



SATU MARE, STRADA SPICULUI NR. 34

JUDETUL SATU MARE

CUI: RO 14318374, J30/503/2001

TELEFON 0261/770266

NR, 52 DIN 22.03.2023

Către,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Prin prezenta **S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.**, cu sediul în Satu Mare, Strada Spicului nr 34, Județul Satu Mare, având codul unic de înregistrare RO 14318374, număr de ordine în Registrul Comerțului J30/503/2001, tel. +40 (0)261770266, detine autorizatia integrata de mediu nr. 19/08.10.2018 revizuita la data de 19.12.2019, revizuita la data de 19.10.2020, va transmite anexa la **RAPORTUL ANUAL DE MEDIU** înregistrat la dvs. sub nr. 3299 din 15.03.2023, cu Raport de audit privind minimizarea deșeurilor .

Cu stima,
Responsabil de Mediu
Mădălina Agnana Druța



RAPORT DE AUDIT

privind

**minimizarea cantității de deșeuri
generate din activitatea proprie a
societății S.C. SOMIPRESS ROMANIA
S.R.L.**

2023

CUPRINS

I.	INTRODUCERE
II.	INFORMAȚII GENERALE.....
	II. 1. Date generale societate.....
	II.2. Descriere amplasament.....
III.	METODOLOGIA AUDITULUI DE DEȘEURI
	III.1. Descrierea proceselor tehnologice de generare a deșeurilor.....
	III.2. Categoriile de deșeuri generate pe amplasament.....
	III.3. Monitorizarea deșeurilor generate pe amplasament
IV.	CERINȚE BAT
V.	CONCLUZII ȘI RECOMANDĂRI

I. INTRODUCERE

Prezentul document a fost întocmit de către responsabilul de mediu al societății SOMIPRESS ROMANIA SRL, conform Autorizației de Mediu nr. SM – 19 din data de 08.10.2018. În scopul îmbunătățirii sistemului de management al deșeurilor din cadrul societății și în conformitate cu prevederile legislative în vigoare din domeniul gestionării deșeurilor. S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L. trebuie să realizeze o dată la 2 ani auditul de minimizare a deșeurilor generate, conform AIM pct. 11.15 din Autorizația integrată de Mediu nr. SM – 19 din data de 08.10.2018. Acest Raport de Audit al Deșeurilor include informații preluate din formularul de solicitare și raportul de referință de la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, în principal, cu privire la: descrierea proceselor tehnologice de generare a deșeurilor, categoriile de deșeurii generate, cantitatea generată, valorificată și eliminată la nivelul anilor 2021 și 2022.. Având la bază toate aceste informații, s-a analizat situația actuală a gestionării deșeurilor din cadrul societății S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L. pentru minimizarea cantităților de deșeurii generate.

II. INFORMAȚII GENERALE

II.1. Date de identificare societate

Societatea	S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.
Adresa	Str. Spicului, nr.34, Satu Mare, 440278, jud.Satu Mare
Nr. inregistrare Registrul Comertului	J30/503/2001 CUI RO 14318374
Telefon / Fax	+40 261 770 266
E-mail	m.druta@somipress.com
Persoana de contact	Druta Madalina Agnana – Responsabil Protecția Mediului

II.2. Descriere amplasament

Localizarea terenului

Amplasamentul S.C. Somipress România S.R.L. este situat pe strada Spicului nr.34, în partea de Vest a orașului Satu Mare, în zonă preponderent industrială. (*Figura1*). Satu Mare este un oraș în extremitatea nord-vestică a României, situat pe râul Someș, în Câmpia Someșului la o altitudine de 125 m.

Coordonatele amplasamentului sunt:

- Coordonate geografice:
 - Latitudine 47°46'40.08"N
 - Longitudine 22°49'32.48"E

- Coordonate Stereo70 put : X=337080;
Y=699847;



Suprafața terenului

Suprafata totala destinata pentru S.C. Somipress România S.R.L.este de 13.108 mp, din analiza bilanțului suprafețelor rezulta :

- Suprafață construită: 5666 mp, cca 43%;
- Suprafață spațiu verde: 2363 mp, cca 18%;
- Suprafață amenajată ca platformă exterioară: 5079 mp, cca. 39%;

Amenajarea amplasamentului

Suprafata totala destinata pentru S.C. Somipress România S.R.L.este de 13.108 mp, din analiza bilanțului suprafețelor rezulta :

- Suprafață construită: 5666 mp, cca 43%;
- Suprafață spațiu verde: 2363 mp, cca 18%;
- Suprafață amenajată ca platformă exterioară: 5079 mp, cca. 39%;

Procese tehnologice

Fluxul tehnologic constă în parcurgerea în totalitate sau în parte a următoarelor faze:

- aprovizionarea cu materii prime - lingouri de aluminiu;
- introducerea lingourilor în cuptor pentru topire. Temperatura de topire a aliajului este de aproximativ 640-740 grade C;
- montarea matrițelor și a componentelor;

- turnare sub presiune;
- piesele sunt decupate, debavurate cu prese de debavurat tip Trancia (alumiul rezultat se reciclează) zgura racită se depozitează în containere în vederea valorificării.
- sablarea în instalația de sablare cu covor rotativ și bandă SA01, SA02 și SA03, buratarea cu pietre de buratare ceramice/plastic, spălarea (mașini de spălat cu uscare), filetare prin debavurare (aparatură FRO03 Hitachi).
- prelucrări mecanice – calibrarea-pentru planeitatea suprafeței-CA 01, CA 02, centru de prelucrare, asamblare cu utilaj Transfert 0751 - montare injectoare/control și ASO1 - asamblare și control, inscripționare cu mașina laser, centre de prelucrare, alezare, forare (aparatură FRO4 HAAS și FRO2 Pivot, FRO3, FRO5-HAAS DM1), și ambalare pentru corpuri.

Toate produsele se buratează sau se sablează.

