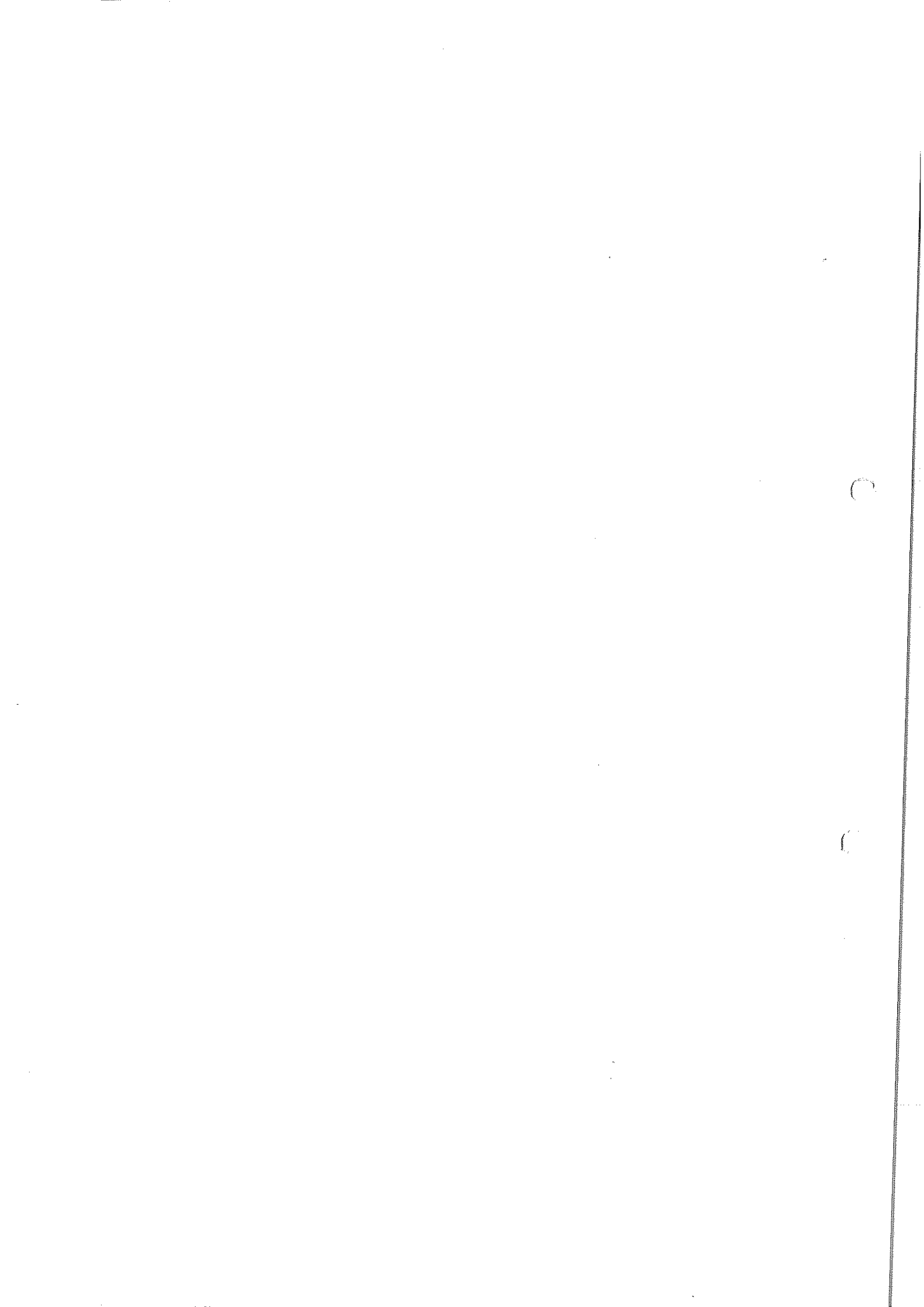


S.C. SADACHIT PRODCOM S.R.L.
TURDA
RAPORT ANUAL DE MEDIU
2021



S.C. SADACHIT PRODCOM S.R.L.
 Str. Nicolae Teclu, nr. 3, loc. Turda, jud. Cluj
 Tel / fax :0264 313748; 0264 311872
 E-mail: prodcomsadachit@yahoo.com
 CUI: RO 5360833
 Nr. de inmatriculare: J12/781/1994
 Cont:RO46BRDE130SV07244981300
 Banca: BRD TURDA

