

SOMETRA



S.C.SOMETRA S.A. COPSA MICA

RAPORT ANUAL DE MEDIU

- 2022 -

S.C.Sometra S.A. Copsa Mica

Raport anual de mediu – 2022

Avizat :

Director General

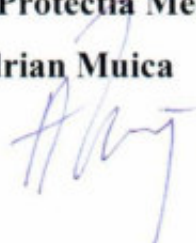
ing. Christos Efstathiadis



Intocmit :

Responsabil Protectia Mediului

ing Adrian Muica



CUPRINS

Capitol	Denumire capitol	Pagina
I.	Generalitati	4
II.	Raport	4
III.	Informatii suplimentare	6
IV.	Managementul activitatii	6
V.	Materii prime, materiale auxiliare	10
VI.	Resurse: apă, energie, gaze naturale	11
VII	Descrierea instalației și fluxurilor existente pe amplasament	11
VIII	Instalații pentru evacuarea, reținerea, dispersia poluanților în mediu	18
IX.	Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător	20
X.	Zgomot și vibrații	22
XI.	Managementul deșeurilor	22
XII.	Managementul situațiilor de urgență	25
XIII	Monitorizarea activității	28
XIV.	Incidente de mediu si reclamatii/raspuns agent economic	37

**RAPORT ANUAL DE MEDIU – S.C.SOMETRA SA COPSA MICA
- 2022 -****I. Generalitati:**

Prezentul Raport este intocmit in vederea respectarii obligatiei de raportare prevazuta in Autorizatia Integrata de Mediu SB nr. 135 din 03.06.2013, actualizata in 19.10.2015 si modificata in 08.02.2016, eliberata de Agentia pentru Protectia Mediului Sibiu.

II. Raport**1. Acte de reglementare:**

- Autorizatia Integrata de Mediu SB nr. 135 din 03.06.2013, actualizata in 19.10.2015 si modifica in 08.02.2016, eliberata de Agentia pentru Protectia Mediului Sibiu, cu valabilitate pana in 03.06.2023 – in proces de revizuire.
- Autorizatia de gospodarie a apelor nr. 129/08.04.2021, modificatoare a Autorizatiei de gospodarie a apelor nr. 412/04.12.2018, eliberata de AN „Apele Romane”-Administratia Bazinala de Ape Mures-Targu Mures, cu valabilitate pana in 07.03.2023.

Identificarea dispozitivului	
Numele companiei titulare	S.C. SOMETRA S.A.
Numele instalatiei	S.C. SOMETRA S.A.
Adresa instalatiei	COPSA MICA, Str. Fabricilor, nr. 1
Coordonate geografice de amplasament	Longitudine E - 24°16' Latitudine N - 45°07'
CAEN cod (revizia)	2443 rev.2
Activitate principala	Productia plumbului si zincului
Autoritati de reglementare	Agentia pentru Protectia Mediului Sibiu Garda Nationala de Mediu – Serviciul Comisariatul Judetean Sibiu AN “Apele Romane” – Administratia Bazinala de Apa Mures

Numarul instalatiilor	1
Numarul instalatiilor cu functionare in anul 2022	0
Numarul anagajatilor la 01.01.2022	4
Toate activitatile/procesele conform anexei nr. 1 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale :	
2.5.a) - producerea de metale neferoase brute din minereuri, concentrate, materii prime secundare, prin procese metalurgice, chimice sau electrolitice;	
2.5.b) topirea, inclusiv alierea, de metale neferoase, inclusiv de produse recuperate, și exploatarea de turnătorii de metale neferoase, cu o capacitate de topire de peste 4 tone pe zi pentru plumb și cadmiu sau 20 de tone pe zi pentru toate celelalte metale;	
5.1 Instalatii pentru eliminarea sau valorificarea deseurilor periculoase,cu o capacitate mai mare de 10 t/zi, implicand desfasurarea uneia sau a mai multora dintre urmatoarele activitati : b)-tratarea fizico-chimica;	
5.3. b) Valorificarea sau o combinatie de valorificare si eliminare a deseurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi, implicand, cu exceptia activitatilor care intra sub incidenta prevederilor anexei nr.1 la Hotararea Guvernului nr.188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, una sau mai multe din urmatoarele activitati : (iii)-tratarea zgurii si a cenusii;	
5.4 Depozitele de deseuri, astfel cum sunt definite la lit.b) din anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr 349/2005 privind depozitarea deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, care primesc peste 10 tone de deseuri pe zi sau cu o capacitate	

totala de peste 25.000 de tone, cu exceptia depozitelor pentru deseuri inerte;	
5.5 Depozitarea temporara a deseuriilor periculoase care nu intra sub incinta pet. 5.4 inaintea oricareia dintre activitatile prevazute la pct. 5.1, 5.2, 5.4 si 5.6, cu o capacitate totala de peste 50 de tone, cu exceptia depozitarii temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, inaintea colectarii;	

III. Informatii suplimentare:

Raportul cuprinde informatii referitoare la activitatea societatii, in anul 2022, anterior raportarii.

Documente/rapoarte de inspectie/notificari/concluzii /audituri de mediu realizate de alte autoritati se vor atasca prezentului raport.

IV. Managementul activitatii

1. Managementul activitatii de productie si conexe

Obiectivele strategice al societatii SC SOMETRA SA pentru anul 2022 a fost :

1. Mentinerea in stare de conservare in conditii de siguranta a Instalatiei Waelz.
2. Realizarea obligatiilor de mediu stabilite de APM Sibiu la incetarea activitatii sectiei Electroliza Pb.
3. Continuarea lucrarilor de ecologizare a spatiilor de pe platforma S.C.Sometra SA (lucrare cu caracter permanent).
4. Continuarea lucrarilor de dezafectare/demolare cladiri si obiective industriale de pe platforma S.C.Sometra SA, in baza actelor de reglementare existente.

2. Actiuni intreprinse pe parcursul anului 2022 pentru obtinerea de acorduri de mediu :

- parcurgerea etapelor solicitate de APM Sibiu pentru revizuirea Acordului de Mediu Sb 04/23.11.2015 pentru proiectul cu titlul nou „Instalarea a doua cuptoare Waelz (2x145.000 t/an) in incinta S.C.Sometra SA”.
- continuarea procedurilor pentru obtinerea Acordului de Mediu pentru proiectul de inchidere al Haldei industriale S.C.Sometra SA.

3. Programul managementului de mediu

Societatea SC SOMETRA SA are implementat un sistem integrat de management calitate-mediu, necertificat.

- managementul uzinei este preocupat de realizarea obiectivelor sale globale de performanta, inclusiv a obiectivelor de mediu, in vederea imbunatatirii continue, tinand cont de necesitatile tuturor partilor interesate (clienti, angajati, furnizori, actionari, comunitate/ societate);

- aspectele de mediu fac obiectul politicii si a obiectivelor generale ale managementului uzinei;

- sunt identificate criteriile si metodele necesare pentru identificarea, eliminarea si/ sau minimizarea aspectelor cu impact negativ asupra mediului, atat asupra personalului uzinei cat si asupra altor parti interesate;

- sunt stabilite autoritatea si responsabilitatea functiilor care raspund de implementarea si mentinerea cerintelor de mediu, iar deciziile se iau la nivele corespunzatoare de autoritate;

- sunt intreprinse masuri pentru a asigura respectarea cerintelor legale si alte cerinte de reglementare aplicabile, aferente protectiei mediului, pentru toate procesele (fabricatie, mentenanta, aprovizionare inspectii/ incercari logistica etc.);

- sunt asigurate resursele necesare desfasurarii activitatilor;

-sunt intreprinse actiuni de verificare si implementare in vederea imbunatatirii continue;

5. Obiective, tinte si programe de protectia mediului pentru anul 2022

Planificarea obiectivelor generale si a celor specifice pentru anul 2022 s-a facut luand in considerare:

- conformarea cu reglementarile legale relevante si a alte cerinte specifice de mediu la care uzina subscrise;
- aspecte de mediu semnificative;
- optiunile tehnologice disponibile uzinei;
- cerintele financiare, comerciale si operationale;
- puncte de vedere ale partilor interesate;

Obiectivele si programele pentru anul 2022 au fost stabilite si analizate in vederea determinarii conformitatii cu cerintele legale si alte cerinte la care uzina subscrise, tinand cont de aspectele semnificative identificate:

6. Programe pentru protectia mediului pentru anul 2022 :

- monitorizarea emisiilor industriale – nu a fost cazul, instalatiile de productie nu au functionat pe parcursul anului 2022;

- monitorizarea emisiilor fugitive – **realizat**;
- monitorizarea calitatii apelor tratate si deversate, a apelor de suprafata si subterane - **realizat**.
- monitorizarea pentru modulele nr. 1 si 2 depozite ecologice pentru zgura de furnal - **realizat**;
- monitorizarea si gestiunea deseurilor – **realizat**;
- elaborarea si depunerea raportarilor obligatorii catre APM Sibiu – **realizat**.