- verificare calitativă a produselor cu posturi de control-ambalare;
- depozitarea și livrare produselor finite către clienți.

Activitățile desfășurate de către S.C. SOMIPRESS ROMÂNIA S.R.L. pe amplasament conform cod CAEN Rev. 2 sunt:

- COD CAEN 2453 Turnarea metalelor neferoase ușoare
- COD CAEN 2821 Fabricarea cuptoarelor, furnalelor și arzătoarelor
- COD CAEN 2561 Tratarea și acoperirea metalelor
- COD CAEN 2562 Operațiuni de mecanică generală
- COD CAEN 3311 Repararea articolelor fabricate din metal
- COD CAEN 3312 Repararea mașinilor
- COD CAEN 3314 Repararea echipamentelor electrice
- COD CAEN 3319 Repararea altor echipamente
- COD CAEN 3320 Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale
- COD CAEN 5210 Depozitări
- COD CAEN 5229 Alte activități anexe transporturilor
- COD CAEN 7120 Activități de testări și analize tehnice

La nivelul anului 2021, numărul total de piese realizate a fost de 15.047.894

La nivelul anului 2022, numărul total de piese realizate a fost de 12.012.000

III. METODOLOGIA AUDITULUI DE DEȘURI

III.1. Descrierea proceselor tehnologice de generare a deșeurilor

Descrierea procesului tehnologic

Fluxul de producție general constă în parcurgerea următoarelor etape tehnologice, nu neapărat în totalitatea lor și în ordinea prezentării de mai jos:

1. Aprovizionarea cu materii prime - lingouri de aluminiu;

2. Topirea materiei prime, aluminiu și aliaje ale acestuia (conform comenzilor), urmată de turnarea în matrițe speciale, răcirea pieselor obținute și transferul lor către următoarea etapă;
3. Debavurarea pieselor turnate;
4. Sablarea pieselor turnate;
5. Prelucrarea mecanică a pieselor calibrarea, centru de prelucrare, asamblare și control transfer, alezare, frezare, montare bucșe și cauciuc;
6. Asamblare piese cauciuc;
7. Procesului de întreținere matrițe;
8. Ambalarea produselor finite ,stocarea temporară și livrare la clienți;
9. Activități suport.

În funcție de cerințele clienților, unele dintre operațiile de mai sus nu se efectuează, procesul tehnologic finalizându-se la o anumită etapă, conform specificațiilor de produs înaintate de Client odată cu comanda.

Pe lângă fazele principale listate, se mai efectuează o serie de activități de control, verificare, mentenanță, depozitare, cercetare-dezvoltare, cu scopul de a susține buna desfășurare a proceselor.

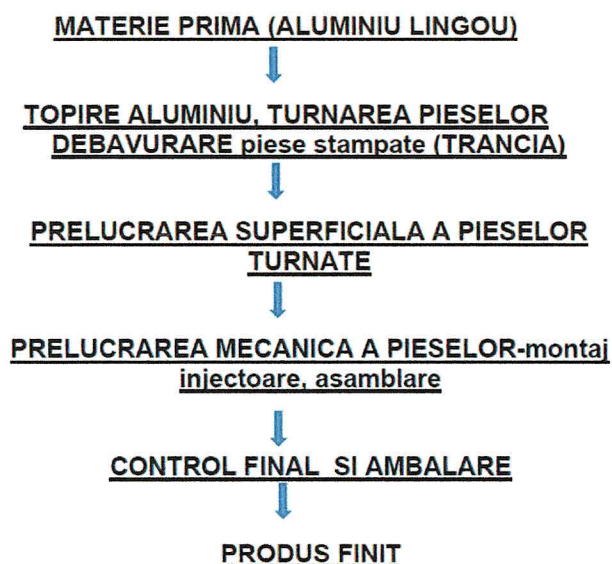
De asemenea, tot pe amplasamentul studiat, au loc procese de: tratarea apei destinată consumului tehnologic (dedurizare), pretratarea (epurarea) apelor uzate rezultate din instalațiile sanitare, pretatarea (separarea hidrocarburilor) a apelor provenite din rigole, răcirea și recircularea apelor de proces, colectarea, stocarea și transferul spre firmă de reciclare a apelor uzate tehnologice, producerea aerului comprimat, filtrarea emisiilor de gaze.

S.C. Somipress România S.R.L. consideră prioritar managementul deșeurilor, și respectarea ierarhiei deșeurilor astfel încât să se asigure un înalt grad de re folosire și reciclare. Parte din deșeurile de aluminiu sunt retopite și lingotate, parte sunt trimise către colectori. Se are în vedere găsierea

soluțiilor optime pentru fiecare tip de deșeu produs. La nivelul instalației pentru care se realizează analiza sunt identificate în prezent 26 coduri de deșeuri, atât periculoase cât și nepericuloase.

Spațiile destinate activităților de birou și administrative sunt utilizate în scopurile pentru care au fost concepute.

FLUXUL TEHNOLOGIC



Alimentarea cu energie electrică se face din sistemul național, de la rețeaua existentă în zonă. Energia electrică este utilizată pentru funcționarea utilajelor din dotare și pentru iluminat. Consumul de energie electrică este de aproximativ 3500 MWh/an..

În cadrul instalației se utilizează gazul metan în procesul tehnologic de turnare, precum și la încălzirea spațiilor de producție și birouri. Consumul anual de gaz natural este de aproximativ 8500 Mwh.

Aerul comprimat se obține în camere compresoare situată lângă camera pompe.

Consumul de energie electrică la nivelul anului 2021 a fost de 3388.061 Mwh și la nivelul anului 2022 a fost de 2299.804 KWh. Se observă o scădere substanțială a consumului de curent la nivelul anului 2022 față de anul anterior.

Alimentarea cu apă potabilă se realizează de la rețeaua de apă potabilă a municipiului Satu Mare, administrată de S.C. Apaserv S.A.