RAPORTUL ANUAL DE MEDIU ANUL 2021

1. DATELE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII

- Denumirea unității: S.C. SADACHIT PRODCOM S.R.L.
- Adresa: Str. Nicolae Teclu, nr. 3, loc. Turda, jud. Cluj
- Tel / fax: 0264 313748; 0264 311872
- E-mail: prodcomsadachit@yahoo.com
- CUI: RO 5360833
- Cod Fiscal: 5360833
- Nr. de inmatriculare: J12/781/15.03.1994
- Cont: RO46BRDE130SV07244981300
- Banca: BRD TURDA
- Conducătorul unității: Director ing. Ioan Mihai Rotar
- Amplasament: Pe platforma industrială a municipiului Turda situată pe malul drept al raului Aries la cca. 400 m de albia acestuia, la o altitudine de aprox. 330 m fata de nivelul mării, pe suprafata fostei S.C. UCT S.A. Turda , avand doua incinte cu urmatoarele :
- Coordonate geografice
 - incinta 1: Instalatie produse anorganice (saruri)-Latitudine Nordica:46°33'20"; Longitudine Estica: 23°47'01"
 - incinta 2 : Depozit de clor si instalatie produse clorurate- Latitudine Nordica:46°33'27"; Longitudine Estica: 23°46'51"
- Vecinătăți:
 Zonele învecinate sunt ocupate după cum urmează:
 - a) Incinta 1 (având o suprafață de 16395 mp):
 - la sud: str. N. Teclu și zona de locuințe (la cca 25 m);
 - la vest: SC NAPOCAMIN SA și în continuare Incinta 2 și râul Arieș (la cca 400m);
 - la nord: SC NAPOCAMIN SA și în continuare Incinta nr 2 și SC HOLCIM SA (la cca 300 m);
 - la est: SC BATEC SRL, zona de locuințe și str 22 Decembrie 1989 (la cca 200m).
 - b) Incinta 2 (având o suprafață de 12227 mp):
 - la sud: SC NAPOCAMIN SA și în continuare str. N. Teclu și zona de locuințe (la cca. 200m);
 - la vest: SC NAPOCAMIN SA și în continuare râul Aries (la cca 300m);
 - la nord: SC NAPOCAMIN SA și în continuare SC HOLCIM SA (la cca 200m);
 - la est: SC NAPOCAMIN SA și în continuare Incinta 1.

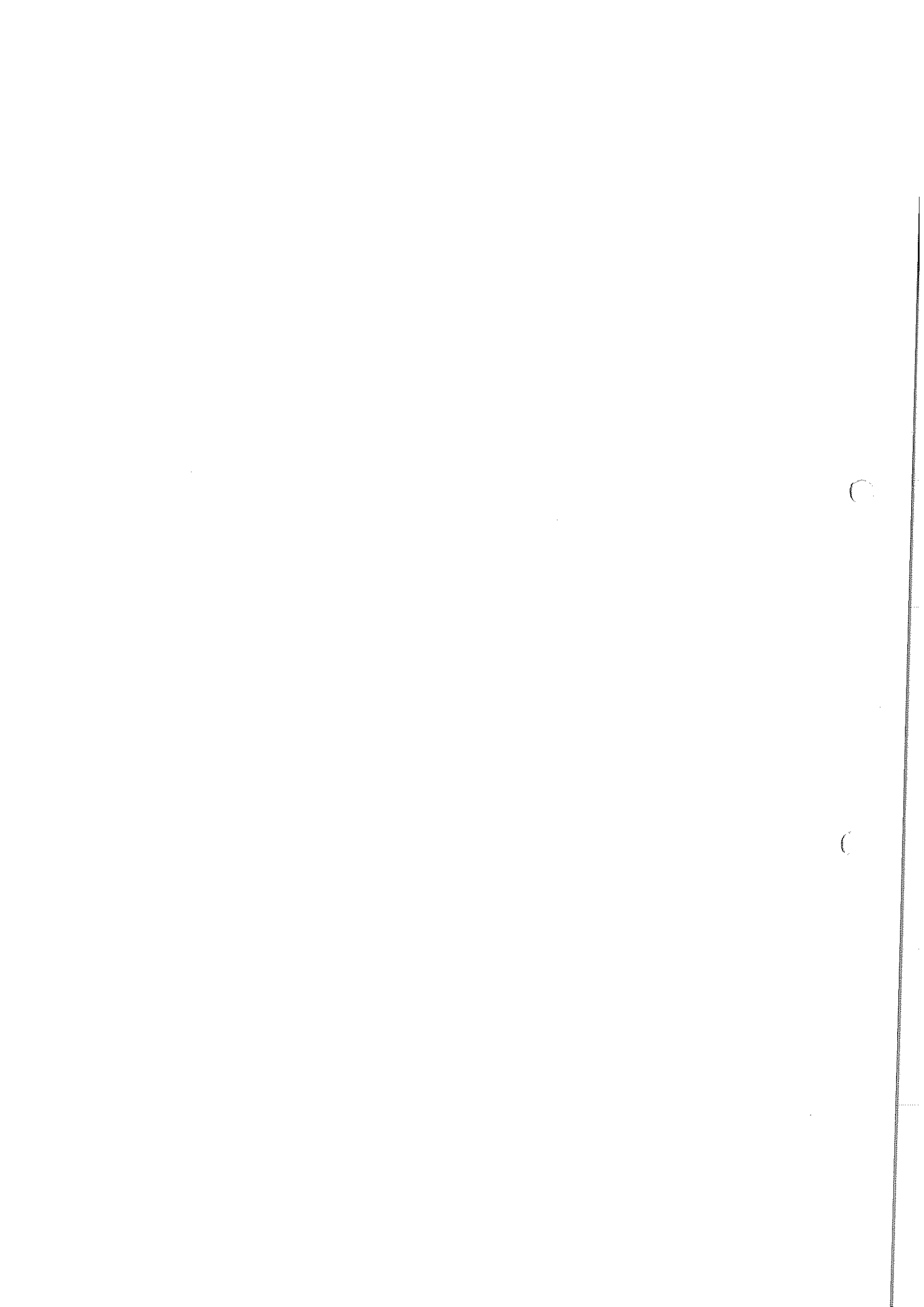
2. CATEGORIA DE ACTIVITATE

Pentru instalatia : Platforma produse anorganice de baza- depozite si instalatii

Categoria de activitate este:

a) conform Anexei nr. I la Legea 278/2013 privind emisiile industriale:

Nr. crt.	Cod activitatea IED	Denumire activitate IED	NFR	SNAP
1.	4.2.d)	Sarurile, cum sunt clorura de amoniu, cloratul de potasiu, carbonatul de potasiu, carbonatul de sodiu, perboratul, nitratul de argint	2B5a 2B5b	0404



b) conform activitatii EPRTR, respectiv conform HG 140/2008 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 18.01.2006 privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati, si modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE si 96/61/CE:

