

1. INTRODUCERE

1.1.Context

Acest raport a fost întocmit de Institutul National De Cercetare Dezvoltare Pentru Protectia Muncii Alexandru Darabont Bucuresti si are ca scop evidentierea situatiei amplasamentului instalatiilor aparținând SC FERAL SRL Tulcea, companie producatoare de feroaliaje.

Raportul de amplasament este elaborat pentru o instalatie, formata din sectiile de productie Fero I si Fero II, inclusiv pentru dotarile auxiliare. Acest raport a fost întocmit pentru a indeplini cerintele de prevenire, reducere si control al poluarii - conform prevederilor Legii 278/2013 privind emisiile industriale, astfel încât sa ofere informatii relevante pentru solicitarea de emitere a autorizatiei integrate de mediu si sa prezinte o situatie de referinta pentru calitatea terenului de amplasare.

1.2. Obiective

Activitatea desfasurata de beneficiar - producerea de metale feroase brute din minereuri, concentrate, materii prime secundare, prin procese metalurgice - se incadreaza in categoria 2.5.a (producerea de metale neferoase brute, din minereuri concentrate sau materii prime secundare, prin procese metalurgice chimice sau electrolitice) activitati ce necesita autorizatie integrata de mediu, conform Anexei 1 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale.

Obiectivul lucrarii consta in *obtinerea autorizatiei integrate de mediu pentru elaborarea de feroaliaje* – sortimentele feromangan si silicomangan, *ferocrom si ferosiliciu* – in cadrul instalatiei existente.

1.3. Scop si abordare

Metodologia de lucru

Metodologia de întocmire a Raportului de Amplasament respecta cerintele Ghidului Tehnic General pentru aplicarea prevederilor Legii 278/2013 privind emisiile industriale.

In cadrul lucrarii s-au realizat:

- cercetari de documente emise de titularul activitatii si autoritatile competente de protectie a mediului, in perioada 2006 – 2008, perioada care cuprinde etapele procedurii de autorizare integrata de catre ARPM Galati pentru activitatea de elaborare silicomangan si de functionare pe o perioada de cca. un trimestru, in anul 2007;
- recunoastere si investigatii in teren, pentru inventarierea masurilor impuse in Planul de Actiuni al Autorizatiei Integrate de Mediu nr. 23/ 06.08.2007 in baza careia functioneaza SC FERAL SRL Tulcea;
- prelevari de probe, analiza acestora si interpretarea rezultatelor.

Pentru realizarea lucrarii s-au utilizat:

- documentatia pusa la dispozitie de beneficiar, referitoare la amplasarea societatii, datele tehnice privind procesele tehnologice si echipamentele tehnice utilizate, capacitatea de productie, consumurile de materii prime si materiale, etc;
- datele din Bilanturile de mediu nivel 2, executate de INCDPM in anul 2001, respectiv 2003 si completarile efectuate in anul 2007;
- Evaluarea de risc efectuata de INCDPM in anul 2002;

- investigatiile si determinarile efectuate in teren asupra factorilor de mediu, prin recoltare de probe si analiza lor in laborator de catre laboratoare autorizate la nivelul anului 2012, an cand instalatia a fost oprita ;
- date din literatura de specialitate referitoare la poluantii investigati si efectele acestora asupra sanatatii populatiei si a mediului .

2. DESCRIEREA TERENULUI

2.1 Localizarea terenului

Municipiul Tulcea este situat in partea de sud – est a tarii, partea de nord a Dobrogei si constituie resedinta judetului cu acelasi nume. Pozitionat la confluenta horstului nord dobrogean cu Delta Dunarii, a reprezentat, in anii industrializarii socialiste, amplasamentul ideal pentru edificarea Combinatului Metalurgic, in cadrul caruia Uzina de Feroaliaje a reprezentat un unicat in Europa.

SC FERAL SRL Tulcea este situata la periferia de nord - vest a Municipiului Tulcea, in zona industrială, pe *Platforma Tulcea Vest* , strada Taberei nr. 2, telefon 0240/ 537050, fax: 040/ 537433.

In zona invecinata, sunt amplasate celelalte obiective care au format Combinatul metalurgic:

- spre vest SC TREMAG SA Tulcea, producator de caramizi refractare si SC ALUM SA Tulcea, producator de alumina calcinata;
- spre nord SC CIMEX SA Tulcea, producator de agregate si betoane pentru constructii;
- spre sud unitati de prestari servicii (constructii metalice);
- spre est, zona rezidentiala, in care este inclusa si o unitate de invatamant.

Pe directia de N-V, la o distanta de peste 3 km de amplasament se afla Fluviul Dunarea si la cca. 8 km spre N se afla o Zona Lacustra a Complexului Somova - Parches si zona locuita Vararie (locuinte neautorizate constituite din case si mici gradini).

Amplasamentul pe care se desfasoara activitatile SC FERAL SRL ocupa o suprafata totala de **605495,71** mp din care:

A. INNSTATATII FUNCTIONALE

SECTIA FERRO I

Suprafata totala este de 114787,00 mp din care:

- cladiri dozare, depozite materii prime: 825,00 mp;
- hala principala productie: 113,67 mp;
- cladire SRA Fero I: 290,00 mp.

SECTIA FERRO II

Suprafata totala este de 145177,00 mp din care:

- cladiri dozare materii prime: 4135,00 mp
- hala principala productie: 139,62 mp
- cladire statie pompe: 525,00 mp
- cladire SC 2: 818,00 mp
- cladire punct termic 2: 72,00 mp

SECTIA DE DEPOLUARE pentru epurarea emisiilor atmosferice,

Suprafata totala este de 61608,00 mp din care:

- cladiri dozare materii prime: 4135,00 mp;
- hala principala productie: 139,62 mp;

- cladire statie pompe: 525,00 mp;
- cladire SC 2: 818,00 mp;
- cladire punct termic 2: 72,00 mp.

SECTIA DE PRELUCRARE ZGURA-SPZ,

Suprafata totala este de cca. 2700 mp, este situata la cota - 8,00 m sub cota terenului pe care sunt amplasate sectiile de productie de pe amplasament.

Dupa modernizarea utilajelor si a fluxului de productie in anul 2002, SPZ a fost pusa in functiune in vederea concasarii deseurilor de zgura silicomangan si a transformarii acestora in produs finit, utilizat in constructii.

SECTIA TRANSPORTURI,

Suprafata totala cladire parc auto: 6128,00 mp. Este situata in cladirea fostei sectii FEROTITAN.

DEPOZITE DE MATERII PRIME

Suprafata totala este de 22332,00 mp din care:

- cladire antestatie: 21607,00 mp;
- cladire remiza: 725,00 mp

DEPOZITELE DE PRODUS FINIT

Suprafata totala este de: 1620,00 mp

DEPOZITUL DE COMBUSTIBILI SI ULEIURI

Suprafata totala este de: 1950 mp

STATIA DE STOCARE – VAPORIZARE OXIGEN LICHID

Suprafata totala este de: 9 mp

PAVILION CTC,

Suprafata totala este de: 540,00 mp

PAVILION ADMINISTRATIV

Suprafata totala este de: 490,00 mp

CANTINA

Suprafata totala este de: 506,00 mp

B. INSTALATII NEFUNCTIONALE

SECTIA SILICIU METALIC

(aflata in conservare)

Suprafata totala este de: 5620,00 mp

FABRICA DE OXIGEN,

Suprafata totala este de 3418,00 mp din care:

- hala productie si laboratoare: 2426,00 mp
- cladire imbuteliat: 992,00 mp

CASTEL DE APA FERRO I, pentru racirea apei tehnologice, cu o inaltime de 60 m si cu o capacitate de 1 500 mc,

SUPRAFATA LIBERA: 46894,15 mp.

Asezarea terenului si delimitarea lui sunt prezentate in Anexa A 1.1- Plan de integrare in zona. Amplasarea sectiilor si a altor obiective din Feral este prezentata in Anexa A 1.2 Planul de amplasament.

2.2 Dreptul de proprietate actual

Compania este detinuta in prezent de catre SC Feral SRL, persoana juridica româna, cu durata de functionare nelimitata, conform Actului constitutiv din 07.03.2002. Copii ale actelor companiei sunt prezentate in Anexa 2, iar copii ale autorizatiilor curente, in Anexa 3.

2.3 Utilizarea actuala a terenului

Domeniul principal de activitate, conform Actului constitutiv al SC FERAL este productia de metale feroase in forme primare si cea de feroaliaje (cod CAEN 2410 rev.2). Societatea produce feroaliaje cu mangan (feromangan cu continut inalt de carbon, silicomangan, pulberi si zguri sarace in oxid de mangan), feroaliaje cu crom (ferocrom inalt carburat), ferosiliciu.

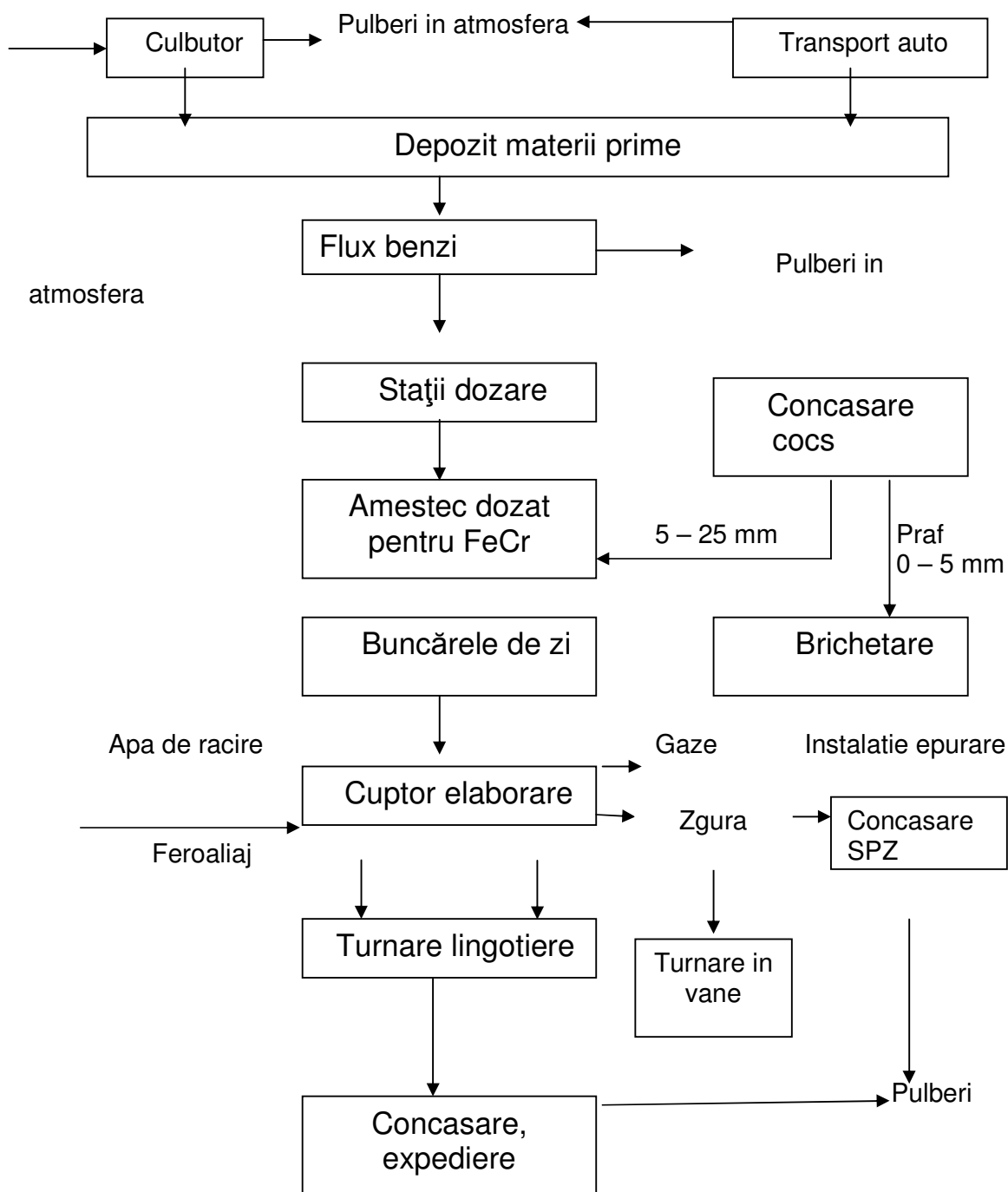
Aproape in totalitate (99 %), productia este destinata exportului.

Fluxul de productie si procesele operationale ale societatii pot fi impartite dupa cum urmeaza:

- aprovizionarea cu materii prime;
- prelucrarea preliminara a materiilor prime:
 - o concasare;
 - o sortare;
- transportul intern si dozarea materiilor prime;
- elaborarea feroaliajelor:
 - o topirea materiilor prime in cuptoare cu electrozi autococsificabili;
 - o desarjarea in oale de turnare;
 - o turnarea in lingotiere;
- prelucrarea finala a feroaliajelor:
 - o concasare;
 - o sortare;
- expeditia produsului finit (feroaliaj de diferite granulatii).

Schemele proceselor tehnologice de baza ce se desfasoara in cele doua sectii de productie sunt prezentate in figurile 1 - 4.