Responsabilitatea realizarii obiectivelor de mediu si securitate revine tuturor functiilor relevante din cadrul uzinei si se regasesc in obiectivele individuale ale acestora.

Stadiul realizarii obiectivelor individuale la toate nivelele, sunt analizate anual cu ocazia evaluarii performantei individuale.

Pentru atingerea operationala a obiectivelor si tintelor se numesc prin decizie interna comisii mixte de specialisti, actiune care face parte din Planul de management de mediu al societatii.

Monitorizarea stadiului realizarii obiectivelor si a performantelor acestora se face prin laborator propriu si/sau cu laboratoare externe autorizate si se aduce periodic la cunoostinta managementului de varf prin raportari scrise ale sefului departamentului.

7. Conscientizare si instruire

In cadrul programului de conscientizare s-au intocmit si prelucrat cu toti factorii de responsabilitate din SC SOMETRA SA urmatoarele proceduri, programe si decizii:

- decizii privind actiunile si responsabilitatile pentru preventirea si/sau stoparea emisiilor accidentale de scurta si lunga durata;
- prelucrarea planului operativ si a masurilor de protectie si interventie pentru limitarea consecintelor situatiilor de urgență/ accident major;
- prelucrarea planului de inchidere in cazul incetarii temporare sau definitive a activitatii pe platforma SC SOMETRA SA;
- proceduri de monitorizare a calitatii factorilor de mediu (apa, aer);
- proceduri de calitate;
- proceduri privind reciclarea in propriile procese de productie a deseurilor rezultate din activitatea de productie;

8. Responsabilități

Pentru indeplinirea tintelor responsabilitatile se stabilesc in cadrul lucrarilor de analiza tehnica a programelor, planurilor si proiectelor. Responsabilitatile astfel determinate, sunt legiferate prin decizii (note interne) nominale, emise de conducerea SC SOMETRA SA.



Responsabilitati in domeniul protectiei mediului cu caracter permanent pentru diferite categorii de personal din cadrul SC SOMETRASA sunt inscrise in fisa postului.

9. Actiuni de control

Pe parcursul anului 2022, pe platforma S.C.Sometra SA s-au desfasurat o serie de actiuni de control din partea GN de mediu – Serv.Com. judetean Sibiu vizand halda industriala Sometra SA., respectiv verificari privitor la stadiul valorificarii prin agenti autorizati de deseuri industriale nepericuloase sortate si depozitate pe halda si verificari privitor la parcurgerea etapelor legale pentru obtinerea Acordului de mediu pentru „Proiect tehnic de executie pentru inchiderea haldei industriale de zgura a societatii S.C. SOMETRA S.A.”. Nu s-a intreprins actiune de control privitor la conformarea activitatii Sometra SA cu prevederile inscrise in Autorizatia Integrata de Mediu SB nr. 135 din 06.06.2013, actualizata in 19.10.2015 si modificata in 08.02.2016.

10. Raportari efectuate pe parcursul anului 2022

- raportarea E-PRTR / 2021- raportare electronica cu status : „ validat” si in format scris.
- inventarul emisiilor de poluanti in atmosfera /2021 - raportare electronica cu status „ validat” si in format scris .
- raportare chestionare substante chimice/ 2021 -format electronic (e-mail APM Sibiu).
- raportul anual de mediu / 2021;
- raport privind calitatea factorilor de mediu (semestrial si anual) pentru modulul nr. 1 si 2 depozit ecologic zgura /2021;
- raport privind situatia gestiunii deseurilor / 2021 - raportare electronica cu status „ validat” si in format scris .
- monitorizarea consumurilor de ulei pe platforma industriala, aferent semestrului I si al II-lea-2021- raportare scrisa
- raportarea in scris a actiunilor revenite Sometra SA in cadrul P.L.A.M. – judetul Sibiu pentru anul 2021.

11. Notificarea autoritatilor

Pe linie de protectie a atmosferei, pe parcursul anului 2022 nu s-au inregistrat incidente de mediu care sa necesite notificarea autoritatilor.

V. Materii prime, materiale auxiliare

Materii prime utilizate in anul 2022

Nu este cazul, instalatiile de productie nu au functionat pe parcursul anului 2022.

Materiale auxiliare utilizate in anul 2022

Substanta chimica	Stoc la 01.01.2022 (kg)	Stoc la 31.12.2022 (kg)	Cantitate aprovisionata in 2022 (kg)	Utilizare
Acetilenă butelii	0 (mc)	0	0	Lucrari tehnice de mențenanță/reparații
Oxigen - butelii	0 (mc)	0	0	Lucrari tehnice de mențenanță/reparații
Al ₂ O ₃ - anhidru granulat	15	11	0	Tratare finală ape industriale uzate
Floculant Nalco N8702	65	47	0	Tratare finală ape industriale uzate

VI. Resurse: apă, energie, gaze naturale

1. Consum de energie – anul 2021/2022:

Denumire	UM	Cantitate/ 2021	Cantitate/ 2022
Energie electrica	kWh	183.520	117.600
Gaz natural	mc	0	0

Nota : activitatea personalului S.C.Sometra SA pe parcursul anului 2022 s-a desfasurat in cea mai mare parte prin telemunca si la domiciliu. In aceste conditii, circuitul de alimentare cu gaze naturale, pe tot parcursul anului 2022, a fost inchis din statia de distributie.

2. Consum de apă – anul 2021/2022:

Denumire	UM	Consum 2021	Consum/ 2022
Apa in scop menajer	mc	812	402

VII. Descrierea instalației și a fluxurilor existente pe amplasament

1. Produse finite

S.C. SOMETRA S.A. este o intreprindere cu profil de metalurgie neferoasa, din procesele de fabricatie actuale autorizate prin AIM SB135/2013, actualizata in 2015 si modificata in 2016. Din activitatea pe anul 2022 nu au rezultat produse finite, instalatiile de productie fiind oprite :

Produs finit	Tone/2022
Plumb electrolitic	0
Oxizi Waelz	0
Zgura Waelz (clinker Waelz)	0

Nota :

- sectia Electroliza Pb – activitate incetata definitiv ;
- instalatia Waelz – activitate incetata temporar ;

2. Descrierea principalelor activitati si procese

A. Instalatia Waelz

Instalatie cu activitate oprita temporar, instalatie in conservare (Notificarea nr.840/12.06.2017).

Tehnologia Waelz prelucreaza o gama larga de materii prime secundare cu continut de zinc si plumb. Este o tehnologie foarte raspandita, la ora actuala peste 80 % din subprodusele cu continut de zinc si plumb in Europa si pe plan mondial sunt prelucrate pe baza tehnologiei pirometalurgice Waelz, iar S.C. SOMETRA S.A. are o larga experienta in acest domeniu. Produsele obtinute sunt oxizii de zinc

(oxizi Waelz) si zgura Waelz (clinker Waelz) valorificate ca materii prime pentru o serie de alte industrii.

Instalatia Waelz in cadrul S.C. SOMETRA S.A. cuprinde doua locatii tehnologice si depozitele pentru stocarea temporara a materiilor prime si a zgurii:

- a. Locatia de preparare, amestecare si dozare a materiei prime, care va fi amplasata in hala depozit de concentrate – situata in partea de NV a S.C. Sometra S.A.;
- b. Locatia tehnologica - cuptor rotativ Waelz amplasata in zona central estica a S.C. SOMETRA S.A.;
- c. Locatia depozitelor pentru stocare temporara a materiilor prime si a produselor finite
 - hala cocs 1- 2 – Sc = 2x 1934 mp;
 - hala de pirlita – Sc = 2112 mp;
 - hala de depozitare oxizi Waelz ambalati din cadrul locatiei cuptor Waelz.
 - depozit materiale si piese de schimb.
 - platforma betonata pentru depozitarea temporara (pana la valorificare) a produsului finit zgura (clinker) Waelz.

Tehnologia Waelz se desfasoara in doua etape de baza::

Etapa I: pregatirea materiei prime si a sarjei.