Volume și debite de apă autorizate:

- zilnic maxim = 3,735 m³ (0,043 l/s);
- zilnic mediu = 3,395 m³ (0,039 l/s);
- zilnic minim = 2,829 m³ (0,032 l/s);
- anual = 0,863 mii mc.

Alimentarea cu apă tehnologică - Instalatia analizată, de fabricare a pieselor din aluminiu folosește apă în sistemul de răcire al mașinilor și matrițelor în circuit închis continuu, recirculare 99,5%, iar alte mașini și utilaje utilizează apă prin completare, rezultă ape uzate tehnologice. Sursele de apă tehnologice sunt din apa potabilă de la rețea sau din puț forat.

Volume și debite de apă tehnologică autorizate de la rețea:

- zilnic maxim = 2,67 mc/zi (0,031 l/s);

- zilnic mediu = 2,10 mc/zi (0,024 l/s);
- zilnic minim = 1,80 mc/zi (0,021 l/s);
- anual = 0,668 mii mc.

Volume și debite de apă autorizate din foraj:

- zilnic maxim = 0,634 m³ (0,0073 l/s);
- zilnic mediu = 0,577 m³ (0,006 l/s);
- zilnic minim = 0,48 m³ (0,005 l/s);
- anual = 0,146 mii mc.

Apele pluviale de pe platformă se colectează prin jgheaburi și rigole și sunt direcționate spre un separator de hidrocarburi. Aerul comprimat se obține în camere compresoare situată lângă camera pompe.

Apa pentru stingerea incendiilor este înmagazinată într-un rezervor cu V = 100 mc, iar la nevoie se completează din sursa subterană, un puț forat cu H = 20 m și Dn = 200 mm, cu ajutorul unei pompe submersibile. Puțul forat are seria 54038864 și este montat în anul 2016. Debitul suplimentar necesar pentru refacerea rezervei de incendiu: 2,0 l/s. Prevenirea contaminării apelor subterane și de suprafață este asigurată prin:

- aplicarea metodelor de impermeabilizare ale incintei (hală betonată, platforme de acces și tehnologice betonate);
- stație epurare mecano-biologică tip (pentru apele uzate menajere)
- decantor, separator uleiuri (pentru apele pluviale).

Calitatea apelor uzate deversate în receptorul natural (Canalul Balcaia) este monitorizată periodic.

Consum de apă aferent anului 2021 este de 3401 mc și a anului 2022 este de 1665 mc. Se observă o scădere a consumului de apă în anul 2022 față de anul 2021.

Evacuarea apelor

Apele uzate ce provin din cadrul unității sunt:

- ape uzate menajere de la grupurile sanitare;
- ape pluviale.

Apele menajere sunt colectate de canalizarea menajeră care este realizată din PVC - KG 250 mm în sistem gravitațional.

Debite ape uzate menajere :

$$\text{Quz.min.} = 0,8 \times Q_{\text{zi min}} = 0,8 \times 2,829 \text{ mc} / \text{zi} = 2,263 \text{ mc} / \text{zi} (0,026 \text{ l} / \text{s})$$

$$\text{Quz.med.} = 0,8 \times Q_{\text{zi med}} = 0,8 \times 3,395 \text{ mc} / \text{zi} = 2,716 \text{ mc} / \text{zi} (0,031 \text{ l} / \text{s})$$

$$\text{Quz.max.} = 0,8 \times Q_{\text{zimax}} = 0,8 \times 3,735 \text{ mc} / \text{zi} = 2,988 \text{ mc} / \text{zi} (0,034 \text{ l} / \text{s})$$

Volume de ape uzate epurate și evacuate anual:

$V_{\text{mediu}} = 2,716 \text{ mc/zi} \times 254 \text{ zile/an} = 690,0 \text{ mc/an}$

$V_{\text{maxim}} = 2,988 \text{ mc/zi} \times 254 \text{ zile/an} = 759,0 \text{ mc/an}$

Evacuarea apelor menajere se realizează în canalul Bălcaia după ce sunt trecute prin stația de epurare monobloc mecano-biologică.

Apele pluviale sunt colectate de canalizarea pluvială care este realizată din PVC - Kg 315 mm în sistem gravitațional.

Debitul de ape pluviale: Qpl. med = 9,30 mc; 2361.5 mc/an.

Apa de ploaie este colectată de pe toată suprafața formată din platforme, clădire cu evacuare în canal Balcaia, după epurare.

Evacuarea apelor fecaloid – menajere se realizează în canalul Balcaia după ce sunt trecute prin stația de epurare monobloc mecano-biologică.

Evacuarea apelor pluviale, convențional curate de pe platforma incintei se realizează de asemenea în canalul Balcaia, după ce sunt trecute prin decantor-separator de uleiuri. În decantor intră doar o parte din apa pluvială de pe platformă, restul se infiltrează în sol.

În procesul tehnologic se utilizează apă pentru instalațiile de răcire.

Materia primă

Materia primă folosită în procesul tehnologic de turnarea metalelor neferoase ușoare și fabricarea arzătoarelor o reprezintă lingourile de aluminiu, injectoare, cauciuc, bucsa metalica. Lingourile de aluminiu au următoarea compoziție chimică: 80-90% aluminiu, diferența până la 100 %-Fe, Si, Cu, Ni, Mn, Zn, Sn, Mg sau Pb. Cantitatea de materie primă – lingouri de aluminiu – utilizată în procesul tehnologic este de 1800 tone/an. injectoare (de dimensiuni mici)-2 mil buc /an , cauciuc (de dimensiune mica) 100.000 buc/an, bucsa metalica(de dimensiune mica)-50.000 buc/an

Pe lângă materiile de mai sus sunt utilizate și o serie de materiale auxiliare, necesare bunei funcționări a utilajelor și echipamentelor. Aceste materiale sunt în conformitate cu procedurile de lucru, fiind urmărite și verificate din punct de vedere tehnico-economic.