CF uzinala, minereu, cuarțita, cocs, calcar, minereu



**Fig. nr. 1 - Schema procesului tehnologic sectia feroaliaje
Productie ferocrom**

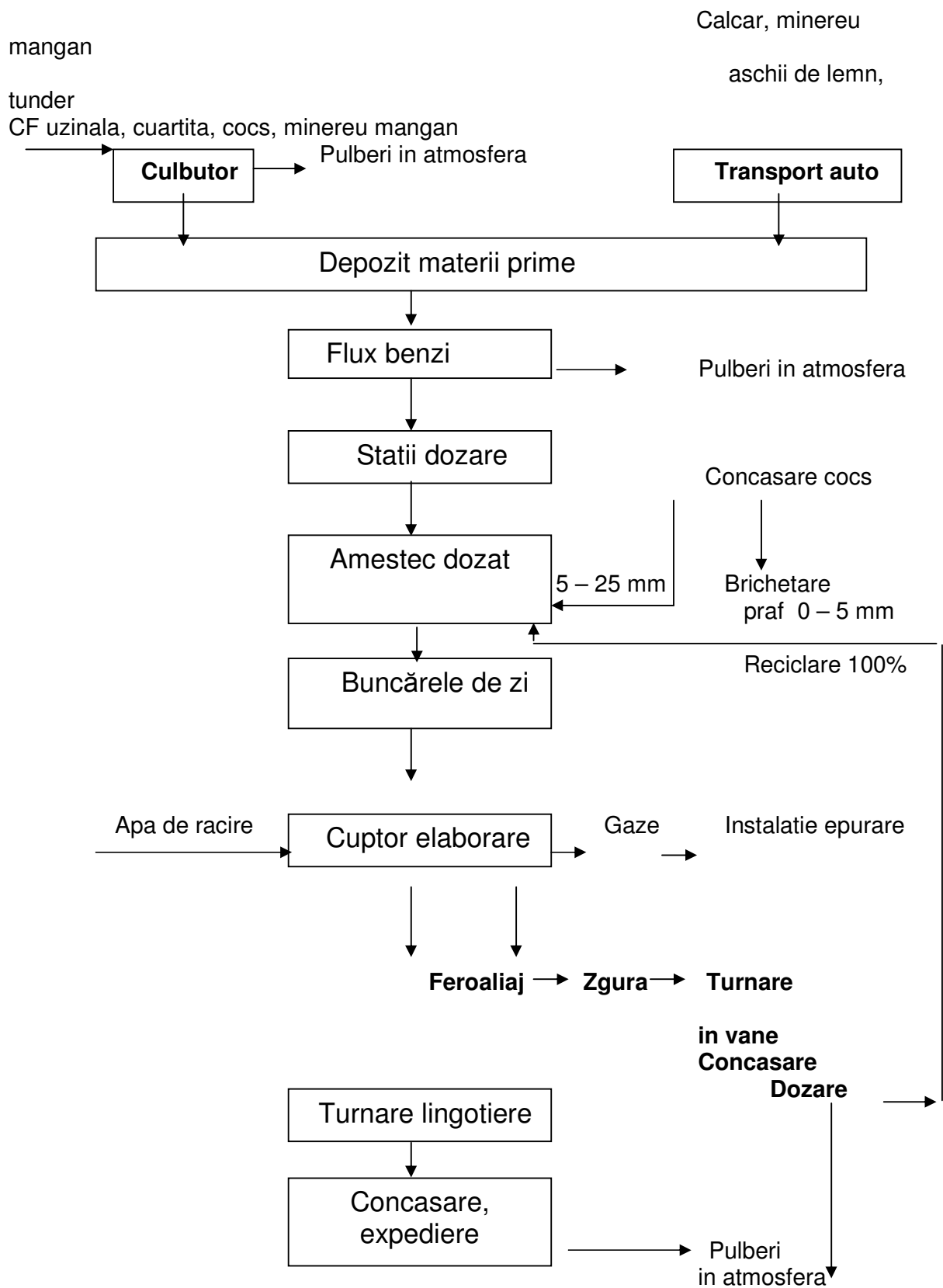
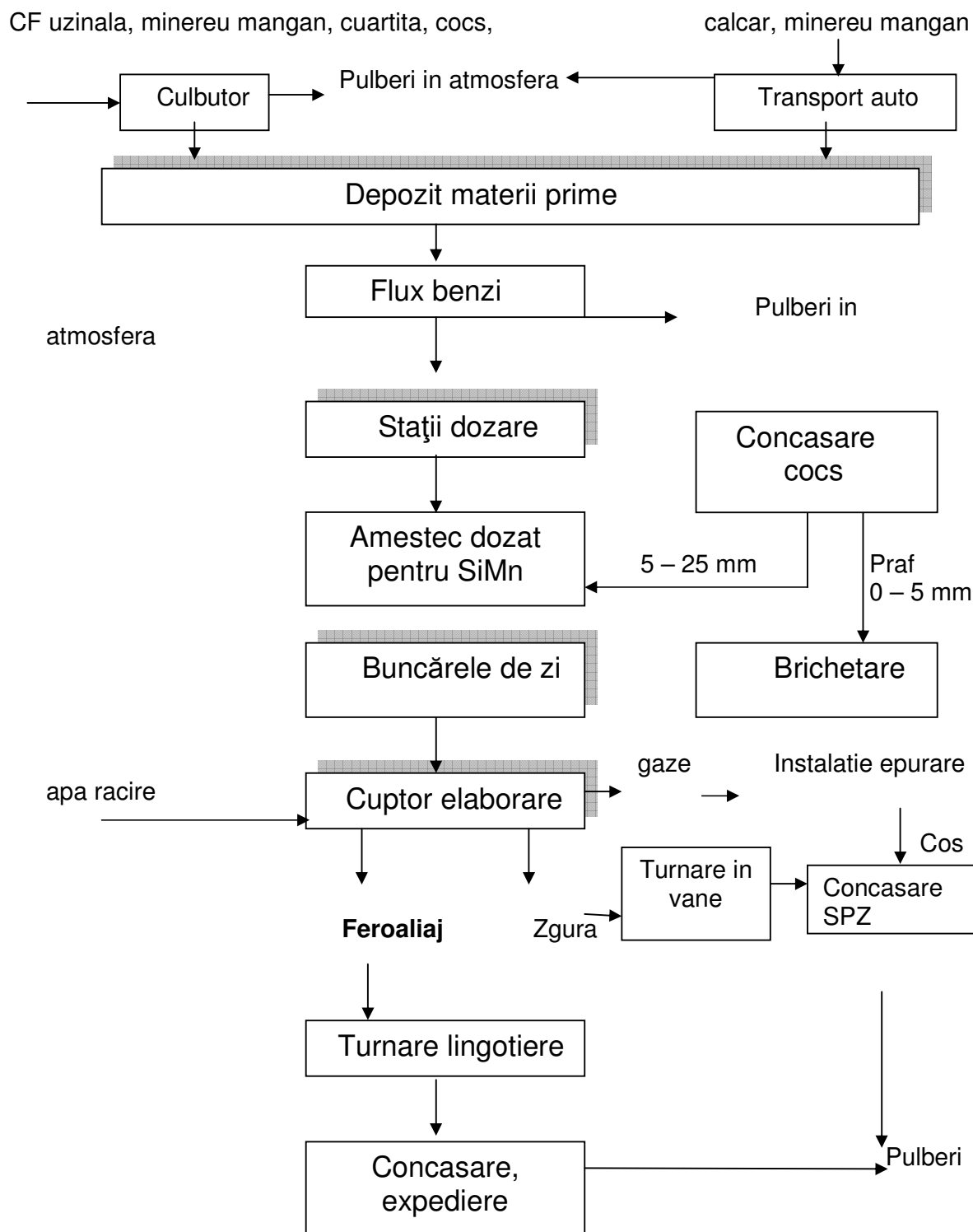


Fig. nr. 2 - Schema procesului tehnologic sectia feroaliaje
Productie feromangan



**Fig. nr. 3 - Schema procesului tehnologic sectia feroaliaje
Productie silicomangan**

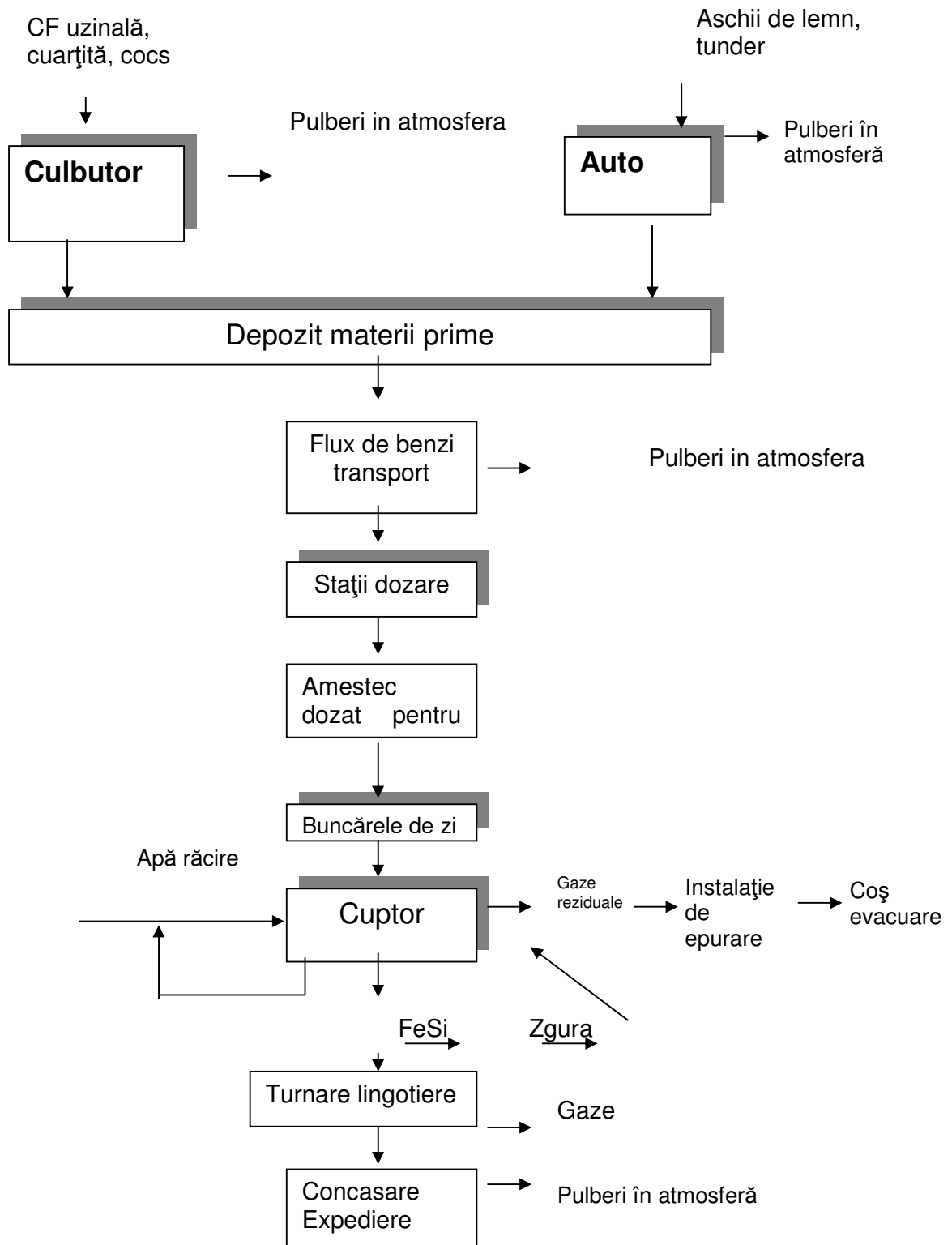


Fig. nr. 4 – Schema procesului tehnologic sectia feroaliaje - productie ferosiliciu

2.4 Folosirea terenurilor aflate in imprejurimi

SC FERAL SRL - Tulcea este situată la periferia Municipiului Tulcea, în zona industrială a orașului - *Platforma Tulcea vest* - pe str. Taberei, nr. 2.

In zona invecinata, sunt amplasate obiectivele :

- spre sud SC TREMAG SA Tulcea, producator de caramizi refractare si SC ALUM SA Tulcea, producator de alumina calcinata – care au facut parte pana in anii '90 din Combinatul Metalurgic Tulcea; alte unitati de prestari servicii (constructii metalice);
- spre vest SC TREMAG SA Tulcea, producator de caramizi refractare si SC ALUM SA Tulcea, producator de alumina calcinata;
- spre est, zona rezidentiala, in care este inclusa si o unitate de invatamant.

Dupa cum se observa mai sus terenurile din împrejurimile unității, în general au destinații industriale, excepție fiind direcția S-E unde există receptori sensibili la potențialul poluant al platformei (zona rezidentiala) și a unei zone situate în zona de nord și nord-vest a unității unde este teren neexploatat. În imediata apropiere a SC Feral SRL nu sunt habitate protejate, dar in zonă, la cca. 10 km de unitate, se află Biosfera Delta Dunării care include Delta Dunării si ecosisteme adiacente.

Principalii receptori afectați de activitatea SC Feral sunt :

- populația din zona învecinată platformei industriale și mai ales cea din cartierul Vărărie;
- ecosistemul din zona Balta Somova;
- fluviul Dunărea - brațul Tulcea - Sf. Gheorghe.

Pe baza profilului de activitate al unitatilor vecine SC Feral SRL, dar fara a se intra in detalii referitoare la potentialul de poluare al acestora (ceea ce ar necesita detalii despre procesele lor tehnologice), s-a realizat o centralizare a categoriilor de poluanti ce se emit pe platforma din activitatea unitatilor amintite, centralizare prezentata in tabelul 1.

Tabel nr.1

Potentialul poluant al vecinatatilor SC Feral SRL

Nr. crt.	Categoria de poluant	Unitate		
		SC VARD TULCEA SA	SC VIMETCO ALUM SA TULCEA	SC TREMAG TULCEA
I	AER			
	Pulberi minerale	X	X	X
	Pulberi vegetale	-	-	-
	Oxizi acizi(NOx, CO, SO2)	X	X	X
	Compusi organici	x	-	-
II	APA			
	Materii solide in suspensie	X	X	X

II	Compusi organici, inclusiv petrolieri	X	X	X
	Metale, inclusiv compusi	X	X	X
	Substante acide	X	-	-
	Substante alcaline	-	X	-
III	SOL			
	Metale, inclusiv compusi	X	X	X
	Compusi organici, inclusiv petrolieri	X	X	X

Din tabelul de mai sus se observa ca in zona exista mai multe surse ale caror emisii concomitente pot influenta calitatea factorilor de mediu, cel putin pentru urmatorii indicatori:

- pulberi totale - in aer;
- metale - in aer, apa si sol;
- materii solide in suspensie - in apa;
- compusi organici - in apa si sol.

2.5. Utilizarea chimica

Agentii chimici utilizati in Laboratorul de analize al SC Feral SRL sunt folositi in cantitati mici 2-10 l/an si sunt prezentati in tabelul 2.

Unitatea detine un rezervor cu oxigen lichid (furnizor Linde Gaz SRL) de 22,09 t, necesar pentru procesul de fabricatie feroaliaje si pentru lucrari de intretinere.

Unitatea detine Fisele cu date de securitate ale acestor substante si autorizatii pentru utilizarea lor (Anexa 4). Toate produsele chimice folosite sunt achizitionate numai de la furnizori autorizati, pentru care este tinuta o evidenta.

Cantitatile utilizate sunt mult sub limitele care pot genera accidente majore.

Azbest si produse cu azbest

In unitate nu sunt utilizate componente cu continut de azbest. Acestea au fost inlocuite cu TEMASOL BLUE, TEMA THERM, TEMA FAST.

Utilizare:

- protejarea personalului de interventie impotriva radiatiilor termice, atunci când se efectueaza interventii pentru remedierea unor defectiuni;
- compensatorii din sectia de depoluare.

Materii prime

a) pentru productia de ferocrom

- Cocs;
- Minereu de crom ;
- Cuartita;
- Bauxita;

b) pentru productia de ferosiliciu

- Cocs;
- Quartita;
- Aschii de lemn
- Tunder;

c) pentru productia de silicomangan si feromangan

- Cocs;
- Minereu de mangan;
- Cuartita;
- Tunder;
- Calcar.