Sarja alimentata in cuptorul rotativ Waelz se obtine din amestecarea proportionala a urmatoarelor materii prime si auxiliare: zgura de furnal, namol de la Statia de epurare finala, reeducator - cocs metalurgic marunt (max.30% din sarja), si fondant -var sau calcar macinat (max.15% din sarja). Cocsul marunt are rol de reeducator in procesul tehnologic de extragere al zincului si plumbului din materiile prime sarace in zinc si plumb.

Etapa a-II-a: procesarea sarjei in cuptorul Waelz

Sarja formata din amestec de zgura de furnal, cocs marunt si fondant este transportata cu autocamioane inchise cu prelata la cuptorul Waelz si alimentata cu autocupa in buncarul de alimentare a transportorului vertical tip Skip care va transporta sarja in cele doua buncare cu o capacitate de depozitare de cca 70 m³, sau 120 t sarja. Din buncarele de depozitare temporara, sarja cu ajutorul a doua extractoare cu disc in cantitate de 5 -7 t/h va fi alimentata pe o banda de transport din cauciuc si cu ajutorul unei conducte de alimentare din otel, prin cadere libera, va curge in cuptorul Waelz .

Capacitatea de prelucrare a cuptorului este de cca 110 – 120 t/zi sarja, din care vor rezulta cca. 9.000 t de oxizi Waelz cu un continut de 44 – 46 % Zn si 5-10 % Pb, ceea ce este un produs

vandabil. Vor mai rezulta cca. 19.500 - 24.000 t de zgura/an (clinker), produs utilizat pentru constructia drumurilor.

Sarja ajunsa in cuptorul rotativ tip Waelz va suferi o serie de transformari fizice si chimice, datorita conditiilor existente in cuptor: temperatura gazelor pana la 1200 – 1300 °C, prezenta coacșului, miscarea de rotatie a cuptorului care produce o deplasare a sariei in contracurent cu gazele. In prima parte a cuptorului are loc o uscare a sariei, urmeaza faza de preincalzire si de incalzire a sariei, cand temperatura sariei creste treptat de la temperatura mediului la 500 – 600 °C.

Din faza de incalzire a sariei, prin rostogolire in cuptorul tubular captusit cu caramida refractara sarja ajunge in zona principala de reactie, unde au loc o serie de reactii chimice de transformare a componentilor cu formarea oxizilor Waelz.

Procesul tehnologic este initiat cu ajutorul unui arzator de gaz metan, care are rolul de a asigura energia necesara pornirii reactiilor chimice, iar după aceasta faza bilantul termic al reactiilor chimice asigura echilibrul termic al procesului, astfel incat alimentarea cuptorului cu gaz metan se opreste.

Zgura Waelz paraseste cuptorul la cca. 1100 °C si curge intr-un sistem de racire – granulare a zgurii. După o depozitare temporara in bazinele de racire, zgura este evacuata cu ajutorul unui excavator, incarcata in autobasculante si se transporta direct la valorificare sau la depozitare temporara in vederea valorificarii, pe platformele betonate existente pe amplasament.

Gazele care parasesc cuptorul Waelz la o temperatura de cca. 650 – 750 °C si volum de 30.000 Nm³/h intra in camera de desprafuire, unde partea groba a parfului se depune (cca. 10 – 15 % din sarja cu compozitia chimica identica cu sarja). Acest material este evacuat periodic din buncarul de depunere si este recirculat la formarea sariei.

Gazele in camera de desprafuire sunt stropite cu ceata de apa, cu două pulverizatoare de apa cu un consum de cca. 1,5 m³ apa/h in vederea micsorarii temperaturii gazelor. Gazele in continuare, cu ajutorul unei conducte de otel, sunt conduse in racitorul tubular, unde temperatura lor coboara la cca. 160 – 170 °C, de unde intra in filtru cu saci, utilaj care retine praful din gaze la valori de sub 15 mg/Nmc. Dupa purificarea in filtrul cu saci, gazele sunt evacuate in atmosfera printr-un cos, cu ajutorul unui ventilator-exhaustor. Praful de oxid de zinc depus in conducta de transport a gazelor, in racitorul tubular si in filtrul cu saci, este evacuat cu ajutorul unor transportoare elicoidale si este ambalat direct in saci din fibra de material plastic. Dupa umplere, sacii sunt transportati cu stivuitorul in depozitul de produse finite si expediati catre beneficiari.

Procesul tehnologic va fi condus dintr-o camera de comanda. Se vor urmari:

- temperatura sariei si a gazelor din cuptor (cu un pirometru optic);
- temperatura gazelor in camera de depunere a prafului, la intrarea si iesirea gazelor din racitorul tubular;
- presiunea gazelor tehnologice in cuptorul rotativ, in camera de depunere a prafului, in racitor si filtrul cu saci;
- presiunile din sistem se regleaza cu un sistem de clapete, care permit mentinerea sistemului unde circula gaze sub depresiune in scopul de a evita patrunderea gazelor tehnologice in zonele adiacente;
- pentru respectarea compozitiei sariei, materialul alimentat va fi analizat odata in fiecare schimb, iar cantitatatile sarjate vor fi stabilite cu ajutorul unor cantare tip: banda de transport cu cantar.

In vederea evitarii patrunderii gazelor tehnologice in atmosfera de lucru, capatul de deversare a zgurii din cuptor este prevazuta cu hota de captare a eventualelor scapari de gaze, hotele sunte legate la o instalatie de purificare a gazelor in tub Venturi si ventilator centrifugal cu o capacitate de 42.500 Nm³/h aer cu praf, cu consum de apa de 45 m³/h, si randament de purificare de peste 99,5 %.

Produsul finit principal, denumit „Oxizi Waelz” este materie prima pentru fabricarea unor saruri de zinc sau este folosit pentru producerea zincului si plumbului metalic pe cale piro sau electrometalurgica.

Produsul finit secundar, denumit „Zgura Waelz” (sau „Clinker Waelz”) este utilizat in constructia de drumuri si sosele, pentru recuperarea fierului si/sau a coacelui nairs, in industria cimentului.

Nota : pe parcursul anului 2022, instalatia Waelz nu a functionat.

B. Depozit de deseuri nepericuloase - zgura de furnal - module 1 si 2.

S-a realizat conform Acordului de mediu nr. SB 13/23.01.2007 emis ARPM Sibiu pentru primele doua module.

Amplasament: Depozitul de zgura este situat in zona vestica a societatii, in partea joasa a vallui raului Tarnava Mare, imediat amonte de confluenta cu raul Visa, la o altitudine de aproximativ 285 – 290 m fata de nivelul Marii Negre.

Vecinatati: Nord: raul Tarnava Mare

Vest: halda veche de deseuri industriale a S.C. SOMETRA S.A.

Sud: halda veche de deseuri industriale a S.C. SOMETRA S.A.

Est: platforma industriala S.C. SOMETRA S.A.

Un modul de depozitare are urmatoarele parti componente:

- celula de depozitare;
- bazin de colectare levigat;
- platforma interioara si drumuri de acces;
- puturi de observatie.

Impermeabilizarea suprafetei depozitului:

- impermeabilizare sintetica: geocompozit bentonitic SEALTEX (cu rol de etansare secundara); geomembrana JUNIFOL HDPE 2,0 mm grosime (cu rol de impermeabilizare), geotextil NETEX A PP 1200 UVLS (cu rol de protectie mecanica); geocompozit TERRADRAIN DL-B (cu rol de drenaj);
- strat argila compactata ≥ 50 cm;
- strat de drenaj pentru apa din precipitatii: cu o grosime minima de 0,3 m si $k > 1 \times 10^{-3}$ m/s format din pietris 16 – 32 mm;
- strat de recultivare format din strat pamant argilos necompactat 0,85 m si strat sol vegetal inierbat 0,15 m.

Sistemul de drenaj pentru levigat este format din:

- 3 tuburi rigide, riflate, cu fante din HDPE SN 4, diametrul exterior 315 mm, diametrul interior 275 mm; tuburile sunt perforate pe 2/3 din sectiunea transversala superioara, asezate pe un pat de nisip;
- strat de drenaj: pietris spalat de rau, fractiune 16 – 35 mm cu continut $\text{CaCO}_3 < 10\%$, grosime strat drenaj: 50 cm;
- geocompozit de drenaj TERRADRAIN DL-B amplasat peste stratul de drenaj.