Se utilizează substanțe și amestecuri chimice (nepericuloase și periculoase), conform reglementărilor în vigoare, toate produsele chimice sunt însoțite de Fișe cu date securitate (întocmite conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 – REACH).

Toate produsele chimice folosite sunt achiziționate de la furnizori autorizați, pe bază de contract/comandă.

Pentru fiecare dintre substanțele chimice folosite pe amplasament, unitatea deține Fișe tehnice de securitate, care pot fi consultate la sediul societății.

Depozitarea, descărcarea, încărcarea, manipularea, transportul și gestiunea substanțelor periculoase, din cadrul platformei societății, se realizează conform instrucțiunilor specifice fiecărui produs/substanță.

III.2. Categoriile de deșeuri generate pe amplasament

Deșeurile generate din activitate sunt gestionate cu respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Este organizată colectarea selectivă a tuturor tipurilor de deșeuri generate, fiind amenajate zone de stocare temporară a deșeurilor pe categorii, dotate cu recipiente corespunzătoare, etichetate cu tipul și codul de deșeu. Astfel de zone de stocare a deșeurilor se găsesc atât în interiorul halei de producție cât și în exteriorul halei de producție. Zonele de stocare temporară a deșeurilor au suprafețe betonate, sunt acoperite și inscripționate.

Gospodărirea deșeurilor pe amplasament se realizează conform legislației în vigoare și cerințelor BAT. Toate deșeurile care pot fi reciclate sunt trimise spre reciclare. Colectarea tuturor deșeurilor de pe amplasament se realizează pe categorii și nu sunt amestecate diferitele tipuri de deșeuri. Vor fi respectate prevederile Legii 211 din noiembrie 2011 privind gestionarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase.

Deșeurile generate sunt valorificate/eliminate cu respectarea ierarhiei deșeurilor, prin operatori economici autorizați, pe baza contractelor încheiate.

Se păstrează evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate, datele fiind raportate anual către autoritatea competentă de mediu.

Tipurile și cantitățile de deșeuri generate și modul de gospodărire a acestora sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Cod deșeu (conform HG 856 din 2002)	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate (tone)	UM	Mode de stocare/colectare	Operațiune valorificare/ eliminare
20 01 40	Metale neferoase-deseu alama din injectoare	procesul tehnologic	cca. 0,3	tone/an	recipient din plastic, spațiu amenajat	R12
10 10 03	zgura de topitorie	procesul tehnologic	cca. 70	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
20 01 40	metale feroase-fier	procesul tehnologic	cca. 35	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
12 01 03	pilitura și span neferos-span aluminiu	procesul tehnologic	cca. 4,2	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
12 01 16*	deșeuri de materiale de sablare	procesul tehnologic	cca. 9	tone/an	Saci + recipient plastic, spațiu amenajat	R12
10 10 09*	praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase	procesul tehnologic	cca. 0,1	tone/an	Sac.	R12

13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie si ungere	procesul tehnologic	cca. 0,2	tone/an	recipient etallic, spațiu amenajat	R12
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	procesul tehnologic	cca.100	tone/an	I.B.C.	R12
12 01 14*	nămoluri de la mașini -unelte cu conținut de substanțe periculoase	procesul tehnologic	cca. 0,3	tone/an	recipient etallic, spațiu amenajat	R12
15 01 03	ambalaje de lemn	procesul tehnologic	cca. 1,5	tone/an	Vrac.	R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	procesul tehnologic	cca.1,5	tone/an	Saci.	R12
15 01 10*	ambalaje cu continut de reziduri sau contaminate cu substante periculoase	procesul tehnologic	cca. 0,3	tone/an	Pubela.	R12
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie	procesul tehnologic	cca. 3,6	tone/an	Saci.	R12
15 01 04	ambalaje metalice	procesul tehnologic	cca. 0,3	tone/an	-	R12
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	procesul tehnologic	cca.1,5	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
16 06 01*	baterii cu plumb	procesul tehnologic	cca. 0,2	tone/an	recipient din plastic, spațiu amenajat	R12
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	procesul tehnologic	cca. 0,2	tone/an	recipient din plastic, spațiu amenajat	R12

16 11 04	materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, altele decât cele menționate la 16 11 03	procesul tehnologic	cca. 4,0	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
16 06 05	alte baterii și acumulatori	procesul tehnologic	cca. 0,2	tone/an	recipient din plastic, spațiu amenajat	R12
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	procesul tehnologic	cca. 0,01	tone/an	recipient din plastic, spațiu amenajat	R12
12 01 99	alte deseuri nespecificate	procesul tehnologic	cca. 0,7	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
08 03 18	deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	procesul tehnologic	cca. 0,002	tone/an	recipient din plastic, spațiu amenajat	R12
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	procesul tehnologic	cca. 0,1	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
20 01 02	sticlă		cca. 0,1	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
12 01 13	deșeurile de la sudură	procesul tehnologic	cca. 0,1	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
10 10 12	alte particule, decât cele specificate la 10 10 11	procesul tehnologic	cca. 0,7	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
20 03 01	deșeurile menajere	Angajații SC SOMIPRESS ROMANIA SRL	cca. 77	tone/an	recipient din plastic, spațiu amenajat	D5

*** deșeurile periculoase**

- deșeurile de ambalaje hârtie și carton, ambalaje plastic, metale neferoase, ambalaje de lemn, alte deșeurile nespecificate, ambalaje metalice, metale feroase sunt preluate și prelucrate pentru valorificare și sau reciclare (în baza autorizațiilor deținute);
- deșeurile de emulsii, uleiuri uzate, praf din gazele de ardere, nămoluri de la mașini - unelte cu conținut de substanțe periculoase, deșeurile de materiale de șablaie cu conținut de substanțe periculoase, baterii și acumulatori, echipamente casate, deșeurile de tonere de

- imprimante, ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, absorbanți, materiale filtrante, tuburi fluorescente sunt preluate de firme în baza unui contract;
- deșeurile de zgură de topitorie, pilitură și șpan neferos sunt preluate de firme autorizate în colectare:
- deșeurile menajere se preiau de către firma autorizată și se elimină final prin depozitare pe depozitul municipal.

