



**CONSILIUL LOCAL GALAȚI  
SERVICIUL PUBLIC ECOSAL**

C.I.F.: RO23973046

Cont IBAN RO82TREZ30621G330800XXXX

Cont IBAN RO22PIRB1801743168001000

GALAȚI, Strada Prelungirea Brăilei nr. 7A

Tel/Fax: 0236 411197, 0236 322727

Tel Verde 0800800329

Dispecerat menaj: 0236 312282, 0374 927292

Dispecerat ecarisaj: 0336 100171

E-mail: office@ecosalgl.ro



Nr. ....../..... 2022

## 1. INTRODUCERE

Prezentul raport este intocmit in vederea respectarii obligatiei de raportare prevazuta in autorizatia de integrata de mediu nr. 2 / 12.06.2014, eliberata de APM Galati, cu termen de valabilitate 10 ani pentru activitatea desfasurata in cadrul Depozitului de deseuri Tirighina.

**SERVICUL PUBLIC ECOSAL** este infiintat prin H.C.L. 644/20.12.2011, si are dreptul de utilizare/ administrare a terenului, care este proprietatea Primariei , prin HCL nr. 33/14.02.2012.

## 2.CADRUL LEGAL

OUG 152/2005 privind prevenirea si controlul integrat al poluarii aprobată prin Legea 84/05.04.2006;

- OUG 195/ 2005 privind protectia mediului aprobată prin Legea 265/2006;
- HG 349 / 2005 privind depozitarea deseuriilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deseuriilor modificata si completata prin HG nr. 1292/ 15.12.2010;
- Ordinul 95/2005 privind criteriile de acceptare si procedurile preliminare de acceptare a deseuriilor la depozitare si lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de deposit de deseuri;

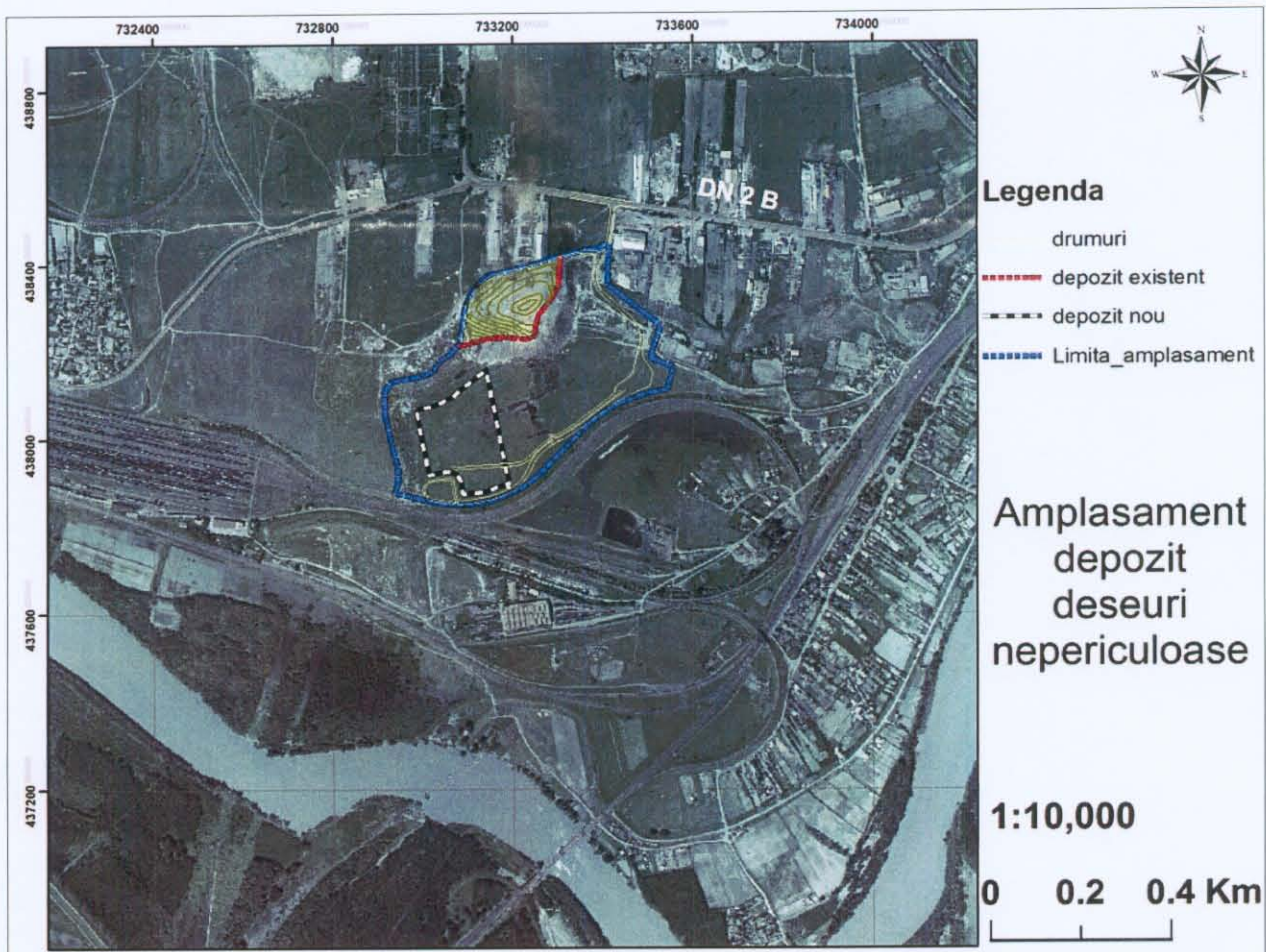
- Ordinul MMGA 757/2004 pentru aprobarea normativului tehnic privind depozitarea deseurilor , cu modificarile ulterioare;
- HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
- HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- Legea 101/2006 privind salubrizarea localitatilor, cu modificarile ulterioare;
- HG 1470/2004 privind aprobarea Strategiei nationale de gestionare a deseurilor si a Planului National de gestionare a deseurilor;
- Ordinul MMGA nr. 1364/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deseurilor;

### **3. LOCALIZAREA SI CARACTERISTICILE DEPOZITULUI**

Depozitul este localizat in partea de sud-vest a municipiului, la o altitudinea cuprinsa intre 5,5 m ÷ 42 m, aflat intre drumul national DN25 Galati – Tecuci si raul Siret in fata combinatului LIBERTY Galati SA, zona numindu-se Tirighina.

Amplasamentul depozitului de deseuri nepericuloase este situat in extravilanul Municipiul Galati, Judetul Galati, ca trup izolat, la cca. 1 km fata de zona locuita, avand urmatoarele vecinatati:

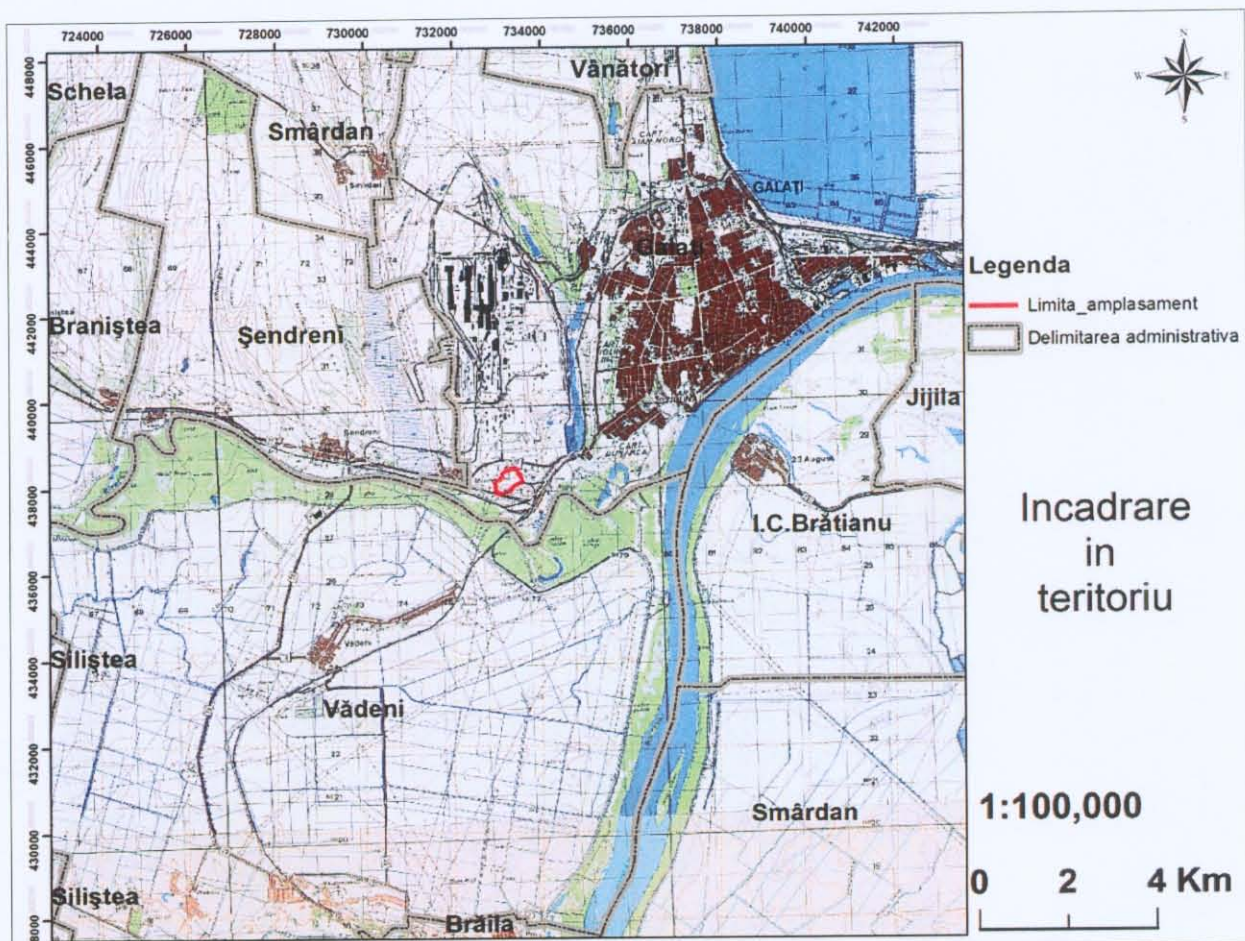
- **la nord** – se invecineaza cu SC Scorpion Auto SRL;
- **la sud** – linia CF Barbosi - Catusa amplasata in rambleu la o inaltime de aproximativ 4 m;
- **la est** – SC TOP Metal Trading SRL;
- **la vest** – teren neproductiv.