Sistemul de evacuare a levigatului:

- cantitatea de levigat preconizata: 10 – 12 mc/zi;
- un rezervor de captare levigat din HDPE cu diametru exterior 2,2 m, inaltime 7m, capacitate utila 7,5 mc, amplasat in exteriorul depozitului;
 - o statie de pompare levigat, echipata cu 2 pompe submersibile (1A+1R) pentru pomparea levigatului in circuitul de ape uzate tehnologice de pe platforma S.C. SOMETRA S.A., acesta urmand a fi tratat in statia de epurare a apelor uzate ce deserveste platforma industriala;
- colectarea levigatului format la baza depozitului este evacuat printr-un sistem de drenaj amplasat deasupra izolatiei de fund, format din strat drenant de pietris spalat de rau cu grosimea de min. 50 cm si o retea de tuburi din HDPE cu diametrul de min. 250 mm; este interzisa recircularea levigatului in corpul depozitului.

Colectarea si evacuarea apelor pluviale:

- pe intreg perimetru depozitului exista sânturi de gardă, impermeabilizate, cu dirijarea apelor de precipitații colectate către circuitul de ape uzate tehnologice de pe platforma S.C. SOMETRA S.A.;
- canalele de evacuare a apelor pluviale au pante de scurgere corespunzătoare și vor fi menținute în stare de funcționare prin curătare periodică.

Situatia depozitului in anul 2022:

- Cantitate de zgura de furnal depozitată:

- modul nr. 1: 32.627 to
- modul nr. 2: 42.193 to

C. Statia de tratare finala a apelor – S.C.Sometra SA

Apele meteorice, apele folosite în procese tehnologice și ape folosite în scop menajer în sectorul administrativ sunt colectate în comun prin două sisteme de canalizare care acoperă suprafața platformei industriale (canalizarea Est și canalizarea Vest). Cele două ramuri de canalizare sunt prevăzute la capăt cu cale un colector subteran de beton armat din care apele uzate, prin pompare, sunt trimise la Statia de tratare finala. Aceasta statie functioneaza dupa urmatorul circuit :

- apele colectate de sistemele de canalizare Est și Vest sunt introduse în cele patru decantatoare suspenționale cu capacitate de $400\text{ m}^3/\text{decantor}$. Timpul de retentie în cele 4 decantatoare suspenționale este cuprins între 1 – 2 ore, iar lîmpedele este colectat de preaplinul decantatoarelor și dirijat gravitational către conductă subterana colectoare DN 600. Prin aceasta conductă apele sunt dirijate către bazinul de stocare de 5000 m^3 , în prealabil trecand printr-un sistem de racire compus din conducte perforate și talere metalice;

- din bazinul de stocare apele sunt pompeate în vasele de reacție prevăzute cu agitatoare mecanice – În număr de 4 bucăți. Volumul unui vas de reacție este de 35 m^3 , volumul util fiind prevăzut pentru 30 m^3 . Funcțiunea acestor vase este de a prelua cantitățile de apă necesare a fi deversate în scopul amestecării cu reactivii chimici : soluție Ca(OH)_2 10 % și floculant N 8702, reactivi chimici preparați și dozați din hala de preparare și dozare reactivi chimici;

- dozarea soluției de Ca(OH)_2 10 % se face prin intermediul pompelor de dozare astfel încât să se obțina un pH cuprins între 9- 9,5, pH optim pentru precipitarea și separarea metalelor grele. Volumul de soluție Ca(OH)_2 necesar pentru obținerea pH-ului de 9-9,5 într-un vas de reacție cu capacitate de 30 m^3 este de 40 l, timpul de staționare și amestecare în vasul de reacție fiind de 15 min;

- tot in vasele de reactie se dozeaza agentul floculant selectiv pentru metale grele N 8702. Dozarea acestui floculant se face cu o pompa dozatoare speciala la un debit prescris de proiectant (NALCO OSTERRICH);

- din vasele de reactie de 30 m³ apele tratate cu solutie Ca(OH)₂ 10 % si floculant N 8702 sunt colectate gravitational intr-un bazin colector subteran confectionat din beton armat cu volum 100 m³. Din acest bazin apele astfel tratate sunt pompate in ingrosatorul tip Dorr unde se dozeaza si solutia de Al₂(SO₄)₃ 10 %. Ingrosatorul tip Dorr este prevazut cu pod raclor actionat mecanic. Timpul de retentie In ingrosatorul Dorr este cuprins Intre 1 – 3 ore functie de debitul de apa tratata. In ingrosatorul Dorr se definitiveaza reactiile specifice epuaarii finale in vederea obtinerii unor ape care din punct de vedere al analizelor chimice sa se incadreze in limitele prevazute de legislatia in vigoare pentru categoria de ape de deversare (NTPA 001). Prin preaplinul ingrosatorului Dorr apele astfel epurate final sunt deversate gravitational direct la gura de deversare catre emisor (canal 2), fiind contorizate cu debitmetru electromagnetic Optiflux 2000 F – Dn 200 cu functionare si monitorizare continua.

Namolul rezultat care se depune pe fundul ingrosatorului este evacuat periodic, gravitational, prin circuitele existente in bazinele subterane 1 si 2 unde se amesteca cu namolul rezultat de la decantoarele suspensionale ale statiei de recirculare. Intreaga cantitate de namol este pompata periodic catre cele 4 bataluri impermeabilizate situate la circa 150 m est de statia de recirculare. Cele 4 bataluri impermeabilizate au o capacitate totala de 4000 m³ si sunt prevazute cu sistem (rigole) de colectare a levigatului si de conducere a acestuia in sistemul de canalizare est. Namolul uscat din bataluri este transportat ulterior in depozitul de materii prime hala de Concentrate, avand in vedere ca acest namol reprezinta una din materiile prime cele mai valoroase in prepararea sariei pentru cuptoarele KTO si, ca atare, este recirculat in totalitate in acest proces tehnologic.

In modul actual de functionare a S.C. SOMETRA S.A., nu se mai genereaza ape industriale uzate. Sistemul de canalizare (Est si Vest) colecteaza strict ape pluviale si ape menajere uzate din sectorul Administrativ. In acest context, volumele de apa pluviala si menajere uzate ajung la Statia de epurare finala la intervale diferite de timp (functie de precipitatii) iar procesul de tratare si deversare este unul ciclic. Prin tratare se urmareste incadrarea calitatii apelor deversate in raul Tarnava Mare in limitele prevazute de Autorizatia de gospodarire a apelor:

Indicatori de calitate ape uzate industriale tratate si deversate

Indicator de calitate	Valoare admisibila*
pH	6,5 – 8,5
suspensii totale	35 mg/l

cadmiu (Cd^{2+})	0,2 mg/l
zinc (Zn^{2+})	0,5 mg/l
plumb (Pb^{2+})	0,2 mg/l
cianuri totale (CN)	0,1 mg/l
reziduu fix	2000 mg/l
fier total ionic ($Fe^{2+}+Fe^{3+}$)	5 mg/l
cupru (Cu^{2+})	0,1 mg/l
mercur (Hg^{2+})	0,05 mg/l
arsen (As^{2+})	0,1 mg/l
NH_4^+	3 mg/l
CCOCr	125 mg/l

* - *valorile admisibile au fost stabilite având la bază prevederile H.G. 351/2005 și H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare*

VIII. Instalații pentru evacuarea, reținerea și dispersia poluantilor în mediu

1. Instalații pentru evacuarea, reținerea, dispersia poluanților în atmosferă

Denumirea cosului sau a evacuarii de poluant în atmosferă	Inaltime cos (m)	Diam. la baza (m)	Diam. la varf (m)	Temp. gazelor medie/2022 (grad.C)	Viteză gazelor medie/2022 (m/s)
INSTALATIA WAELZ					
W ₁	15,9	1,42	1,42	-	-
W ₂	15,6	1,00	1,00	-	-
CENTRALE TERMICE-cos comun					
C _C	12	0,2	0,2	-	-

Notificare:

- cosurile aferente în trecut sectiei Electroliza plumbului, prelucrare namol anodic și recirculare cenusii au fost dezafectate/demolate în cadrul general de dezfectare/demolare a instalației de producție.
- pe parcursul anului 2022, cele instalatii Waelz și centrala termica nu au functionat.

2. Evacuarea apelor uzate

Volume de ape uzate evacuate si autorizate conform autorizatiei de gospodarire a apelor, 2020/2021

Denumire	UM	an 2021	an 2022
Apa tratata in Statia de tratare finala, evacuata prin gura de evacuare autorizata(Canal2)	mc	806	1.680

Notificare:

- pe parcursul anului 2022 nu a fost necesar utilizarea canalului de deversare pentru regim de urgență a apelor industriala uzate și pluviale – canal Vest .

