scăderea cantității de deșeu plastic neconform s-a datorat, în principal, reducerii volumului de producție comparativ cu anul 2024.
6	Deseu ambalaj lemn cod 150103	-Reducerea cu 1% a cantitatii de deseuri generate	-Cantitatea de deseuri de lemn(paleti) a scazut cu 34 %	-Reciclare Valorificare	-Cantitatea de deșeuri reprezentată de paleți din lemn a scăzut ca urmare a achizitiei de materie prima. Prin achiziția de carcase de porc, în locul cărnii tranșate transportate pe paleți din lemn, a fost redus semnificativ numărul paleților utilizați.
7	Deseu echipamente de protectie cod 150203	-Reducerea cu 1% a cantitatii de deseuri	-Cantitatea din acest deseu a crescut cu 90%	Valorificare energetica	-Cresterea s-a datorat unui numar mai mare de angajati in anul 2025 fata de 2024, ceea ce a dus la achizitia si inlocuirea



		generate			echipamentelor de lucru.
8	Namol de spalare si curatare de la statia de epurare cod 020201	-Reducerea cu 2% a cantitatii de deseuri generate	-Cantitatea acestui deșeu a scazut cu 1.8%	-Valorificare energetica	-Scadere a productiei
9	Namol de spalare si curatare de la statia de epurare cod 190812	-Reducerea cu 2% a cantitatii de deseuri generate	-Cantitatea din acest deșeu a crescut cu 27%	-Operatie de eliminare	-Cauzalitatea fiind accentul pus pe o igenizare mult mai amanuntita fat de 2024
10	Deseu ambalaj contaminat cod 150110*	-Reducerea cu 1% a cantitatii de deseuri generate	-Cantitatea din acest deșeu a crescut cu 26%	Valorificare energetica	-Cresterea se datoreaza rotirii solutiilor de igenizare si achizionarii lor de la furnizori diferiti -Consum mai mare de solutii de spalare datorita igenizarii mai amanuntite
11	Deseu Tuburi fluorescente cod 200121*	-Reducerea cu 0.5% a cantitatii de deseuri generate	-Cantitatea din acest deșeu a ramas aceeasi	Valorificare	-Nu au fost facute modificari in spatiile de productie
12	Substante chimice de laborator cod 160506*	Reducerea cu 1% a cantitatii de deseuri generate	-Cantitatea din acest deșeu a scazut cu 20%	Eliminare prin incinerare	-Scaderea s-a datorat volumului mai mic de analize efectuate fata de 2024
13	Cenusa rezultata prin arderea rumegusului folosit la afumarea produselor cod 100103	-Reducerea cu 1% a cantitatii de deseuri generate	- În cazul deșeului de cenușă, cei doi ani nu pot fi comparați, deoarece în anul 2024 o parte din cantitate a fost preluată de SOMA fără a fi cântărită.	Valorificare energetica	-In 2025 deseul a fost preluat exclusiv de Demeco .Se urmareste evolutia in timp
14	Tonere de imprimante-cod 080318	-Reducerea cu 0.5% a cantitatii de deseuri generat	-Crestere cu 136 %fata de 2024	Valorificare	-Creșterea s-a datorat faptului că firma cu care există contract nu mai asigură serviciul de reumplere a cartușelor.