Activitatea conform anexei I industria chimica 4(b) Instalatii chimice de productie pe scara industriala a substantelor chimice anorganice de baza, precum : (iv) Saruri, precum clorura de amoniu, clorat de potasiu, carbonat de sodiu, perborat, nitrat de argint.

c) Categoria de activitate conform clasificarii din economia nationala CAEN

Activitatea principala:

● 2013 – Fabricarea altor produse chimice anorganice, de bază;

Activitati secundare:

- 2020- fabricarea pesticidelor si a altor produse anorganice;
- 2041- fabricarea sapunurilor, detergentilor si a produselor de intretinere;
- 3311- repararea articolelor fabricate din metal;
- 3811- colectarea deseurilor nepericuloase;
- 3812- colectarea deseurilor periculoase;
- 3821- tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase;
- 3822- tratarea si eliminarea deseurilor periculoase;
- 4677- comerț cu ridicata a deseurilor si resturilor;
- 5210- depozitari;
- 5244- manipulari ;

conform Ordinului nr. 337 din 20.04.2007, emis de Institutul Național de Statistică.

Instalatia "Platforma produse anorganice de baza- depozite si instalatii" este un amplasament de nivel superior în sensul Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase (SEVESO)

3. DATE PRIVIND AUTORIZAREA

■ AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU nr. 11 din 12.01.2018

Valabilă pana la 12.01.2028

Emisă de : AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

■ AUTORIZAȚIE DE GOSPODĂRIRE A APELOR nr. 218 din 10.07.2020.

Valabilă până la 10.07.2025

Emisă de : ADMINISTRATIA NATIONALA "APELE ROMANE" , ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA MURES

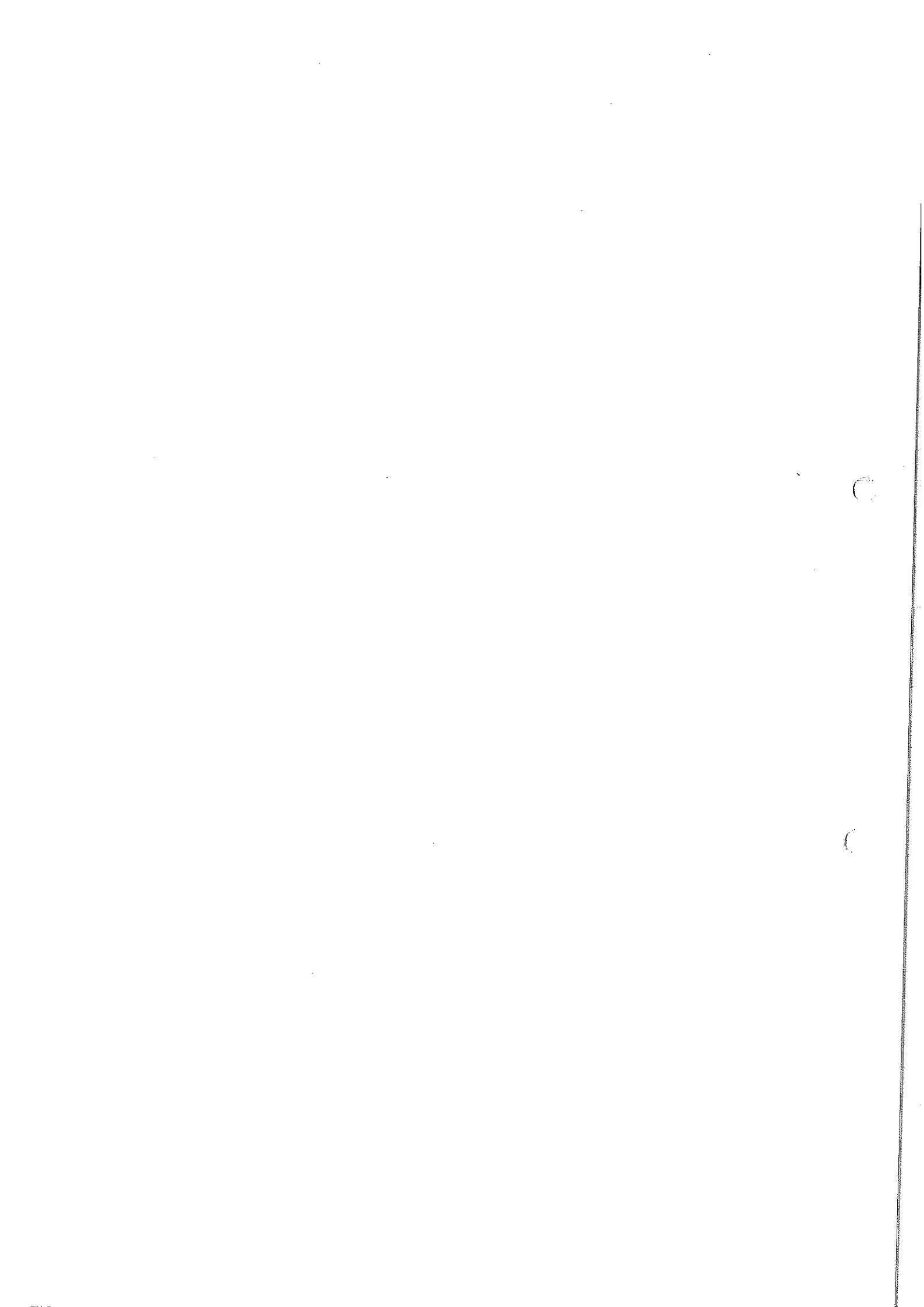
Pentru: OBIECTIVUL S.C. SADACHIT PRODCOM S.R.L. , pe amplasamentul din Turda, str. N. Teclu nr. 3, jud.