*Fig. 1. Delimitarea amplasamentului*

Distanțele amplasamentului instalatiei fata de zonele locuite sunt urmatoarele:

- **la nord – Liberty Galati S.A. 1 km;**
- **la est – Cartierul Barbosi 600 m si Municipiul Galati 1 km;**
- **la vest – Localitatatile Movileni 700 m si Sendreni 3 km;**
- **la sud – C.F. Galati-Braila si localitatea Vadeni 2,3 km.**



*Fig nr. 2. Incadrarea in teritoriu si delimitarea amplasamentului terenului pe care se afla depozitul de deseuri nepericuloase.*

**Locuitorii deserviti de depozitul de deseuri:** in Planului Judetean de Gestioneare a Deseurilor si in Acordul Integrat de Mediu nr. 12 din 04.09.2006, „Depozitul ecologic Tirighina”, este mentionat ca fiind un depozit zonal, urmand sa deserveasca populatia si agentii economici din Municipiul Galati si localitatile rurale limitrofe aflate in partea de sud a Judetului Galati . In total Depozitul ecologic de la Tirighina va deservi o populatie de 400 000 locuitori.

**Capacitatea proiectata a celulei nr. 1 este de 920 000 m<sup>3</sup>** avand urmatoarele caracteristici:

- suprafata celulei la nivelul geomembranei : 3,53 ha

- suprafata celulei la nivelul superior al taluzului: 6,4ha
- inaltimea maxima a celulei de depozitare inchise: +40m
- durata de functionare 5 – 7 ani

### ***Principalele caracteristici ale investitiei***

- Suprafata teren 28,57 ha;
- celula neconforma existenta inchisa :Volum = 1,5 mil. tone; S = 5,1 ha;
- celula ecologica de depozitare : Volum = 0,96 mil. tone; S = 6,4 ha;
- bransament alimentare cu apa 1,02 l/s ( $3,67 \text{ m}^3/\text{h}$ ), suprafata construita  $90 \text{ m}^2$
- alimentare cu energie electrica; racord la LEA existenta, linie electrica subterana, L = 600 m, post trafo 250 KVA, suprafata construita  $300 \text{ m}^2$
- drum de acces principal, inclusiv platforme pentru cladirea administrativa, garaj si statia de epurare; imbracaminte asfalt, carosabil 6 m, lungime 865 m, suprafata construita 3,5 ha;
- drum de acces secundar, inclusiv platforme pentru statie ardere gaze si intoarcere vehicule; imbracaminte asfalt, carosabil 4 m, lungime 450 m, suprafata construita  $2500 \text{ m}^2$
- drum tehnologic; imbracaminte piatra sparta, carosabil 4 m, lungime 430 m, suprafata construita  $2150 \text{ m}^2$
- cladire corp administrativ; regim inaltime parter,  $\text{Sc} = 267.84 \text{ m}^2$  (amplasata pe platforma drumului principal);
- cladire garaj; regim inaltime parter,  $\text{Sc} = 216,28 \text{ m}^2$  (amplasata pe platforma drumului principal);
- pod bascula 2 x 20 tone (amplasata pe platforma drumului principal);
- platforma spalare roti (amplasata pe platforma drumului principal);
- fosa septica;  $V = 31,5 \text{ m}^3$  (amplasata pe platforma drumului principal);
- bazin colectare ape pluviale;  $V = 720 \text{ m}^3$  (amplasat pe platforma drumului

principal) ;

- bazin colectare levigat;  $V = 720 \text{ m}^3$  (amplasat pe platforma drumului principal);
- statie epurare levigat;  $Q_{\text{med}} = 800 \text{ m}^3/\text{luna}$ ,  $Q_{\text{max}} = 1450 \text{ m}^3/\text{luna}$  (amplasata pe platforma drumului principal);
- statie colectare si ardere gaze;  $Q = 500 \text{ m}^3/\text{h}$  (amplasata pe platforma drumului secundar);
- conducta evacuare ape pluviale si levigat tratat;  $D_n = 160\text{mm}$ ,  $L = 1300 \text{ m}$ , suprafata construita  $1300 \text{ m}^2$
- sistem de rigole perimetrale pentru colectare ape pluviale;  $L = 2500 \text{ m}$ , suprafata construita  $2750 \text{ m}^2$
- imprejmuire; gard din plasa de sarma pe stalpi metalici,  $L = 2030 \text{ m}$ , suprafata construita  $1000 \text{ m}^2$

- **Capacitatea ocupata a Depozitului**

Planul topografic elaborat de NAVEXIM SA a evideniat volumului ocupat / existent la data de 30.12.2021 si volumului ramas pana la cota maxima de umplutura a Celulei nr. 1 din Depozitul ecologic de deseuri nepriculoase Tirighina.

Din determinarile topo au rezultat urmatoarele date:

- Capacitatea ocupata =  $825240 \text{ mc}$
- Procent de ocupare la data de 30.12.2021, 89.70% din capacitatea autorizata a Celulei 1 de  $920\,000 \text{ mc}$ .

*Conform prevederilor HG nr. 349/2005 (\*actualizată\*) privind depozitarea deșeurilor, Art. 30: "Autoritățile administrației publice locale vor iniția acțiuni pentru deschiderea unui depozit zonal în situația în care depozitul în operare atinge circa 75% din capacitatea proiectată." documentatia topografica a fost transmisa Primariei Municipiului Galati.*

- Sistem colectare gaz depozit

Biogazul rezultat din descompunerea anaeroba a materiei organice din compositia deseurilor municipale depozitate in Celula 1 a Depozitului ecologic Tirighina va fi colectat in 12 puturi de extractie, urmand a fi ars in statia de ardere biogaz existenta (conectata la sistemul de colectare biogaz celula neconforma inchisa).

In baza contractului nr. 16803/2020 Etapa 1 si 2 incheiat cu societatea SC. Gazterm Proiect SRL au fost executate pe amplasamentul Celulei 1 instalatiile de colectare a biogazului la cele 6 foraje.

Sistemul proiectat este alcătuit din:

- conducte de captare a biogazului de la putul de extractie la un colector, prevazut cu sistem de separare condens;
- armaturi de separare.

Statia de ardere existenta este dimensionata pentru arderea unui debit de biogaz de 500 mc/h, din care max. 150 mc/h provin din depozitul neconform inchis.

Pozitionarea puturilor a fost realizata tinand cont de masuratorile topo efectuate de NAVEXIM SA si de situatia initiala a depozitului – proiectul 183-14-29-04.2006 (avizat prin Acordul integrat de mediu nr. 12/04.09.2006 emis de Agentia Regionala pentru Protectia Mediului Galati).

Put captare	Coordonate		Cota baza foraj	Cota finala foraj estimata (pana la stratul impermeabil)	Adancime put finala estimata
	X	Y	H0	H1	H1-H0 [m]
P1	X = 733106.2796	Y = 438113.5655	13.175	36.849	23.68
P2	X = 733085.8020	Y = 438067.9705	13.448	38.295	24.85
P3	X = 733118.0761	Y = 438029.9830	12.744	36.966	24.22
P4	X = 733128.6399	Y = 437982.0087	12.665	36.824	24.16
P5	X = 733123.9586	Y = 437945.3958	12.980	36.380	23.40
P6	X = 733137.1887	Y = 437903.3530	12.800	35.562	22.76
P7	X = 733038.2388	Y = 438067.4090	13.613	37.343	23.73
P8	X = 733017.1437	Y = 438019.9090	12.593	35.507	22.92
P9	X = 733066.5300	Y = 438013.1750	13.235	38.553	26.32

P10	X = 733034.7706	Y = 437975.1534	12.215	36.156	23.94
P11	X = 733074.2229	Y = 437970.6714	12.711	38.603	25.90
P12	X = 733085.3921	Y = 437929.1540	12.589	37.868	25.28

Din totalul celor 12 puturi preconizate sa se realize pana la inchiderea depozitului Tirighina (Celula 1 conforma), pentru un numar de 6 puturi a fost indeplinita conditia privitoare la existenta unui nivel de cel putin 4 m de acoperire cu deseuri – pentru a putea definitivata conectarea instalatiilor de colectare si transport biogaz, la urmatoarele 6 au fost efectuate foraje de amplasare a instalatiei de captare gaz depozit.

- Monitorizarea tasarii depozitului neconform inchis

In 30.12.2021 au fost efectuate masuratori topo aferente celor 34 de borne de control amplasate pe suprafata depozitului inchis si a fost intocmit Raportul privind monitorizarea tasarii depozitului neconform inchis Tirighina, elaborat de NAVEXIM SA (anexat).

In raport este evidenitata evolutia tasarii fata de anul de referinta a primelor ridicari topo, respectiv anul 2014, 2017,2020 si a ultimei determinari afectuate in anul 2021.

#### 4. CATEGORIA DE ACTIVITATE

Conform anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale:

*“ depozite de deseuri care primesc peste 10 tone de deseuri -pe zi sau cu o capacitate totala de peste 25000 de tone, cu exceptia depozitelor de deseuri inerte.”*

**Cod CAEN 3811 – colectarea deseurilor nepericuloase**

**Cod CAEN 3821 – tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase**

## **5. AUTORIZATII SI LICENTE**

- ACORD INTEGRAT DE MEDIU nr. 12 / 04.09.2006 emis de Agentia Regionala pentru Protectia Mediului Galati.
- AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU nr 2/12.06.2014 valabila pana la data de 11.06.2022 (conform Deciziei nr.896/08.06.2021 privind viza anuala).
- LICENTA DE OPERARE ANRSC nr. 4743/ 25.09.2019 valabila pana in 26.11.2024.
- AUTORIZATIE de Gospodarire a Apelor nr. 17/29.03.2021 privind depozitul de deseuri Tirighina valabila pana la data de 01.04.2023.
- AUTORIZATIE de Gospodarire a Apelor nr. 19/30.03.2021 privind Monitorizarea post inchidere a depozitului neconform de deseuri menajere Tirighina.