15	Deseuri uleiuri hidraulice minerale neclorurate- Cod deseuri 130110*-	Reducerea cu 0.5% a cantitatii de deseuri generat	-Crestere cu 20% fata de 2024	Valorificare	-Crestere datorita utilajelor noi achizitionate
16	Deseu metale feroase-cod 160117	-Reducerea cu 1% a cantitatii de deseuri generate	-Scadere cu 42%	Valorificare	-Urmariam generarea lui in timp
17	Deseu metale feroase-cod 160118	-Reducerea cu 1% a cantitatii de deseuri generate	-Crestere cu 250 %	Valorificare	-Urmariam generarea lui in timp
18	Deseu DEEE nepericulos	-Nu am stabilit un targhet	-In 2024 nu am avut DEEE eliminate	-Valorificare	Urmariam generarea lui in timp
19	Deseu DEEE periculos-cat.a II-a	Nu am stabilit un targhet	-In 2024 nu am avut DEEE eliminate	-Valorificare	Urmariam generarea lui in timp
20	Toate tipurile de deseuri	- Cresterea cotei de valorificare a deșeurilor la 80%	-În anul 2025, cantitatea de deșeuri generată a fost cu 71,5% mai mare comparativ cu anul 2024 -În anul 2024, procentul de valorificare a deșeurilor a fost de 57,3%, iar cel de eliminare de 42,7%. În anul 2025, procentul de valorificare a scăzut la 30%, în timp ce procentul de eliminare a crescut la 70%.	-În anul 2025, procentul de valorificare a scăzut la 30%, în timp ce procentul de eliminare a crescut la 70%.	-In anul 2025, obiectivul a fost realizat în proporție de 38%. -Nerealizarea integrală a obiectivului s-a datorat utilizării într-o proporție mai mare, comparativ cu anul 2024, a materiei prime tip carcasă, fapt ce a generat o cantitate mai mare de deșeuri destinate neutralizării și eliminării.



În anul 2025, obiectivul stabilit a fost realizat în proporție de 38%.

Nerealizarea țintei propuse s-a datorat utilizării, într-o proporție mai mare comparativ cu anul 2024, a materiei prime care a generat o cantitate crescută de deșeuri destinate neutralizării și eliminării.

In tabelul de mai jos se pot analiza cantitatile totale de deseuri din ultimii 3 ani:

ANUL	CANTITATEA DE DESEURI		
	Generata(To)	Valorificata(To)	Eliminata(To)
2023	163.092	150.656	12.436
2024	305.678	175.103	130.575
2025	524.364	154.068	370.296
TOTAL	993.134	479.827	513.028

Pentru a putea implementa obiectivele Planului de Reducere a Deseurilor ,fiecare angajat trebuie instruit an de an pentru a constientiza importanta generarii deseurilor si selectarea lor la sursa.

O gestionare eficienta a deseurilor pe amplasamentele punctelor de lucru contribuie la:

- Reducerea emisiilor cu efect de sera in special amoniac,oxizilor de azot,compusilor organici volatili,particule etc.
- Cresterea eficientei utilizarii resurselor-economisirea energiei si reducerea consumului de materiale prin intermediul deseurilor,prevenirea,reutilizarea,reciclarea si recuperarea de energie din surse regenerabile
- Protejarea sanatatii publice prin gestionarea in conditii de siguranta asubstantelor potential periculoase;
- Protejarea ecosistemelor(soluri,ape subterane,emisii in aer)

**5. PLANUL DE PREVENIRE SI REDUCERE A DESEURILOR GENERATE DE CATRE
SALBAC SA IN 2026**

Nr. Crt.	DESEU	MASURA	RESPONSABIL	TARGET 2026	TERMEN
1	Hartie/Carton cod 150101	<ul style="list-style-type: none"> -Colectarea separata la sursa pe fiecare deseu in parte; -Gasirea de solutii ca deseurile de hartie si carton generate pe amplasament sa fie reciclate/reutilizate in procesul de productie,daca nu este posibil sa fie reciclate prin operatori economici autorizati; -Evitarea rebutului de productie pe cat posibil ; -Achizitionarea de materii prime daca este posibil neambalate sau fara cantitati de ambalaje excesive; -Evaluarea ambalajului aferent produsului finit in vederea reducerii acestuia -Reutilizarea ambalajelor de carton 	<ul style="list-style-type: none"> -Toti Angajatii -Dep Productie -Dep achizitii -Responsabil Mediu 	-Reducere cu 3% a cantitatii de deseuri generate	Dec.2026 Permanent
	Hartie 200101	<ul style="list-style-type: none"> - Scanarea în loc de imprimare a documentelor și e-mailuri pe format de hârtie; -Printarea pe cât posibil fata-verso; Reducerea foilor de hârtie ca și ciorne (acolo unde este posibil); -Folosirea cu precadere a documentelor în format electronic, arhivarea documentelor în format electronic. -Instruirea personalului cu privire la protectia mediului si a generarii de deseuri 	<ul style="list-style-type: none"> -Departamente Administrative -Productie-tesa 	Reducere cu 3% a cantitatii de deseuri generate	Dec.2026 Permanent