3. Sol

In anul 2017 s-a efectuat cu firme abilitate lucrarea de „Monitorizarea emisiilor în sol în conformitate cu Autorizația Integrată de Mediu nr. SB 135/2013, actualizată în 2015 și modificată în 2016 la SOMETRA S.A. Copșa Mică” (prezentat in RAM/2017). Repetarea acestei actiuni este necesara la un interval de 5 ani, respectiv in anul 2022. Avand in vedere ca in anul 2019, la solicitarea APM Sibiu s-a elaborat Raportul privind situatia de referinta – S.C.Sometra SA (OconEcorisc SRL Turda – 2019), care include partea de analize/monitorizare sol/subsol si apa subterana, in anul 2022 nu s-a mai realizat „Monitorizarea emisiilor în sol în conformitate cu Autorizația Integrată de Mediu nr. SB 135/2013, actualizată în 2015 și modificată în 2016 la SOMETRA S.A. Copșa Mică” (respectiv la 5 ani dupa ultima monitorizare din anul 2017).

IX. Concentratii de poluanti admise la evacuarea in mediul inconjurator**1. Emisii in atmosfera (emisii dirijate pe cosuri) - anul 2022**

Nu este cazul, activitati de productie si centrala termica oprite pe parcursul anului 2022.

2. Imisii in atmosfera (emisii fugitive)

In conformitate cu AIM SB 135/2013, actualizata in 2015 si modificata in 2016, SC SOMETRA SA are obligatia efectuarii trimestrial de analize specifice pentru imisii (SO_2 si pulberi) in 6 puncte limitrofe perimetrlui SC SOMETRA SA, analize care au ca tinta cuantificarea emisiilor fugitive de pe platforma. Aceste analize, aferente anului 2022 sunt prezentate in urmatorul tabel:

Monitorizarea emisiilor fugitive de pe platforma S.C.Sometra S.A. - an 2022**Monitorizarea emisiilor fugitive
Trim I-an 2022**

Pct monitorizare (conform AIM)	SO_2 conc. medii orare – mg/mc	Pulberi totale conc. med.zilnice mg/mc
P_1	0,009	0,011
P_2	0,010	0,012
P_3	0,013	0,016
P_4	0,009	0,014
P_5	0,011	0,012
P_6	0,007	0,012

**Monitorizarea emisiilor fugitive de pe platforma S.C.Sometra S.A. pentru
trim. al II-lea - 2022**

Pct monitorizare (conform AIM)	SO_2 conc. medii orare – mg/mc	Pulberi totale conc. med.zilnice mg/mc
P_1	0,009	0,016
P_2	0,007	0,012
P_3	0,011	0,012
P_4	0,011	0,014
P_5	0,012	0,009
P_6	0,008	0,008

**Monitorizarea emisiilor fugitive de pe platforma S.C.Sometra S.A. pentru
trim. al III-lea - 2022**

Pct monitorizare (conform AIM)	SO_2 conc. medii orare – mg/mc	Pulberi totale conc. med.zilnice mg/mc
P_1	0,012	0,008
P_2	0,014	0,012

P₃	0,011	0,012
P₄	0,013	0,013
P₅	0,011	0,011
P₆	0,012	0,012

Monitorizarea emisiilor fugitive de pe platforma S.C.Sometra S.A. pentru trim. al IV-lea - 2022

Pet monitorizare (conform AIM)	SO ₂ conc. medii orare – mg/mc	Pulberi totale conc. med.zilnice mg/mc
P₁	0,014	0,014
P₂	0,012	0,011
P₃	0,009	0,010
P₄	0,012	0,014
P₅	0,013	0,013
P₆	0,016	0,014

3. Emisii in apă- an 2022

Tabel cu concentratii - ape uzate si tratate final, deversate in raul Tarnava Mare prin Canal 2 / an 2022
(mg/l)

Semestrul I – an 2022

Data	pH	Susp.	Rez. fix	Zn	Pb	Cd	Fe	CCO Mn	NH4	Cu	CN	As
16.02.22	7,3	0,0	165,5	0,03	<LOD	<LOD	0,08	7,12	0,00	0,0	0,0	0,0
24.03.22	7,1	0,0	177,2	0,02	<LOD	<LOD	0,06	6,09	0,00	0,0	0,0	0,0
08.04.22	7,1	0,0	181,4	0,02	<LOD	<LOD	0,09	7,55	0,01	0,0	0,0	0,0
28.04.22	7,0	0,0	190,6	0,01	<LOD	<LOD	0,06	7,08	0,00	0,0	0,0	0,0
18.05.22	7,2	0,0	177,9	0,03	<LOD	<LOD	0,09	6,84	0,01	0,0	0,0	0,0
10.06.22	7,2	0,0	200,1	0,02	<LOD	<LOD	0,11	7,39	0,00	0,0	0,0	0,0
27.06.22	7,3	0,0	188,8	0,03	<LOD	<LOD	0,07	6,99	0,00	0,0	0,0	0,0

Semestrul al II - lea- an 2022

Data	pH	Susp.	Rez. fix	Zn	Pb	Cd	Fe	CCO Mn	NH4	Cu	CN	As
18.08.22	7,1	0,0	132,8	0,04	<LOD	<LOD	0,14	6,77	0,00	0,0	0,0	0,0
29.09.22	7,3	0,0	155,2	0,03	<LOD	<LOD	0,11	7,41	0,00	0,0	0,0	0,0
16.11.22	7,1	0,0	174,9	0,04	<LOD	<LOD	0,08	7,22	0,01	0,0	0,0	0,0

Nota: analizele apelor uzate si tratate se fac la fiecare deversare si se raporteaza semestrial catre A.B.A. Mures Tg.Mures.

X. Zgomot și vibrații

In conformitate cu studiile de specialitate elaborate in perioada anilor 2004 – 2009 (studii de amplasament, de bilanturi de mediu, factori de risc, etc.) si cu determinari specifice pentru nivelul de zgomot pe platforma si in vecinatatea acestia efectuate in conformitate cu legislatia specifica securitatii si sanatatii in munca, nivelul de zgomot indus de activitatea SC SOMETRA SA nu produce impact asupra zonelor invecinate cu platforma industriala. Aceleasi concluzii au rezultat si in Studiul de impact pentru pornirea si functionarea instalatiei Waelz. Pe parcursul anului 2022, nu s-a creat disconfort pentru populatia Orasului Copsa Mica, nu au fost sesizate reclamatii in acest sens.

XI. Managementul deseurilor

1. Categorii de deseuri industriale rezultate din activitatea S.C.Sometra SA in anul 2022

Nr.crt	Denumire deseu	Cod deseu	Cantitate generata (tone)	Cantitate valorificata/eliminata (tone)	Cod valorificare/ eliminare
1	Deseuri municipale amestecate	20.03.01	1,32 mc 0,4356 t	0,4356 t	D5
2.	Fier si otel	17.04.05	1.252,95	1.252,95	R12
3.	Beton	17.01.01	1.367,86	1.367,86	R12
4.	Caramizi	17.01.02	568,24	568,24	R12

Nota:

- deseurile au fost generate din activitati administrative, din lucrari de demolari cladiri si din lucrari de ecologizare spatii din incinta Sometra SA.
- 1 mc deseuri municipale amestecate = 330 kg.

2. Gestiunea substanelor chimice periculoase

In conformitate cu legislatia nationala in domeniu in vigoare si in conformitate cu rapoartele de inspectie ale autoritatilor competente, sunt identificate si nominalizate substantele si preparatele chimice periculoase folosite pe platforma SC SOMETRA SA.

Pe parcursul anului anului 2022 nu s-au utilizat substante cu caracter periculos, clasificate conform legislației europene (Directiva 67/548/CEE și Regulamentul (EC) nr.1272/2008) și naționale privind substanțele periculoase (HG 804/2007).