Tipuri și cantități de ambalaje utilizate:

- Ambalajele de tipul paleți lemn, containere și recipiente metalici, plastic, hârtie sunt recirculați în cadrul societății și în afară, pentru transportul și depozitarea materiilor prime a produselor finite și a deșeurilor.
- Ambalajele uzate, neutilizabile de tipul: folie plastic, paleți lemn, se colectează selectiv și se valorifică prin firme specializate, autorizate.

III.3. Monitorizarea deșeurilor

Pentru deșeurile periculoase s-au efectuat analize.

Produsul de încercat: Deșeuri de materiale de șablare cu conținut de substanțe periculoase – cod deșeu: 12 01 16*

Analiza preliminară

Nr. crt.	Caracteristici	Rezultate	Metoda de analiza STANDARD
1.	Aspect*	Solid mărunțit metalic gri cu aspect de șpan.	Vizual
2.	Reactivitate*	Nu reacționează cu apa. În mediu alcalin (Naoh In) degajă gaze care ard. În mediu acid (HCl In) degajă gaze care ard.	Metodă internă
3.	Comportarea deșeurii în contact cu o sursă de aprindere*	În contact cu o sursă de aprindere scânteiază.	Metodă internă
4.	pH (la 25 °C) (unități pH)	7.75	ISO 10390:2005

Indicatori deșeu

Nr. crt.	Denumire incercare	U/M	Rezultate incercari	Metoda de analiza STANDARD
1.	Conținut de apă	%	0,012	SR EN 14346:2007
2.	Reziduu uscat	%	99,98	SR EN 14346:2007
	Substanțe extractibile cu solvenți organici*	%	0,72	STAS 12607/1988

3.				
4.	Conținut de hidrocarburi (TPH)	%	<0.50	SR EN 14345:2005

<Valori sub limita de detecție a metodei.

Produsul de încercat: Nămoluri de la mașini – unelte cu conținut de substanțe periculoase – cod deșeu: 12 01 14*

Analiza preliminară

Nr. crt.	Caracteristici	Rezultate	Metoda de analiza STANDARD
1.	Aspect*	Solid mărunțit + pudră gri	Vizual
2.	Reactivitate*	Nu reacționează cu apa. În mediu alcalin (Naoh In) degajă gaze care ard. În mediu acid (HCl In) degajă gaze care ard	Metodă internă
3.	Comportarea deșeurii în contact cu o sursă de aprindere*	În contact cu o sursă de aprindere scânteiază	Metodă internă
4.	pH (la 25 °C) (unități pH)	8,28	ISO 10390:2005

Indicatori deșeu

Nr. crt.	Denumire incercare	U/M	Rezultate incercari	Metoda de analiza STANDARD
1.	Conținut de apa	%	6,06	SR EN 14346:2007
2.	Reziduu uscat	%	93,94	SR EN 14346:2007
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici*	%	1,92	STAS 12607/1988
4.	Conținut de hidrocarburi (TPH)	%	1,59	SR EN 14345:2005

<Valori sub limita de detecție a metodei

Produsul de încercat: Zgura de topitorie – cod deșeu: 10 10 03

Analiza preliminară

Nr. crt.	Caracteristici	Rezultate	Metoda de analiza STANDARD
1.	Aspect*	Solid sub formă de cruste arginții cu aspect metalic acoperite cu un strat uleios maroniu.	Vizual
2.	Reactivitate*	Nu reacționează cu apa. În mediu alcalin (Naoh ln) degajă gaze care ard. În mediu acid (HCl ln) degajă gaze care ard.	Metodă internă
3.	Comportarea deșeurii în contact cu o sursă de aprindere*	Nu arde în contact cu o sursă de aprindere.	Metodă internă
4.	pH (la 25 °C) (unități pH)	9,02	ISO 10390:2005

Indicatori deșeu

Nr. crt.	Denumire incercare	U/M	Rezultate incercari	Metoda de analiza STANDARD
1.	Conținut de apă	%	1,18	SR EN 14346:2007
2.	Reziduu uscat	%	98,82	SR EN 14346:2007
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici*	%	27,18	STAS 12607/1988
4.	Conținut de hidrocarburi (TPH)	%	14,98	SR EN 14345:2005

< Valori sub limita de detecție a metodei

Produsul de încercat: Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre ulei fără altă specificație), material de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase – cod deșeu: 15 02 02*

Analiza preliminară

Nr. crt.	Caracteristici	Rezultate	Metoda de analiza STANDARD
1.	Aspect*	Solid sub forma de bucăți de material textil multicolor parțial impregnate cu fluid uleios negru	Vizual
2.	Reactivitate*	Nu reacționează cu apa. Nu reacționează în mediu alcalin. Nu reacționează în mediu acid.	Metodă internă
3.	Comportarea deșeurii în contact cu o sursă de aprindere*	Nu arde în contact cu o sursă de aprindere.	Metodă internă
4.	pH (la 25 °C) (unități pH)	8,94	ISO 10390:2005

Indicatori deșeu

Nr. crt.	Denumire încercare	U/M	Rezultate încercari	Metoda de analiza STANDARD
1.	Conținut de apă	%	6,14	SR EN 14346:2007
2.	Reziduu uscat	%	93,86	SR EN 14346:2007
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici*	%	25,52	STAS 12607/1988
4.	Conținut de hidrocarburi (TPH)	%	24,12	SR EN 14345:2005

<Valori sub limita de detecție a metodei

Produsul de încercat: Praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase – cod deșeu: 10 10 09*