2	Plastic Cod 150102	<ul style="list-style-type: none"> -Colectarea separata la sursa pe fiecare deseu in parte. -Achizitionarea de materii prime daca este posibil neambalate sau fara cantitati de ambalaje excesive -Gasirea de solutii ca deseurile de ambalaje din plastic ,generate pe amplasament sa fie reciclate/reutilizate in procesul de productie,daca nu este posibil sa fie reciclate prin operatori economici autorizati; -Evitarea articolelor si ambalajelor din materiale plastice,ca materiale de ambalare cat si materiale auxiliare 	<ul style="list-style-type: none"> -Toti Angajatii -Dep Productie -Dep achizitii -Responsabil Mediu 	<ul style="list-style-type: none"> -Reducere cu 3% a cantitatii de deseuri generate 	- Dec.2026 Permanent
	Plastic Cod 200139	<ul style="list-style-type: none"> -Colectarea separata la sursa pe fiecare deseu in parte -Evitarea si minimizarea rebuturilor tehnologice rezultate din ambalarea produselor finite. -Folosirea la ambalare a foliei din plastic care se poate recicla. - Evitarea articolelor și ambalajelor din materiale plastice, optand pentru cele din materiale prietenoase cu mediul. -Evitarea articolelor de unica folosinta pentru servirea meselor sau pentru curățenie; acestea pot fi inlocuite cu articole care se pot spala și refolosi. 	<ul style="list-style-type: none"> Toti Angajatii -Dep Productie -Responsabil Mediu 	<ul style="list-style-type: none"> -Reducere cu 2% a cantitatii de deseuri generate 	- Dec.2026 Permanent
3	Paleti Lemn cod 150103	<ul style="list-style-type: none"> -Colectarea separata pe fiecare tip de deseu in parte -Continuarea utilizarii unui serviciu de tip inchiriere paleti pentru materiale de ambalare; -Reducerea cantitatii de paleti deteriorati care nu mai pot fi refolositi -Verificarea altor furnizori care ofera servicii de refolosire a paletilor de lemn -Pregatirea pentru reutilizare a paletilor din lemn prin operatiuni de verificare,curatare sau valorificare 	<ul style="list-style-type: none"> -Toti Angajatii -Dep.Achizitii -Dep Productie -Responsabil Mediu 	<ul style="list-style-type: none"> -Reducere cu 3% a cantitatii de deseuri generate 	Dec.2026 Permanent



		<p>prin reparare.</p> <p>-Instruirea personalului cu privire la protectia mediului si a genararii de deseuri</p> <p>-</p>			
4	Echipamente de protectie cod 150203	<p>-Colectarea separata pe fiecare tip de deșeu in parte</p> <p>- Igenizare corespunzatoare a echipamentelor de protectie in vederea prelungirii duratei de folosire</p> <p>-Instruirea personalului cu privire la protectia mediului si a genararii de deseuri</p>	<p>Toti Angajatii</p> <p>-Dep Productie</p> <p>-Responsabil Mediu</p>	<p>-Reducere cu 0.8% a cantitatii de deseuri generate</p>	<p>Dec.2026</p> <p>Permanent</p>
5	Namol de spalare si curatare de la statia de epurare cod 020201 cod 190812	<p>-Colectarea separata pe fiecare deșeu in parte</p> <p>-Evitarea defectiunilor de la statia de epurare</p> <p>-Instruirea operatorilor cu exploatarea corespunzatoare a statiei de epurare</p> <p>-Instruirea operatorilor responsabili cu igenizarea spatiilor de productie</p>	<p>-Sef ME</p> <p>-Sef echipa de igenizare</p> <p>-Responsabil Mediu</p>	<p>-Reducere cu 2% a cantitatii de deseuri generate</p>	<p>Dec.2026</p> <p>Permanent</p>
6	Deșeu ambalaj contaminat cod 150110*	<p>-Colectarea separata pe fiecare deșeu in parte</p> <p>- Achiziționarea produselor lichide (substantele dezinfectante) în recipiente de volum mare evitand astfel producerea de deseuri de ambalaje care contin reziduri sau sunt contaminate cu substante periculoase.</p> <p>-Prospectarea în permanenta a pietii în vederea identificarii produselor de tip ECO pentru curatenie si dezinfecției</p> <p>- Respectarea procedurilor de lucru în vederea evitarii deteriorarii ambalajelor produselor periculoase prin depozitarea si/sau manipularea corespunzatoare a acestora.</p> <p>-Instruirea operatorilor responsabili cu igenizarea spatiilor de productie</p>	<p>-Dep.Productie</p> <p>-Dep.Achizitii</p> <p>-Sef Igenizare</p> <p>-Gestionar solutii chimice</p> <p>-Responsabil Mediu</p>	<p>Reducere cu 1% a cantitatii de deseuri generate</p>	<p>Dec.2026</p> <p>Permanent</p>