## 6. IDENTIFICAREA OBIECTIVULUI

Identificarea dispozitivului	PRIMARIA MUNICIPIULUI GALATI – SERVICIUL PUBLIC ECOSAL	
Numele instalatiei	DEPOZITUL ECOLOGIC DE DESEURI NEPERICULOASE TIRIGHINA GALATI	
Adresa instalatiei	MUNICIPIUL GALATI, T255, PI493/1, LOT1– DN 25 - ZONA TIRIGHINA	
Cod postal/Cod tara		
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord 43.4039892	Est 27.9822384
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	3821 TRATAREA SI ELIMINAREA DESEURILOR NEPERICULOASE 3811 COLECTAREA DESEURILOR NEPERICULOASE	
Activitatea principala	DEPOZITARE DESEURI MUNICIPALE	
Volumul productiei (cantitate de deseuri depozitata in anul de raportare, tone si mc) in anul 2021	93275,39 tone	
Autoritatea de reglementare	APM GALATI	
Numarul instalatiilor	1	
Numarul orelor de functionare pe an	Aprox.3000 h/an	
Numarul angajatilor	39	
Numarul autorizatiei integrate de mediu	2 / 12.06.2014	
Persoana de contact	Pirvu Doinita/ Topala Bogdan Valentin	
Telefon nr.	0756132841/ 0736880840	
Fax nr.	0236 / 411197	
Adresa e-mail	<a href="mailto:office@ecosalgl.ro">office@ecosalgl.ro</a> ; <a href="mailto:bogdan@ecosalgl.ro">bogdan@ecosalgl.ro</a>	

## 6.1. Consumuri de materii prime

	Tip materie prima	Unitatea de masura	Consum anual realizat
COMBUSTIBIL - MOTORINA	TONE	TONE	87
ULEI	TONE	TONE	1
STATIA DE TRATARE LEVIGAT :			
HCL	KG	KG	65420
CLEANER AC10	KG	KG	200

## 6.2. Tabel-Consum de energie si combustibili

Energie electrica si combustibili utilizati	Unitatea de masura	Consum anual
	kWh	100000

## 6.3. Tabel-Reclamatii

Reclamatii de mediu	Numar	Solucionare	Observatii
Reclamatii primite	0		
Categorii de reclamatii	0		
• Miros	0		
• Zgomot	0		
• Apa	0		
• Aer	0		
• Procedurale	0		
• Diverse	0		

#### **6.4. Tabel-Consumuri de apa**

	Sursa proprie/terti	Unitatea de masura	Consum anual
Apa subterana			
Apa de suprafață			
Apa municipală	Rețea municipală mc		1800

## **7. ACTIVITATEA DESFASURATA**

### **7.1. Programul de operare al depozitului:**

- Luni - Vineri : 7.00 - 15.00**
- Sambata: 7.00 - 14.00**
- Duminica: 7.00 - 14.00**

### **7.2. Receptia transporturilor de deseuri, cantarirea/receptia cantitativa a deseuriilor in vederea depozitarii( in conformitate cu “Procedura de acceptare a deseuriilor in depozitul Tirighina”).**

Dupa primirea unui transport de deseuri, operatorul de la cantar al depozitului de deseuri verifica daca acesta se incadreaza in conditiile impuse prin autorizatia integrata de mediu, respectiv daca respecta cerintele referitoare la protectia mediului si a sanatatii umane.

In acest scop operatorul verifica:

- documentele de insotire ale transportului de deseuri;
- conformitatea categoriilor de deseuri cu clasa depozitului, respectiv daca acestea sunt pe lista specifica deseuriilor acceptate la depozitele pentru deseuri nepericuloase (conform Criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deseuriilor la depozitare si lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri/Ordinul M.M.G.A. nr. 95/2005);
- conformitatea intre mentiunile din documentul de transport si fisa deseului si continutul efectiv al transportului.

In acest scop, vor fi efectuate urmatoarele operatii:

- inspectia vizuala a deseuriilor;
- verificarea rezultatelor analizelor prezentate de transportator.

Dupa stabilirea conformitatii transportului de deseuri, operatorul depozitului va dispune introducerea autovehiculului pentru cantarire si va realiza urmatoarele inregistrari:

- cantitatea
- sursa deseurilor
- codul deseului, conform clasificarii din H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu modificarile ulterioare;
- data primirii deseurilor;
- tipul autovehiculului si numarul de inmatriculare al mijlocului de transport.

Operatorul introduce in calculator datele de identificare a autovehiculului, daca acesta se afla in baza de date inregistrarea se va face automat, daca masina este la prima intrare operatorul va introduce in baza de date elementele de identificare ale acestuia (numarul autovehiculului, capacitatea, proprietarul, tipul de material transportat, nume conducerorului auto). Dupa efectuarea inregistrarii, sistemul emite un bon in dublu exemplar cu datele transportului; unul se inmaneaza conducerorului auto si unul se va pastra de catre operatorului depozitului pentru verificarea corectitudinii inregistrarilor in baza de date. Dupa aceasta operatiune, pentru autovehiculele de tip autocamion, tractoare cu remorci, se va face inspectia vizuala a transportului, iar pentru cele inchise (autogunoiere) la rampa de descarcare.

Daca in urma verificarilor se constata indeplinirea tuturor conditiilor de acceptare transportul va fi dirijat catre zona de descarcare.

Daca in urma verificarilor prevazute in procedura de acceptare a depozitului, se constata prezenta altor tipuri de deseuri si/sau materiale decat cele mentionate in documentele de insotire, sau a unor materiale care sunt interzise la depozitare,

operatorul depozitului de deseuri actioneaza dupa cum urmeaza:

- autovehiculul este dirijat in zona special amenajata, zona de siguranta, unde va ramane in asteptare;
- informeaza de urgena autoritatea de mediu asupra aspectelor de neconformare si cere acesteia sa indice/precizeze masurile care trebuie intreprinse;
- inscrie in Registrul depozitului urmatoarele date: aspectele de neconformare, actiunile intreprinse, cine a stabilit modul de actiune si daca s-au inregistrat evenimente deosebite, cu impact de mediu.

Pentru mijloacele de transport de tipul autogunoierelor compactoare, procedura de inspectie se va realiza la rampa de descarcare , in timpul descarcarii, de catre operatorul acestui punct, avand aceleasi atributii si obligatii ca si operatorul de la cantar in privinta depistarii unor nereguli.

Dupa descarcare, autovehiculele sunt dirijate spre rampa de spalare si dezinfecicare.

### **7.3 Depozitarea deseurilor (metode de depozitare).**

La descarcarea propriu-zisa a deseurilor se au in vedere urmatoarele:

- restrictionarea numarului de autovehicule din zona de descarcare;
- lucratorii din zona de descarcare poarta echipamnte de protectie, in culori vizibile si usor de identificat;
- interdictia de a fuma in zona de descarcare;
- necesitatea de a urma proceduri specifice in cazul vehiculelor supraincarcate sau care pot deveni instabile, atunci cand parti componente ale lor se pun in miscare.

Deseurile care vor fi depozitate in celula vor fi nivilate si compactate, pentru a asigura:

- depozitarea unei cantitati mai mari de deseuri in unitatea de volum;
- reducerea impactului determinat de imprastierea deseurilor pe suprafete, proliferarea insectelor si aparitia incendiilor;
- minimizarea fenomenele de tasare pe termen lung.

Depozitarea deseurilor in celule depozitului se realizeaza succesiv, prin inaintare frontală.

Avand in vedere ca in ziua urmatoare se continua depozitarea in zona stabilita acoperirea deseurilor nu este necesara. Acoperirea se va realiza periodic in momentul cand se inceteaza depozitarea in zona respectiva ( atunci cand stratul de deseuri s-a inaltat astfel incat utilajele nu mai pot realiza impingerea si compactarea deseurilor) si se delimita o alta zona de depozitare.

Acoperirea zilnica se realizeaza in perioadele cu vant puternic, temperatura si umiditate ridicate, dat fiind ca aceste conditii favorizeaza degajarea de mirosuri neplacute si proliferarea daunatorilor si imprastierea deseurilor.

Pentru acoperirile straturilor de deseuri se utilizeaza materiale precum: sol obisnuit rezultat din escavari sau deseuri din constructii si demolari, compost, deseuri solide minerale, care sa impiedice antrenarea materialelor usoare la viteze mari ale vantului in special in sezonul cald.

Straturile de acoperire sunt de grosime minima (grosimea maxima a stratului de acoperire va fi de 10 cm) pentru a nu ocupa un volum prea mare din celula de depozitare, ceea ce ar reduce volumul util al acesteia.

Materialele care sunt utilizate pentru acoperire sunt depozitate in cadul depozitului. Anual este utilizata o cantitate de aprox.8000 tone/an de material de acoperire.

Exploatarea depozitului de deseuri se realizeaza cu ajutorul unor echipamente mobile: un compactor, tip BOMAG, si un incarcator frontal cu cupa si un buldozer.

Compactarea straturilor de deseuri depozitate in celula, va fi asigurata prin treceri succesive ale compactorului tip BOMAG peste straturile de deseuri menajere care va asigura densitatea minima de cca. 0,8 tone/m<sup>3</sup>. Primul strat de deseuri menajere cu grosimea de cca. 2 - 3m nu a fost compactat pentru a proteja stratul drenant. Imprastierea/nivelarea deseurilor se realizeaza progresiv prin impingere dinspre rampa de acces catre interiorul celulei in zona stabilita. Inaltimea finala utila a stratului de deseuri (masurata intre partea superioara a stratului drenant de la baza celulei de depozitare si partea inferioara a sistemului de inchidere) va avea o inaltime variabila, respectiv inaltimea minima va fi de 7-10 m iar cea maxima de 40 m.

Dupa umplerea completa a primei celule din cadrul Depozitului Ecologic Tirighina, masa de deseuri va fi nivelata si compactata prin treceri succesive cu un buldozer (3-5 ori). Instalarea sistemului de inchidere va fi realizata imediat. In perioada in care se prognozeaza cele mai mari tasari (3-5 ani pentru deseurile menajere) se va utiliza o acoperire provizorie, din pamant. Stratul de pamant pentru acoperirea provizoare va avea o grosime de 30 – 50 cm. Stratul final de inchidere a depozitului de deseuri (sistemul de acoperire) va fi realizat conform prevederilor H.G. nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor si a Normativului tehnic privind depozitarea deseurilor, aprobat prin Ordinul M.M.G.A. nr. 757/2004.