Analiza preliminară

Nr. crt.	Caracteristici	Rezultate	Metoda de analiza STANDARD
1.	Aspect*	Solid mărunțit +bulgări friabili, gri	Vizual
2.	Reactivitate*	Nu reacționează cu apa. Nu reacționează în mediu alcalin In mediu acid degajă gaze care nu ard	Metodă internă
3.	Comportarea deșeurii în contact cu o sursă de aprindere*	Nu arde in contact cu o sursa de aprindere	Metodă internă
4.	pH(la 25 °C)(unități pH)	6,70	ISO 10390:2005

Indicatori deșeu

Nr. crt.	Denumire incercare	U/M	Rezultate incercari	Metoda de analiza STANDARD
1.	Conținut de apa	%	10,35	SR EN 14346:2007
2.	Reziduu uscat	%	89,65	SR EN 14346:2007
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici*	%	3,12	STAS 12607/1988
4.	Conținut de hidrocarburi(TPH)	%	1,23	SR EN 14345:2005

<Valori sub limita de detecție a metodei

Produsul de încercat: Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni – cod deșeu: 12 01 09*

Analiza preliminară

Nr. crt.	Caracteristici	Rezultate	Metoda de analiza STANDARD
1.	Aspect*	Fluid ileios verde pământiu + strat inferior de lichid opalescent gri	Vizual
2.	Reactivitate*	Nu reacționează cu apa. Nu reacționează în mediu alcalin Nu reacționează în mediu acid	Metodă internă
3.	Comportarea deșeurii în contact cu o sursă de aprindere*	Nu arde în contact cu o sursă de aprindere	Metodă internă
4.	pH(la 25 °C)(unități pH)	6,10	ISO 10390:2005

Indicatori deșeu

Nr. crt.	Denumire incercare	U/M	Rezultate incercari	Metoda de analiza STANDARD
1.	Conținut de apa	%(v/v)	48,2	SR EN 14346:2007
2.	Reziduu uscat	%(v/v)	2,0	SR EN 14346:2007
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici*	%	49,1	STAS 12607/1988
4.	Conținut de hidrocarburi(TPH)	%	43,08	SR EN 14345:2005

<Valori sub limita de detecție a metodei

Referinta deseului

Referinta deseului	1. Identificati sursele de deseuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deseurilor conform EWC (Codul European al Deseurilor)	3. Identificati fluxurile de deseuri (ce deseuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Cantificati fluxurile de deseuri (de ex. m ³ pe zi)	5. Care sunt modalitatile actuale sau propuse de manipulare a deseurilor? -deseurile sunt colectate separat? -traseul de eliminare este cat mai apropiat posibil de punctul de productie?
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	20 01 40 Metale neferoase- deșeu alarmă din injectoare	nepericuloase	<0.3	recipient din plastic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	10 10 03 zgura de topitorie	nepericuloase	< 70	recipient metalic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	20 01 40 metale feroase-fier	nepericuloase	< 35	recipient metalic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	12 01 03 pilitură și span neferos-span aluminiu	nepericuloase	< 4.2	recipient metalic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	12 01 16* deseuri de materiale de șablare	periculoase	< 9	Saci + recipient plastic, spațiu amenajat

Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	10 10 09* praf din etali de ardere cu conținut de substanțe periculoase	periculoase	< 0.1	Sac. spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	13 02 05* Uleiuri minerale neclorurate de motor, transmise și ungere	periculoase	< 0.2	recipient metalic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	12 01 09* emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	periculoase	<100	I.B.C.
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	12 01 14* nămoluri de la mașini -unelte cu conținut de substanțe periculoase	periculoase	< 0.3	recipient metalic, spațiu amenajat

Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	15 01 03 ambalaje de lemn	nepericuloase	< 1.5	Vrac.
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	15 01 02 ambalaje de materiale plastice	nepericuloase	<1.5	Saci.
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	15 01 10* Ambalaje cu conținut de reziduri sau contaminate cu substanțe periculoase	periculoase	< 0.3	Pubela.
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	15 02 02* absorbantii, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție	periculoase	< 3.6	Saci, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	15 01 04 ambalaje metalice	nepericuloase	< 0.3	spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	15 01 01 ambalaje de hârtie și carton	nepericuloase	<1.5	recipient metalic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	16 06 01* baterii cu plumb	periculoase	< 0.2	recipient din plastic, spațiu amenajat

Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	16 06 02* baterii cu Ni-Cd	periculoase	< 0.2	recipient din plastic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	reparații cuptoare	16 11 04 materiale de căptușire și refractare	nepericuloase	<4	vrac platforma betonata
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	16 06 05 alte baterii și acumulatori	nepericuloase	< 0.2	recipient din plastic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur	periculoase	< 0.01	recipient din plastic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	12 01 99 alte deșuri nespecificate	nepericuloase	< 0.7	recipient metalic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	08 03 18 deșuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	nepericuloase	< 0.001	recipient din plastic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	nepericuloase	< 0.1	recipient metalic, spațiu amenajat

Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	Angajati SC SOMIPRESS ROMANIA SRL	20 03 01 deșeuri menajere	nepericuloase	< 77	recipient din plastic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	Administrativ	20 01 02 Sticlă	nepericuloase	< 0.2	spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	12 01 13 Deșeuri de la sudură	nepericuloase	< 0.5	recipient metalic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	10 10 12 alte particule, decât cele specificate la 10 10 11	nepericuloase	< 0.7	recipient metalic, spațiu amenajat

Deșeurile generate sunt valorificate/eliminate cu respectarea ierarhiei deșeurilor, prin operatori economici autorizați, pe baza contractelor încheiate.

Contracte predare deșuri generate

Contracte predare deșuri generate		
Nr.doc/data	Denumire document	Emitent
5015/04.02.2008	Contract pentru prestari servicii de salubritate pentru persoane juridice	S.C FLORISAL S.A
516/15.06.2016	Contract de vanzare-cumparare	S.C REMAT SATU-MARE S.A
42/01.10.2018	Contract de vanzare-cumparare	BOTIS CRISTINA ANTONIO TRANS SRL
494/29.10.2020	Contract prestari servicii	S.C RO ECOLOGIC RECYCLING SRL
23/17.01.2023	Contract de vanzare-cumparare si prestari servicii ale deșeurilor	ALPIN RECYCLING SRL

Fiecare contract este prelungit prin acte aditionale.