7	Deseu Tuburi fluorescente cod 200121*	-Colectarea separata pe fiecare deseu in parte -Evitarea generarii de DEEE-uri prin repararea echipamentelor defecte. -Predarea echipamentelor electrice și electronice casate către agenți economici autorizați în domeniul reciclării. - Inlocuirea tuburilor fluorescente cu corpuri de iluminat pe baza de LED-uri cu durata mare de viața	-Sef ME -Electricieni -Resp.Mediu	Reducere cu 0.8% a cantitatii de deseuri generate	Dec.2026 Permanent
8	Substante chimice de laborator cod 160506*	-Colectarea separata pe fiecare deseu in parte -Achizitionarea de substante chimice periculoase numai la comanda si in cantitati minime pentru a evita formarea de stocuri si expirarea acestora si folosirea produselor dupa principiul FIFO -reducerea cantitatii de deseuri de laborator -Instruirea personalului cu privire la protectia mediului si a genararii de deseuri	-Sef Laborator -Dep.achizitii -Gestionar solutii chimice -Responsabil Mediu	Reducere cu 1% a cantitatii de deseuri generate	Dec.2026 Permanent
9	Deseuri tehnologice - cod-020202-SNCU cat. aII-a nedestinate consumului uman	-Optimizarea proceselor de fabricatie pentru evitarea generarii de produse neconforme -Aprovizionarea de materie prima de la producatori/furnizori agreati in vederea reducerii la minim a numarului de produse neconforme aprovizionate -Monitorizarea cantitatilor de deseuri tehnologice rezultate din productie si aprovizionare	-Dir.Productie -Sef Fabrica -Responsabil Aprovizionare -Responsabil Mediu	Reducere cu 0.8% a cantitatii de deseuri generate	Dec.2026 Permanent
10	Deseuri tehnologice - cod-020203-SNCU cat. aIII-a nedestinate consumului uman	-Aprovizionarea de materie prima de la producatori/furnizori agreati in vederea reducerii la minim a numarului de produse neconforme aprovizionate -Monitorizarea cantitatilor de deseuri tehnologice rezultate din productie si aprovizionare	-Sef Fabrica -Responsabil Aprovizionare -Responsabil Mediu	Reducere cu 0.8% a cantitatii de deseuri generate	-Dec.2026 Permanent
11	Tonere de imprimante-	-Folosirea cu precadere a documentelor in format electronic;	-Toti angajatii	-Reducerea cu 0.8% a	-Dec.2026 Permanent