#### **7.4 Evidenta deseurilor depozitate in celula ecologica se regaseste in tabelele urmatoare**

**EVIDENTA CANTITATILOR DE DESEURI INTRATE pe coduri de deseu in anul 2021**

		Total(T)
S P ECOSAL	20.03.01 populatie Galati	65869,31
	20.03.03 deseuri stradale:	2444,12
	Deseuri de la agenti economici colectate si transportate de Ecosal din care:	13850,72
	20.03.01 agenti economici	11009,95
	20.03.02 deseuri din piete	704,59
	20.02.01 deseuri biodegradabile	508
	20.01.11 deseuri textile	0
	19.05.01 deseuri compostare	271
	19.12.12 deseuri sortare	693,54
	10 01 01 censua vatra ( SC Prutu)	216,24
	02.01.03 deseuri din tesuturi vegetale ( SC Prutu)	373,9
	19.08.01 deseuri retinute pe site (SC apa canal)	73,5
	12.01.13 deseuri industriale( sudura)- Vega	0
	06.02.99. alte deseuri nespecif. ( SC Linde Gaz)	0
	20.01.02.Deseu Sticla	0
	02.07.99 material filtrant ( Martens)	0
	20.03.07 deseuri voluminoase	0
	17 .09.04 deseuri de la constructii si demolari	0
	20.03.99 deseuri municipale fara alte specificatii	0
	Deseuri de la agenti economici si comune limitrofe transportate la depozit	11111,24
	20.03.01 comune limitrofe	7200,97
	20.03.01 alte societati	25,64
	20.02.01. deseuri biodegradabile	315,31
	19.08.05 namoluri de la epurare ( SC Apa Canal)	3211,84
	19.08.02 deseuri de la deznisipatoare ( SC Apa canal)	98,76
	20.03.06 deseuri canalizare	258,72
	20.01.11 deseuri textile	0
	20.03.03. deseuri stradale	0
	ECOSAL depozitat	93275,39
		0
	17.01.07 deseuri constructii:	1319,46
	populatie	896,02
	agenti economici	423,44
	17.05.04 pamant :	0
	populatie	0
	agenti economici	0
	20.02.02. pamant si pietre:	3909,19
	Populatie ( stradal)	3909,19
	agenti economici	0
	20.01.99 alte deseuri nespecif. ( SC Praktiker)	93,1
	19.03.05 deseuri stabilizate	0
	COMPOST	163,14
	Piatra sparta	0
	Total mat. Acoperire, consolidare drumuri	5484,89
	<b>TOTAL</b>	<b>98760,28</b>

Intrari 2021 TIRIGHINA

Nr. Crt	Luna	Habitat	Strada	Agenti Ecosal	Agenti Rampa	Total deponitat	moloz	pamant	Total mat. Acoperire
1	Ianuarie	46665,44	190,96	693,56	378,58	6449,58	112,52	119,24	231,76
2	Februarie	4382,32	215,34	804,66	379,26	6274,49	139,82	302,2	442,02
3	Martie	5068,09	285,64	909,84	561,22	7493,75	97,46	415,32	512,78
4	Aprilie	5659,31	277,3	945,28	684,78	8080,57	155,52	376,76	532,28
5	Mai	5698,18	228,86	926,26	633,12	7976,66	116,54	347,86	464,4
6	Iunie	5771,36	216,92	990,98	661,04	7985,22	130,42	375,54	505,96
7	Iulie	6332,58	210,12	1044,48	729,84	8663,64	124,56	416,1	540,66
8	August	6364,59	174,06	1027,98	727,14	8856,23	125	393,94	518,94
9	Septembrie	5721,51	151,5	964,55	691,24	8296,3	120	436,06	556,06
10	Octombrie	5527,3	141,46	893,92	598,45	7652,47	136,06	339,94	476
11	Noiembrie	5600,28	218,12	902,62	651,38	8157,58	76,24	349,32	425,56
12	Decembrie	5078,35	133,84	905,82	530,56	7388,9	78,42	200,05	278,47
	<b>Total</b>	<b>65869,31</b>	<b>2444,12</b>	<b>11009,95</b>	<b>7226,61</b>	<b>93275,39</b>	<b>1412,56</b>	<b>4072,33</b>	<b>5484,89</b>

EVIDENTA LUNARA A DESEURILOR PROVENITE DIN COMUNE (TONE) ANUL 2021

**EVIDENTA LUNARA A DESEURILOR PROVENITE DIN COMUNE (TONE)  
ANUL 2021**

Nr. Crt	Luna	Vanatori	Tulucesti	Sendreni	Branistea	Smardan + ag.rer
1	Ianuarie	140,88	8,26	88,12	46,6	94,48
2	Februarie	146,68	9,6	84,02	42,64	94,64
3	Martie	213,54	9,4	96,42	81,46	158,7
4	Aprilie	275,46	9,84	139,88	87,52	170,82
5	Mai	267,5	7,42	123,88	66,62	167,7
6	Iunie	260,34	8,64	141,58	66,44	181,36
7	Iulie	287,26	7,24	164,56	82,34	175,12
8	August	276,88	7,2	155,98	87,86	199,22
9	Septembrie	260,22	6,48	156,86	82,94	184,74
10	Octombrie	224,1	7,26	142,08	69,9	155,11
11	Noiembrie	230,4	6,3	135,5	72,1	205,28
12	Decembrie	200,1	8,26	136,06	59,32	123,86
	<b>TOTAL</b>	<b>2783,36</b>	<b>95,9</b>	<b>1564,94</b>	<b>845,74</b>	<b>1911,03</b>

## 7.5.Depozitarea deseuriilor in anul de raportare ( 2021 )

### 7.5.1.Date privind depozitul si deseurile depozitate

1	Denumire depozit Cod tip depozit Cod clasa depozit <sup>2</sup>	Depozit de deseurỉ nepericuloase Tirighina	DM	Clasa b
2	Proprietar-Nume Cod FISCAL	Primaria Galati		
3	Operator-Nume Cod FISCAL	SP ECOSAL	RO23973046	
4	Localitate-denumire localitate	Galati		
5	Coordonate(stereo70)	X 43.4039892	Y 27.9822384	
6	Referinte cadastrale	Comune lîmitrofe ( Sendreni,Smirdan,Vinatori,Tulucesti, Branistea)		
7	Localitati arondate	Galati		
8	Judeet-denumire judet cod SIRUTA	Aprox. 400		
9	Numar de locuitorii deserviti <sup>3</sup>	da	02	12.06.2014
10	Autorizatia de mediu:DA sau NU Numar Data			
11	Distanta fata de zona locuita (m)	1 Km		
12	Distanta fata de apa de suprafața (m)	0.5-2.5 m		
13	Cod amenajari <sup>4)</sup>  An infiintare An sistare depozitare	I, IM, FM,DL	2011	
14	Capacitatea totala proiectata (m <sup>3</sup> )	920000		
15	Capacitatea construita (m <sup>3</sup> )	920000		
16	Capacitatea disponibila la sfarsitul anului de raportare (m <sup>3</sup> )	Aprox 100000		
17	Suprafața ocupată la sfârsitul anului de raportare	Aprox 5.7 ha, reprezentand aproximativ 89.70% conform masuratori efectuate in data de 30.12.2021 de care S.C Navexim SA		
18	Inaltimea stratului de deseuri depozitate (m)	Intre 4 – 30 m		

19	Tipuri de deseuri depozitate(se inscrie codul deseului conform Listei Deseurilor din HG.856/2002	20 03 01; 20 03 03; 20 03 02; 20 02 01; 20 01 11; 19 05 01 19 12 12; 10 01 01; 02 01 03; 19 08 01; 17 19 14; 12 01 13; 06 02 99; 19 08 05; 19 08/02; 20 03 06.
20	Cantitatea de deseuri intrata in depozit in anul 2021	98760.28
21	Cantitatea totala de deseuri depozitate (tone)de la inceputul depozitarii pana la sfarsitul anului de raportare	1000946,39
22	Deseuri biodegradabile intrate, in anul de raportare	Aprox. 75719.506 t
23	Cantitate de deseuri industriale nepericuloase acceptate la depozitare in anul de raportare (tone)	4938.78
24	Compozitia deseurilor depozitate (conform buletinelor de analiza)	da
25	Există un sistem de cantarire al deseurilor? DA sau NU	Cod: impermeabilizare artificiala
26	Impermeabilizare <sup>5)</sup>	71266
27	Colectare controlata de gaz de depozit?	Da ( celula inchisa)
28	Levigat colectat (m <sup>3</sup> )	7300
29	Tratare levigat <sup>6)</sup>	Cod: tratare in statia de epurare proprie
30	Există un proiect de inchidere/monitorizare post inchidere? DA sau NU  An elaborare proiect	da
31	Echipamente specifice de operare <sup>7)</sup>	Compactor; incarcator

<sup>1</sup> Cod tip depozit de deseuri : halda de steril minier (HS), batal (B), depozit industrial (DI), halda de zgura si cenusă (HZC), depozit subteran (DS), iaz de decantare (ID), depozit municipal (DM);

<sup>2</sup> Cod clasa depozit de deseurि, conform HG.349/2005: depozit de deseuri periculoase (a), depozit de deseuri nepericuloase (b), depozit de deseuri inerte (c);

<sup>3</sup> Numai pentru depozite municipale-Totii locuitorii descriviti in cursul anului 2009;

<sup>4</sup> Cod amenajari: I-imprejmuire, CG=canal de garda, IM=impermeabilizare, FM=foraje de monitorizare a apelor subterane, DL=drenaj

levigat, N=neamenajat. Se enumera toate amenajările existente.

<sup>5</sup> fara impermeabilizare; impermeabilizare naturala; impermeabilizare naturala+artificiala;

<sup>6</sup> fara tratare; tratare in statia de epurare a orasului; tratare in statia de preepurare proprie;

<sup>7</sup> buldozer; compactor "picior de oaie"; shredder; incarcator; excavator; altele.