Pericolele asociate agentilor chimici si frazele de risc aferente acestora sunt prezentate in tabelul 2, pe baza datelor din Fisele Tehnice de Securitate si a datelor din buletinele de analiza de la furnizor privind compozitia acestor materii prime (inclusiv la nivel de impuritati) :

Tabel nr. 2

Pericole asociate agentilor chimici utilizati de SC Feral SRL Tulcea

Nr. crt.	Agent chimic	Pericole	Fraze de risc/pericol
Reactivi de laborator			
1.	acid percloric	Lichid oxidant, categoria de pericol 1 Corodarea pielii, categoria de pericol 1A	H271 - Poate provoca un incendiu sau o explozie; oxidant puternic H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
2.	acid fluorhidric	Toxicitate acută (inhalare), categoriile de pericol 1, 2 Corodarea pielii, categoria de pericol 1A	H330 - Mortal în caz de inhalare H310 - Mortal în contact cu pielea H300 - Mortal în caz de înghițire H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
3.	amoniac	Corodarea/iritarea pielii, categoriile de pericol 1B Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1	H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic
4.	acid clorhidric	Toxicitate acută (inhalare), categoria de pericol 3 Corodarea pielii, categoria de pericol 1A	H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii
5.	acid azotic	Lichid oxidant, categoria de pericol 3 Corodarea pielii, categoriile de pericol 1A	H272 - Poate agrava un incendiu; oxidant H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

6.	acid sulfuric	Corodarea pielii, categoriile de pericol 1A	H314 - Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor
7.	acetona	Lichide inflamabile, categoria de pericol 2 Iritarea ochilor, categoria de pericol 2 Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria de pericol 3, narcoză	H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor H336 - Poate provoca somnolență sau amețea EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii
Componente materii prime			
8	Minereu de mangan sinter AM2	Substanțe și amestecuri care, în contact cu apa, degajă gaze inflamabile, categoria de pericol 1	H260 În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan (pulbere de Mn)
9	Minereu de mangan Burg	Substanțe și amestecuri care, în contact cu apa, degajă gaze inflamabile, categoria de pericol 1	H260 În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan (pulbere de Mn)
10	Minereu de mangan aglomerat Ogok	Substanțe și amestecuri care, în contact cu apa, degajă gaze inflamabile, categoria de pericol 1	H260 În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan (pulbere de Mn)
11	Cocs metalurgic	-	-
12	Cărbune	-	-
13	Cuarțită	Solide inflamabile, categoriile de pericol 1	H228 Solid inflamabil (pulbere de Si)
14	Calcar	-	-
15	Țunder	-	-
16	Minereu de mangan Gabon	Substanțe și amestecuri care, în contact cu apa, degajă gaze inflamabile, categoria de pericol 1	H260 În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan (pulbere de Mn)
17	Minereu de crom	Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1	H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic(pulbere de Cr)
18	Bauxita	-	-
19	Oxizi de crom (trioxid de crom)	Solide oxidante, categoria de pericol 1 Cancerigenitate, categoria de pericol 1 Mutagenitatea celulelor embrionare, categoria de pericol 1B Toxicitate pentru	H271 - Poate provoca un incendiu sau o explozie; oxidant puternic H350 - Poate provoca cancer H340 - Poate provoca anomalii genetice H361 - Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului H311 - Toxic în contact cu pielea

		<p>reproducere, categoria de pericol 2</p> <p>Toxicitate acută (orală), categoria de pericol 3</p> <p>Toxicitate acută (dermică), categoria de pericol 3</p> <p>Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria de pericol 1</p> <p>Corodarea pielii, categoria de pericol 1A</p> <p>Sensibilizarea căilor respiratorii, categoria de pericol 1</p> <p>Sensibilizarea pielii – categoria de pericol 1</p> <p>Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1</p> <p>Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1</p>	<p>H301 - Toxic în caz de înghițire</p> <p>H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată</p> <p>H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor</p> <p>H334 - Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare</p> <p>H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii</p> <p>H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic</p> <p>H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung</p>
20	Oxizi de fier (oxid de fer III)	<p>Iritarea pielii, categoria de pericol 2</p> <p>Iritarea ochilor, categoria de pericol 2</p> <p>Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria de pericol 3, iritarea căilor respiratorii</p>	<p>H315 - Provoacă iritarea pielii</p> <p>H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor</p> <p>H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii</p>
21	Oxid de siliciu (dioxid de siliciu)	<p>Iritarea ochilor, categoria de pericol 2</p> <p>Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria de pericol 3, iritarea</p>	<p>H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.</p>

		căilor respiratorii	
22	Carbonat de calciu	Iritarea pielii, categoria de pericol 2 Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria de pericol 3, iritarea căilor respiratorii	H315 - Provoacă iritarea pielii H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

Riscul asociat acestor pericole, în cazul concret al SC Feral SRL, este diminuat prin cantitatea mică de reactivi folosiți, depozitarea și utilizarea lor în condiții controlate, de către personal de laborator specializat. Pentru oxizii de crom, măsurile de diminuare a riscului pentru mediu sunt cele pentru gestionarea minereurilor de crom: depozitare pe platforme betonate impermeabile.

2.6 Topografie și canalizare

Amplasamentul platformei de producție a SC Feral SRL Tulcea este încadrat pe zona de nord - vest a Dealului Taberei, în partea de vest a municipiului Tulcea.

Coordonatele geografice sunt: 45°11` latitudine nordică și 28°48` longitudine estică.

În plan orizontal, terenurile amplasamentului societății prezintă o varietate de cote, unele din ele putând avea implicații asupra migrării poluanților în zonă.

În zona Secției Fero I (zona de N-E a platformei) cota maximă este de cca. + 39,00 m (inițial a fost de + 40,00 m, dar au fost necesare lucrări de nivelare a terenului la amplasarea obiectivelor existente). Pe direcția SE terenul cunoaște o pantă descendentă de 5%, ajungând la cota + 35,00 m la limita de incintă, de unde se continuă cu o pantă descendentă mai lină, de - 2%.

În direcția N-V cota la limita incintei este de + 45,00 m, aceasta crescând în această direcție cu o pantă ascendentă de + 2%, scăzând apoi spre Dunăre printr-o pantă descendentă de -11%.

În zona Secției Fero II, inițial, terenul a avut o cota maximă + 55,00 m, efectuându-se la amplasare excavări și săpături de 1,50 - 3,00 m adâncime. Terenul are o pantă în direcția N-V similară cu cea de la Secția Fero I.

În zona de vest a platformei SC Feral SRL cota maximă este de +36.4 m în zona estacadei de zgură, terenul prezentând în imediată vecinătate o scădere abruptă de cota, până la +28 de metri.

Pe direcția V și N-V terenul are o pantă descendentă în zona de depozitare a zgurii și a prafului de zgură și o pantă de 2% spre S – SV.

Orografia terenului menționată mai sus favorizează antrenarea potențialilor poluanți depuși pe sol spre zonele învecinate în special în zonele de N - V și V (unde pantele descendente sunt cele mai pronunțate). Mare parte din aceste ape sunt

colectate in canalizarea de ape pluviale care realizeaza captarea apelor de pe tot perimetrul unitatii precum si de-a lungul cailor de acces interne.

Rețelele de distributie a apei sunt in sistem divizor pentru apa industrială si potabilă si in circuit (inelar) cu hidranti pentru combaterea incendiilor.

Schema canalizarilor pentru apa menajera si cea pluvială este prezentata in Anexa A 1.3.

Cotele relativ inalte la care sunt situate cele doua sectii de productie, Fero I si Fero II, favorizeaza dispersia poluantilor in mediu, mai ales in anotimpul calduros, pe directia vanturilor predominante SUD – NORD, diminuând in acest fel concentratia si implicit impactul la nivelul solului.

Variatia brusca a cotei in zona de nord -vest, unde limita de incinta este cu cca 2,00 m mai inalta decât in zona depozitului de materii prime, reduce migrarea pulberilor de la aceasta sursa nedirijata de joasa inaltime.

Variatia mare de cota din zona Sectiei Prelucrare Zgura a putut duce in timp la acumulari de ape pluviale sau utilizate la racirea zgurii depozitate la sol, favorizând migrarea poluantilor.

2.7 Geologie si hidrologie

Profilul de sol in zona de amplasament este format dintr-un pachet de loess galben, sensibil la umezire, un complex de straturi argilo – prafoase, galbene si cafenii – roscate si fundamentul geologic local (gresii triasice).

Pachetul (depozitul) de loess galben, sensibil la umezire (cu grosimi de 20 - 21 m initial) are baza la cotele absolute de nivel de + 22,00 m + 23,00 m in partea de N si la cotele de + 17,00m.....+ 19,00 m inspre partea de S a amplasamentului. In alcatuirea pachetului de loess se intâlnesc doua orizonturi de loess galben, in general uscat, de grosimi diferite, cu grosime si continut mai mare de nisip la partea superioara.

Formatiunea de separatie a celor doua orizonturi este de 1-2 m grosime si prezinta caracter fosil, fiind alcatuita din argila prafoasa cafenie – roscata, iar in unele zone apare numai sub forma lenticulara, ca intercalatii subtiri. Partea inferioara a formatiunii de loess are 4-6 m grosime. La partea superioara a formatiunilor de loess, lucrarile de prospectare au pus in evidenta stratul de initial de pamânt vegetal, de cca. 30-40 cm. Complexul argilos – prafos de sub loess este constituit din argile prafoase cafenii – roscate in alternanta cu prafuri argiloase galbene. Straturile din adâncime contin frecvent concretuni calcaroase de diferite dimensiuni (in special bolovani de calcar). Fundamentul geologic local, din calcare sau gresii triasice, apare la 30 – 40 m adâncime. Spre S-E, in zona de amplasare a statiei electrice de 110/10/6 KV, a anexei industriale cu laborator, precum si a halei de cercetari, pachetul de loess galben, macroporic, sensibil la umezire are grosimea de 15-16 m in medie.

In aceasta zona, fundamentul geologic local alcatuit din calcare triasice, a fost intâlnit in foraje la adâncimi mai mici care sunt de ordinul 15-24m (fig.5).

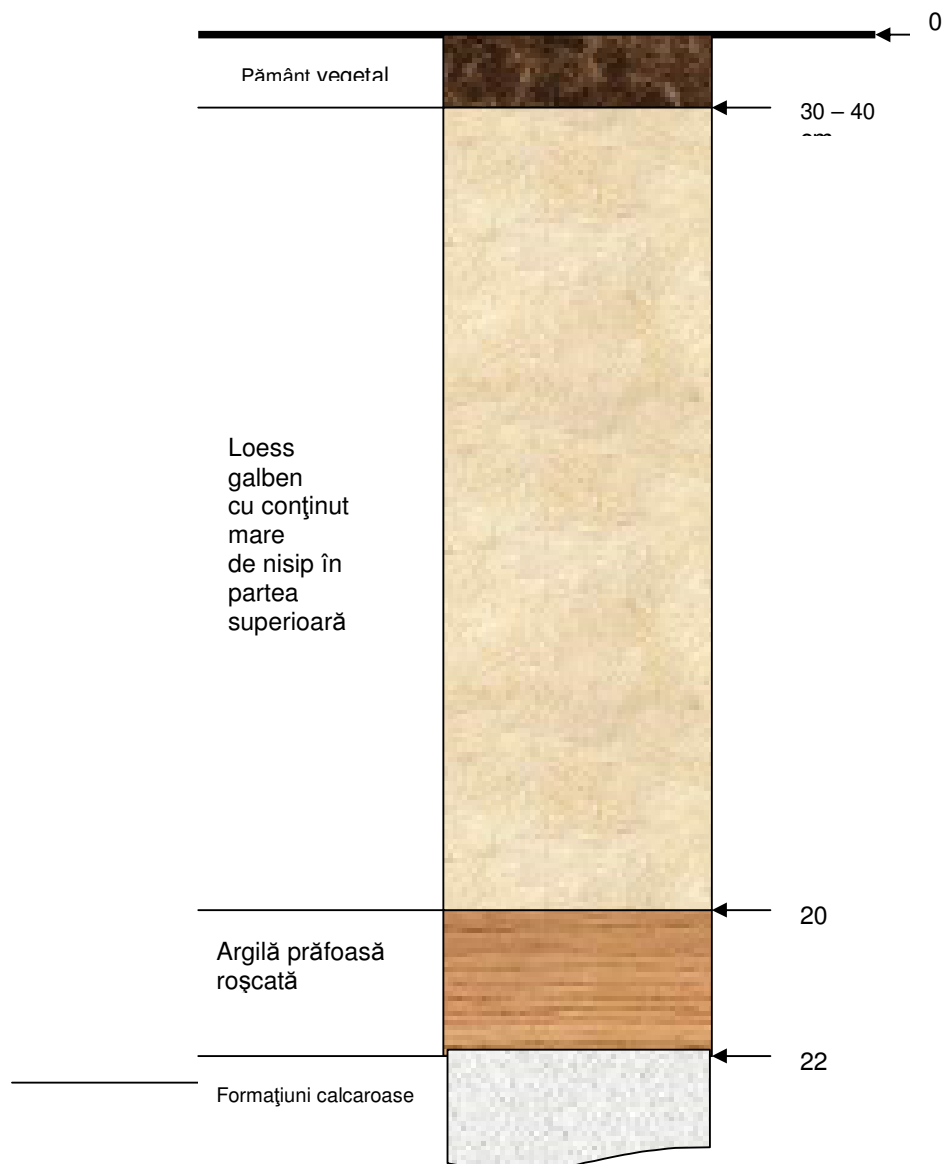


Fig. 5 Profil de sol caracteristic amplasamentului S.C. FERAL S.R.L. Tulcea

2.8 Hidrologie

Terenul se întinde de-a lungul fluviului Dunarea la o distanță de cca. 3 km de acesta la N -V. Calitatea apei fluviului este monitorizată de Agenția de Protecție a Mediului Tulcea, Dunarea fiind încadrată în categoria I de ape de suprafață. Datorită inexistenței stațiilor de epurare în localitățile riverane Dunării, în anotimpul cald și umed încărcările în poluanți pot atinge limitele admisibile. Fluviul este folosit pentru activități de pescuit, transport naval, pompare și tratare apă pentru potabilitate și irigații, activități recreative.

În zona unității, Dunarea se află foarte aproape de varsarea în Marea Neagră, la cca. 60 km, având deja o încărcare semnificativă cu poluanți.

Unitatea deversează apele pluviale în colectorul zonal al SC VIMETCO - ALUM SA cu evacuare în Dunare, în aval de SC VARD TULCEA SA și pe cele menajere în rețeaua de canalizare orășenească a municipiului Tulcea.

Media multianuala a precipitatiilor este de 423 l/mp, repartizarea neuniforma a precipitatiilor, corelata cu temperaturi ridicate in timpul verii si vânturi frecvente, caracterizeaza zona ca având un climat secetos cu durata secetei pâna la 124 zile.

Regimul precipitatiilor se manifesta printr-o mare variabilitate in timpul anului.

Luna cu cele mai multe precipitatii este luna iunie (53,44 l/mp), iar luna cu cele mai putine precipitatii este luna octombrie (25,2 l/mp).

2.9 Autorizatii actuale

Autorizatia Integrata de Mediu

In prezent SC Feral SRL Tulcea functioneaza in baza autorizatiei Integrate de Mediu nr. 23 din 06.08.2007 emisa de ARPM Galati, revizuita in 15.09.2008, 29.07.2010 si iulie 2012.

Autorizatia de gospodarire a apelor

SC FERAL SRL Tulcea functioneaza in baza autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 5/05.02.2015, emisa de SGA Tulcea (Anexa 3.1) si utilizeaza apa in scop:

- industrial, pentru racirea sistemelor de evacuare a emisiilor de la cuptoare ; aceasta apa este recirculata, prin intermediul turnurilor de racire si a statiei de pompare aferente fiecarei sectii;
- potabil si menajer.

Pentru furnizarea apei necesare, unitatea incheie contracte cu furnizori autorizati, dupa cum urmeaza:

- Apa potabila si menajera

Apa potabila este furnizata de SC Aquaserv SA Tulcea conform contractului nr. 14268/11.10.2010, reactualizat Act Aditional nr. 10756/19.06.2012. (Anexa A 5.1.) consumul anual fiind de 168.849 18.000 mc/luna si este utilizata in scopuri menajere, la cantina si pentru asigurarea hidrantilor PSI.

- Apa industriala

Alimentarea cu apa industriala se realizeaza in doua moduri:

- din putul propriu, situat la nord de sectia Fero I si
- din sistemul de alimentare cu apa industriala al SC Vimetco - Alum SA, sursa o constituind-o fluviul Dunarea, prin priza de la mila 40+300. In prezent nu exista un contract de alimentare deoarece SC FERAL nu are activitate de productie din anul 2012.Sistemul este mentinut pentru a se utiliza in caz de necesitate.

Apa industriala este utilizata in toate sectiile la racirea instalatiilor cuptoarelor si a celor de evacuare a pulberilor. Racirea se efectueaza prin recircularea apei prin turnul de racire, in sistem inchis.

Valorile debitelor pentru instalatiile in functiune sunt asigurate de gospodariile de apa existente si se incadreaza in valorile aprobate prin avize. Consumul de apa industriala este de 53709,75 mc/an.

Unitatea detine contoare pentru monitorizarea consumului de apa atat potabila cat si industriala si monitorizeaza calitatea apelor uzate evacuate in reseaua oraseneasca, conform contractului de prestari servicii incheiat cu Agentia de Protectie a Mediului Tulcea.

Autorizatii privind gestionarea deseurilor

Pentru colectarea selectiva a deseurilor menajere, unitatea a incheiat un contract de preluare si depozitare definitiva a acestora la rampa de deseuri oraseneasca,

conform contractului de prestari servicii nr. 40/01.07.2011 cu firma autorizata SC RER ECOLOGIC SERVICE GALATI SRL. Act aditional (Anexa A 5.2).