	cod 080318	-Arhivarea documentelor in format electronic -Scanarea in loc de printare a documentelor si email-uri pe format de hartie; -Printarea doar daca este necesar si pe cat posibil fata-verso		cantitatie de deseuri generate	
12	Deseuri uleiuri hidraulice minerale neclorurate- Cod deseuri 130110*-	-Mentenanata preventiva a utilajelor si echipamentelor; -Utilizarea de filtre speciale si/sau de o calitate superioara care mentin proprietatile uleiurilor pe o perioada mai mare de timp	-Sef ME -Sef atelier Mecanic	-Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 0.8%	Dec.2026 Permanent
13	Cenusa rezultata prin arderea rumegusului folosit la afumarea produselor cod 100103	-Mentenanata preventiva a utilajelor de afumare -Optimizarea productiei astfel incat sa fie un program de functionare bine stabilit a celulelor de afumare -Achizitionarea de rumegus de calitate doar de la furnizori agreati -Instruirea operatorilor direct implicati in urmarirea procesului de afumare	-Sef Productie -Sef ME -Departament achizitii -Operatori fumarie	-Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 2%	Dec.2026 Permanent
14	Deseuri metale feroase si neferoase-cod 160117si 160118	Gestionarea eficienta a deeurilor de metale: -Manipularea cu atentie a echipamentelor, instalatiilor, stucturilor metalice pentru evita deteriorarea lor -Recuperarea pieselor rebutate prin transformarea lor in alte piese, acolo unde calitatea materialului permite acest lucru -Amplasarea de pubele special destinate colectarii acestor deseuri, etichetarea lor si informarea angajatilor	-Sef ME -Operatori atelier mecanic	-Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 1%	Dec.2026 Permanent
15	Toate Deseurile	-Introducerea reducerii generarii de deseuri in planul de management a companiei -Intocmirea hartii cu punctele sursa de generare deseuri si eliminarea lor -Reducerea cantitatii de deseuri din productie -Reducerea rebutului tehnologic, ce presupune eliminarea lui	-Toti angajatii -Responsabil Mediu	Cresterea cotei de valorificare a deeurilor la 80%	Dec.2026 Permanent



		-Toate categoriile de deseuri vor fi depozitate astfel incat sa nu afecteze mediul inconjurator, in recipiente de plastic/metal/saci etc, etichetate corespunzator codului deseului -Respectarea intocmirii documentelor de trasabilitate a deeurilor -Realizarea masuratorilor anuale de mediu impuse prin autorizatia de mediu -Respectarea Politicii de Mediu			
--	--	---	--	--	--

Valorificarea deeurilor rezultate din activitatea firmei Salbac S.A se face în conformitate cu reglementările în vigoare referitoare la categoriile de deseuri. Societatea are încheiate contracte de valorificare/ neutralizare/ eliminare/ a deeurilor nepericuloase și periculoase cu următoarele companii:

- SC Demeco SRL Bacau - servicii de preluare deseuri nepericuloase și periculoase.
- SC Bamirom Grup SRL, Nicolae Balcescu Bacau-servicii de preluare si valorificare paleti din lemn
- Asociatia Recolamp Bucuresti– colectare deseuri provenite din surse de iluminat (tuburi fluorescente).
- SC Eco-rec Recycling SRL – colectare și transport deseuri de ambalaje hârtie ,carton si plastic
- Genesis Biotech SRL ,punct de lucru jud.Neamt
- SC Soma SRL – colectare și transport deseuri municipale amestecate.
- SC Green Point Bucuresti– gestionare ambalaje și deseuri de ambalaje introduse pe piata.

Eliminare deseuri:

- SC Demeco SRL Bacau - servicii de preluare deseuri nepericuloase și periculoase
- SC Serviciu de Neutralizari Vrancea-servicii de preluare si eliminare SNCU cat a a-III-a si cat a II-a



6. PROTECTIA MEDIULUI INCONJURATOR

Măsurile organizatorice luate de managementul organizației pentru protecția mediului sunt:

- Funcționarea în baza Autorizației de mediu eliberate de APM Bacău;
- Încheierea de contracte ferme cu unități specializate și autorizate pentru preluarea și transportul deșeurilor în conformitate cu reglementările de mediu;
- Încheierea de contracte ferme cu potențialii beneficiari care au ca obiect de activitate preluarea și neutralizarea/valorificarea deșeurilor tehnologice;
- Disponerea de măsuri de amenajare și întreținere a spațiilor verzi din jurul punctelor de lucru. Monitorizare ape uzate, sol, emisii aer, zgomot.
- Supraveghează activitatea personalului implicat în gestionarea deșeurilor generate de activitatea unității.
- Evaluarea aplicării procedurilor de mediu și evaluarea anuală a colectării deșeurilor.
- Pastrarea evidentelor privind situația deșeurilor (cantități, modul de valorificare/eliminare) periculoase și nepericuloase generate.
- Obținerea documentelor privind trasabilitatea pentru cantitățile de deșuri predate.
- Colectarea corectă a deșeurilor și încadrarea corespunzătoare pe categorii.
- Raportările către autorități.
- Analiza datelor privind cantitățile de deșuri.