**7.5.2. Date privind sursa deseurilor depozitate (Se vor prezenta operatorii economici care predau deseurile pentru depozitare)**

Nume operator economic care predă deseurile spre depozitare	CUI-operator economic care predă deseurile spre depozitare	Localitate-operator economic care predă deseurile spre depozitare	Judet-operator economic care predă deseurile spre depozitare	SIRUTA judet-operator economic care predă deseurile spre depozitare	Cod deseu	Cantitate deseu primita pentru depozitare (tone)
1	2	3	4	5	6	7
SP ECOSAL	RO23973046	Galati	Galati		200301	65869,31
SP ECOSAL	RO23973046	Galati	Galati		200303	2444,12
SP ECOSAL	RO23973046	Galati	Galati		191212	693,54
SP ECOSAL	RO23973046	Galati	Galati		190501	271
Gospodarie Urbana Galati		Galati	Galati		200201	315,31
SP ECOSAL( ag. economici)	RO23973046	Galati	Galati		200111	0
SP ECOSAL	RO23973046	Galati	Galati		200302	704,59
SC Prutu SA	RO1632862	Galati	Galati		100101	216,24
SC Prutu SA	RO1632862	Galati	Galati		020103	373,9
SC Apa Canal SA	RO 16914128	Galati	Galati		190801	73,5
SC Apa Canal SA	RO 16914128	Galati	Galati		190805	3211,84
SC Apa Canal SA	RO 16914128	Galati	Galati		190802	98,76
SC Apa Canal SA	RO 16914128	Galati	Galati		200306	258,72
SC Vega 93 SRL	RO 3118800	Galati	Galati		120113	0
SC Linde gaz	RO 8721959	Galati	Galati		060299	0

Primaria Sendreni	RO 38689650	Com. Sendreni	Galati	200301	1564,94
Primaria Branistea	RO 4491670	Com Barnistea	Galati	200301	845,74
Primaria Tulucesti	RO 37945372	Com Tulucesti	Galati	200301	95,9
Primaria Vinatori	RO 4393212	Com Vinatori	Galati	200301	2783,36
Primaria Smirdan	RO 4150000	Com Smirdan	Galati	200301	1911,03
SP ECOSAL( ag. economici)	RO23973046	Galati	Galati	200301	11009,95
SP ECOSAL	RO23973046	Galati	Galati	200201	508
SP ECOSAL(populati e)	RO23973046	Galati	Galati	170107	896,02
SP ECOSAL(pag. economici)	RO23973046	Galati	Galati	170107	423,44
SP ECOSAL(populati e)	RO23973046	Galati	Galati	200202	3909,19
SP ECOSAL	RO23973046	Galati	Galati	compost	163,14
BRICOSTORE ROMANIA SA( fost SC Praktiker)	RO 14328360	Galati	Galati	200199	93,1
ARCADA COMPANY SA	RO5437520	Galati	Galati	200301	25,64

## 7.6. Gestiunea deseurilor proprii generate

Nr. crt	Sursa	Denumire deseu	Cod deseu conform HG.856/2002	Generat		Valorificare		Eliminare		Stoc 31.12. 2020
				Cantitate (tone)	(tone)	Agent ec. valoricator/eliminitor	Cantitate (tone)	Agent ec. valoricator/eliminitor		
1.	Utilaje	Ulei uzat	130208	0.78		SC Galia SRL	0.78	SC Galia SRL	0	
2.	Utilaje	Baterie de acumulator	160605	4 buc		SC L.T.S.		SC L.T.S.	0	
3.	Incaricator	Anvelope	160103	4 buc		SC Traian Company SRL	4	SC Traian Company SRL	0	
4.	Decantor platforma igienizare	Namol	130502	0.05		SC Emaco Gal SRL	0.05	SC Emaco Gal SRL	0	
5.	Filtre		160107	18 buc		SC Galia SRL	18	SC Galia SRL	0	

## **7.7.Epurarea levigatului**

Levigatul este colectat intr-un bazin de 700 mc . De aici este pompat catre statia de epurare. Levigatul epurat, PERMEATUL este colectat in bacinul de retentie a apelor meteorice si de acolo pompat spre conducta Mittal Steel prin care este deversat in raul Siret.

Statia de tratare a levigatului cuprinde:

- unitatea ammonia stripping – producator: DEVISE ENGINEERING A.E.
- unitatea osmoza inversa - producator: WEHRLE UMWELT GmbH
- cladirea rezervoarelor chimice de depozitare, a pompelor dozatoare respective si a camerei tabloului electric si depozitului de piese de schimb.

## **Date de baza ale procesului tehnologic**

Incarcarile maxime ale levigatului intrat in statia de tratare si incarcarile permeatului evacuat sunt prezentate in tabelul urmator. Permeatul evacuat va respecta standardul pentru descarcare in rau NTPA-001/2002

Parametrul	Unitate masura	Valoare la intrarea in AS	Valoarea la intrarea in RO	Valoarea la descarcare NTPA-001/2002
Debit	m <sup>3</sup> /h	2,2	2,2	1,6
Debit max. Luna	m <sup>3</sup> /luna	≤1400	≤1400	≤980

COD max.	mg/l	17300	17300	125
BOD5 max.	mg/l	10300	10300	25
Cloruri	mg/l	2000	2000	500
NH4-N	mg/l	1200	500	2
pH	5,5 - 11		4 - 9	6,5 – 8,5
Total Solide in suspensie	mg/l	400	400	35
Fosfat PO4-P	mg/l	23	23	2
Sulfati	mg/l	400	400	600
Fier	mg/l	70	70	5
Magneziu	mg/l	14	14	1
Zinc	mg/l	2,2	2,2	0,5
Cupru	mg/l	0,7	0,7	0,1
Nichel	mg/l	0,7	0,7	0,5
Crom	mg/l	0,7	0,7	0,1
Plumb	mg/l	100	100	200
Cadmiu	mg/l	8	8	200
Mercur	mg/l	10	10	50

Statia de osmoza inversa este prevazuta cu doua linii paralele de tratare pentru asigurarea functionarii unei linii la un debit redus, in caz de avarie.

Functionarea statiei de tratare se face in mod automat, cu PLC, fiind necesara numai inspectia zilnica a unui operator. Atat ammonia stripping cat si osmoza inversa dispun de tablouri de comanda cu touch-screen, cu vizualizarea starii de functionare a tuturor utilajelor din diagrama tehnologica. In acest fel operatorul care inspecteaza statia poate controla si este informat imediat de orice problema.

Alte dotari ale statiei:

- ventilatia incaperilor la debite de aer ce asigura 3 – 8 schimburi de aer/ora
- buton de pericol la intrarea in containere si in cladire, la apasarea caruia se declanseaza alarma
- dusuri cu apa pentru spalarea ochilor instalate in fiecare container si in camera rezervoarelor si camera pompelor din cladire
- afise avertizoare asupra existentei produselor chimice la toate intrarile in cladire
- interdictia accesului persoanelor neautorizate

Concentratul rezultat din procesul de osmoza inversa va fi returnat in groapa de deseuri. S-a determinat ca 90-95% din metalele continute sunt asimilate de catre deseuri si contribuie la intarirea descompunerii lor.

**Materii prime pentru functionarea statiei si produse rezultate:**

Denumire	
Apa tehnologica	980 m <sup>3</sup>
Levigat	7300 m <sup>3</sup>
Permeat	3217 m <sup>3</sup>
Concentrate	aprox. 4083 m <sup>3</sup>
Soda caustica 25%	0 kg.
Acid clorhidric 38%	68320 kg.
Acid sulfuric 96%	0 kg
Antiscalant	80 kg
Sulfat de amoniu 40%	0kg
Energie electrica	aprox.15000Kw

Tabel monitorizare cantitate levigat intrata in statia de tratare in 2021

Nr. Crt.	Luna	Cantitate tratata ( mc )
1	Ianuarie	0
2	Februarie	80
3	Martie	200
4	Aprilie	780
5	Mai	690
6	Iunie	650
7	Iulie	550
8	August	650
9	Septembrie	800
10	Octombrie	1000
11	Noiembrie	1100
12	Decembrie	800
<b>TOTAL</b>		<b>7300</b>

#### 7.8.Apele uzate menajere

Colectarea si evacuarea apelor uzate menajere se va face prin intermediul retelei proprii de canalizare, prevazuta cu conducte din polipropilena cu diametrul cuprins intre 32 si 110 mm. Apele uzate menajere sunt vidanjate de catre si transportate in statia de epurare a Municipiului Galati, in baza contractului de prestari servicii incheiat.

#### 7.9.Colectarea si arderea biogazului din celula inchisa

Sistemul de colectare a gazului la groapa existenta este format din 12 puturi de

colectare a gazului conectate la stratul de stabilizare/colectare gaz . Puturile de colectare a gazului sunt apoi conectate la la statia centrala de ardere unde are loc decondensare si ardere ulterioara a gazului colectat.

*Caracteristicile echipamentului de ardere biogaz:*

<b>Arderea gazului</b>	
Debitul maxim de gaz	Aprox. 500 m <sup>3</sup> /ora
Presiunea gazului	Minim 20 mbari
Metan in gazul de la groapa	Maxim 60 vol-%
Puterea termica	Aprox. 7,000 kW
Temperatura la combustie	1,200 °C
Orificiu pentru gaz	Conform DN 150
Inaltime totala	Aprox. 10m
<b>Cuptor</b>	
Inaltime	Aprox. 7m
Diametru exterior	Aprox. 1.7m
<b>Materiale</b>	
Cuptor	Otel de calitate superioara
Conducte de gaz	Otel de calitate superioara
Arzator	Otel de calitate superioara
Suport	Otel de calitate superioara
Material refractar	Izolatie cu fibra ceramica, rezistenta la caldura pana la 1,430°C

### **Monitorizare lunara a cantitatii de CH4 colectat si ars**

Nr. Crt.	AN	LUNA	CH4 ars ( MC)
1	2021	Ianuarie	4513
2	2021	Februarie	4232
3	2021	Martie	6997
4	2021	Aprilie	6419
5	2021	Mai	5663
6	2021	Iunie	5177
7	2021	Iulie	7182
8	2021	August	4967
9	2021	Septembrie	6829
10	2021	Octombrie	6683
11	2021	Noiembrie	6488
12	2021	Decembrie	6116
<b>TOTAL 2021</b>			<b>71266</b>

### **8. Sistemul de monitorizare al depozitului**

In vederea evitarii poluarii accidentale factorii de mediu sunt monitorizati in conformitate cu prevederile Autorizatiei Integrate de Mediu si Autorizatiei de gospodarire a apelor.