Deseurile de zgura rezultate din procesul tehnologic de elaborare a feroaliajelor sunt transportate la Sectia de Prelucrare Zgura, amplasata in zona de vest a amplasamentului unitatii si prelucrata in vederea obtinerii zgurii concasate, care reprezinta produs solicitat in constructii, si valorificat ca agregat inlocuitor al pietrei.

Sortimentele obtinute sunt depozitate in prezent in cadrul perimetrului Sectiei de Prelucrare Zgura situata in incinta unitatii, pe fractii granulometrice, in compartimente betonate.

Autorizatii privind utilizarea substantelor cu regim special

In perioadele de productie, unitatea detine autorizatie pentru utilizarea acestor substante (precursori) in cadrul laboratorului propriu si este realizata evidenta stricta a acestora, in conformitate cu cerintele legale.

2.10 Detalii de planificare

Actiunile planificate pentru supravegherea calitatii factorilor de mediu pe amplasamentul platformei de productie, prevad:

- monitorizarea continua a emisiilor de pulberi la cosurile C1- C10;
- monitorizarea trimestriala, de la cosurile de dispersie a emisiilor de oxizi de sulf, azot
- monitorizarea semestriala a metalelor grele si a altor elemente, cum ar fi F ,Cd , Pb, metale grele, de la cosurile de dispersie;
- monitorizarea lunara a pulberilor la cosurile de dispersie de la sistemul de evacuare a instalatiilor de concasare feroaliaje C11, C12, C13;
- monitorizarea anuala de pulberi, SO₂, NO_x, CO la sistemul de evacuare C14, C15 de la cazanele Centralelor termice nr. 1 si 2
- monitorizarea lunara a apelor uzate menajere evacuate;
- monitorizarea continua a consumurilor de materie prima pentru fiecare cuptor;
- monitorizarea continua a consumurilor de energie electrica pentru fiecare cuptor.

2.11 Incidente provocate de poluare

Activitatea principala – elaborare feroaliaje – precum si activitatile conexe care pot influenta calitatea factorilor de mediu, sunt controlate permanent de Serviciul intern de Prevenire si Protectie, periodic si de cate ori este necesar de Agentia de Protectie a Mediului Tulcea si Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Judetean Tulcea.

Din evidenta Rapoartelor de inspectie reiese ca de la infiintarea SC Feral SRL, pe amplasamentul platformei de productie a avut loc un caz de poluare accidentala, conform Procesului Verbal nr. 001822 de constatare si sanctionare a contraventiei din 27 iunie 2003, emis de Comisariatul Judetean Tulcea al Garzii Nationale de Mediu (Anexa 6).

Tabel nr.3

Evidenta incidentelor legate de poluare

Nr. crt	Data	Incidentul	Substante chimice deversate/emise
1	26-27.03.2003	Emisii atmosferice de pulberi si fumuri	oxizi de mangan, oxizi de siliciu, oxizi de fier, oxizi de carbon, oxizi de azot

Din informatiile angajatilor cu vechime reiese ca de-a lungul timpului, anterior functionarii SC Feral SRL, au mai existat poluari accidentale similare, tot datorate unor evacuari neepurate de emisii atmosferice in perioade de avarie a sistemelor de captare si epurare.

Nu sunt evidente privind estimarile cantitative ale depasirilor concentratiilor admisibile.

2.12 Specii, habitate sensibile sau protejate care se afla in apropiere

In imediata apropiere a SC Feral SRL nu sunt perimetre cu habitate protejate, dar in partea de nord, la cca. 8 Km de amplasamentul unitatii se afla perimetrul Rezervatiei Biosferei Delta Dunarii, care include si ecosistemele adiacente.

In apropierea SC FERAL SRL nu sunt zone strict protejate si se desfasoara activitati antropice.

Principalii receptori sensibili care pot fi afectati de activitatea de productie a SC Feral SRL sunt :

- populatia din zona invecinata platformei industriale si mai ales cea din cartierul Vararie;
- ecosistemul lacustru al Complexului Somova - Parches;
- fluviul Dunarea - bratul Tulcea – Sf.Gheorghe.

2.13 Conditii de constructie

Constructiile SC FERAL sunt de urmatoarele tipuri:

- hale de productie (H= cca 30m) cu fundatie turnata, pereti din beton armat, tabla cutata si policarbonat si acoperis de tabla zincata;
- statii de dozare (suprateran= cca+ 4m, H subteran cca -15m) beton armat;
- statii de epurare aer (depoluare) (H= cca 30m): structura de otel cu pereti din tabla de otel, pentru epurarea emisiilor atmosferice de la Fero I si II;
- corpuri administrative (H= cca 7 m): beton cu acoperis din beton dublat de o diafragma bituminoasa
- cos dispersie aferent sectiei Siliciu metalic: beton armat,

H= cca. 130 m. Atât sectia cat si cosul sunt inchise si figureaza in categoria instalatiilor nefunctionale.

Nu exista un studiu asupra sigurantei constructiilor de pe amplasamentul SC FERAL, dar conform Legii nr.10/1995 privind calitatea in constructii, este realizata urmarirea comportarii constructiilor existente, de catre personal calificat.

2.14 Raspuns de urgenta

In cadrul S.C. FERAL S.R.L. Tulcea este implementat un Plan de interventie in caz de urgente, care include masuri de aparare impotriva dezastrelor conform Ordonantei Guvernului României nr. 47 / 12 august 1994, aprobata prin Legea nr. 124 / 1995, art. 30 unde sunt prevazute proceduri pentru inchiderea si evacuarea instalatiilor in caz de situatii de urgenta. Anexa A 7.1 prezinta Planul de interventie in caz de urgente.

3. TRECUTUL TERENULUI

Realizarea Combinatului Metalurgic la Tulcea s-a facut pe baza unui studiu de amplasament foarte amplu, fiind analizate 15 amplasamente. La alegerea amplasamentului unul dintre aspectele avute in vedere a fost ca situarea uzinei fata de directia preponderenta a vânturilor dominante in zona sa favorizeze dispersia poluantilor in raport cu zona locuita. IPROMET Bucuresti si-a asumat raspunderea proiectarii Uzinei de Feroaliaje de la Tulcea, fara import de documentatie pentru

organizarea de ansamblu a uzinei si a tuturor sectiilor componente, cu exceptia documentatiei de executie aferenta cuptoarelor electrice.

Având in vedere argumentele privind numarul mare de cuptoare pentru productia preconizata de 280000 t/an feroaliaje , edificarea uzinei s-a facut in mai multe etape, dupa cum urmeaza:

Etapa I (5 ani): s-a construit sectia de elaborare nr.1 in perioada octombrie 1973 - mai 1977, cu punere in functiune a urmatoarelor cuptoare:

- 3 cuptoare electrice de 16,5 MVA, deschise, rotitoare, de fabricatie ruseasca, pentru ferosiliciu;
- 2 cuptoare electrice de 16,5 MVA, inchise, rotitoare, de fabricatie ruseasca pentru silicomangan sau feromangan carburat;
- 2 cuptoare de 3,5 MVA de feromangan afânat.

Capacitatea uzinei pusa in functiune in aceasta etapa era de:

- feroaliaje: 74.000 t/an;
- siliciu metalic: 2.250 t/an

Etapa II (7 ani): s-a construit sectia de elaborare nr.2 cu toate sectiile aferente si s-a extins sectia de siliciu metalic in perioada 1978-1984, cu urmatoarele cuptoare:

- 2 cuptoare electrice de 33 MVA, semiinchise, stationare, in licenta DEMAG – Germania, pentru feromangan carburat;
- 1 cuptor electric de 43 MVA, semiinchis, stationar, in licenta DEMAG – Germania, pentru feromangan carburat;
- 2 cuptoare electrice de 55 MVA, semiinchise, stationare, in licenta DEMAG – Germania, pentru ferosiliciu;
- 1 cuptor electric de 6,3 MVA, de fabricatie chineza, pentru siliciu metalic.

Capacitatea uzinei realizata in aceasta etapa a fost de:

- o feroaliaje : 206000 t/an;
- o siliciu metalic: 2500 t/an.

Etapa III: in perioada 1983-1985 s-a montat cel de-al treilea cuptor de siliciu metalic, proiectat si executat in tara si s-au montat doua cuptoare electrice de 3,5 MVA pentru feromangan afinat, in sectia de elaborare nr.1. Capacitatea de productie instalata a fost de 7.750 t/an feromangan afinat.

Etapa IV : in perioada 1984-1994 s-a realizat constructia Sectiei Ferotitan si a Fabricii de Oxigen. Datorita conjuncturii evenimentelor din perioada de dupa anul 1990, in uzina nu a fost fabricat ferotitan, realizându-se numai teste pilot, iar incepand cu anul 1997 Sectia Ferotitan a fost inchisa, majoritatea instalatiilor si utilajelor fiind utilizate in celelalte sectii de productie existente.

Din punct de vedere administrativ, constructia uzinei de feroaliaje a inceput sub patronajul Intreprinderii de Alumina Tulcea, iar dupa punerea in functiune a etapei I a devenit uzina cu conducere distincta.

Având in vedere faptul ca incepand cu anul 1978 a inceput constructia uzinei de produse refractare magneziene, in partea de sud a amplasamentului Uzinei de Feroaliaje, iar Intreprinderea de Alumina (IAT) nu avea profil siderurgic, in anul 1981

Uzina de Feroaliaje s-a desprins de IAT si impreuna cu Uzina de Produse Magneziene care s-a pus in functiune in 1981, au format Combinatul Metalurgic Tulcea (CMT).

Dupa anul 1991, conform legislatiei nou aparute, CMT s-a divizat in doua societati comerciale distincte si anume:

- Societatea Comerciala SC FEROM SA, cu patrimoniul si activitatea de elaborare feroaliaje;
- Societatea Comerciala SC TREMAG SA, cu activitatea de fabricare caramizi refractare.

In perioada urmatoare, au existat variatii ale capacitatilor de productie (uneori cu suspendarea totala a productiei) si a gamei de produse realizate.

Incepand cu anul 2001, unitatea a fost integrata in compania SC FERCO INTERTRADE SRL cu sediul central in Bucuresti, care a fost achizitionata in anul 2002 de catre SC FERAL SRL.

3.1 Folosiri istorice ale terenului

Din Planul de situatie IPROMET – 56108-939343/1987 rezulta urmatoarele utilizari ale terenului pe care este amplasata SC Feral SRL.

Tabel nr. 4
Istoricul folosirii terenului actualului amplasament al SC Feral SRL

Nr. crt	Anul	Activitatea	Titularul	Zona
1.	1970	Teren neproductiv	-	Sectia de elaborare ferotitan
2.	1973	Productie agricola vegetala	CAP si particulari	Sectia Fero I
3.	1977	Productie agricola	CAP Tulcea	Sectia Fero II
4.	1981	Productie agricola vegetala	CAP si particulari	Sectia Prelucrare Zgura
5.	1981	Productie agricola vegetala	Particulari	Antestatia CF

3.2 Folosiri istorice ale zonei din imprejurimi

Din Planul de situatie IPROMET – 56.08-939343/1987 rezulta urmatoarele utilizari ale vecinatatilor terenului pe care este amplasata SC Feral:

Tabel nr. 5
Istoricul folosirii terenurilor din vecinatatea actualului amplasament al SC Feral SRL

Nr. crt	Anul	Activitatea	Titularul	Zona
1.	1974	Fond forestier	Ocolul Silvic Tulcea	SC ALUM SA
2.	1977	Productie agricola vegetala	CAP si particulari	Baza de productie a SC CIMEX SA

Din cele de mai sus se observa ca istoricul terenului si al vecinatatilor evidentiaza doua etape:

- anterior crearii Combinatului Metalurgic Tulcea, când terenul a avut folosinta agricola;
- ulterior crearii Combinatului Metalurgic Tulcea, când s-a inregistrat initial o crestere a capacitatilor de productie si a varietatii de produse urmata in ultimii 10 ani de fluctuatii de capacitate si scoaterea din productie a unor sortimente. Poluarea potential semnificativa in aceasta a II-a faza a fost cu pulberi ale metalelor componente din materiile prime (predominant mangan).

4. RECUNOASTEREA TERENULUI

4.1 Probleme ridicate

Prin natura proceselor tehnologice si a surselor de poluare, impactul asupra mediului este diferit de la o zona la alta. Zona sectiilor de productie are in primul rand un impact la distanta, prin emisiile de poluanti atmosferici dispersati. Zonele de depozitare au in primul rand impact local, prin poluarea atmosferica la joasa inaltime si poluarea solului prin contact direct sau prin antrenarea poluantilor. Impactul la distanta prin infiltratii in sol este diminuat de adancimea mare a apei subterane (peste 60 m).

Impartirea terenului unitatii in zone s-a facut având in vedere urmatoarele :

- folosinta zonei: tipuri de activitate, utilizare in comun a unor facilitati (drumuri, retele canalizare, cântare auto, etc);
- poluantii ce pot afecta zona: tipuri de poluanti, nivel de poluare;
- existenta in cadrul zonelor cu diferite utilizari, a unor arii limitate, cu nivel de risc mai ridicat datorate conditiilor locale specifice.

In functiile de criteriile amintite delimitarea si codificarea zonelor s-a facut dupa cum urmeaza:

- s-au grupat zonele cu folosinta similara, utilizarea lor in conditii similare (tehnologii, amenajari, procese) constituind o premiza pentru impacturi de mediu similare; codificare - litera Z urmata de o cifra (ex. A1, A2);
- in cadrul zonelor de folosinta, daca apar suprafete unde poluarea constatata sau potentiala este superioara restului zonei, subzona se clasifica cu codul zonei de referinta de ex.: A1R1, etc.

Zonele delimitate pe teritoriul SC Feral SRL, aplicând criteriile mentionate sunt:

- A1- Sectia Fero I ;
- A2 - Sectia Fero II;
- A3 - Sectia de Epurare Fero I;
- A4 - Sectia de Epurare Fero II;
- A5 - Sectia de Dozare Fero I;
- A5R1- Subzona colectarii pulberilor de la filtrele cu saci ;
- A6 - Sectia de Dozare Fero II;
- A6R1- Subzona colectarii pulberilor de la filtrele cu saci ;
- A7 – Zona depozitului de materii prime;
- A8 – Zona depozitului de combustibil;
- A8R1- subzona de descarcare o combustibilului;
- A9 – Sectia Prelucrare Zgura;
- A9R1- subzona de depozitare temporara a zgurii la sol;
- A10 – Hala parcului auto;
- A11 – Fabrica de oxigen.

Zonele mentionate sunt figurate in planul din Anexa A 1.2 – Plan amplasament, rezultatul masurarilor fiind prezentat in capitolul 5.0 si in Anexa 8.

4.2 Deseuri

Din activitatea SC FERAL SRL Tulcea rezulta urmatoarele tipuri de deseuri:

Tabel nr. 6

Principalele tipuri de deseuri

Nr. crt.	Tipul deseului	Sursa de provenienta	Starea fizica	Compozitia de baza	Mod de gestionare
1.	Zgura diferite tipuri	Turnare feroaliaje	Solid, inert	Oxid de mangan Oxid de siliciu Oxid de crom Oxid de fier	Vezi tabel 7
2.	Pulberi	Prelucrare materii prime si depoluare emisii atmosferice	Solid	idem	
3.	Altele	Procese productie si auxiliare	Solid/lic hid	-	

Deseuri sub forma de pulberi

Pulberile provin de la:

- prelucrarea materiei prime si a produselor finite prin:
 - concasare;
 - macinare
 - sortare;
 - dozare.
- colectarea pulberilor de la instalatiile de epurare a aerului, dupa peletizare.

Cantitatea de pulberi colectata, este peletizata la sursa (instalatia de depoluare aferenta fiecarui cuptor), se refoloseste in procesul tehnologic ca materie prima prin brichetare impreuna cu praful de cocs si minereu colectat la concasare, sortare, dozare.