3. Gestionarea uleiurilor uzate

Raport privind consumurile de ulei pe platforma S.C.Sometra SA

sem. I – anul 2022

Tip ulei	Stoc 01.01 2022	Receptii	Consum	Stoc 30.06 2022
T90	0	0	0	0
T75	0	0	0	0
H46AS	0	0	0	0
Hidraulic Liebherr	0	0	0	0
TIN 220	0	0	0	0
M40super2	0	0	0	0
M10W40	0	0	0	0
M15W40	0	0	0	0
Sigma Fluid	0	0	0	0
Motor Liebherr	0	0	0	0

sem. al II-lea – anul 2022

Tip ulei	Stoc 30.06 2022	Receptii	Consum	Stoc 31.12 2022
T90	0	0	0	0
T75	0	0	0	0
H46AS	0	0	0	0
Hidraulic Liebherr	0	0	0	0
TIN 220	0	0	0	0
M40super2	0	0	0	0
M10W40	0	0	0	0
M15W40	0	0	0	0
Sigma Fluid	0	0	0	0
Motor Liebherr	0	0	0	0

Nota : pe parcursul anului 2022, activitatea de productie a fost oprită, nu s-au generat uleiuri uzate, necesar a fi colectate si valorificate conform legislatiei in vigoare.

XII. Managementul situatiilor de urgență

S.C.Sometra S.A. detine *Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale*, actualizat in anul 2021.

1. Lista punctelor critice de unde pot proveni poluari accidentale (apa,aer)

Nr. crt.	Locul de unde poate proveni poluarea accidentală	Cauzele posibile ale poluării	Poluanti potențiali	
			Denumirea	Observatii
1	<i>Stacia de epurare finala</i>			
a)	Bazine tampon de stocare apa de 5.000 si 2.500 mc	Avarierea grava soldată cu scurgerea continutului acestuia. Se poate produce în caz de atac terorist, inundații, seisme, fisurarea peretelui bazinului datorită uzurii sau unor solicitări mecanice foarte mari .	apa uzată	Zn < 2g/l Pb < 0,5g/l Cd< 0,01g/l
b)	Decantoare, reactoare	Avarierea grava soldată cu scurgerea continutului acestuia. Se poate produce în caz de atac terorist, inundații, seisme, fisurarea peretelui bazinului datorită uzurii sau unor solicitări mecanice foarte mari .	apa uzată	Zn < 2g/l Pb < 0,5g/l Cd< 0,01g/l
c)	Bataluri namol	Avarierea grava soldată cu scurgerea continutului acestuia. Se poate produce în caz de atac terorist, inundații, seisme, fisurarea peretelui batalului datorită uzurii sau unor solicitări mecanice foarte mari .	apa uzată	Zn < 10g/l Pb < 5g/l Cd< 0,01g/l
2	<i>Sisteme de canalizare Est si Vest, colector Est si Vest</i>	Avarierea grava soldată cu scurgerea continutului acestuia. Se poate produce în caz de atac terorist, inundații, seisme, averse puternice, colmatari, fisurarea peretelui canalului datorită uzurii sau unor solicitări mecanice foarte mari .	apa uzată	Zn < 2g/l Pb < 0,5g/l Cd< 0,01g/l
3	<i>Instalatia Waelz</i>			
a)	Cuptor Waelz	Deteriorarea inelului de recirculare soldată cu scurgerea continutului acestuia. Se poate produce în caz de atac terorist, inundații, seisme, averse puternice, colmatari, fisurarea peretelui canalului datorită uzurii sau unor solicitări mecanice foarte mari .	apa uzată	Zn < 10g/l Pb < 1g/l Cd< 0,001g/l
b)	Hale materii prime și auxiliare: hala concentrate, hala Pirită, hale cocs 1 și 2.	Avariile Halelor, soldate cu anumari de materiale cu continut de metale grele. Se poate produce în caz de atac terorist, inundații, seisme, averse puternice.	apa uzată	Zn < 10g/l Pb < 1g/l Cd< 0,001g/l
4.	<i>Modul 1 si 2 depozite ecologice</i>	Deteriorare sistem impermeabilizare, defectiuni în sistemul de colectare levigat și ape pluviale. Se poate produce în caz de atac terorist, inundații, seisme, averse puternice, colmatari, fisuri datorită uzurii sau unor solicitări mecanice foarte mari .	apa uzată	Zn < 10g/l Pb < 1g/l Cd< 0,001g/l
5.	<i>Halda de zgura</i>	Antrenarea în apele de suprafață de materiale cu continut de metale grele. Se poate produce în caz de atac terorist, inundații, seisme, averse puternice.	apa uzată	Zn < 10g/l Pb < 1g/l Cd< 0,001g/l
6	<i>Dig de protectie</i>	Deteriorare, avariere, rupere dig inundații. Se poate produce în caz de atac terorist, inundații,	apa uzată	Zn < 10g/l Pb < 1g/l

		seisme, averse puternice, eroziune dig.		Cd< 0,001g/l
7	Trasee interne de transport	Eventuale surgeri accidentale de carburanți pe sol	Produse petroliere	

2 Fisa poluantului potential

Denumirea poluantului	Limite admisibile			Periculozitate la manipulari		Posibilitati de combatere (indepartare)	
	Apa de suprafata mg/l	Apa potabila mg/l	Apa subterana	Caracteristici periculoase <i>Fraze de risc</i>	Fraze de precautie:	Actiunea	Mijloace necesare
<i>Apa uzata</i> - Zn - Pb - Cd	0,5 0,2 0,2	5 0,01 0,005		- H351 - H360 - H412	- P270 - P273 - P281 - P308+P313	Colectare Epurare mecanica si chimica	Bazine stocare Statie epurare

Semnificatia frazelor de risc utilizate :

H351 – Susceptibil de a provoca cancer;

H360– Poate dăuna fertilității sau fătului

H373- Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata;

H412 –Nociv pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung

Semnificatia frazelor de precautie:

P270: Este interzis mâncatul, băutul sau fumatul când se folosește acest produs.

P273: Evitați eliberarea în mediu.

P281: Folosiți echipament de protecție individual, după cum se cere.

P308+P313: În caz de expunere sau îngrijorare: Cereți sfatul/atenția medicului.

3. Program de masuri si lucrari in vederea prevenirii poluarii accidentale

in conformitate cu punctele critice identificate

Nr crt	Masura sau lucrarea	Scopul	Responsabilitati	Termene Incepere/ p.i.f.	Obs.
1.	Verificarea periodica a bazinelor.	Prevenirea sau inlaturarea surgerilor de apa uzata.	Departament MEA	Semestrial	La verificare se vor intocmi fise speciale de verificare
2.	Verificarea periodica a decantoarelor si reactoarelor, suportilor acestora, cuvelor de retentie	Prevenirea sau inlaturarea surgerilor de apa uzata.	Departament MEA	Semestrial	La verificare se vor intocmi fise speciale de verificare

3.	Verificarea periodica a batalurilor	Prevenirea sau inlaturarea scurgerilor de apa uzata.	Departament MEA	Semestrial	La verificare se vor intocmi fise speciale de verificare
4.	Verificarea integritatii platformei, a sistemului de drenaj si colectare levigat.	Prevenirea sau inlaturarea scurgerilor de apa uzata.	Departament MEA	Semestrial	La verificare se vor intocmi fise speciale de verificare
5.	Verificarea periodica a canalizarii si colectoarelor de retentie.	Prevenirea sau inlaturarea scurgerilor de apa uzata.	Departament ape.	lunar	La verificare se vor intocmi fise speciale de verificare
6.	Curatarea periodica a canalizarii si colectoarelor de retentie.	Prevenirea colmatarii.	Departament ape	Anual	Contract firme terțe
7.	Verificarea periodica a circuitului intern de recirculare.	Prevenirea sau inlaturarea scurgerilor de apa uzata.	Conducerea instalatiei Waelz.	lunar	La verificare se vor intocmi fise speciale de verificare
8.	Curatarea periodica a circuitului intern de recirculare.	Prevenirea colmatarii.	Conducerea instalatiei Waelz.	saptamanal	La verificare se vor intocmi fise speciale de verificare
9.	Verificarea periodica a intregitatii suprastructurilor.	Prevenirea sau inlaturarea scurgerilor de apa uzata.	Departament MEA	anual	La verificare se vor intocmi fise speciale de verificare
10.	Verificarea periodica a sistemului de impermeabilizare.	Prevenirea sau inlaturarea scurgerilor de apa uzata.	Departament MEA	anual	La verificare se vor intocmi fise speciale de verificare
11.	Verificarea periodica a rigolelor de colectare apa pluviala, a putului de colectare levigat.	Prevenirea sau inlaturarea scurgerilor de apa uzata.	Departament MEA	trimestrisl	La verificare se vor intocmi fise speciale de verificare
11.	Verificarea periodica a conformatiei haldei.	Prevenirea sau inlaturarea scurgerilor de apa uzata.	Departament Protectia mediului	semestrial	La verificare se vor intocmi fise speciale de verificare
12.	Verificarea periodica a starii digului de protectie	Prevenirea sau inlaturarea scurgerilor de apa uzata.	Departament Protectia mediului in colaborare cu SGH Tg.Mures	anual	La verificare se vor intocmi fise speciale de verificare