Sistemul de monitorizare cuprinde : - automonitorizarea tehnologica ;

- automonitorizarea factorilor de mediu;

8.1. Automonitorizarea tehnologica consta in verificarea permanenta a starii si asigurarea functionarii tuturor amenajerilor si dotarilor din cadrul depozitului( drumuri de acces, taluzuri, utilaje, instalatii...).

8.2. Analizele si determinarile necesare pentru monitorizarea emisiilor pe factori de mediu sunt realizate de laboratoare specializate si le anexam prezentului raport.Punctele de monitorizare si prelevare probe sunt:

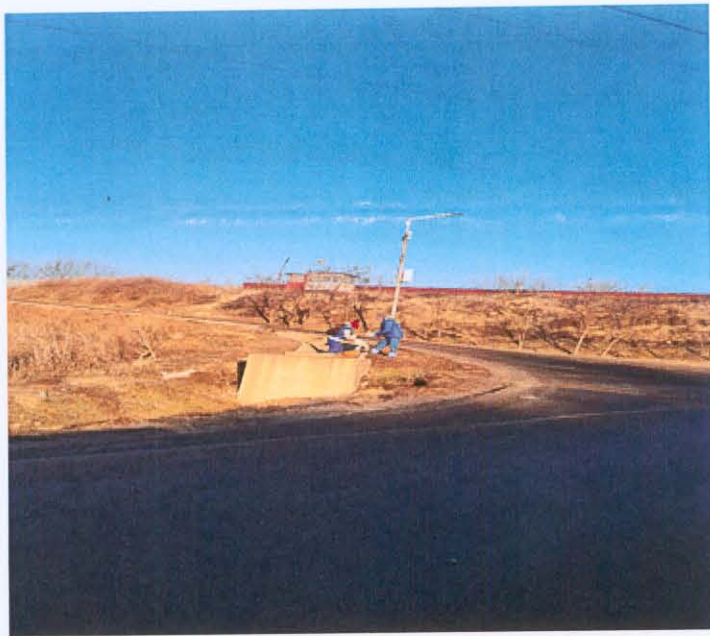
- bazin colectare ape pluviale si permeat ( inainte de evacuare in emisar);
- 4 foraje de observatie pentru monitorizarea emisiei poluanti in apa freatica;
- limita incintei pentru monitorizarea nivelului zgomotului;
- 7 puncte pentru monitorizare sol;
- 34 borne pentru monitorizarea tasilor;

Datele meteorologice sunt preluate zilnic de la statia meteo din dotarea depozitului si sunt inregistrate in format electronic.

### **8.3. Actiuni intreprinse:**

-decolmatarea periodica a rigolelor perimetrale;

- decolmatarea bazinelor de stocare ape pluviale si levigat;



- decolmatarea bazinelor de stocare ape pluviale si levigat;



## PROGRAM DE MANAGEMENT DE MEDIU

Nr.crt	Elemente strategice din politica de mediu	Criterii interne de performanta	Obiective	Tinte	Actiuni	Responsabili actiuni	Termen de realizare
0	1 Implementarea legislatiei de mediu	2 Sisteme de management de mediu	3 Mentinerea sub valorile de prag a poluantilor emisi de activitatil ce intra sub incidenta Regulamentul CE 166/2006,aprobat prin Hotararea nr.140/2008	4 Monitorizarea emisiilor pentru substantele relevante -transmiterea anuala,autoritatii de mediu,a rapoartelor de poluanati emisi in mediu pentru intocmirea „Registrului poluantilor”	5 Monitorizarea continutului de metale grele in emisiile in apa,monitorizarea emisiilor in aer	Sef Serviciu PM	Anual
1	2 Respectarea deplina a cerintelor legale si alte cerinte aplicabile la care organizatia a subscris,referitor la aspectele sale de mediu	3 Relatii impuse de reglementari prevederile autorizatiei integrate de mediu	4 Conformarea cu prevederile autorizatiei integrate de mediu	5 Conformarea cu reglementarile in vigoare	6 Respectarea programului de monitorizare reglementat	Sef Serviciu PM	Permanent
2	3 Inlaturarea cu prioritate a poluantilor care pericliteaza nemijlocit si grav mediu si sanatatea populatiei	4 Masuri si imbunatatiri de mediu	5 Diminuarea oricarui impact nociv semnificativ asupra mediului	6 Incadrarea parametrilor finali ai apelor uzate evacuate in emisari in NTPA	7 respectarea tuturor pasilor privind intretinerea si functionarea in	Operator statie Sef depozit	Lunar

4	Prevenirea poluarii si adoptarea de masuri pentru mentinerea,ameliorarea calitatii factorilor de mediu in zona sa de influenta inclusiv reconstrucția zonelor degradate	Masuri si imbunatatiri de mediu Prevenirea poluarii Reactualizarea planurilor de prevenire si combatere a poluarii accidentale si a planurilor de interventie in situatii de urgența Ameliorarea (reducerea impactului) activitatilor desfasurate privind amplasamentul	Prevenirea situatiilor de risc Reactualizarea planurilor de prevenire si combatere a poluarii accidentale si a planurilor de interventie in situatii de urgența Ameliorarea (reducerea impactului) activitatilor desfasurate privind amplasamentul	Simularea unui incident pentru testarea capacitatii de raspuns Completarea perdelei vegetale de protectie in perioadele optime de plantare
001/2002	parametri ai instalatiei de tratare levigat.	Prevenirea situatiilor de risc Reactualizarea planurilor de prevenire si combatere a poluarii accidentale si a planurilor de interventie in situatii de urgența Ameliorarea (reducerea impactului) activitatilor desfasurate privind amplasamentul	Simularea unui incident pentru testarea capacitatii de raspuns Completarea perdelei vegetale de protectie in perioadele optime de plantare	Sef Serviciu PM Sef depozit

## **PLAN DE GESTIONARE A DISCONFORTULUI OLFACTIV**

Discomfortul olfactiv – efectul generat de o activitate care poate avea impact asupra starii de sanatate a populatiei si a mediului, care se percep subiectiv pe diferite scale de mirosuri sau se cuantifica obiectiv conform standardelor nationale, europene si internationale in vigoare.

Planul de gestionare a mirosurilor are ca scop evidențierea situației amplasamentului, care prin activitatea desfasurata se produc emisii cu miros neplacut, cauzator de discomfort in zonele adiacente.

Depozitul ecologic de deseuri nepericuloase este situat in extravilanul Municipiului Galati, Judet Galati, ca trup izolat, la cca. 1km fata de zona locuita, avand ca vecinatati:

- La nord: SC Scorpion Auto SRL;
- La sud: linia CF Barbosi – Catusa, amplasata ca rambleu la o inaltime de aproximativ 4 m;
- La est: SC Top Metal Trading SRL;
- La vest: teren neproductiv.

Este respectata distanta adevarata intre depozit si receptorii sensibili.

### **Planul de gestionare a mirosurilor include urmatoarele elemente:**

-masuri necesare in cazul aparitiei unui discomfort datorita mirosului;  
-program de prevenire si eliminare a mirosurilor, identificarea sursei si aplicarea masurilor de eliminare si/sau reducere;  
-analiza incidentelor anterioare in materie de mirosuri precum si masuri de remediere a acestora.  
In cazul in care se preconizeaza neplacari cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili – zona locuita din vecinatate, s-a elaborat prezentul program de reducere a emisiilor de mirosuri.

### **Program pentru monitorizarea mirosurilor**

Emisiile de mirosuri pot fi monitorizate prin utilizarea standardelor EN prin olfactometrie dinamica sau se aplica metode alternative pentru care nu sunt disponibile standard EN.

Tehnicile sunt aplicate numai in cazul in care se preconizeaza confort creat locuitorilor din zona datorita mirosurilor neplacute la intervale scurte de timp, functie de sezon.

### **Masuri necesare in cazul aparitiei unui discomfort datorita mirosului**

Prin natura activitatii, cat si prin dotarile cu care este prevazut obiectivul, acesta poate fi incadrat in categoria acelora care genereaza mirosuri neplacute prin emisii atmosferice.

Sursele generatoare de mirosuri sunt:

- deseuri menajere;
  - levigatul colectat in bazin, inainte de intrare in statia de tartare.
- Pentru reducerea si prevenirea disconfortului olfactiv s-au realizat urmatoarele actiuni:  
-deseurile menajere sunt depozitate pe zone delimitate, fiind distribuite in straturi si compactate

zilnic, prin trecerea succesiva a utilajului tip Bomag, apoi sunt acoperite cu un strat de material de deseuri inerte avand ca rezultat reducerea mirosurilor precum si evitarea angrenarii deseuriilor usoare, de curenti.;

-pe taluzele amplasamentului inchis au fost efectuate plantari de copaci si arbusti avand ca scop reducerea percepiei mirosurilor;

-depozitul inchis, atat calota cat si taluzurile, la momentul inchiderii au fost insamantate cu gazon, iar la acest moment sunt acoperite de vegetatie (gazon si vegetatie spontana).