Schemele fluxului zgurii și prafului (pulberii) rezultate din proces și parțial reintroduse în circuit sunt prezentate în figurile 6– 8.

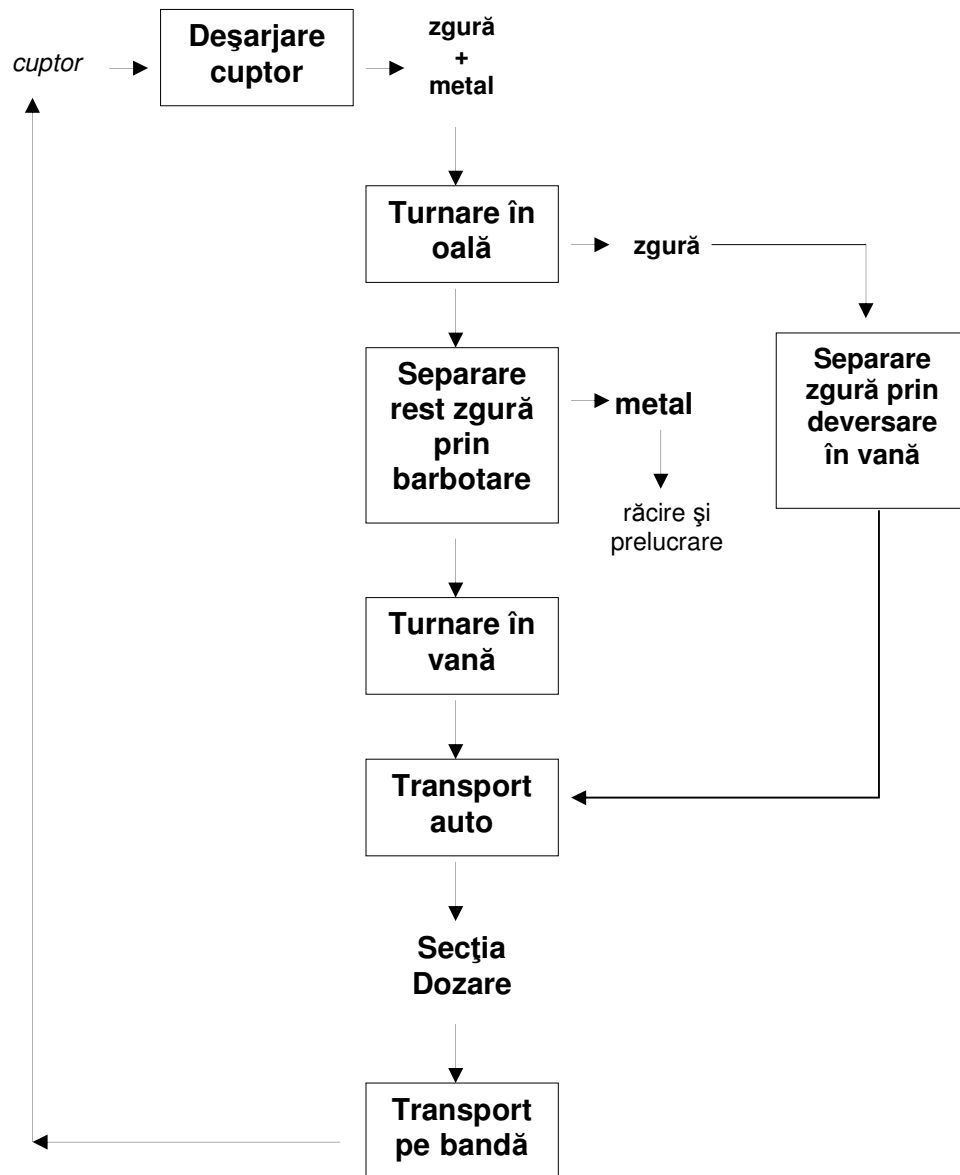


Fig. nr. 6 Flux zgura feromangan și ferossiliciu

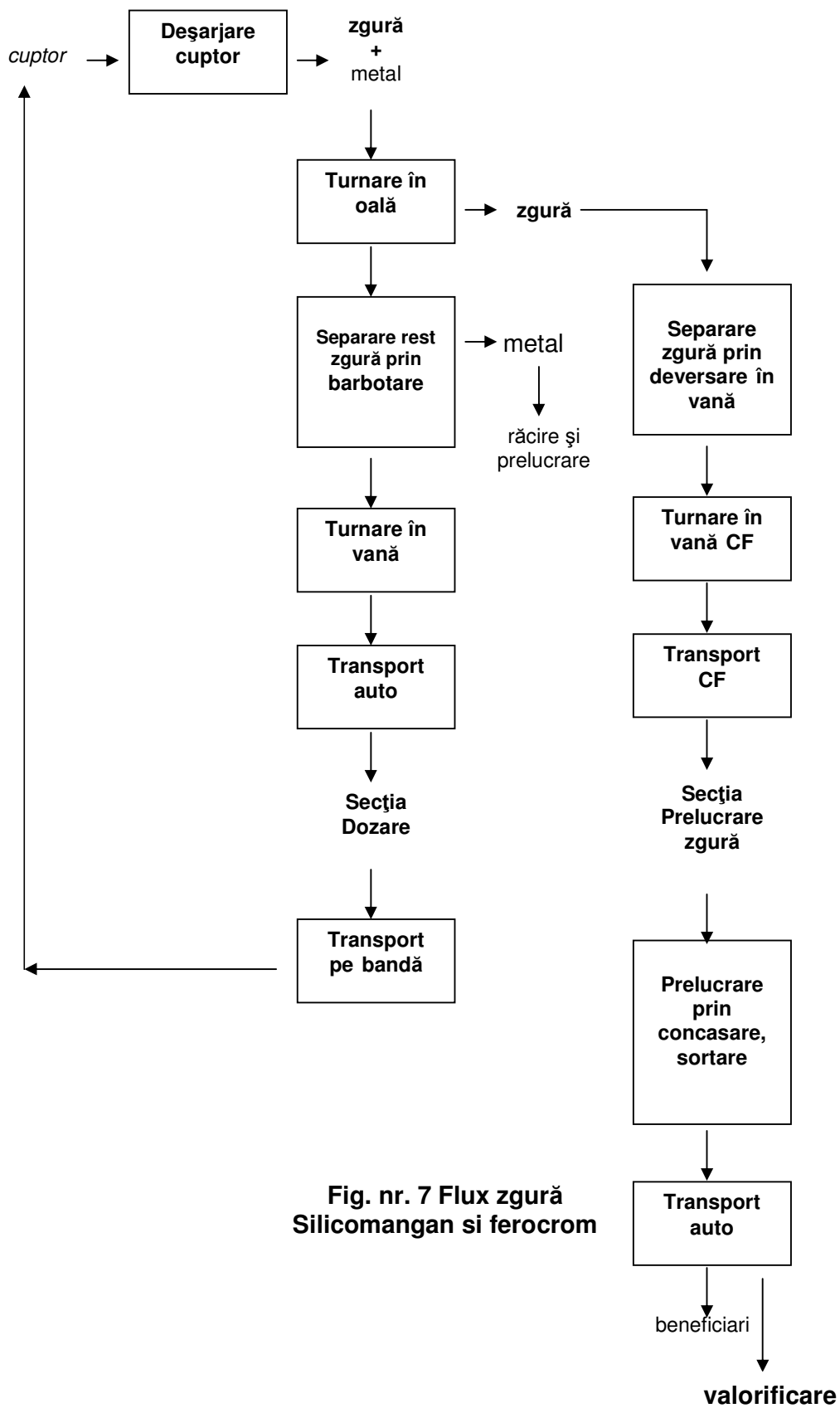


Fig. nr. 7 Flux zgură Silicomangan si ferocrom

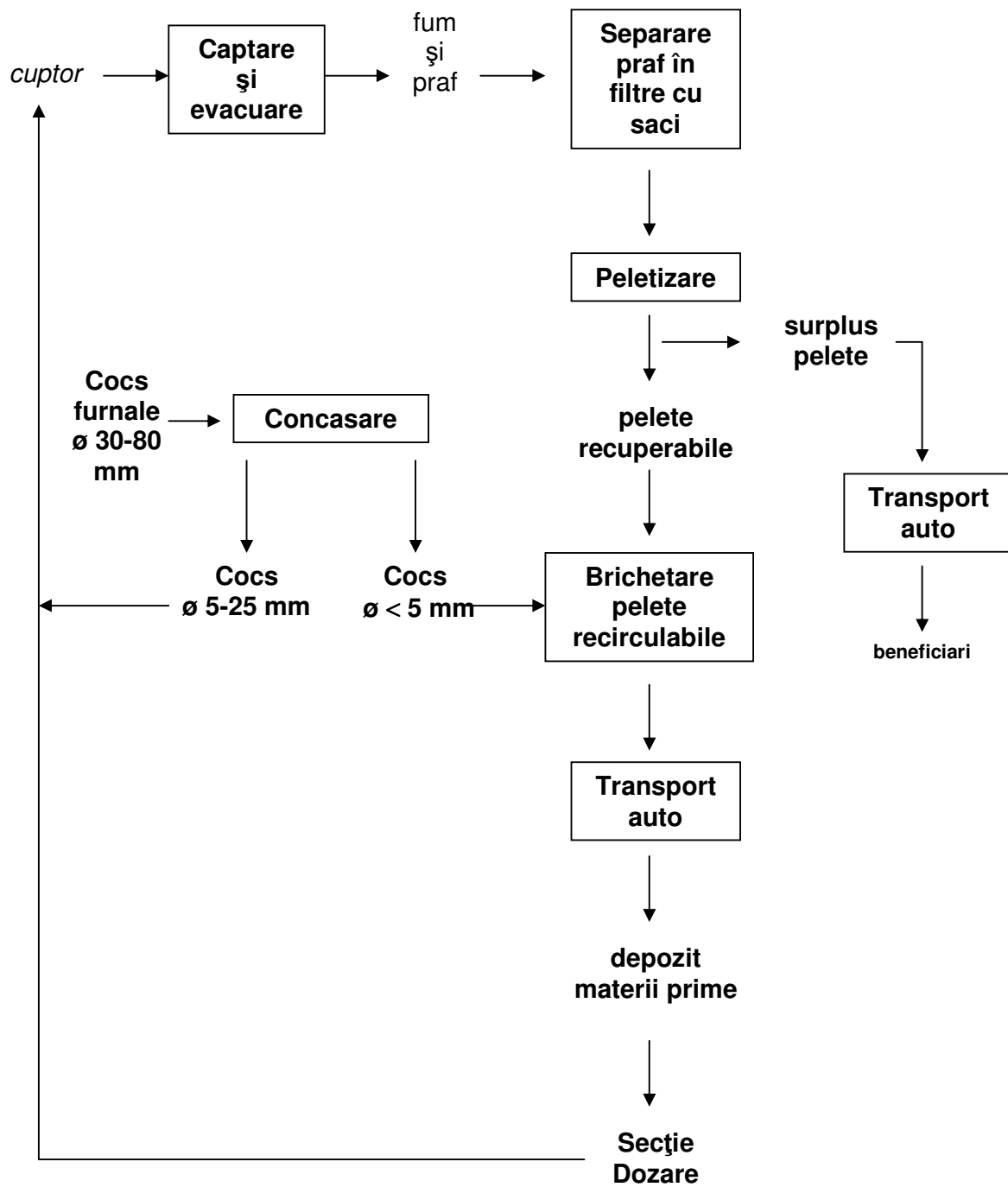


Fig. nr. 8 Flux praf de la Secția de Depoluare pentru toate feroaliajele produse

Tabel nr. 7

Tipuri de deseuri si gestionarea lor

Tip deseuri	Provenienta deseuri	Cod deseuri conform EWC	Felul deseului generat	Cantitate (t/luna)	Modalitati de manipulare actuale sau propuse
Zgura de silicomangan	Elaborare SiMn	10.02.02	Deșeu nepericulos	26160 t/luna	Turnare in vana CF, transport CF la SPZ, prelucrare Zgura de SiMn este reciclată intern 15% și valorificată la terti 85%;
Zgura de feromangan	Elaborare FeMn	10.02.02	Deșeu nepericulos	53436 t/luna	Transport auto la statia de dozare, transport pe banda, reintroducere in proces 100%
Zgura de ferocrom	Elaborare FeCr	10.02.02	Deseu nepericulos	32000 t/luna	Concasare pe fractii granulometrice devenind material folosit in constructii ca pietris si nisip Zgura de FeCr este reciclată intern 15% și valorificată la terti 85%
Zgura de ferosiliciu	Elaborare FeSi	10.02.02	Deseu nepericulos	157t/luna	Zgura de FeSi este reciclată intern și reintrodusa in proces
Pulberi	- concasare - măcinare - sortare - dozare - epurare emisii cupatoare	10.02.08	Deșeu nepericulos	3000 t /luna	Colectare separata in buncare metalice, la statia de peletizare Reciclare 85-95%, Valorificare 5-15% .

Moloz	Constructii si demolari, casari utilaje	17.01.07	Deșeu nepericulos	Ocazional	Eliminat la societati autorizate
Deseu caramida refractara	Constructii si demolari, casari utilaje	16.11.04	Deșeu nepericulos	20t/luna	Comercializare 15% Refolosire 85%
Fier vechi netehnologic	Constructii si demolari, casari utilaje	17.04.05	Deșeu nepericulos	Ocazional	Depozitat temporar pe clase in locuri desemnate in vederea valorificarii/eliminarii ca deseuri la societati autorizate
Aluminiu	Constructii si demolari, casari utilaje	17.04.02	Deșeu nepericulos	Ocazional	Depozitat temporar in vederea valorificarii/eliminarii ca deseuri la societati autorizate
Cupru	Constructii si demolari, casari utilaje	17.04.01	Deșeu nepericulos	Ocazional	Depozitat temporar in vederea valorificarii/eliminarii ca deseuri la societati autorizate
Bronz	Constructii si demolari, casari utilaje	17.04.01	Deșeu nepericulos	Ocazional	Depozitat temporar in vederea valorificarii/eliminarii ca deseuri la societati autorizate
Alama	Constructii si demolari, casari utilaje	17.04.01	Deșeu nepericulos	Ocazional	Depozitat temporar in vederea valorificarii/eliminarii ca deseuri la societati autorizate
Plumb	Constructii si demolari, casari utilaje	17.04.03	Deșeu nepericulos	Ocazional	Depozitat temporar in vederea valorificarii/eliminarii ca deseuri la societati autorizate
Cabluri	Constructii si	17.04.11	Deșeu	Ocazional	Depozitat

neferoase (inox)	demolari, casari utilaje		nepericulos		temporar in vederea valorificarii/eliminarii ca deșeu la societati autorizate
Cabluri metalice	Constructii si demolari, casari utilaje	17.04.11	Deșeu nepericulos	Ocazional	Depozitat temporar in vederea valorificarii/eliminarii ca deșeu la societati autorizate
Banda cauciuc	Constructii si demolari, casari utilaje	10.02.99	Deșeu nepericulos	Ocazional	Depozitat temporar in vederea valorificarii/eliminarii ca deșeu la societati autorizate
Deseuri traverse beton	Constructii si demolari, casari utilaje,	17.01.01	Deșeu nepericulos	Ocazional	Depozitat temporar in vederea valorificarii/eliminarii ca deșeu la societati autorizate
Lemn	Constructii si demolari, casari utilaje, toaletizare copacilor din incinta si taierea celor care prezinta pericol	17.02.01	Deșeu nepericulos	Ocazional	Depozitat temporar in vederea valorificarii/eliminarii ca deșeu la societati autorizate sau la intern pt incalzirea cuptoarelor
Materiale de captusire si refractare pe baza de carbon	Constructii si demolari, casari utilaje,	16.11.02	Deșeu nepericulos	Ocazional	Depozitat temporar in vederea valorificarii/eliminarii ca deșeu la societati autorizate
Ulei uzat	Ulei de la transformatoarele ulei de la intretinere si reparatii utilaje tehnologice, baza locala de	13.02.05*	Deșeu periculos	15t/luna	Colectare separata in recipiente metalice, in magazia Feral Reciclat intern 15% 85 % eliminat prin

	prelucrare piese de schimb				societati autorizate
Vaselina uzata	Intretinere si reparatii utilaje tehnologice, baza locala de prelucrare piese de schimb	12.01.12*	Deșeu periculos	Ocazional	Colectare separata in recipiente metalice, in magazia Feral Reciclat intern 15% 85 % eliminat prin societati autorizate
Lac electroizolant	Intretinere si reparatii utilaje tehnologice, baza locala de prelucrare piese de schimb	08.01.11	Deșeu nepericulos	Ocazional	Colectare separata in recipiente metalice, in magazia Feral, eliminat prin societati autorizate
Deseuri din materiale plastice	Intretinere si reparatii utilaje tehnologice, baza locala de prelucrare piese de schimb	15.01.02	Deșeu nepericulos	Ocazional	Valorificat prin societati autorizate
Hartie carton	Intretinere si reparatii utilaje tehnologice, baza locala de prelucrare piese de schimb	15.01.01	Deșeu nepericulos	Ocazional	Valorificat prin societati autorizate
Anvelope uzate	Intretinere auto	16.01.03	Deșeu nepericulos	Ocazional	Valorificat prin societati autorizate
Filtre ulei	Intretinere auto	16.01.07	Deșeu nepericulos	Ocazional	Valorificat prin societati autorizate
Acumulatori uzati	Intretinere auto	16.06.01*	Deșeu periculos	Ocazional	Valorificat prin societati autorizate
Componente electrice si electronice	Componente electrice si electronice nepericuloase	16.02.16 16.02.14	Deșeu nepericulos	Ocazional	Valorificat prin societati autorizate
Echipament de lucru si protectie textile	Echipament de lucru si de protectie	15.02.03	Deșeu nepericulos	Ocazional	Valorificat prin societati autorizate