Cluj

4. DATE PRIVIND ACTIVITATEA DE PRODUCTIE IN ANUL 2021

Productia realizata, respectiv cantitatile de substante comercializate in cursul anului 2021, sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Nr.crt.	Denumirea produsului	Produs/Comercializat	Observatii
1	Hipoclorit de sodiu 12,1% clor activ	1256000 kg	Productie
2	Clorura ferica solutie 40%	0 kg	Productie
3	Clor lichid	793600 kg	Comercializare
4	Hidroxid de sodiu solutie 50%	7150 kg	Comercializare
5	Acid sulfuric 98 %	24460 kg	Comercializare
6	Acid clorhidric 32%	27704 kg	Comercializare
7	Soda caustica fulgi	4640 kg	Comercializare
8	Soda calcinata	300 kg	Comercializare
9	Clorura de var	8600 kg	Comercializare



5. SISTEM DE MANAGEMENT DE MEDIU

5.1. Descrierea sistemului de Management de Mediu

S.C. SADACHIT PRODCOM S.R.L. a implementat sistemul de Management de Mediu conform Standardului Internațional ISO 14001.

Procedurile elaborate până în prezent sunt:

- Comunicarea cu publicul pe probleme de protecția mediului;
 - Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare;
- De asemenea avem fișe cu date de securitate pentru produsele fabricate de către unitatea noastră și anume: hipoclorit de sodiu, clorura ferică..

SC SADACHIT PRODCOM SRL este angajată în:

îmbunătățirea continuă și stabilirea unor proceduri de evaluare a performanței de mediu și a indicatorilor specifici ;

- prevenirea și combaterea poluării datorată proceselor și activităților proprii și protejarea mediului prin reducerea consumului de resurse (materiale, combustibili și energie);

precum și a politicii în domeniul mediului în vederea adaptării lor;

- comunicarea și înțelegerea Declarației de politică în domeniul mediului la toate nivelurile organizației și asigurarea disponibilității ei pentru public;

- promovarea unei dezvoltări durabile;

asigurarea mijloacelor necesare (resurse tehnice, umane și financiare).

În decursul anului 2021, SC Sadechit Prodcum SRL a dobândit certificatul seria C nr. 7980/12.03.2021 cu valabilitate până la viza următoare 11.03.2022, care atestă că firma are documentat un sistem de management al calității conform SR EN ISO 9001 2015 pentru domeniile de activitate : fabricarea altor produse anorganice de baza, fabricarea gazelor industriale, producția de rezervoare, cisterne și containere metalice, repararea articolelor fabricate din metal, comerț cu ridicata al produselor chimice.

5.2. Politica de mediu

Obiectivele generale de mediu ale SC SADACHIT PRODCOM SRL sunt:

- menținerea autorizațiilor de mediu pentru punctele de lucru și activitățile desfășurate în cadrul organizației;
- educarea, instruirea, conștientizarea și motivarea întregului personal în domeniul protecției mediului;

reducerea sau/ și eliminarea aspectelor de mediu semnificative;

- stabilirea și aplicarea măsurilor de intervenție operativă pentru prevenirea sau/ și limitarea efectelor asupra mediului în caz de incidente, avarii sau dezastre;

perfectiunea managementului deșeurilor, prin reducerea, recuperarea, reciclarea și/ sau eliminarea acestora, acordând o atenție deosebită deșeurilor periculoase;

- încurajarea furnizorilor în implementarea programelor de management de mediu sau în adoptarea unui

Sistem de Management de Mediu în conformitate cu cerințele standardului SR EN ISO 14001: 2007;