Sef sectie  
Topala Bogdan



Responsabil Compartiment Mediu  
Pirvu Doinita



## Emisii în apa

### TRIM. I

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. conf Autorizatiei (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	pH	6.5 – 8.5	6.85
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Materii totale in suspensie	25	24
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Reziduu filtrat la 105°C	1000	493
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	CBO <sub>5</sub>	25.0	22
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	CCOC <sub>r</sub>	100	58
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Azot amoniacal	2.0	1.42
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Fosfor total	0.5	0.25
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Sulfuri si hidrogen sulfurat	0.5	0.317
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Fenoli	0.2	0.11
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Substante extractibile cu solventi organici	20.0	< 20

Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Fier total	0.5	0.44
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Crom total	0.5	< 0.03
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Cadmiu	0.1	
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Plumb	0.1	
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Zinc	0.5	< 0.30
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Cupru	0.1	< 0.10
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Detergent sintetici	0.3	< 0.10
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Azot total	10	4.04
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Azotati	20	< 5
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Azotiti	0.5	0.372

**TRIM. II**

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. conf Autorizatiei (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	pH	6.5 – 8.5	6.82
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Materii totale in suspensie	25	16
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Reziduu filtrat la 105°C	1000	382
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	CBO <sub>5</sub>	25.0	18
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	CCOC <sub>r</sub>	100	25
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Azot amoniacal	2.0	1.21
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Fosfor total	0.5	< 0.13
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Sulfuri si hidrogen sulfurat	0.5	0.046
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Fenoli	0.2	0.14
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Substante extractibile cu solvenți organici	20.0	< 20
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la	Colector CT2 in raul Siret	Fier total	0.5	0.10

	spalare roti, ape pluviale, levigate depozit				
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Crom total	0.5	< 0.03
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Cadmiu	0.1	
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Plumb	0.1	
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Zinc	0.5	< 0.30
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Cupru	0.1	< 0.10
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Detergent sintetici	0.3	< 0.10
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Azot total	10	2.77
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Azotati	20	< 5
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Azotiti	0.5	0.206

### TRIM. III

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. conf Autorizatiei (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la	Colector CT2 in raul Siret	pH	6.5 – 8.5	6.90

	spalare roti, ape pluviale, levigate depozit				
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Materii totale in suspensie	25	20
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Reziduu filtrat la 105°C	1000	720
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	CBO <sub>5</sub>	25.0	18
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	CCOC <sub>r</sub>	100	44
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Azot amoniacal	2.0	1.5
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Fosfor total	0.5	< 0.13
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Sulfuri si hidrogen sulfurat	0.5	0.079
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Fenoli	0.2	< 0.10
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Substante extractibile cu solventi organici	20.0	< 20
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Fier total	0.5	< 0.10
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Crom total	0.5	0.03
Apa tehnologica	Ape uzate	Colector CT2	Cadmiu	0.1	

Apă tehnologică epurată	Rampa de la spalare roți, ape pluviale, levigate depozit	in raul Siret			
Apă tehnologică epurată	Ape uzate rampa de la spalare roți, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Plumb	0.1	
Apă tehnologică epurată	Ape uzate rampa de la spalare roți, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Zinc	0.5	< 0.30
Apă tehnologică epurată	Ape uzate rampa de la spalare roți, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Cupru	0.1	< 0.10
Apă tehnologică epurată	Ape uzate rampa de la spalare roți, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Detergenti sintetici	0.3	0.17
Apă tehnologică epurată	Ape uzate rampa de la spalare roți, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Azot total	10	7.65
Apă tehnologică epurată	Ape uzate rampa de la spalare roți, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Azotati	20	5.9
Apă tehnologică epurată	Ape uzate rampa de la spalare roți, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Azotiti	0.5	0.465

#### TRIM. IV

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/prelevare ape uzate	Poluananți existenți în apă uzată	V.L.E. conf Autorizatiei (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
Apă tehnologică epurată	Ape uzate rampa de la spalare roți, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	pH	6.5 – 8.5	6.92
Apă tehnologică epurată	Ape uzate rampa de la spalare roți, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Materii totale in suspensie	25	21
Apă tehnologică	Ape uzate	Colector CT2	Reziduu	1000	124

epurata	rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	in raul Siret	filtrat la 105°C		
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	CBO <sub>5</sub>	25.0	16
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	CCOC <sub>r</sub>	100	50
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Azot amoniacal	2.0	1.3
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Fosfor total	0.5	0.43
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Sulfuri si hidrogen sulfurat	0.5	0.08
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Fenoli	0.2	0.17
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Substante extractibile cu solventi organici	20.0	< 20
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Fier total	0.5	0.26
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Crom total	0.5	< 0.03
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Cadmiu	0.1	
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Plumb	0.1	

Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Zinc	0.5	< 0.30
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Cupru	0.1	< 0.10
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Detergent sintetici	0.3	0.15
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Azot total	10	3.48
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Azotati	20	7.5
Apa tehnologica epurata	Ape uzate rampa de la spalare roti, ape pluviale, levigate depozit	Colector CT2 in raul Siret	Azotiti	0.5	0.308

### Calitatea solului

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafață - în adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanță uscată)	Valori măsurate (mg/Kg substanță uscată)
1	Punct monitorizare S19	pH	-	7.4
2	Punct monitorizare S19	sulfati	5000	67.8
3	Punct monitorizare S19	Cd	5	SLD
4	Punct monitorizare S19	Cr tot	300	109.7
5	Punct monitorizare S19	Zn	700	85.3
6	Punct monitorizare S19	Ni	200	54.5
7	Punct monitorizare S19	Pb	250	42.25
8	Punct monitorizare S19	Cu	250	36.75
9	Punct monitorizare S19	Mn	2000	61.45

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafață - în adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanță uscată)	Valori măsurate (mg/Kg substanță uscată)
1	Punct monitorizare S13	pH	-	7.32

2	Punct monitorizare S13	sulfati	5000	21.2
3	Punct monitorizare S13	Cd	5	SLD
4	Punct monitorizare S13	Cr tot	300	72.4
5	Punct monitorizare S13	Zn	700	473.8
6	Punct monitorizare S13	Ni	200	21.3
7	Punct monitorizare S13	Pb	250	157.2
8	Punct monitorizare S13	Cu	250	48.1
9	Punct monitorizare S13	Mn	2000	268.9

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafață - în adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanță uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanță uscata)
1	Punct monitorizare S12	pH	-	7.32
2	Punct monitorizare S12	sulfati	5000	48.6
3	Punct monitorizare S12	Cd	5	SLD
4	Punct monitorizare S12	Cr tot	300	72.4
5	Punct monitorizare S12	Zn	700	182.7
6	Punct monitorizare S12	Ni	200	20.32
7	Punct monitorizare S12	Pb	250	51.45
8	Punct monitorizare S12	Cu	250	41.1
9	Punct monitorizare S12	Mn	2000	210.3

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafață - în adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanță uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanță uscata)
1	Punct monitorizare S11	pH	-	7.23
2	Punct monitorizare S11	sulfati	5000	55.75
3	Punct monitorizare S11	Cd	5	SLD
4	Punct monitorizare S11	Cr tot	300	59.3
5	Punct monitorizare S11	Zn	700	47.4
6	Punct monitorizare S11	Ni	200	18.4
7	Punct monitorizare S11	Pb	250	35.3
8	Punct monitorizare S11	Cu	250	13.5
9	Punct monitorizare S11	Mn	2000	147.3

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafață - în adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanță uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanță uscata)
1	Punct monitorizare S8	pH	-	7.24
2	Punct monitorizare S8	sulfati	5000	45.2
3	Punct monitorizare S8	Cd	5	SLD
4	Punct monitorizare S8	Cr tot	300	141.8
5	Punct monitorizare S8	Zn	700	310.3
6	Punct monitorizare S8	Ni	200	48.5
7	Punct monitorizare S8	Pb	250	47.3
8	Punct monitorizare S8	Cu	250	43.2
9	Punct monitorizare S8	Mn	2000	567.8

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafață - în adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanță uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanță uscata)
1	Punct monitorizare S7	pH	-	7.34
2	Punct monitorizare S7	sulfati	5000	46.1
3	Punct monitorizare S7	Cd	5	SLD
4	Punct monitorizare S7	Cr tot	300	34.7
5	Punct monitorizare S7	Zn	700	220.6
6	Punct monitorizare S7	Ni	200	48.8
7	Punct monitorizare S7	Pb	250	37.2
8	Punct monitorizare S7	Cu	250	57.8
9	Punct monitorizare S7	Mn	2000	354.8

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafață - în adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanță uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanță uscata)
1	Punct monitorizare S4	pH	-	7.21
2	Punct monitorizare S4	sulfati	5000	61.25
3	Punct monitorizare S4	Cd	5	SLD
4	Punct monitorizare S4	Cr tot	300	239.8
5	Punct monitorizare S4	Zn	700	248.7
6	Punct monitorizare S4	Ni	200	62.4
7	Punct monitorizare S4	Pb	250	28.3

8	Punct monitorizare S4	Cu	250	64.3
9	Punct monitorizare S4	Mn	2000	456.9

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafață - în adâncime la 5 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanță uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanță uscata)
1	Punct monitorizare S19	pH	-	7.36
2	Punct monitorizare S19	sulfati	5000	53.8
3	Punct monitorizare S19	Cd	5	SLD*
4	Punct monitorizare S19	Cr tot	300	88.7
5	Punct monitorizare S19	Zn	700	45.8
6	Punct monitorizare S19	Ni	200	42.7
7	Punct monitorizare S19	Pb	250	33.8
8	Punct monitorizare S19	Cu	250	40.2
9	Punct monitorizare S19	Mn	2000	83.2

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafață - în adâncime la 5 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanță uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanță uscata)
1	Punct monitorizare S13	pH	-	7.37
2	Punct monitorizare S13	sulfati	5000	22.3
3	Punct monitorizare S13	Cd	5	SLD*
4	Punct monitorizare S13	Cr tot	300	83.4
5	Punct monitorizare S13	Zn	700	552.5
6	Punct monitorizare S13	Ni	200	20.4
7	Punct monitorizare S13	Pb	250	173.4
8	Punct monitorizare S13	Cu	250	47.3
9	Punct monitorizare S13	Mn	2000	254.7

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafață - în adâncime la 5 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanță uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanță uscata)
1	Punct monitorizare S12	pH	-	7.35
2	Punct monitorizare S12	sulfati	5000	34.1
3	Punct monitorizare S12	Cd	5	SLD*
4	Punct monitorizare S12	Cr tot	300	49.2

5	Punct monitorizare S12	Zn	700	144.6
6	Punct monitorizare S12	Ni	200	29.25
7	Punct monitorizare S12	Pb	250	73.80
8	Punct monitorizare S12	Cu	250	48.8
9	Punct monitorizare S12	Mn	2000	210.3

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafață - în adâncime la 5 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanța uscată)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscată)
1	Punct monitorizare S11	pH	-	7.20
2	Punct monitorizare S11	sulfati	5000	48.57
3	Punct monitorizare S11	Cd	5	SLD*
4	Punct monitorizare S11	Cr tot	300	83.20
5	Punct monitorizare S11	Zn	700	45.4
6	Punct monitorizare S11	Ni	200	23.4
7	Punct monitorizare S11	Pb	250	33.4
8	Punct monitorizare S11	Cu	250	19.8
9	Punct monitorizare S11	Mn	2000	122.7