Echipament de lucru si protectie din plastic	Echipament de lucru si de protectie		15.02.03	Deșeu nepericulos	Ocazional	Valorificat prin societati autorizate
Deseuri menajere	Cantine si activitati gospodaresti		20.03.01	Deșeu nepericulos	2 – 5 mc/luna	Preluata de serviciile de salubritate autorizate
Deseuri PET	Cantine si activitati gospodaresti		15.01.02	Deșeu nepericulos	Ocazional	Preluata de serviciile de salubritate autorizate
Ambalaje sticla	Cantine si activitati gospodaresti		15.01.07	Deșeu nepericulos	Ocazional	Preluata de serviciile de salubritate autorizate
Deseuri biodegradabile	Activitati de curatenie interiorul si exteriorul societatii		20.02.01	Deșeu nepericulos	Ocazional	Preluata de serviciile de salubritate autorizate
Substante chimice organice de laborator expirate, constând din sau continând substante periculoase	Activitati de laborator		16 05 08*	Deseu periculos	Ocazional	Eliminate prin firme specializate
Amestecuri metalice platina rhodiu	Activitati de laborator		17 04 07	Deșeu nepericulos	Ocazional	Valorificat prin societati autorizate

Lunar si ori de cate ori este cazul, se raporteaza Agentiei de Protectia Mediului Tulcea si Comisariatului Judetean al Garzii Nationale de Mediu Tulcea, Gestiunea Deseurilor, in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare.

Contractele cu firmele autorizate sa valorifice deseurile mentionate se incheie in functie de stocurile existente si de oferte si se pot consulta la sediul societatii.

4.3 Depozite

Depozite de materii prime

Materiile prime din import (in general minereuri de crom, fier, cocs; quartita etc) sunt transportate cu barje sau nave maritime in Portul Mineralier Tulcea, amplasat pe malul drept al Dunarii la Mm 36 + 500 si descarcate in depozite prin intermediul mijloacelor de transport din dotarea societatii.

Depozitele de materii prime sunt amplasate in partea de nord a amplasamentului Platformei de productie, in vecinatatea Bazei de productie a SC CIMEX SA Tulcea.

Pe platforma betonata a depozitelor sunt depozitate materiile prime (cocs, minereuri de crom, calcar, quartita, etc) care sunt transportate pe calea ferata uzinala proprie sau cu mijloace de transport auto de tonaj mare.

Materiile prime pot ajunge in aceste depozite pe doua cai:

- depozitare indirecta – dupa rasturnarea vagoanelor CF in culbutor si transportarea lor cu benzile transportoare la buncarele subterane;
- depozitare directa – cu ajutorul mijloacelor de transport auto.

Suprafata depozitului este betonata si compartimentata cu pereti de beton cu $h = 5\text{m}$. Distantele dintre compartimente sunt egale si au 25-30m. Depozitul are 6 linii de depozitare grupate 2 câte 2, pentru accesul mijloacelor transport pe 2 sensuri.

O linie cuprinde 5 compartimente de depozitare intre culbutor si statia de pregatire-dozare.

Materia prima iesita din buncarele subterane ale culbutorului este depozitata cu ajutorul benzilor transportoare aeriene, pe sorturi, in interiorul compartimentelor, sub forma de gramezi.

Depozitul de quartita se afla amplasat lânga castelul de apa potabila, intre gardul societatii din latura nordica si in vecinatatea Sectiei Dozare Fero I. Suprafata de depozitare este betonata in totalitate.

Depozite de deseuri

Halda de zgura

Halda de zgura dateaza de la punerea in functiune a Uzinei de feroaliaje, ca o necesitate a proceselor de productie cu zgura, si a fost realizata in zona de confluenta a terasei cu Balta Somova, pe o suprafata de 47.313 mp.

Initial, depozitarea deseurilor de zgura s-a facut direct pe sol, pe un teren nivelat si indiguit.

Cota de amplasare a haldei este mai joasa decât a vecinatatilor (exceptie face cartierul Vararie) pentru a evita migrarea poluantilor in aval, prin antrenarea acestora de catre precipitatii.

NOTA: Terenul aferent Haldei de zgura a fost achizitionat de SC FERAL SRL odata cu achizitionarea amplasamentului pe care se afla instalatia de productie, dar, conform Hotararii Judecatorului sindic de aprobare a vanzarii in bloc a bunurilor debitoarei, punerea in posesie a terenului se va efectua dupa ce lichidatorul SC FEROM SA, va prelucra, va valorifica intreaga cantitate de zgura existenta si va ecologiza terenul – fara un termen limita.

Halda de praf

Halda de praf se afla amplasata intre Halda de zgura si Baza de productie a SC CIMEX SA Tulcea. In acest perimetru sunt depozitate pulberile colectate de la instalatiile de epurare a gazelor reziduale de la cuptoarele de elaborare a feroaliajelor, pana in anul 2002.

NOTA: halda de praf nu a facut obiectul vanzarii-cumpararii de catre SC FERAL SRL.

SC FERAL nu a depozitat prafuri in halda, acestea fiind refolosite 100% in procesul de productie, sub forma de pelete.

In prezent, pe teritoriul SC FERAL SRL exista un depozit de deseuri, situat in zona de sud a amplasamentului, intr-o incinta imprejmuita cu gard de plasa, cu alee betonata si cu suprafata de depozitare protejata cu materiale inerte. Aici sunt depozitate separat urmatoarele categorii de deseuri: deseuri de lemn, deseuri metalice, cauciuc.

4.4. Instalatii de evacuare

4.4.1. Evacuarea poluantilor atmosferici

La SC FERAL SRL Tulcea sursele de emisie a poluantilor in atmosfera sunt constituite din:

- Surse fixe:

- dirijate: cosurile de dispersie a emisiilor provenite de la cuptoare si cele de la concasoare, dupa ce au trecut prin instalatia de epurare;
- nedirijate necuantificabile: neetanseitate, depozite in aer liber, etc.

Surse mobile: parcul auto.

Sursele de emisie fixe dirijate sunt prezentate in tabelul nr.8.

Tabel nr. 8

Caracteristicile cosurilor de emisie					
Nr. crt.	Obiectiv	Tip sursa de emisie, coordonate	Inaltimea sursei de emisie (m)	Suprafata sursei de emisie, Dimensiuni *	Debitul volumetric (Nm ³ /h)
Sectia de elaborare FERRO I					
1.	Cuptor nr. 1 de elaborare silicomangan, ferocrom, ferosiliciu	Cos C1 de evacuare, dupa retinerea pulberilor in filtre cu saci cu scuturare cu jet invers. Coordonate: C1: 45,187637 & 28,774695	40	10,56 m ² 4,5 x 2,3 m	365.000
2.	Cuptor nr. 2 de elaborare silicomangan, ferocrom, ferosiliciu	Cos C2 de evacuare, dupa retinerea pulberilor in filtre cu saci cu scuturare cu jet invers. Coordonate: C2 : 45,187592 &28,774416	40	10,56 m ² 4,5 x 2,3 m	365.000
3.	Cuptor nr. 3 de elaborare silicomangan, ferocrom, ferosiliciu	Cos C3 de evacuare, dupa retinerea pulberilor in filtre cu saci, cu scuturare cu jet invers. Coordonate: C3: 45,187569 & 28,774148	40	10,56 m ² 4,5 x 2,3 m	350.000
4.	Cuptor nr. 4	Cos C4 de	40	9 m ²	350.000

	de elaborare silicomangan, ferocrom, ferosiliciu	evacuare, dupa retinerea pulberilor pe filtre cu saci, cu scuturare cu jet invers. Coordonate: C4 :45,187523 & 28,773598		D= 4,5x 2 m	
5.	Cuptor nr. 5 de elaborare silicomangan feromangan ferocrom, ferosiliciu	Cos C5 de evacuare dupa retinerea pulberilor in filtre cu saci cu scuturare cu jet invers. Coordonate C5 :45,187492 & 28,773319	40	9 m ² 4,5x 2 m	350.000
6.	Concasare feroaliaje FER0 I	Cos C 11 de evacuare dupa retinerea pulberilor in filtre cu saci cu scuturare cu jet invers. Coordonate: C11: 45,186421 &28,774556	22	0,65 D= 0,9 m	50 400
Sectia de elaborare FER0 II					
7.	Cuptor nr. 6 de elaborare silicomangan, feromangan, ferocrom, ferosiliciu	Cos C6 de evacuare dupa retinerea pulberilor in filtre cu saci cu scuturare cu jet invers. Coordonate C6 :45,187281 & 28,772901	40	9 m ² 4,5x 2 m	350.000
8.	Cuptor nr. 7 de elaborare silicomangan, feromangan, ferocrom, ferosiliciu	Cos C7 de evacuare dupa retinerea pulberilor in filtre cu saci cu scuturare cu jet invers. Coordonate C7 : 45,187545 & 28,771968	40	9 m ² 4,5x 2 m	350.000
	Cuptor nr. 8 si de	Cos C8 de evacuare dupa	40	9 m ² 4,5x 2 m	350.000

9.	elaborare silicomangan, ferocrom, ferosiliciu	retinerea pulberilor in filtre cu saci cu scuturare cu jet invers. Coordonate C8 :45,187628 & 28,771281			
10.	Cuptor nr. 9 si de elaborare silicomangan, ferocrom, ferosiliciu	Cos C9 de evacuare dupa retinerea pulberilor in filtre cu saci cu scuturare cu jet invers. Coordonate C9 :45,187492 & 28,770637	40	9 m ² 4,5x 2 m	350.000
11.	Cuptor nr. 10 si de elaborare silicomangan, ferocrom, ferosiliciu	Cos C10 de evacuare dupa retinerea pulberilor in filtre cu saci cu scuturare cu jet invers. Coordonate C10 :45,187402 & 28,779993	40	9 m ² 4,5x 2 m	350.000
12.	Concasare feroaliaje FER0 II	Cos C12 de evacuare dupa retinerea pulberilor in filtre cu saci cu scuturare cu jet invers. Coordonate: C12 : 45,186107& 28,770833	10	0,56 m ² D= 0,8m	32 000
13.	Concasare feroaliaje FER0 II	Cos C13 de evacuare dupa retinerea pulberilor in filtre cu saci cu scuturare cu jet invers. Coordonate: C13 : 45,186107& 28,770833	10	0,569 m ² D= 0,8m	32 000
Centrale termice					
14.	Centrala termica nr 1	Cos C14 evacuare	6	0,07 m ²	900

		Coordonate : C14: 45,186824 28,775935		D= 0,3 m	
15.	Centrala termica nr 2	Cos C 15 evacuare Coordonate: C 15: 45,187508 28,770369	10	0,03 m ² D= 0,2 m	800

*) Dimensiunea cosurilor C1 -C15 la baza este egala cu cea de la varf. Unele cosuri sunt rectangulare.

Cuptoarele C6- C10 de la sectia Fero II sunt prevazute cu o linie de evacuare a emisiilor in caz de avarie, ale caror cosuri au aceleasi caracteristici si coordonate ca C6- C10.

Instalatiile de prelucrare primara (transport, dozare) a materiei prime constituie, la rândul lor, surse de poluare nedirijata.

4.4.2. Instalatii de epurare a emisiilor atmosferice

Poluantii rezultati de la elaborarea feroaliajelor sunt captati de hotele dispuse deasupra creuzetului cuptoarelor de elaborare, trec prin conducta de jonctiune a cosului de avarie, prin conductele de gaze brute si ajung in buncarele parascânteii (unde se separa particulele mari), dupa care sunt evacuate cu ajutorul exhaustorului primar si introduse prin distribuitoare in camerele cu saci filtranti.

Dupa retinerea pulberilor, gazele sunt evacuate in atmosfera prin cosurile de gaze epurate. Scuturarea sacilor filtranti de pulberea retinuta se face cu ajutorul exhaustorului secundar(scuturare cu jet invers).

Pulberea colectata este transportata cu ajutorul transportoarelor elicoidale prin intermediul unui elevator in buncarul de colectare temporara al instalatiei de peletizare, unde este peletizata sub forma granulata.

Caracteristicile instalatiilor de epurare a emisiilor atmosferice de la sectiile Fero I si Fero II sunt prezentate in tabelele nr. 9 si 10.