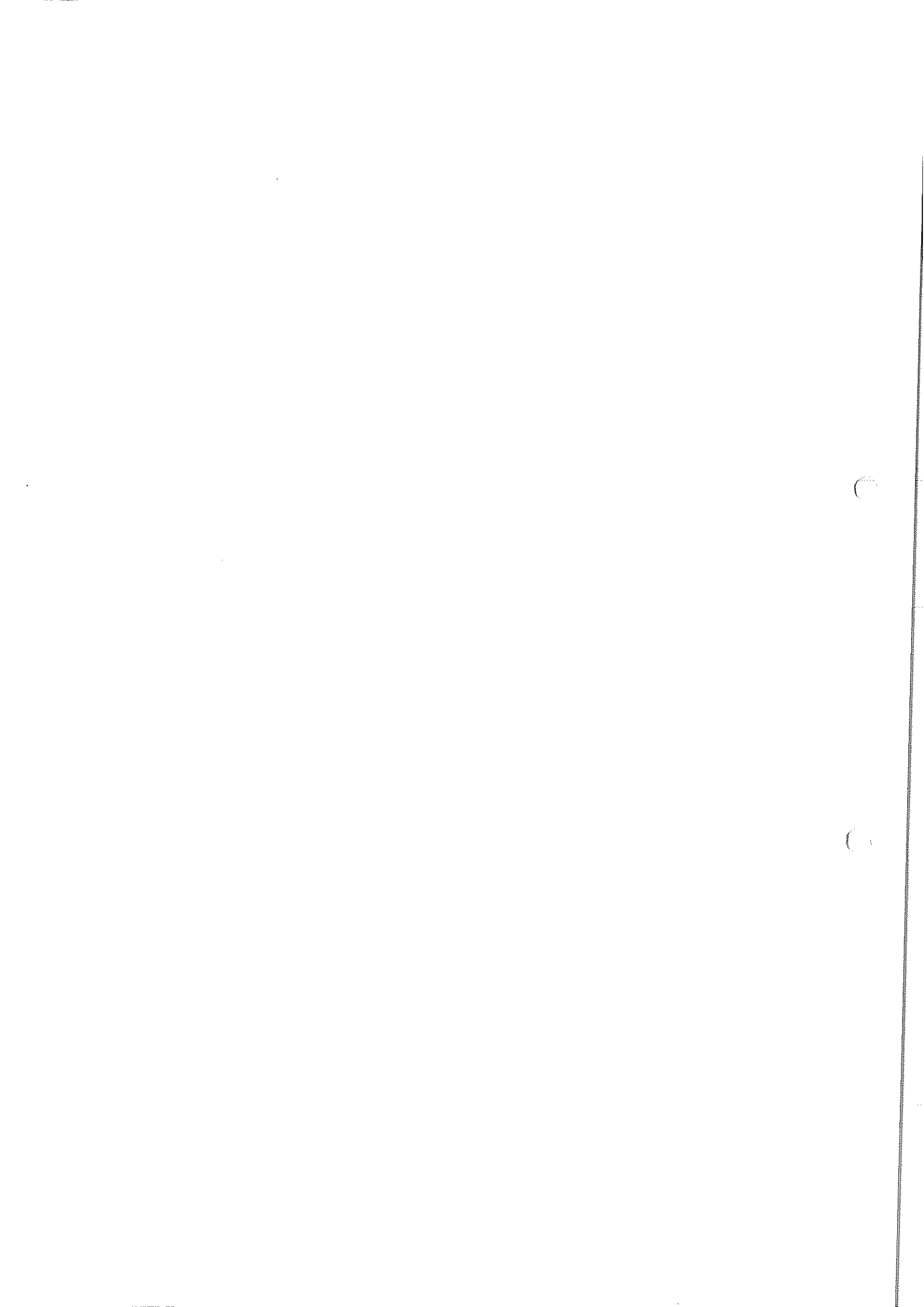
- luarea în considerare a cerințelor și așteptărilor tuturor părților interesate de probleme de mediu.

5.3. Implementarea politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțele periculoase

Având în vedere prevederile Legii 59 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase , S.C. SADACHIT PRODCOM S.R.L. a adoptat politica de prevenire a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe chimice periculoase.

S.C. SADACHIT PRODCOM S.R.L. a depus în cursul anului 2021 notificarea (la termenul de 5 ani) activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și deține conform prevederilor Legii 59/2016 un Raport de Securitate ediția a 3-a, revizia 1, actualizat în 2021, ce cuprinde identificarea pericolelor potențiale de accidente majore și măsurile necesare pentru prevenirea unor astfel de accidente precum și un Plan de Urgență Interna ediția 1/ 2005 , revizia a 12-a/ 2021 parte integrantă a Raportului de securitate, elaborate de către Grupa de Prevenire, Protecție și Urgență a S.C. SADACHIT PRODCOM S.R.L. Domnul Catalin Rotar este persoana desemnată în domeniul managementului securității, prin decizie internă.

În vederea menținerii calității resurselor de apă S.C. SADACHIT PRODCOM S.R.L. Turda aplică Planul de



prevenire și combatere a poluărilor accidentale, revizuit, în conformitate cu Ordinul nr. 278 / 11.04.1997.

Este asigurat personal instruit pentru operare în condiții de siguranță și intervenție (modul de intervenție, mod de alarmare în caz de accidente) în caz de situații de urgență – 6 angajați care asigură permanentă în schimburi și pentru întreținerea, în timpul scosoră în domeniul situațiilor de urgență se realizează prin instructaje lunare consemnate în fișele pentru situații de urgență.

Se realizează verificarea vizuală a instalațiilor prin serviciul de tură, întocmindu-se în acest sens fișa de observație.

Paza obiectivului este asigurată prin angajații proprii și supraveghere electronică cu înregistrare video (5 camere de înregistrare funcționale).

S-a prelungit contractul de prestări servicii de protecție și prevenire în domeniul securității și sănătății în munca și situații de urgență nr. 28/05.07.2018 cu Bor Liviu Dumitru PFA.

Exercițiile de simulare se realizează trimestrial.

6. UTILIZAREA MATERILOR PRIME, AUXILIARE ȘI UTILITĂȚI

6.1. Materii prime și auxiliare prelucrate pe amplasament și consumuri specifice 2021

Nr. Crt	Principalele materii prime și auxiliare/ utilizare	Natura chimică/ compoziție	Consumuri materii prime și auxiliare 2021
1.1	Clor lichid/ fabricare hipoclorit de sodiu sol. 12% Cl activ	Cl ₂ 99,8%	157 t
1.2	Clor: lichid/ ambalare	Cl ₂ 99,8%	793,6 t
2	Acid clorhidric/ îmbuteliere	HCl sl. 32%	27,7 t
3	Acid sulfuric/ îmbuteliere	H ₂ SO ₄ 93-98%	24,46 t
4	Hidroxid de sodiu/ fabricare soluție hipoclorit de sodiu 12,5% Cl activ	NaOH 50%	357 t
5	Hidroxid de sodiu / îmbuteliere	NaOH 50%	7,15 t