7. RESPONSABILITĂȚI

7.1. Conducerea Salbac SA

- Aloca resursele materiale și financiare necesare îndeplinirii cerințelor ce au legătura cu protecția mediului și nu numai, conform legislației în vigoare.
- Desemnează persoana responsabilă cu managementul mediului/deșeurilor;

7.2. Serviciul intern de protecția mediului /Responsabil protecția mediului

- Verifica, îndruma și controlează totalitatea activităților care au impact asupra mediului;
- Instruiește conducătorii locurilor de muncă privind acțiunile/măsurile aplicabile pentru protecția mediului în zona lor de activitate/responsabilitate prin tematici specifice;
- Intocmește și raportează anual conform legislației și prevederilor Autorizațiilor de Mediu toate datele privind deșeurile, emisiile și imisiile în atmosferă generate pe platforma societății
- Insoteste pe teren în timpul controalelor/auditurilor și pune la dispoziția autorităților prin reprezentanții acestora toate documentele și informațiile legale prevăzute în legislație;
- Colaborează, verifică și întocmește împreună cu proiectanții documentele ce stau la baza emiterii Autorizațiilor de Mediu;
- Intocmește anual la termenele stabilite Rapoartele Anuale de Mediu și le prezintă autorităților;



- Intocmeste si mentine la zi, evidenta gestiunii deseurilor in conformitate cu H.G. 856/2002;
- Raspunde de intocmirea dosarelor si de obtinerea VIZELOR ANUALE ale autorizatiilor e de Mediu;
- Urmareste termenele la care trebuie sa fie efectuate monitorizarile specifice capitolului Monitorizare din autorizatii si face toate demersurile necesare pentru efectuarea acestora (AER, APA si SOL);
- Intocmeste și transmite rapoarte privind gestiunea deseurilor la solicitarea organelor de control;
- Coordonează implementarea cerințelor legislative;
- Asigura predarea deșeurilor persoanelor juridice autorizate să desfășoare activități de colectare, valorificare și / sau de eliminare;
- Faciliteaza încheierea de contracte de prestări de servicii cu firme autorizate pentru preluarea, valorificarea sau eliminarea tuturor deșeurilor rezultate din activitățile proprii
- Gestioneaza si raspunde de rezolvarea adecvata a reclamatilor de mediu; insoteste autoritatile care fac controlul in cazul reclamatilor;
- Raporteaza imediat Conducerii departamentului toate aspectele de mediu din zona sa de responsabilitate
- Se asigura ca tot personalul responsabil este instruit cu referire la respectarea cerintelor de mediu;
- Solicita Conducerii si asigura resursele necesare respectarii cerintelor de mediu aplicabile;

7.3 Responsabil deseuri

- Cunoaste si respecta in totalitate prevederile Autorizatiilor de Mediu , eliberate pentru punctele de lucru pe care le gestioneaza si instruieste personalul din subordine in aceasta directie;
- Asigura predarea deșeurilor persoanelor juridice autorizate să desfășoare activități de colectare, valorificare și / sau de eliminare;
- Intocmeste si mentine la zi, evidenta gestiunii deseurilor in conformitate cu H.G. 856/2002;
- Elaboreaza și supune spre aprobare conducerii planul de gestionare a deseurilor generate de activitatea unității, pe baza regulamentului intern și a producerii de gestionare a deseurilor generate de activitățile unității.
- Coordoneaza și răspunde de sistemul de gestionare a deseurilor în cadrul unității.
- Evalueaza cantitatile de deseuri periculoase și nepericuloase produse în cadrul unității.
- Supravegheaza activitatea personalului implicat în gestionarea deseurilor.
- Identifica furnizorii de transport și eliminare a deseurilor.
- Raporteaza imediat Conducerii departamentului toate aspectele de mediu din zona sa de responsabilitate
- Se asigura ca tot personalul responsabil este instruit cu referire la respectarea cerintelor de mediu;
- Solicita Conducerii sa asigure resursele necesare respectarii cerintelor de mediu aplicabile;
-