Tabel nr. 9

Instalatiile de epurare a emisiilor atmosferice la Sectia Fero I

Instalatia de epurare de la cuptoarele nr. 1 si 2	Instalatiile de epurare pentru fiecare cuptor, cu debitul de 365.000 Nmc/h, cuprind: - hota; - tubulatura; - distribuitor; - buncar parascânteii; - filtru cu saci Sf > 15.000 mp, cu scuturare cu jet invers; - buncare cu saci, 8 camere x 288 saci/camera = 2304 saci - exhaustor centrifugal 420.000 Nmc/h; - cos evacuare gaze arse 4.500 x 2.300 mm, h = 40 m; - instalatie de peletizare a prafului
Instalatia de epurare de la cuptorul nr. 3	Instalatia de epurare pentru fiecare cuptor cu debitul de 350.000 Nmc/h, cuprinde: - hota

	<ul style="list-style-type: none"> - tubulatura; - distribuitor; - buncar parascânteii; - filtru cu saci Sf > 15.000 mp, cu scuturare cu jet invers; - buncare cu saci, 8 camere x 288 saci/camera = 2304 saci - exhaustor centrifugal dublu aspirant 420.000 Nmc/h; - cos evacuare gaze arse 4.500 x 2.300 mm, h = 40 m; - instalatie de peletizare a prafului
Instalatia de epurare de la cuptoarele nr. 4 si 5	<p>Instalatia de epurare pentru fiecare cuptor cu debitul de 350.000 Nmc/h, cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hota; - tubulatura; - distribuitor; - buncar parascânteii; - filtru cu saci Sf >15.000 mp, cu scuturare cu jet invers; - buncare cu saci, 6 camere x 288 saci/camera = 1728 saci - exhaustor centrifugal dublu aspirant 350.000 Nmc/h; - cos evacuare gaze arse 4.500 x 2.300 mm, h = 40 m; - instalatie de peletizare a prafului
Instalatia de epurare concasare feroaliaje FER0 I	<p>Instalatia de desprafuire flux concasare – sortare cu debitul 28000Nmc/h</p> <ul style="list-style-type: none"> - hota; - tubulatura; - filtru cu saci, cu scuturare cu jet invers- 1 buc; - filtru cu saci cu scuturare mecanica , - ventilator centrifugal monoaspirante - 2 buc - cos evacuare gaze arse 910 mm, h = 22 m;

Tabel nr. 10

Instalatiile de epurare a emisiilor atmosferice la Sectia Fero II

Instalatia de epurare de la cuptoarele nr. 1 si 2 si 3	<p>Instalatia de epurare pentru fiecare cuptor, cu debitul de 350.000 Nmc/h, cuprind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hota; - tubulatura; - distribuitor; - buncar parascânteii; - filtru cu saci Sf = 13.000 mp, cu scuturare cu jet invers; - buncare cu saci, 6 camere x 288 saci/ camera = 1728 saci - exhaustor centrifugal 350.000 Nmc/h; - cos evacuare gaze arse 4.500 x 2.300 mm, h = 40 m (1 buc aferent fiecarui cuptor); - instalatie de peletizare a prafului
Instalatia de epurare de la cuptoarele nr. 4 si 5	<p>Instalatia de epurare pentru fiecare cuptor, cu capacitatile de 350.000 Nmc/h, cuprind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hota; - tubulatura;

	<ul style="list-style-type: none"> - distribuitor; - buncar parascânteii; - filtru cu saci Sf > 13.000 mp, cu scuturare cu jet invers; - buncare cu saci, 10 camere x 288 saci/ camera = 2880 saci - exhaustor centrifugal 350.000 mc/h; - cos evacuare gaze arse 4.500 x 2.300 mm, h = 40 m (1 buc aferent fiecarui cuptor) - instalatie de peletizare a prafului
Instalatia de concasare feroaliaje FERRO II	<p>Flux de desprafuire concasare – sortare feroaliaje cu debitul de 16000 Nmc/h, (2 buc) cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hota; - tubulatura; - filtru cu saci cu scuturare cu jet invers– 2 buc; - ventilator centrifugal monoaspirant – 2 buc - cos evacuare gaze arse 600 mm cu h = 10

4.4.3 Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere sunt evacuate in reseaua de colectare a apelor menajere a municipiului Tulcea.

Pe teritoriul remizei CFU exista o conducta de colectare a apelor pluviale de pe platformele celor trei unitati adiacente, SC TREMAG, SC VIMETCO ALUM, SC FERAL. Apele pluviale sunt evacuate in canalul SC VIMETCO ALUM SA, de evacuare a apelor de proces in Dunare, la nord de SC VARD TULCEA SA.

4.5 Gropi – Zone interne de depozitare

In cadrul Sectiei Prelucrare Zgura exista o mare diferenta de nivel intre rampa de descarcare a zgurii si locul de depozitare temporara a acesteia unde, dupa ce este racita e prelucrata prin zdrobire. Locul nu poate fi asimilat cu o groapa, dar diferenta de nivel si amenajarea in panta a drumului de acces al autocamioanelor la baza rampei (locul de zdrobire) face ca in perioadele ploioase apa sa balteasca.

Unitatea detine un depozit de combustibil si uleiuri, in partea de centru-vest a amplasamentului compus din:

- 1 cuva betonata subterana, pentru motorina, 19,5 x 10,3 m cu o adancime de 4,5 m;
- 2 rezervoare metalice subterane pentru benzina/motorina, capacitate de 100 mc/buc;
- pompa cu programator;
- separator produse petroliere;
- retele de canalizare ape pluviale;
- 1 rezervor suprateran CLU, capacitate 12 mc/buc;
- 5 rezervoare supraterane uleiuri, capacitate 12 mc/buc.

In afara depozitelor de materii prime si de zgura, unitatea are si o zona de depozitare a fierului vechi, situata in partea de centr-vest a societatii, precum si o zona de depozitare a deseului menajer in ghenă, aflate lângă pavilionul CTC. Ambele zone sunt betonate.

4.6 Planul de inchidere a zonei

S.C. FERAL S. A. Tulcea nu are in prezent un plan de inchidere a instalatiilor dar in planul de aparare impotriva dezastrelor conform Ordonantei Guvernului României

nr. 47 / 12 august 1994, aprobată prin Legea nr. 124 / 1995, art. 30 sunt prevăzute proceduri pentru închiderea și evacuarea instalațiilor în cazul situațiilor de urgență.

4.7 Sistem de scurgere și canalizare

Canalizarea pentru ape uzate menajere

Apele menajere sunt colectate prin intermediul rețelei proprii, canalizate și deversate în rețeaua de canalizare a orașului. Apele de la cantina sunt trecute printr-un separator de grasimi.

Canalizarea pentru ape uzate pluviale

Canalizarea apelor pluviale se realizează printr-o rețea ramificată în colectorul general uzinal Dn = 1400 mm și în continuare în colectorul zonal al SC Vimetco Alum SA, cu evacuare în Dunare, în amonte de SC VARD TULCEA SA.

4.8 Alte depozitari chimice și zone de folosință

Nu este cazul.

4.9 Alte posibile impurități din folosința anterioară

Funcționarea timp de mulți ani pe teritoriul SC FERAL SRL a Combinatului Metalurgic și apoi a SC FERCO INTERTRADE SRL a avut ca rezultat:

- generarea unor poluanți specifici (ex. crom) care nu s-au regăsit în activitatea SC FERAL SRL, de la înființarea societății până în prezent;
- generarea unor cantități mai mari de poluanți față de cele generate de la constituirea SC FERAL SRL, prin fabricarea unor produse pe care nu le-a realizat (aliaje afinate, ferossiliciu, ferocrom, siliciu metalic).

5. INTERPRETARI ALE INFORMATIILOR SI RECOMANDARI

5.1 Factorul de mediu aer

Emisiile de poluanți în atmosferă, rezultate din desfășurarea activității de obținere a feroaliajelor, se vor încadra în valorile limită de emisie prevăzute în tabelul 11.

Tabel nr. 11

Valori limită pentru emisiile atmosferice

Activitate	Emisie	Puncte de emisie	VLE (mg/ Nm ³)	Observatii
Elaborare feroaliaje	Pulberi	Cosuri de dispersie Fero I și Fero II C1 – C10	5	Deoarece producția de feroaliaje a fost oprită din anul 2012 nu se pot efectua analize.
	SO ₂		100	
	NO _x		100	
	TOC		50	
	F		1,5	
	Cd		0,02	
	Pb		0,005	
	Hg + Cd + Pb		0,2	
	Ni + Cr total + Mn		< 5	
	PCDD/F		0,5 ng/m ³ TEQ	

Concasare feroaliaje	pulberi	C11, C12, C13	30	
Centrala termica	Pulberi	Cosurile centralelor termice C14, C15	50	
	CO		100	
	SO ₂		35	
	NO _x		350	

Din analizele efectuate in timpul functionarii nu s-au inregistrat depasari ale VLE pentru poluantii monitorizati. Rezultatele monitorizarii sunt prezentate in Anexa A 8.1.

Concentratia poluantilor atmosferici la imisie

Deoarece productia de feroaliaje a fost oprita din anul 2012 nu s-au putut efectua analize.

Din analizele efectuate in timpul functionarii nu s-au inregistrat depasiri.

5.2 Factorul de mediu apa

Apele uzate menajere, dupa tratarea printr-un separator de grasimi, sunt evacuate in colectorul de ape uzate orasenesti. Indicatorii apei uzate menajere se incadreaza in prevederile NTPA 002/2002, cu respectarea conditiilor contractuale cu SC AQUASERV SA Tulcea ca urmare a evacuarii acestor ape in reseaua oraseneasca conform recomandarilor din studiul „Epurarea apelor uzate menajere proprii” din 2009-2010.

Apele pluviale sunt evacuate printr-o retea ramificata general uzinal cu Dn=1400 mm si apoi in colectorul zonal al SC VIMETCO ALUM SA conform AIM 23/2007 revizuita in 2012.

Tabel nr.12
Valori pentru indicatorii in care trebuie sa se incadreze apele evacuate, conf. AIM 23/2012

Categoria apei	Indicator	VLE pâna la conformare (mg/l)*	Punct de evacuare
Ape pluviale	pH	6,5-9	Colector ape pluviale SC VIMETCO ALUM SA - Balta Somova
	Materii totale in suspensie	60	
	CBO5	25	
	Cloruri	500	
	CCOCr	125	
	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	10	
	Fosfor total	3	
Ape pluviale	Azot total	15	Colector ape pluviale SC VIMETCO ALUM SA - Balta Somova
	Fier total	5	
	SET	30	
	Magneziu	100	
	Produs petrolier	5	
	Reziduu fix	2000	
Apa uzata	pH	6,5-8,5	Racord la reseaua de

menajera	Materii in suspensie	350	canalizare oraseneasca, str. Taberei
	CBO5	300	
	CCOcr	500	
	Reziduu filtrat la 105°C	2000	
	Detergenti sintetici	30	
	Azot amoniacal		
	Substante extractibile cu solventi organici		

Tabel nr. 13

Indicatori de calitate ai apelor pluviale evacuate in colectorul zonal – W1

Nr. crt.	Indicator determinat	U.M.	Valoarea determinata	Valoarea limita conform NTPA 001-1997
1.	Temperatura	°C	20	30
2.	Concentratia ionilor de hidrogen	unit. pH	6,5	6,5-9,0
3.	Materii totale in suspensie	mg / dmc	53	60,0
4.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	mg / dmc	18	20,0
5.	Consum chimic de oxigen CCOcr	mg / dmc	50	70,0
6.	Consum chimic de oxigen CCOMn	mg / dmc	32	40,0
7.	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg / dmc	0,9	2,0
8.	Fenoli antrenabili cu vapori de apa C6H5OH	mg / dmc	0,01	0,05
9.	Substante extractibile cu eter de petrol	mg / dmc	1,20	5,0
10.	Aluminiu Al ³⁺	mg / dmc	1,9	8,0
11.	Calciu Ca ²⁺	mg / dmc	130	300
12.	Plumb Pb ²⁺	mg / dmc	absent	0,2
13.	Cadmiu Cd ²⁺	mg / dmc	absent	0,1
14.	Crom trivalent Cr ³⁺	mg / dmc	absent	1,0
15.	Crom hexavalent Cr ⁶⁺	mg / dmc	absent	0,1
16.	Fier total ionic (Fe ²⁺ +Fe ³⁺)	mg / dmc	4,8	5,0
17.	Cupru Cu ²⁺	mg / dmc	0,01	0,1
18.	Nichel Ni ²⁺	mg / dmc	absent	0,1
19.	Zinc Zn ²⁺	mg / dmc	0,02	0,5
20.	Mangan Mn ²⁺	mg / dmc	0,89	1,0
21.	Reziduu filtrat la 105°C	mg / dmc	500	2000

Se observa ca nu exista depasiri ale pragului de interventie pentru indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate in colectorul zonal – W1.

Tabel nr. 14

Indicatori de calitate ai apelor uzate de la cantina, dupa trecerea prin separatorul de grasimi - la nivelul anului 2012

Nr. crt	Indicator determinat	U.M.	Valoare determinata	Valoare limita conf. NTPA 002/2002
1.	Temperatura (in laborator)	⁰ C	22	40
2.	pH la 20 ⁰ C	-	8,43	6,5-8,5
3.	Materii in suspensie	mg/dmc	28	350
4.	Consum biochimic de oxigen CBO5	mg/dmc	140	300
5.	Consum chimic de oxigen CCOCr	mg/dmc	192	500
6.	Azot amoniacal NH ₄ ⁺	mg/dmc	0,1	30
7.	Fosfor total	mg/dmc	0,8	5,0
8.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	0,6	-
9.	Detergenti sintetici anion activi biodegradabili	mg/dmc	0,6	25

Se constata ca nu exista depasiri ale pragului de interventie pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate de la cantina dupa trecerea prin separatorul de grasimi.

Tabel nr. 15

Indicatori de calitate ai apelor uzate menajere, camin W2 de evacuare - la nivelul anului 2012

Nr. crt	Indicator determinat	U.M.	Valoare determinata	Valoare limita conf. NTPA 002/2002
2.	pH la 20 ⁰ C	-	7,73	6,5-8,5
3.	Materii in suspensie	mg/l	46	350
4.	Consum biochimic de oxigen CBO5	mg/l	102	300
5.	Consum chimic de oxigen CCOCr	mg/l	188	500
6.	Azot amoniacal NH ₄ ⁺	mg/l	5,2	30
7.	Fosfor total	mg/l	0,13	5,0
8.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	0,6	-
9.	Detergenti sintetici anion activi biodegradabili	mg/l	11	25
10.	Fier total	mg/l	0,53	5
11.	Magneziu	mg/l	15,3	100
12.	Produs petrolier	mg/l	0,8	5
13.	Reziduu fix	mg/l	394	2000

Se constata ca nu inregistrea depasiri ale indicatorilor de calitate a apelor uzate inainte e evacuarea in reseaua de canalizare a orasului Tulcea.

Tabel nr. 16
Valorile de referinta pentru calitatea apei subterane si valori masurate pentru punctul W3.

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea masurata (mg/l)
1	2	3
Foraj de captare apa industrială	pH	6,5-8,5
	Ca	28
	Mg	31,59
	Fe	-
	Si	-
	Mn	-
	Cr	-
	Amoniu	0,230
	Cloruri	28,4
	Sulfati	3,62
	Azotați	2
CCOMn	3,47	

5.3 Factorul de mediu sol

In conformitate cu prevederile Ordinului nr. 184/ 1997 al MAPPM, s-au recoltat atât probe de soluri de folosinta mai putin sensibila (din perimetrul societatii) cât si probe de sol de folosinta sensibila din zonele verzi adiacente perimetrului societatii.

Probele de soluri recoltate au fost notate cu S1 – S6. In planul din Anexa A 1.2 sunt pozitionate zonele din care s-au recoltat probele de soluri:

- S1: sol din zona cantinei, langa gardul unitatii, coordonate: 45,185664 & 28,773117 ;
- S2: sol din zona Poarta nr. 1 coordonate: 45,186214 & 28,775259;
- S3: sol din Strada Taberei, coordonate: 45,186116 & 28,775196;
- S4: sol din zona Depozit Central, coordonate: 45,185676 & 28,772630;
- S5: sol din zona sectiei zgura SPZ, coordonate: 45,185410 & 28,765598;
- S6: sol din zona depozitului de carburanti, coordonate: 45,185315 & 28,768361.

Probele de sol S1 – S6 sunt recoltate la adâncime de cca. 5 cm si respectiv 30 cm, solul fiind de folosinta mai putin sensibila.