6.2. Consumuri de utilități pe anul 2021

1. Apa potabilă = 1064 m³
2. Energie electrică = 9775 kWh

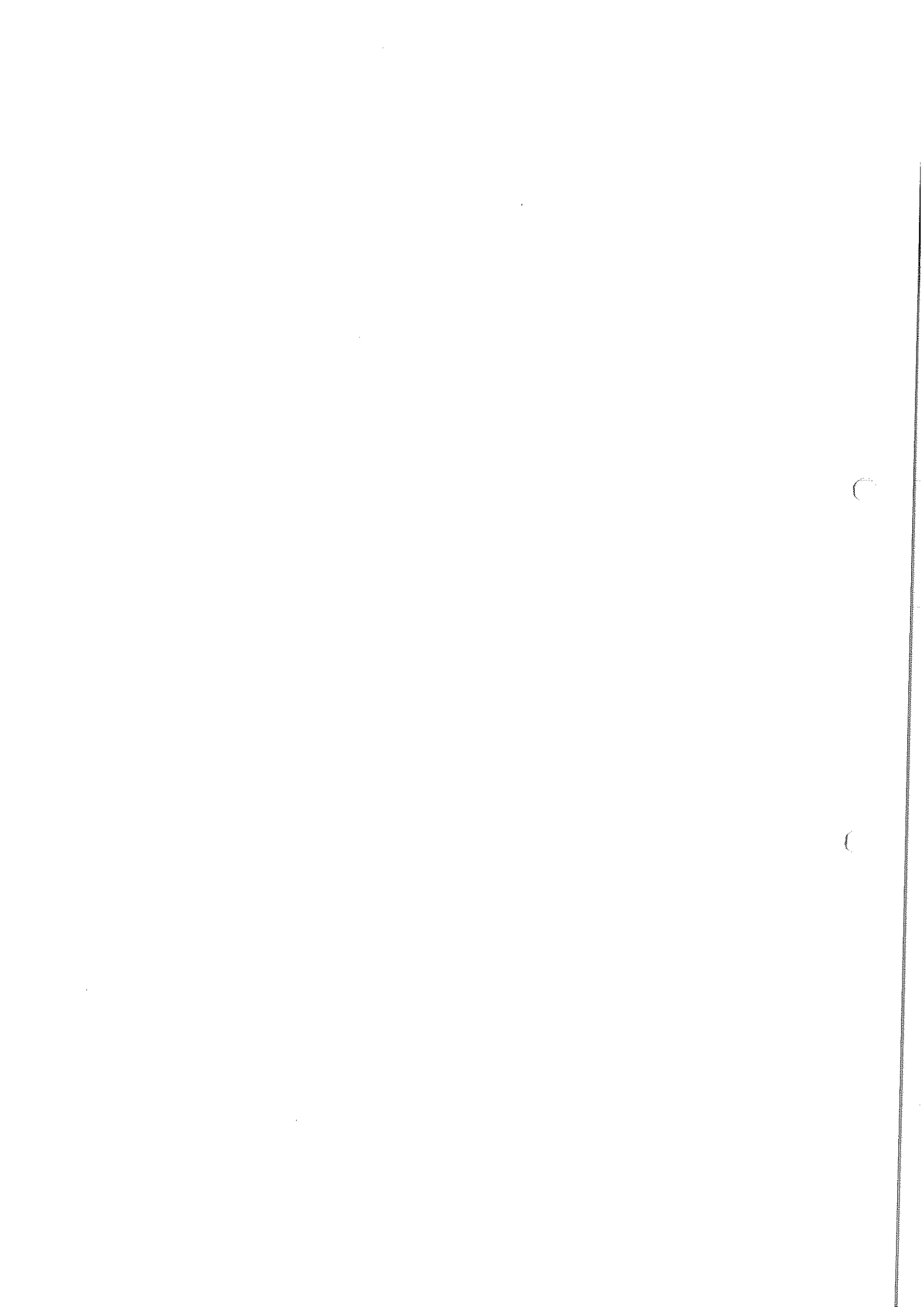
Bilant utilizare apă 2021

Consumul de apă pe amplasament în anul 2021 a fost de 1064 mc din care rezulta un consum mediu de 2,91 mc/zi
Repartizarea consumului de apă este următoarea:

Mod de utilizare apă 2021:

Diluare soluții	Racire	Menajer	Igienizari	Total
890 mc	102 mc	24 mc	48 mc	1064 mc

Apa utilizată la dizolvarea sau diluarea hidroxidului de sodiu se regăsește în totalitate în produsele finite.



7. UTILIZAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI

În anul 2021 SC SADACHIT PRODCOM SRL a utilizat energia electrică la următoarele procese/ operațiuni tehnologice :

Denumirea activității	Tipul utilizatorului	Consum specific de energie
Imbuteliere clor	compresor aer, pod de ridicare	9 kWh / t
Fabricare hipoclorit de sodiu	pompe de vehiculare soluție NaOH și hipoclorit	2 kWh / t
Depozitare, vehiculare HCl, H ₂ SO ₄ , NaOH	pompe de vehiculare, motor agitator, acționare pompă recirculare, ventilator gaze	2 kWh / t

Pentru respectarea recomandărilor BAT privind utilizarea eficientă a energiei, se au în vedere:

- cantitatea de energie consumată să fie urmărită periodic și contorizată
- reducerea cantității de energie consumată prin folosirea celor mai bune tehnici disponibile
- recuperarea căldurii din diferite procese tehnologice (reacții exoterme).

Alimentarea cu energie electrică se face de la stația de 110 kW a ELECTRICA SA, situată în incinta fostei Uzine Chimice Turda, actualmente proprietatea S.C. NAPOCAMIN S.A., prin intermediul unui cablu de înaltă tensiune (6kV). Cablul este amplasat subteran, neexistând riscul expunerii îndelungate a personalului ce lucrează în imediata apropiere.

Transformatorul de putere (600 kVA), prevăzut cu cuva colectoare de ulei, este amplasat într-o încăpere special amenajată, închisă.