13.	Verificarea periodică a mijloacelor de transport și respectarea graficelor de întreținere și reparații ale acestora.	Prevenirea și înlăturarea scurgerilor de carburanți și lubrifianti.	Se va stabili sectorul sau secția de care aparțin aceste mijloace de transport sau în baza de contracte cu firme prestatoare de servicii.	Lunar sau conform contractelor cu firme prestatoare de servicii.	La verificare se vor intocmi fisice speciale de verificare
-----	--	---	---	--	--

4. Masuri de interventie, limitare si inlaturare a efectelor poluarilor accidentale

Nr crt	Situatii de poluare	Cauze	Strategia de interventii
1 De scurta durata in care nu se opresc utilajele (flux cu foc continu)			
1.1	Poluare atmosferica și implicit sol	Conditii meteorologice defavorabile dispersiei	reducerea capacitatii de productie a instalatiei Waelz .
1.2	Poluare ape reziduale și implicit sol	disfunctionalitati ale statiei de epurare	oprirea oricarei deversari pana la remediere,stocare ape uzate in bazinele de retentie pana la eliminarea neconformitatilor.
2 Poluare de lunga durata situatie in care se opresc utilajele			
2.1	Poluare atmosferica și implicit sol	Avariile sistemelor de ventilatie	oprirea controlata a instalatiei Waelz.
2.2	Poluare ape și implicit sol	- disfunctionalitati majore ale statiei de epurare ape industriale uzate	oprirea oricarei deversari pana la remediere,stocare ape uzate in bazinele de retentie pana la remedierea situatiilor de avarie.

XIII. Monitorizarea activitatii

1. Monitorizare emisii dirijate pe cosurile locale de dispersie-an 2022.

Nu este cazul, activitati de productie oprite pe parcursul anului 2022.

Emisii in atmosfera- Centrala termica-cos comun C_{CT} – an 2022 (conc.anuala)

Nu este cazul, centrala termica si alimentarea cu gaz metan oprite pe parcursul anului 2022.

2. Monitorizarea emisiilor fugitive de pe platforma S.C.Sometra S.A. - an 2022

Trimestru	Pct monitorizare (conform AIM)	SO ₂ conc. medii orare – mg/mc	Pulberi totale conc. med.zilnice mg/mc

Trim.1	P ₁	0,009	0,011
	P ₂	0,010	0,012
	P ₃	0,013	0,016
	P ₄	0,009	0,014
	P ₅	0,011	0,012
	P ₆	0,007	0,012
Trim. al II - lea	P ₁	0,009	0,016
	P ₂	0,007	0,012
	P ₃	0,011	0,012
	P ₄	0,011	0,014
	P ₅	0,012	0,009
	P ₆	0,008	0,008
Trim. al III - lea	P ₁	0,012	0,008
	P ₂	0,014	0,012
	P ₃	0,011	0,012
	P ₄	0,013	0,013
	P ₅	0,011	0,011
	P ₆	0,012	0,012
Trim. al IV - lea	P ₁	0,014	0,014
	P ₂	0,012	0,011
	P ₃	0,009	0,010
	P ₄	0,012	0,014
	P ₅	0,013	0,013
	P ₆	0,016	0,014

Nota :

- concentratiile determinate se incadreaza in limitele prevazute de Ordinul MMGA nr. 592/2002 pentru aprobatia Normativului privind stabilirea valorilor limita pentru pulberi in suspensie (PM 10), respectiv valoare limita zilnica pentru protectia sanatatii umane,idem pentru SO2.
- pentru aceeasi perioada (an 2022) din monitorizarea indicatiilor Statiei automate SB3-Copsa Mica , nu s-au semnalat depasiri pentru pulberi in suspensie (PM 10) sau pentru SO2.

3. Monitorizare emisii în apă- an 2022

a) - Monitorizarea emisiilor de ape tehnologice uzate, tratate si deversate – an 2022 (mg/l)

Semestrul 1 – an 2022

Data	pH	Susp.	Rez. fix	Zn	Pb	Cd	Fe	CCO Mn	NH4	Cu	CN	As
16.02.22	7,3	0,0	165,5	0,03	<LOD	<LOD	0,08	7,12	0,00	0,0	0,0	0,0
24.03.22	7,1	0,0	177,2	0,02	<LOD	<LOD	0,06	6,09	0,00	0,0	0,0	0,0
08.04.22	7,1	0,0	181,4	0,02	<LOD	<LOD	0,09	7,55	0,01	0,0	0,0	0,0
28.04.22	7,0	0,0	190,6	0,01	<LOD	<LOD	0,06	7,08	0,00	0,0	0,0	0,0
18.05.22	7,2	0,0	177,9	0,03	<LOD	<LOD	0,09	6,84	0,01	0,0	0,0	0,0

10.06.22	7,2	0,0	200,1	0,02	<LOD	<LOD	0,11	7,39	0,00	0,0	0,0	0,0
27.06.22	7,3	0,0	188,8	0,03	<LOD	<LOD	0,07	6,99	0,00	0,0	0,0	0,0

Semestrul II – an 2022

Data	pH	Susp.	Rez. fix	Zn	Pb	Cd	Fe	CCO Mn	NH4	Cu	CN	As
18.08.22	7,1	0,0	132,8	0,04	<LOD	<LOD	0,14	6,77	0,00	0,0	0,0	0,0
29.09.22	7,3	0,0	155,2	0,03	<LOD	<LOD	0,11	7,41	0,00	0,0	0,0	0,0
16.11.22	7,1	0,0	174,9	0,04	<LOD	<LOD	0,08	7,22	0,01	0,0	0,0	0,0

b.) - Monitorizare calitate ape de suprafata

rau Tarnava Mare – amonte / aval SC SOMETRA SA - anul 2022

Luna	AMONTE (mg/l)			aval (mg/l)		
	Zn	Pb	Cd	Zn	Pb	Cd
Ianuarie	-	-	-	-	-	-
Februarie	-	-	-	-	-	-
Martie	0,0014	0,0011	0,00	0,001	0,001	0,00
Aprilie	0,0009	0,000	0,00	0,003	0,000	0,00
Mai	0,0012	0,0014	0,00	0,002	0,001	0,00
Iunie	0,0020	0,0011	0,00	0,003	0,002	0,00
Iulie	0,0014	0,0013	0,00	0,003	0,002	0,00
August	-	-	-	-	-	-
Septembrie	0,0016	0,000	0,00	0,002	0,001	0,00
Octombrie	0,003	0,0014	0,00	0,0015	0,0032	0,00
Noiembrie	0,002	0,0009	0,00	0,002	0,0011	0,00
Decembrie	0,0018	0,0010	0,00	0,002	0,0012	0,00

Nota:

Amonte : pod cartier Tarnavioara

Aval : pod Micasasa

c.) - Monitorizare lunara ape subterane – SC SOMETRA SA an 2022 (mg/l)

Luna	Put nr.	Obs.	azotiti	amoniu	Zn	Pb	Cd	Fe	As	pH
ianuarie	F ₁	Lipsa apa								
	F ₂	Lipsa apa								
	F ₃	Lipsa apa								
	F ₄	Lipsa apa								

	F ₅	Lipsa apa							
	F ₆	Lipsa apa							
februarie	F ₁	Lipsa apa							
	F ₂	Lipsa apa							
	F ₃	Lipsa apa							
	F ₄	Lipsa apa							
	F ₅	Lipsa apa							
	F ₆	Lipsa apa							
martie	F ₁	Lipsa apa							
	F ₂	Lipsa apa							
	F ₃	Lipsa apa							
	F ₄	Lipsa apa							
	F ₅	Lipsa apa							
	F ₆	Lipsa apa							
aprilie	F ₁	Lipsa apa							
	F ₂		0,00	0,00	0,15	0,09	0,00	0,16	0,00
	F ₃	Lipsa apa							
	F ₄	Lipsa apa							
	F ₅	Lipsa apa							
	F ₆	Lipsa apa							
mai	F ₁	Lipsa apa							
	F ₂	Lipsa apa							
	F ₃	Lipsa apa							
	F ₄	Lipsa apa							
	F ₅	Lipsa apa							
	F ₆	Lipsa apa							
	F ₁	Lipsa apa							
	F ₂	Lipsa apa							