**7.4. Șeful unitatilor de producție**

- Cunoaste si respecta in totalitate prevederile Autorizatiilor de Mediu , eliberate pentru punctul de lucru pe care il gestioneaza si instruieste personalul din subordine in aceasta directie;
- Coordoneaza lucrările de evacuare a deșeurilor din hala de producție
- Aduce la cunostinta Responsabilului cu protectia mediului orice generare de deseuri, cantitatile aferente, modul de gestionare al acestora, colaboreaza cu acesta in timpul verificarilor efectuate de catre Autoritatile din domeniul protectiei mediului si raspunde de gestionarea tuturor deșeurilor din productie in conformitate cu legislatia in vigoare;
- Asigura echipamente, ustensile, agregate, necesare desfasurarii activitatilor oamenilor din subordine, cu respectarea tuturor procedurilor si a legislatiei;
- Asigura întreținerea corespunzătoare a tuturor echipamentelor, dispozitivelor, platformelor din interiorul punctelor de lucru astfel incat sa nu fie afectat mediu inconjurator;

7.5. Serviciul managementul calitatii / Responsabil Calitate

- Verifica prin sondaj modul de colectare si evacuare a deșeurilor.
- Urmărește și verifică aplicarea /respectarea prevederilor procedurilor de către personalul responsabil;
- Analizează și avizeaza din punct de vedere a cerintelor de asigurare a calitatii, conform standardelor ISO;
- Coordoneaza și urmărește intocmirea programului de audit anual, chestionare de audit, rapoarte de audit/repoartele de neconformitate audit;
- Urmărește efectuarea de auditari si implementarea actiunilor corective.
- Verifica prin audituri interne aplicarea procedurii si respectarea cerintelor de mediu.

8. ÎNREGISTRĂRI

Sunt considerate înregistrări privind managementul mediului și gestionarea deșeurilor și sunt reglementate conform procedurii PS – SMQ – 01 : „ Controlul documentelor ” următoarele documente:

- Formular de expeditie/transport deșeurilor periculoase
- Formular de încărcare descărcare deșeurilor nepericuloase
- Autorizație de mediu
- Registrul de evidență a Formulelor de transport și expedite a deșeurilor nepericuloase și periculoase;
- Documentele întocmite anual conform autorizațiilor de mediu eliberate de Autoritatea pentru protecția mediului:

Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu

- Statistica deșeurilor: Raportare în SIM-on-line Chestionar GD-PRODDDES
- Rapoarte pentru inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012, on-line.
- Raport anual de mediu-pana pe 25 ian a anului urmator

9. CONCLUZII

Salbac SA respecta cerintele legale prevazute la art. 22, alin. 1 din OUG 92.2021 „*persona juridica ce exercita o activitate de natura comerciala sau industriala, pentru care autoritatea competenta pentru protectia mediului a emis o autorizatie de mediu/autorizatie integrata de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deseuri, este obligata sa intocmeasca și sa implementeze un program de prevenire și reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și sa adopte măsuri de reducere a pericolozitatii deșeurilor*” prin măsurile pe care le adopta cu privire la monitorizarea și reducerea la minimum a efectelor negative ale deșeurilor asupra sănătății populației și a mediului inconjurator.

Analiza eficienței metodelor implementate de reducere a cantității de deșeuri și a gestionării deșeurilor, are în vedere cantitățile de deșeuri produse, costurile pentru colectare, eliminare cât și veniturile obținute din recuperarea / valorificarea acestora.

Analiza eficienței măsurilor întreprinse pentru gestionarea deșeurilor se face prin comparație cu țintele pe care societatea le propune în acest domeniu.

Societatea își propune, ca obiectiv de mediu, reducerea cu un anumit procent a cantității de deșeuri generate. Totodata se urmărește creșterea într-o anumită proporție a cantității de deșeuri recuperate, refolosite/reciclate, sau creșterea veniturilor obținute prin valorificarea sau vânzare a deșeurilor etc., urmând obligatoriu o analiză care să stabilească dacă obiectivele au fost atinse. Acest lucru este posibil, prin comparație cu performanțele obținute în anii anteriori .