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafață - în adâncime la 5 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanța uscată)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscată)
1	Punct monitorizare S8	pH	-	7.25
2	Punct monitorizare S8	sulfati	5000	43.6
3	Punct monitorizare S8	Cd	5	SLD*
4	Punct monitorizare S8	Cr tot	300	126.5
5	Punct monitorizare S8	Zn	700	348.8
6	Punct monitorizare S8	Ni	200	68.7
7	Punct monitorizare S8	Pb	250	31.9
8	Punct monitorizare S8	Cu	250	49.7
9	Punct monitorizare S8	Mn	2000	321.4

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafață - în adâncime la 5 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanța uscată)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscată)
1	Punct monitorizare S7	pH	-	7.37

2	Punct monitorizare S7	sulfati	5000	48.8
3	Punct monitorizare S7	Cd	5	SLD*
4	Punct monitorizare S7	Cr tot	300	56.2
5	Punct monitorizare S7	Zn	700	322.7
6	Punct monitorizare S7	Ni	200	79.3
7	Punct monitorizare S7	Pb	250	41.8
8	Punct monitorizare S7	Cu	250	62.8
9	Punct monitorizare S7	Mn	2000	410.5

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafață - în adâncime la 5 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanță uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanță uscata)
1	Punct monitorizare S4	pH	-	7.22
2	Punct monitorizare S4	sulfati	5000	55.8
3	Punct monitorizare S4	Cd	5	SLD*
4	Punct monitorizare S4	Cr tot	300	243.9
5	Punct monitorizare S4	Zn	700	258.3
6	Punct monitorizare S4	Ni	200	68.8
7	Punct monitorizare S4	Pb	250	28.6
8	Punct monitorizare S4	Cu	250	68.1
9	Punct monitorizare S4	Mn	2000	602.9

### Calitatea apei subterane

#### SEM. I

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
GW1 – P 1	pH	7.74	7.37
GW1 – P 1	CCO-Cr	65	40.8
GW1 – P 1	CBO <sub>5</sub>	37	12.3
GW1 – P 1	Subst. extract		1.1
GW1 – P 1	Amoniu	0.2	0.06
GW1 – P 1	Rez. Fil.105 <sup>0</sup>	662	473

GW1 – P 1	Sulfati	163	99.8
GW1 – P 1	Cloruri	61	41.3
GW1 – P 1	Azotiti	0.1	0.05
GW1 – P 1	Fe total	0.8	0.32
GW1 – P 1	Mn	0.05	0.06
GW1 – P 1	Cr total	0.09	0.04
GW1 – P 1	Cd	0.02	0.01
GW1 – P 1	Cu	0.1	0.05
GW1 – P 1	Ni	0.08	0.04
GW1 – P 1	Pb	0.1	0.03
GW1 – P 1	Zn	0.04	0.02
GW1 – P 1	Azotati	1.1	0.70
GW1 – P 1	Fosfati	0.16	0.09

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
GW2 – P 2	pH	7.63	7.39
GW2 – P 2	CCO-Cr	59	40.7
GW2 – P 2	CBO <sub>5</sub>	16	12.8
GW2 – P 2	Subst. extract		1.1
GW2 – P 2	Amoniu	0.1	0.05
GW2 – P 2	Rez. Fil.105 <sup>0</sup>	910	516
GW2 – P 2	Sulfati	203	98.2
GW2 – P 2	Cloruri	140	43.8
GW2 – P 2	Azotiti	0.1	0.06
GW2 – P 2	Fe total	0.7	0.31

GW2 – P 2	Mn	0.04	0.05
GW2 – P 2	Cr total	0.07	0.04
GW2 – P 2	Cd	0.01	0.01
GW2 – P 2	Cu	0.09	0.05
GW2 – P 2	Ni	0.05	0.04
GW2 – P 2	Pb	0.2	0.03
GW2 – P 2	Zn	0.03	0.01
GW2 – P 2	Azotati	1	0.72
GW2 – P 2	Fosfati	0.12	0.09

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
GW3 – P 3	pH	7.28	7.27
GW3 – P 3	CCO-Cr	112	43.5
GW3 – P 3	CBO <sub>5</sub>	10	8.7
GW3 – P 3	Subst. extract		1.0
GW3 – P 3	Amoniu	0.2	0.05
GW3 – P 3	Rez. Fil..105 <sup>0</sup>	2684	482
GW3 – P 3	Sulfati	290	107.8
GW3 – P 3	Cloruri	263	48.7
GW3 – P 3	Azotiti	0.2	0.05
GW3 – P 3	Fe total	0.9	0.32
GW3 – P 3	Mn	0.04	0.04
GW3 – P 3	Cr total	0.08	0.04
GW3 – P 3	Cd	0.02	0.01
GW3 – P 3	Cu	0.06	0.05

GW3 – P 3	Ni	0.07	0.04
GW3 – P 3	Pb	0.09	0.03
GW3 – P 3	Zn	0.02	0.01
GW3 – P 3	Azotati	1.2	0.77
GW3 – P 3	Fosfati	0.12	0.09

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
GW4 – P 4	pH	7.02	7.28
GW4 – P 4	CCO-Cr	850	40.8
GW4 – P 4	CBO <sub>5</sub>	91	10.9
GW4 – P 4	Subst. extract		1.1
GW4 – P 4	Amoniu	1.3	0.05
GW4 – P 4	Rez. Fil..105 <sup>0</sup>	5229	640
GW4 – P 4	Sulfati	731	107.5
GW4 – P 4	Cloruri	284	51.5
GW4 – P 4	Azotiti	0.3	0.05
GW4 – P 4	Fe total	1	0.31
GW4 – P 4	Mn	0.06	0.04
GW4 – P 4	Cr total	0.1	0.04
GW4 – P 4	Cd	0.09	0.01
GW4 – P 4	Cu	0.08	0.05
GW4 – P 4	Ni	0.09	0.04
GW4 – P 4	Pb	0.1	0.03
GW4 – P 4	Zn	0.04	0.02
GW4 – P 4	Azotati	1.1	0.74
GW4 – P 4	Fosfati	0.16	0.09

**SEM. II**

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
GW1 – P 1	pH	7.74	6.95
GW1 – P 1	CCO-Cr	65	21
GW1 – P 1	CBO <sub>5</sub>	37	12.3
GW1 – P 1	Amoniu	0.2	0.17
GW1 – P 1	Rez. Fil.105 <sup>0</sup>	662	558
GW1 – P 1	Sulfati	163	126
GW1 – P 1	Cloruri	61	40.5
GW1 – P 1	Azotiti	0.1	0.05
GW1 – P 1	Fe total	0.8	0.33
GW1 – P 1	Cr total	0.09	0.04
GW1 – P 1	Cd	0.02	0.01
GW1 – P 1	Cu	0.1	0.05
GW1 – P 1	Ni	0.08	0.04
GW1 – P 1	Pb	0.1	0.03
GW1 – P 1	Zn	0.04	0.02
GW1 – P 1	Azotati	1.1	< 5
GW1 – P 1	Fosfati	0.16	0.09

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
GW2 – P 2	pH	7.63	7.10
GW2 – P 2	CCO-Cr	59	24
GW2 – P 2	CBO <sub>5</sub>	16	13
GW2 – P 2	Amoniu	0.1	< 0.06

GW2 – P 2	Rez. Fil.105 <sup>0</sup>	910	567
GW2 – P 2	Sulfati	203	123
GW2 – P 2	Cloruri	140	44
GW2 – P 2	Azotiti	0.1	0.06
GW2 – P 2	Fe total	0.7	0.31
GW2 – P 2	Cr total	0.07	0.04
GW2 – P 2	Cd	0.01	0.01
GW2 – P 2	Cu	0.09	0.05
GW2 – P 2	Ni	0.05	0.04
GW2 – P 2	Pb	0.2	0.03
GW2 – P 2	Zn	0.03	0.01
GW2 – P 2	Azotati	1	< 5
GW2 – P 2	Fosfati	0.12	0.09 <0,4

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
GW3 – P 3	pH	7.28	7.07
GW3 – P 3	CCO-Cr	112	22
GW3 – P 3	CBO <sub>5</sub>	10	8.5
GW3 – P 3	Amoniu	0.2	0.14
GW3 – P 3	Rez. Fil..105 <sup>0</sup>	2684	1531
GW3 – P 3	Sulfati	290	144
GW3 – P 3	Cloruri	263	49.7
GW3 – P 3	Azotiti	0.2	0.05
GW3 – P 3	Fe total	0.9	0.33
GW3 – P 3	Cr total	0.08	0.04

GW3 – P 3	Cd	0.02	0.01
GW3 – P 3	Cu	0.06	0.05
GW3 – P 3	Ni	0.07	0.04
GW3 – P 3	Pb	0.09	0.03
GW3 – P 3	Zn	0.02	0.01
GW3 – P 3	Azotati	1.2	< 5
GW3 – P 3	Fosfati	0.12	0.09

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
GW4 – P 4	pH	7.02	6.95
GW4 – P 4	CCO-Cr	850	19
GW4 – P 4	CBO <sub>5</sub>	91	11
GW4 – P 4	Amoniu	1.3	1.05
GW4 – P 4	Rez. Fil..105 <sup>0</sup>	5229	1538
GW4 – P 4	Sulfati	731	148
GW4 – P 4	Cloruri	284	52.3
GW4 – P 4	Azotiti	0.3	0.05
GW4 – P 4	Fe total	1	0.31
GW4 – P 4	Mn	0.06	
GW4 – P 4	Cr total	0.1	0.04
GW4 – P 4	Cd	0.09	0.01
GW4 – P 4	Cu	0.08	0.05
GW4 – P 4	Ni	0.09	0.04
GW4 – P 4	Pb	0.1	0.03
GW4 – P 4	Zn	0.04	0.01
GW4 – P 4	Azotati	1.1	< 5

GW4 – P 4	Fosfati	0.16	0.09
-----------	---------	------	------

#### Nivelul de zgomot

Locul de măsurare	Limită admisibilă a nivelului de zgomot (dB)	Valoarea măsurată (dB)
La limita zonelor functionale	65	53.5

Intocmit,  
Resp. Comp. Mediu  
Pirvu Doinita