Alimentarea cu curent electric de medie tensiune a camerelor de distribuție se face din postul de transformare prin intermediul unor cabluri electrice de 400V așezate subteran.

Distribuția energiei electrice se realizează prin SDEE Electrica Furnizare Transilvania Nord S.A. - contract nr.2055849-1 din 05.02.2006.

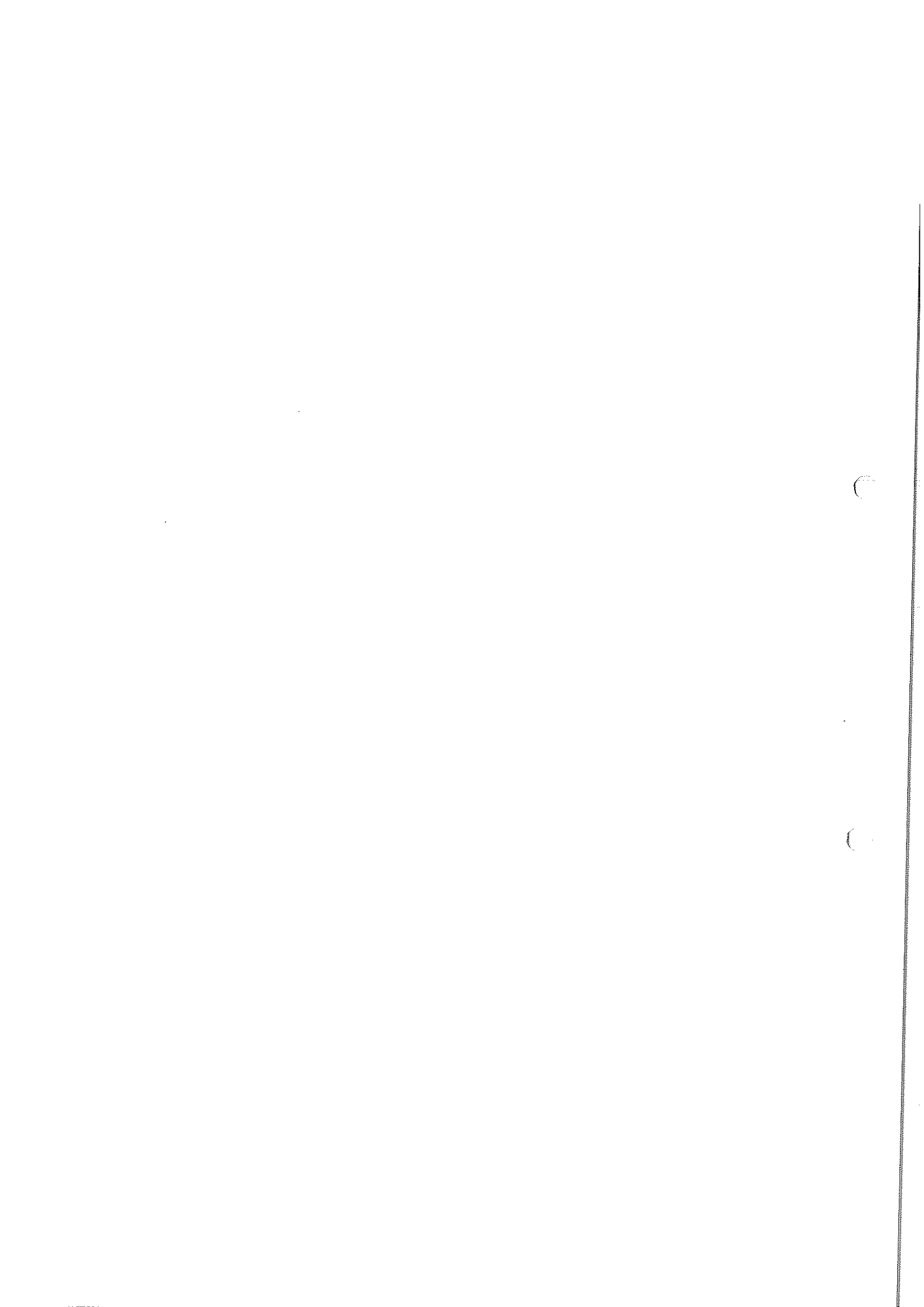
8. MODUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR

Evidența deșeurilor produse pe platforma societății este ținută lunar și raportată la APM Cluj și GNM - CJ Cluj, conform Legii 211/2011 și a HG 856/2002.

8.1. Deșeurii produse, colectare, stocare temporară

8.1.1. Deșeurii nepericuloase:

cod deșeu conf. HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalația/ secția	Depozitare	Cantitatea de deșeurii			
				Generate	Din care		
					valorificată	Eliminată	Ramasa în stoc
15 01 02	Deșeurii materiei plastice	ambalajele hidroxidului de sodiu	-depozitare temporară selectivă în containere	0,12 t	0,12 t Biti Tamplarie SRL		0
17 01 07	Molozuri inerte	întreținere reamenajare și reparații clădiri	Colectate și depozitate temporară, parțial utilizate la amenajarea unor suprafețe de teren aparținând societății	0,9 t	0,9 t Sadachit		0
17 04 07	Deșeurii metalice	întreținerea și repararea utilajelor	Depozitare temporară selectivă pe suprafețe betonate	0,5 t	0,5 t Biti Tamplarie SRL		0