Deșuri generate din activitatea SC SOMIPRESS ROMANIA SRL, 2021

Denumire deșeu	COD	UNITATEA DE MASURA	STOC INITIAL	GENERATA	RAMASA IN STOC	VALORIFICATA	ELIMINATA	Operatia de valorificare, conf Anexei IIB din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare/eliminare
DESEU EMULSII SOLUTII UNGERE	20 01 40	KG	0.00	295.00	0.00	295.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL BOTIS SRL
DESEU ZGURA ALUMINIU	13 02 05*	KG	0.00	300.00	0.00	300.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTIN PROD
DESEU PRAF DE SABLAI	12 01 09*	KG	3000.00	261320.00	2000.00	259320.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL, RO ECOLOGIC RECYCLING
DESEU FIER	10 10 03	KG	0.00	97316.00	327.00	97752.00	0.00	Valorificare, R12	REMAT SA
DESEU MATERIALEA ECHIPAMENTE CONTAMINATE	08 03 18	BUC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU LEMN	15 01 03	KG	0.00	3297.00	23.00	3399.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK
DESEU SPAN ALUMINIU	15 01 02	KG	45.00	1419.00	12.00	1452.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL
DESEU HARTIE-CARTON	12 01 14*	KG	0.00	1034.00	0.00	1034.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL, RO ECOLOGIC RECYCLING
DESEU POLIETILENA	15 01 10*	KG	0.00	738.00	0.00	738.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL, RO ECOLOGIC RECYCLING
DESEU NAMOL MASINI	15 01 01	KG	65.00	2080.00	26.00	2119.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL
DESEU AMBALAJE CONTAMINATE	15 02 02*	KG	0.00	3884.00	0.00	3884.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL, RO ECOLOGIC RECYCLING
DESEU AMBALAJE METALICE	20 01 40	KG	0.00	12266.50	0.00	12266.50	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL, REMAT
DESEU ALTE PARTICULE DECAT CELE SPECIFICATE LA 10 10 11	12 01 03	KG	0.00	2865.00	0.00	2865.00	0.00	Valorificare, R12	REMAT SA
DESEU ULEI UZAT	15 01 04	KG	0.00	660.00	0.00	660.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL
DESEU ALAMA	12 01 16*	KG	0.00	18991.00	0.00	18991.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL, RO ECOLOGIC RECYCLING
DESEU MUNICIPAL-MENAJER	20 03 01	MC	0.00	120.00	0.00	0.00	120.00	Eliminare, D5	FLORISAL
MATERIALE CAPTUSIRE CUPTOARE	16 06 01*	KG	0.00	80.00	0.00	80.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD
DESEU BATERII CU PLUMB	10 10 09*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU ECHIPAMENTE, CASATE ALTELE DECAT CELE SPECIFICATE LA 16 02 09 LA 16 02 13	16 06 02*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU ALTE BATERII	20 01 21*	BUC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU TONERE	20 01 02	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU PARF DIN GAZELE DE ARDERE	16 06 05	buc	0.00	4.00	0.00	4.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL
DESEU BATERII CU NI-CD	12 01 99	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU NEOANE	12 01 13	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU STICLA	10 10 12	KG	0.00	477.00	0.00	477.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL
DESEU PIETRE BURATATE	16 02 14	KG	0.00	55.00	0.00	55.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL
DESEU DE LA SUDURA	16 11 04	KG	0.00	105.00	0.00	105.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL

Deșuri generate din activitatea SC SOMIPRESS ROMANIA SRL, 2022

CENTRALIZATOR EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR 2022

DENUMIRE DESEU	COD	UNITAT EA DE MASUR A	STOC INITIAL	GENERATA	RAMAS A IN STOC	VALORIFIC ATA	ELIMIN ATA	Operatia de valorificare, conf Anexei IIB din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare/eliminare
DESEU ALAMA	20 01 40	KG	0.00	130.00	0.00	130.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL BOTIS SRL REMAT SRL
DESEU ULEI UZAT	13 02 05*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Valorificare, R12	-
DESEU EMULSII SOLUTII UNGERE	12 01 09*	KG	2000.00	255710.00	0.00	257710.00	0.00	Valorificare, R12	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
DESEU ZGURA ALUMINIU	10 10 03	KG	327.00	81792.00	0.00	82117.00	0.00	Valorificare, R12	REMAT SA
DESEU TONERE	08 03 18	BUC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU LEMN	15 01 03	KG	23.00	5684.00	0.00	5707.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL DEEWAAL SRL
DESEU POLIETILENA	15 01 02	KG	12.00	1186.00	0.00	1198.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL DEEWAAL SRL
DESEU NAMOL MASINI	12 01 14*	KG	0.00	2103.00	90.00	2013.00	0.00	Valorificare, R12	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
DESEU AMBALAJE CONTAMINATE	15 01 10*	KG	0.00	802.00	40.00	762.00	0.00	Valorificare, R12	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
DESEU HARTIE-CARTON	15 01 01	KG	26.00	1771.00	0.00	1797.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL DEEWAAL SRL
DESEU MATERIALE ECHIPAMENTE CONTAMINATE	15 02 02*	KG	0.00	3367.00	0.00	3367.00	0.00	Valorificare, R12	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
DESEU FIER	20 01 40	KG	0.00	6411.00	0.00	6411.00	0.00	Valorificare, R12	REMAT SRL
DESEU SPAN ALUMINIU	12 01 03	KG	0.00	2385.00	0.00	2385.00	0.00	Valorificare, R12	REMAT SA
DESEU AMBALAJE METALICE	15 01 04	KG	0.00	721.00	0.00	721.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL DEEWAAL SRL
DESEU PRAF DE SABLAI	12 01 16*	KG	0.00	13447.00	965.00	12482.00	0.00	Valorificare, R12	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
DESEU MUNICIPAL-MENAJER	20 03 01	MC	0.00	96.00	0.00	0.00	96.00	Eliminare, D5	FLORISAL
DESEU BATERII CU PLUMB	16 06 01*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU PARF SIN GAZELE DE ARDERE	10 10 09*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU BATERII CU NI-CD	16 06 02*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU NEOANE	20 01 21*	BUC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU STICLA	20 01 02	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU ALTE BATERII	16 06 05	buc	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU PIETRE BURATATE	12 01 99	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU DE LA SUDURA	12 01 13	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU ALTE PARTICULE DECAT CELE SPECIFICATE LA 10 10 11	10 10 12	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU ECHIPAMENTE, CASATE ALTELE DECAT CELE SPECIFICATE LA 16 02 09 LA 16 02 13	16 02 14	KG	0.00	12.00	0.00	12.00	0.00	Valorificare, R12	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
MATERIALE CAPTUSIRE CUPTOARE	16 11 04	KG	0.00	220.00	220.00	0.00	0.00	-	-
			2388.00	375837.00	1315.00	376812.00	96.00		