Tabel nr. 17

Valori ale analizelor de sol la nivelul anului 2012

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafata, la 5 cm -in adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosite mai putin sensibile (mg/ kg substanta uscata)	Valori masurate (mg/Kg substanta uscata)
1	S1 Zona cantinei, langa gardul unitatii	Adancime de prelevare: 5 cm		
		Crom	300	0,63
		Mangan	2000	530,29
		Cupru	250	32,04
		Nichel	200	21,11
		Cadmiu	5	0,91
		Plumb	250	11,14
		Hidrocarburi totale din petrol	1000	314
		Adancime de prelevare : 30 cm		
		Crom	300	0,28
		Mangan	2000	463,32
		Cupru	250	21,14
		Nichel	200	12,40
		Cadmiu	5	0,78
Plumb	250	13,86		
Hidrocarburi totale din petrol	1000	284		
2	S2 Poarta nr. 1	Adancime de prelevare: 5 cm		
		Crom	300	0,41
		Mangan	2000	552,15
		Cupru	250	34,08
		Nichel	200	21,27
		Cadmiu	5	1,09
		Plumb	250	15,54
		Hidrocarburi totale din petrol	1000	406
		Adancime de prelevare : 30 cm		
		Crom	300	0,34
		Mangan	2000	486,52
		Cupru	250	29,80
		Nichel	200	18,31
		Cadmiu	5	0,81
Plumb	250	10,56		
Hidrocarburi totale din petrol	1000	375		
3	S3 Strada	Adancime de prelevare: 5 cm		

	Taberei	Crom	300	0,51		
		Mangan	2000	521,14		
		Cupru	250	25,19		
		Nichel	200	18,80		
		Cadmiu	5	1,07		
		Plumb	250	11,71		
		Hidrocarburi totale din petrol	1000	334		
		Adancime de prelevare : 30 cm				
		Crom	300	0,38		
		Mangan	2000	498,21		
		Cupru	250	21,96		
		Nichel	200	13,39		
		Cadmiu	5	0,92		
		Plumb	250	10,08		
		Hidrocarburi totale din petrol	1000	311		
		4	S4 Depozit Central	Adancime de prelevare: 5 cm		
				Crom	300	0,11
Mangan	2000			551,23		
Cupru	250			86,12		
Nichel	200			17,03		
Cadmiu	5			1,36		
Plumb	250			57,21		
Hidrocarburi totale din petrol	1000			641		
Adancime de prelevare : 30 cm						
Crom	300			0,09		
Mangan	2000			505,19		
Cupru	250			77,82		
Nichel	200			10,62		
Cadmiu	5			1,14		
Plumb	250	52,96				
Hidrocarburi totale din petrol	1000	528				
5	S5 Zona SPZ	Adancime de prelevare: 5 cm				
		Crom	300	0,92		
		Mangan	2000	541,18		
		Cupru	250	36,21		
		Nichel	200	23,09		
		Cadmiu	5	0,24		
		Plumb	250	8,42		
		Hidrocarburi totale din petrol	1000	391		
		Adancime de prelevare : 30 cm				
		Crom	300	0,29		

		Mangan	2000	529,04
		Cupru	250	33,79
		Nichel	200	21,78
		Cadmiu	5	0,12
		Plumb	250	5,84
		Hidrocarburi totale din petrol	1000	291
6	S6 Zona Depozit Carburanti	Adancime de prelevare: 5 cm		
		Crom	300	0,09
		Mangan	2000	517,37
		Cupru	250	26,04
		Nichel	200	17,35
		Cadmiu	5	0,67
		Plumb	250	5,24
		Hidrocarburi totale din petrol	1000	629
		Adancime de prelevare : 30 cm		
		Crom	300	0,02
		Mangan	2000	496,91
		Cupru	250	13,61
		Nichel	200	16,34
		Cadmiu	5	0,87
Plumb	250	3,09		
Hidrocarburi totale din petrol	1000	582		

5.4 Nivel de poluare sonora

Sursele de zgomot din cadrul societatii sunt de doua feluri:

- fixe;
- **mobile.**

Atât zgomotul cât și vibrațiile pot fi produse de instalațiile în funcțiune, respectiv:

- mijloacele de transport auto;
- compensatoare;
- transformatoare;
- mijloace de manipulare internă;
- compresoare;
- agregate de pompare ape de răcire;
- turbine evacuare gaze arse în sectorul Depoluare;

Din măsurătorile efectuate rezulta, în situația de lucru, ca nivelurile de zgomot (la limita incintei) sunt inferioare valorii de 65dB (A).

Pentru măsurarea nivelurilor echivalente de zgomot s-a utilizat un sonometru îndeplinind cerințele IEC 651 tip 2, având posibilitatea să măsoare o gamă foarte largă de parametri, inclusiv cel necesar în această evaluare – nivelul echivalent de zgomot.

Datorită distanțelor mari (300 – 350 m), zonele locuite (camine de nefamilisti și liceul naval) nu sunt afectate de nivelul emisiei sonore.

Se poate considera că societatea nu este o sursă de poluare fonica a zonelor învecinate, ținând cont de poziționarea societății în zona industrială a municipiului Tulcea și fiind încadrată de unități care generează zgomote (exemplu, unități de montaj

corpuri nave fluviale). Rezultatele masurarilor de zgomot sunt prezentate in Anexa A 8.3.

5.5 Concluzii

Terenu de amplasament

Localizare si topografie

Terenu de amplasament la SC Feral SRL este situat pe platforma industrială Tulcea vest la cca. 3 km de fluviul Dunarea.

Situarea unitatii in vecinatatea cursului Dunarii prezinta avantajul aprovizionarii cu materii prime pe cale maritima si apoi fluviala, dar si dezavantajul reprezentat de pericolul de poluare a ecosistemelor aferente fluviului.

La proiectarea unitatii au fost analizate 15 posibile amplasamente, evitarea dispersarii poluantilor catre oras fiind un factor important in alegerea finala. Unitatea este amplasata pe dealul Taberei, ceea ce confera o inaltime suplimentara surselor de emisie, favorizând dispersia poluantilor.

Terenu are multiple variatii de cota, halele de productie si depozitele in aer liber aflându-se la cote de +38 - +55 m, terenu având pante spre nord si nord – vest de cca. 10 % spre Dunare si spre terenurile fara folosinta din partea vestica.

Sol

Solul este constituit din loess-uri si argile prafoase brun-roscate, in primii cca. 22 m adâncime, dupa care apar formatiuni calcaroase. La suprafata solului, in functie de zona, se întâlnesc pamânturi vegetale amestecate cu pietris (0,4 m adâncime) sau straturi de zgura, depuse accidental sau chiar intentionat, pentru nivelarea terenului (cca. 1 m adâncime) in zona Sectiei Prelucrare zgura.

Ape subterane

Nivelul apelor subterane este destul de coborat (cca 60,0 m fata de nivelul 0 al terenului), forajul recent efectuat in incinta neintersectând paturi de apa pâna la adâncimea de 50 m.

Utilizarea terenului

Folosinta industrială a terenului a inceput in 1973 când s-au pus in functiune primele capacitati de productie a feroaliajelor. Dezvoltarea a continuat pâna spre sfârșitul anilor 80, dupa care s-au inregistrat fluctuatii importante privind cantitatea si varietatea de feroaliaje produse.

Se poate concluziona ca de cca 40 de ani exista un potential de poluare pe amplasament datorat – in mare – aceluasi tip de activitate.

Anterior, terenu a fost utilizat pentru productia agricola vegetala.

Receptori ai poluarii

Principalii receptori afectati:

- populatia din zona invecinata platformei industriale si mai ales cea din cartierul Vararie;
- ecosistemul din zona Balta Somova;
- fluviul Dunarea - bratul Tulcea – Sf. Gheorghe.

Distanta fata de receptori:

- 2 km de oras;
- 1,5 km de cartierul Vararie;
- 3 km de Dunare;

- 8 km de Balta Somova.

Cai de propagare a poluarii

În atmosfera poluanții se propaga prin dispersie, acest fenomen ducând pe de-o parte la migrarea poluanților la distanțe destul de mari față de sursă, pe de altă parte asigurând o diluție corespunzătoare a poluanților la sol, chiar la distanțe mici de la sursă. Propagarea pe calea aerului vizează toți receptorii menționați mai sus.

În apa de suprafață poluanții se propaga prin deversare în emisar, apoi prin dispersie în mediul acvatic. Propagarea prin ape de suprafață vizează în mod special râul Câșlita și fluviul Dunărea și ecosistemele adiacente băii Somova.

În sol și ape subterane poluanții se propaga prin intermediul precipitațiilor. Tipul de sol existent la adâncime de 2 – 2,5 m este din loess prafos care este permeabil la apă ceea ce favorizează deplasarea descendentă a apei până la aceste adâncimi. Straturile următoare sunt amestecuri de loess și argile cu permeabilitate mai redusă care mențin umiditatea mai ridicată a solului dar nu permit acumulări de pături de apă.

Straturile în care argila are o pondere mai mare sunt situate la cca. 20 m adâncime, apele subterane pe amplasamentul studiat începând după această adâncime.

În zona Secției Prelucrării Zgura există o scădere de cota abruptă, de cca. 8 metri, unde depresiunea formată putând fi cauză pentru care nivelul apei subterane este mai ridicat (la 9,5 m față de cota de referință, +28 m).

Stratul de argilă de la cca. 22 m constituie o barieră în propagarea poluanților la adâncimi mai mari și implicit la poluarea apelor subterane de adâncime

Poluarea istorică și actuală

Având în vedere cei cca. 40 de ani trecuți de la înființarea Combinatului Metalurgic Tulcea și tipul de utilizare anterioară a terenului se poate concluziona că efectele unei eventuale poluări din acea perioadă nu se mai resimt. Singurul poluant persistent care, după unele surse, are o mare rezistență la biodegradabilitate (20 – 25 ani) și prin urmare mai poate fi întâlnit în sol sub formă de urme este DDT – ul.

În prezent nu există analize de sol care să investigheze prezența acestui poluant. (mai ales în zonele intrate mai târziu în utilizare industrială) dar analiza poate fi făcută în cadrul bilanțului de mediu.

După anul 1973 principalii poluanți sunt constituiți din pulberi de metale, în special oxizi de fier, de mangan, de siliciu, de crom, emise de surse de mare înălțime (+40 m) și de medie și joasă înălțime (1 – 8 m).

Cantitățile de poluanți emise variază în funcție de diverși factori: capacitate de producție, tip de produs, caracteristici ale materiilor prime utilizate (granulație, impurități, deșeu reutilizat etc.).

Poluarea pentru factorul de mediu aer

Prin natura lor, procesele tehnologice desfășurate în cadrul societății sunt generatoare de mari cantități de particule sub formă de pulberi și fumuri.

Emisiile de pulberi și fumuri de la sursele dirijate, cu înălțimi de cca. 40 m și viteze mari de evacuare, asigură o dispersie adecvată a acestor poluanți, proces favorizat și de dimensiunile mici ale particulelor. Acest fapt reduce mult impactul asupra solului și apelor datorat sedimentării poluanților.

Fluxul tehnologic include, însă, și o serie de surse neregulate, de joasă înălțime, cu viteze mici de emisie a poluanților. Aceste surse pot avea un impact mai mare asupra solului și apelor, efectele fiind preponderent locale (înălțimea redusă a surselor

si dimensiunile mai mari favorizeaza depunerea rapida la sol), fapt demonstrat de rezultatele imisiilor.

Emisiile nedirijate se datoreaza:

- desfasurarii unor faze ale procesului puternic poluante (zgurificare, turnare) in zone ale halelor fara sisteme de captare locala a poluantilor;
- depozitarii si transportului materiilor prime si al deseurilor.

Ca urmare a modernizarii instalatiilor de depoluare efectuate in perioada 2007 – 2012, concentratiile de pulberi emise de sursele dirijate se situeaza sub 5 mg/mc (limita admisibila). La nivelul anului 2001 emisiile de la SC FERCO Intertrade SRL se situau in intervalul 50 – 380 mg/mc.

Pentru aceeasi perioada poluarea cu compusi gazosi: oxizii de carbon, de azot si de sulf este mult mai redusa, concentratiile lor fiind sub limitele admisibile la toate sursele de emisie investigate.

Poluarea pentru factorul de mediu apa

Ape uzate

SC Feral SRL Tulcea nu utilizeaza ape tehnologice decât la racirea cuptoarelor de elaborare a feroaliajelor. Apele de racire se recircula, reimprospatându-se pierderile datorate evaporarii sau scurgerilor accidentale. Reteaua apelor industriale de racire este racordata la cea de ape pluviale.

Apele uzate generate pe teritoriul de amplasament se pot clasifica in:

- apele uzate industrial – pluviale;
- apele uzate menajere.

Analizele existente au evidentiat urmatoarele:

- nu exista depasiri ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate inainte de deversarea in Balta Câslita ;
- nu exista depasiri ale pragului de interventie pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate de la cantina dupa trecerea prin separatorul de grasimi.
- nu exista depasiri ale pragului de interventie pentru indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate in colectorul zonal.

„Studiul de solutie privind epurarea apelor uzate si proiectul de executie si obtinerea avizelor” prevazut in Planul de Actiuni - AIM 23/ 2007 a analizat posibilitatea unei statii de epurare a apelor menajere proprii sau comune cu alte societati de pe platforma industrială si a concluzionat eficienta unei solutii eficiente si anume cea de racordare la reseaua de canalizare oraseneasca. Urmare a acestei solutii SC FERAL SRL a efectuat lucrari de investitii pentru racordare retelei interne de canalizare la reseaua oraseneasca, avand ca obligatie incadrarea in limitele NTPA 002/2005.

Din evidentele existente s-au constatat urmatoarele:

- nu exista depasiri ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere inainte de deversarea in colectorul orasenesc
- nu exista depasiri ale pragului de interventie pentru indicatorii de calitate a apelor uzate de la cantina dupa trecerea prin separatorul de grasimi

Ape subterane

Pentru apele subterane din forajul F1 (punct W3) nu s-au inregistrat depasiri ale pragului de interventie.

Poluarea pentru factorul de mediu sol

Nu exista depasiri ale pragului de interventie si de alerta pentru indicatorii de calitate analizati (tabel 16).

Date referitoare la starea de sanatate si la mediu

Din datele utilizate in anul 2002 in cadrul Evaluarii de risc pentru SC Feral SRL si furnizate de Agentia de Protectia Mediului Tulcea, SC SILVODELTA SA Tulcea si Directia de Sanatate Publica Tulcea rezulta afectarea redusa a florei si afectari temporare ale starii de sanatate a populatiei din zona. Indicatorii prezentati in documentele mentionate nu identifica o anume sursa de poluare de pe platforma industrială Tulcea.

RECOMANDARI

Pentru imbunatatirea performantelor de mediu este recomandabil ca unitatea sa intreprinda urmatoarele:

MASURI TEHNICE

- **Factorul de mediu – apa**

- Monitorizare lunara a apelor uzate menajere
- Evaluarea lunara a analizelor si luarea de masuri organizatorice in cazul inregistrarii unor valori mai mari decat cele normale.

- **Factorul de mediu – aer**

- Monitorizare continua a emisiilor de pulberi in atmosfera de la toate cuptoarele de elaborare a feroaliajelor.
- Monitorizarea instalatiei de captare locala a poluantilor la orificiile de desarjare;
- Imbunatatirea sistemului de ventilare generala a halelor de productie pentru reducerea emisiilor nedirijate (ventilatie generala racordata la statiile de epurare).

- **Factorul de mediu – sol**

- Analizarea luarii unor masuri privind posibilitatile de reducere a generarii de deseuri metalice si respectiv de valorificare a celor rezultate prin incheierea de contracte cu firme autorizate ;
- Evitarea scaparilor de materii prime la transport;
- Investigarea periodica si intretinerea adecvata a platformelor betonate;
- Gestionarea adecvata a zonelor de descarcare (materii prime, combustibili, pelete, etc).

- **Pentru produse petroliere**

- Adoptarea unor masuri de informare si organizare care sa evite poluarile accidentale pe caile de acces intrauzinale si in incinta depozitului de carburanti.

MASURI ORGANIZATORICE

- Continuarea realizarii masurilor cuprinse in Planul de Actiuni care face parte integranta din Autorizatia Integrata de Mediu nr. 23/2007 emisa de ARPM Galati pentru perioada urmatoare;
- Elaborarea si implementarea unui sistem de management al mediului care sa realizeze o abordare sistematica si complexa a problemelor de mediu din unitate.