ESOMIRAN

iunie	F ₃	Lipsa apa							
	F ₄	Lipsa apa							
	F ₅	Lipsa apa							
	F ₆	Lipsa apa							
iulie	F ₁	Lipsa apa							
	F ₂	Lipsa apa							
	F ₃	Lipsa apa							
	F ₄	Lipsa apa							
	F ₅	Lipsa apa							
	F ₆	Lipsa apa							
august	F ₁	Lipsa apa							
	F ₂	Lipsa apa							
	F ₃	Lipsa apa							
	F ₄	Lipsa apa							
	F ₅	Lipsa apa							
	F ₆	Lipsa apa							
septembrie	F ₁	Lipsa apa							
	F ₂	Lipsa apa							
	F ₃	Lipsa apa							
	F ₄	Lipsa apa							
	F ₅	Lipsa apa							
	F ₆	Lipsa apa							
octombrie	F ₁ [*]	-	-	0,004	0,70	<0,0005	-	-	10,96
	F ₂ [*]	-	-	0,005	1,009	<0,0005	-	-	10,97
	F ₃	Lipsa apa							
	F ₄	Lipsa apa							
	F ₅	Lipsa apa							
	F ₆								
	F ₁	Lipsa apa							

noiembrie	F ₁	Lipsa apa							
	F ₃	Lipsa apa							
	F ₄	Lipsa apa							
	F ₅	Lipsa apa							
	F ₆	Lipsa apa							
decembrie	F ₁	Lipsa apa							
	F ₂	Lipsa apa							
	F ₃	Lipsa apa							
	F ₄	Lipsa apa							
	F ₅	Lipsa apa							
	F ₆	Lipsa apa							

Nota: F* si F2* - analize cu laborator acreditat (CMS – Cluj Napoca)

d.) - Monitorizare calitate apa din putul de levigat/2022

-modulele 1 si 2 depozite ecologice zgura-

Luna	Zn	Pb	Cd
ianuarie	-	-	-
februarie	-	-	-
martie	0,09	0,05	0,0
aprilie	0,08	0,04	0,0
mai	0,14	0,06	0,0
iunie	0,09	0,05	0,0
iulie	0,05	0,03	0,0
august	0,07	0,03	0,0
septembrie	0,08	0,04	0,0
octombrie	0,06	0,02	0,0
noiembrie	0,05	0,03	0,0
decembrie	0,07	0,03	0,0

4. Monitorizarea variabilelor de proces

Variabilele de proces sunt deosebit de importante pentru respectarea tehnologiilor utilizate pe platforma SC SOMETRA SA in scopul atingerii parametrilor de calitate privind produsele finite si a parametrilor de calitate pentru protectia mediului.



Variabilele de proces sunt urmarite si monitorizate prin aparatura specifica de inalta performanta in conformitate cu procedurile interne specifice fiecarei instalatii de productie.

Evidenta principalelor variabile de proces este tinuta permanent si inscrisa in jurnalul zilnic de functionare al instalatiilor (Raportul dispecerului de productie).

Nu este cazul, activitati de productie oprite pe parcursul anului 2022.

5. Raport sintetic privind opriri/porniri ale instalatiilor

Nu este cazul, activitati de productie oprite pe parcursul anului 2022.

6. Monitorizarea post-inchidere

a) Planul de inchidere a amplasamentului in cazul incetarii temporare sau definitive a activitatii

Planul de inchidere a amplasamentului in cazul incetarii temporare sau definitive a activitatii pe platforma SC SOMETRA SA, a fost elaborat de titularul activitatii in anul 2015. Planul de inchidere a fost actualizat in anul 2021 in cadrul procedurii de revizuire AIM.

b) Monitorizarea post-inchidere pentru depozite de deseuri, conform prevederilor autorizatiei integrate de mediu

Perioada de urmarire post-inchidere este de min. 30 ani si poate fi prelungita daca prin programul de monitorizare postinchidere se constata ca depozitul nu este inca stabil si prezinta un risc potential pentru factorii de mediu.

- Topografia depozitului:

- structura si compozitia depozitului – anual;
- comportarea la tasare si urmarirea nivelului depozitului – anual.

- Capacitatea de functionare a sistemului de impermeabilizare a suprafetei depozitului de deseuri se controleaza regulat.

- Deformarea sistemului de etansare la suprafata al depozitului de deseuri se determina la intervale de un an.

- La intervale de jumata de an se executa inspectii ale depozitului scos din functiune. Se urmaresc urmatoarele:

- starea stratului vegetal;
- starea sistemului de drenaj;
- destinatia post-inchidere.

Rezultatele activitatii de monitorizare post-inchidere vor fi pastrate in Registrul de functionare pe toata durata programului si dupa incheierea acestuia, conform prevederilor avizului de inchidere al depozitului.

Monitorizarea post-inchidere se va realiza conform anexei nr. 4 la HG nr. 349/2005 si cuprinde:

- determinarea caracteristicilor cantitative si calitative ale levigatului;
- analiza principalilor indicatori caracteristici apelor subterane; se vor preleva probe din punctele situate amonte, respectiv aval de depozit, pe directia de curgere a apelor subterane;
- calitatea solului in zona de influenta si evolutia noilor biocenoze dezvoltate pe suprafetele redate circuitului natural;
- urmarirea topografiei depozitului;
- stabilitatea depozitului;
- utilizarea ulterioara a terenului se va face tinand seama de conditiile si restrictiile specifice impuse de existenta depozitului acoperit, in functie de stabilitatea terenului si a gradului de risc pe care acesta il poate prezenta pentru mediu si sanatatea umana.

Suprafetele care au fost ocupate de depozite de deseuri se inregistreaza in registrul de cadastru si se marcheaza vizibil pe documentele cadastrale.

La intervale de jumatate de an se executa inspectii ale depozitului scos din functiune: starea stratului vegetal, starea sistemului de drenaj.

Perioada de urmarire post-inchidere este de min. 30 ani si poate fi prelungita daca prin programul de monitorizare postinchidere se constata ca depozitul nu este inca stabil si prezinta un risc potential pentru factorii de mediu.

- Topografia depozitului:

- structura si compozitia depozitului – anual;
- comportarea la tasare si urmarirea nivelului depozitului – anual.

- Capacitatea de functionare a sistemului de impermeabilizare a suprafetei depozitului de deseuri se controleaza regulat.

- Deformarea sistemului de etansare la suprafata al depozitului de deseuri se determina la intervale de un an.

- La intervale de jumatate de an se executa inspectii ale depozitului scos din functiune. Se urmaresc urmatoarele:

- starea stratului vegetal;
- starea sistemului de drenaj;

- destinatia post-inchidere.

Rezultatele activitatii de monitorizare post-inchidere vor fi pastrate in Registrul de functionare pe toata durata programului si dupa incheierea acestuia, conform prevederilor avizului de inchidere al depozitului.

Monitorizarea post-inchidere se va realiza conform anexei nr. 4 la HG nr. 349/2005 si cuprinde:

- determinarea caracteristicilor cantitative si calitative ale levigatului;
- analiza principalilor indicatori caracteristici apelor subterane; se vor preleva probe din punctele situate amonte, respectiv aval de depozit, pe directia de curgere a apelor subterane;
- calitatea solului in zona de influenta si evolutia noilor biocenoze dezvoltate pe suprafetele redante circuitului natural;
- urmarirea topografiei depozitului;
- stabilitatea depozitului;
- utilizarea ulterioara a terenului se va face tinand seama de conditiile si restrictiile specifice impuse de existenta depozitului acoperit, in functie de stabilitatea terenului si a gradului de risc pe care acesta il poate prezenta pentru mediu si sanatatea umana.

Suprafetele care au fost ocupate de depozite de deseuri se inregistreaza in registrul de cadastru si se marcheaza vizibil pe documentele cadastrale.

La intervale de jumata de an se executa inspectii ale depozitului scos din functiune: starea stratului vegetal, starea sistemului de drenaj.

XIV. Incidente de mediu si reclamatii/raspuns agent economic:

Pe parcursul anului 2022 nu s-au semnalat si nu au existat reclamatii privind incidente/accidente de mediu sesizate de cetateni, de autoritatatile locale sau de autoritatatile de mediu in drept.

Rezultatele automonitorizarii emisiilor in aer, dar si indicatiile statiilor de monitorizare continua a calitatii aerului ambiental SB3 (Copsa Mica) si SB4 (Medias) se incadreaza in limitele impuse de legislatia in domeniu in vigoare atat la pulberi PM₁₀ cat si la SO₂.