Depozitarea deșeurilor periculoase se face în recipiente specifice fiecărui tip de deșeu și se țin în tarcul special amenajat pentru acestea.

În cadrul amplasamentului containerele metalice în care se scoate zgura, sunt depozitate tot în tarcul pentru deșuri, iar europubelele sunt amplasate în locuri special amenajate.

Din evitarea gestionării deșeurilor se poate observa că, ponderea cea mai mare revine deșeurilor emulsii și soluții de ungere, urmat de deșeurile menajere. De asemenea, cantitatea de deșuri municipale generată lunar este aceeași pe tot parcursul anilor 2021 și 2022.

IV. CERINȚE BAT

Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor reprezintă una din marile provocări ale oricărei industrii, atât din punct de vedere al costurilor pentru manipulare și depozitare, cât și privind impactul semnificativ asupra mediului și riscurile de mediu pe care le pot genera deșeurile. Aceste aspecte sunt valabile și pentru deșeurile generate la S.C SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.

Lista de verificare pentru cerințele caracteristice BAT	Da / Nu
Este implementat un sistem prin care sunt incluse în documente următoarele informații despre deșeurile (<i>eliminate sau recuperate</i>) rezultate din instalație	Da.
Cantitate	Da.
Natura	Da.
Origine (<i>acolo unde este relevant</i>)	Da.
Destinație (Obligația urmăririi – dacă sunt trimise în afara amplasamentului)	Da.
Frecvența de colectare	Da.
Modul de transport	Da. Transportul deșeurilor se realizează cu mijloace de transport auto autorizate, ale firmelor specializate
Metoda de tratare	-

Societatea S.C SOMIPRESS ROMANIA S.R.L are implementat un sistem de management de mediu. Are stabilita politica de mediu.

Aceste proceduri sunt actualizate si revizuite in conformitate cu modificarile survenite.

S.C SOMIPRESS ROMANIA S.R.L detine:

- Certificat pentru Sistem de Management al Calitatii ISO 9001
- Certificat pentru Sistem de Management de Mediu ISO 14001

CONCLUZII SI RECOMANDARI

Prezentul document a fost intocmit pentru evaluarea situatiei actuale a deeurilor din cadrul societatii S.C SOMIPRESS ROMANIA S.R.L in vederea reducerii cat mai mult posibil a cantitatilor de deseuri.

Concluzii generale desprinse ca urmare a realizarii Auditului de Deseuri pentru S.C SOMIPRESS ROMANIA S.R.L:

- Societatea tine evidenta deeurilor conform prevederilor HG 856/2002 si OUG 61/2006; detine un registru privind evidenta gestiuni deeurilor
- Detine registru privind evidenta cronologica a gestiunii deeurilor periculoase si nepericuloase.
- Detine si fise de magazie a tuturor tipurilor de deseuri generate.
- Pentru valorificarea/eliminarea deeurilor generate (periculoase si nepericuloase), societatea are incheiate contracte cu diferiti agenti economici autorizati.
- Pentru asigurarea trasabilitatii deeurilor, sunt disponibile documente justificative.
- In cadrul amplasamentului societatii, activitatile de colectare a deeurilor se realizeaza selectiv in recipiente/ containere corespunzatoare, inscriptionate cu denumirea si codul deeurului.
- Depozitarea temporara a deeurilor pe amplasamentul societatii se realizeaza in zone special amenajate destinate acestui scop (platforma betonata, tarc deseuri)
- Personalul angajat in cadrul societatii este instruit in privinta regulilor ce se aplica pentru colectarea si gestionarea deeurilor de pe amplasament.
- Societatea are in vedere reducerea cantitatilor de deseuri generate la nivelul organizatiei, depozitarea selectiva controlata si valorificarea eficienta si ecologica a deeurilor reciclabile prin implementarea si mentinerea sistemului de management de mediu la cel mai inalt nivel.

Deseurile nepericuloase generate pe amplasamet sunt colectate saptamanal de catre agentii autorizati iar deeurilor pericloase se colecteaza lunar.

Cantitatea de deseuri generate in anul 2021 a fost de 405.796 to iar in anul 2022 a fost de 376.812 to.

Nu sunt necesare masuri privind reducerea cantitatilor de deseuri generate din productie deoarece sunt cantitati mici.

Nu sunt necesare masuri privind reducerea de deseuri de ambalaje provenite de la ambalarea produselor, deoarece societatea introduce putine ambalaje pe piata nationala.

Societatea nu mai genereaza deseuri de corpuri de iluminat (tuburi fluorescente) si nici tonere deoarece acestea au fost inlocuite cu leduri si reserve de cerneala care se reincarca.

Intocmit:

Druta Madalina Agnana