16 05 05	Butelii de clor defecte, degazate	Hala imbuteliere clor	Depozitare temporară selectivă pe suprafețe betonate	0,4 t	0,4 t Biti Tamplarie SRL	0
20 03 01	Deșeuri menajere	Întreaga instalație	Containere metalice	2,16 t		2,16 t Rampa de deseuri a municipiului Turda
20 01 01	Deseuri de hartie/ carton din activități de birotică	Administrativ	Depozitare temporară selectivă în containere	0,024 t	0,024 t Biti Tamplarie SRL	0
15 01 01	Ambalaje de hartie carton de la personal	Administrativ	Depozitare temporară selectivă în containere	0,012 t	0,012 t Biti Tamplarie SRL	0
15 01 02	Ambalaje de plastic de la personal	Administrativ	Depozitare temporară selectivă în containere	0,005 t	0,005 t Biti Tamplarie SRL	0

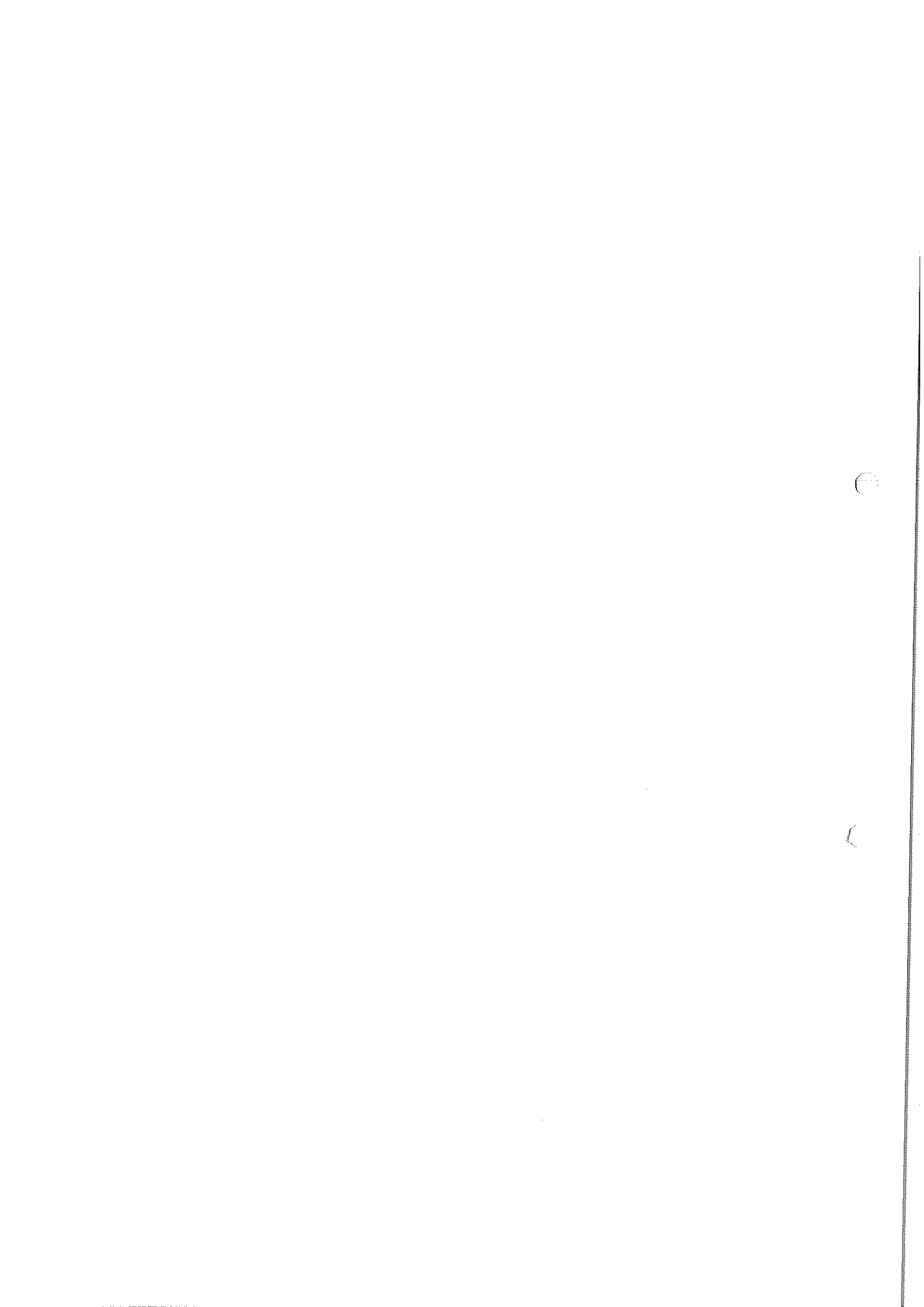
8.1.2. Deșeuri periculoase:

cod deșeu conf. HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/ secția	Depozitare	Cantitatea de deseuri			
				Generate	Din care		
					valorificata	Eliminata	Ramasa in stoc
06 05 02*	Namoliuri de epurare efluenți cu conținut de substanțe periculoase	Provenite de la epurarea efluenților în incinta cu conținut de substanțe periculoase	Depozitare temporară în containere metalice până la tratare/ eliminare	0	0	0	0
15 02 02*	Îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Activitatea de întreținere a instalațiilor	Depozitare temporară în containere metalice	0	0	0	0

In anul 2021 S.C. Sadachit Prodcom nu a generat deseuri periculoase .

8. REALIZAREA MĂSURII OR DIN PLANUL DE REVIZII ȘI ÎNTREȚINERE A INSTALAȚIILOR

In anul 2021 revizuirea și întreținerea instalațiilor s-a realizat de către personalul de specialitate al inspectoratului de clor. S.C. SADACHIT PRODCOM S.R.L. dispune de personal autorizat ISCIR pentru supravegherea și verificarea tehnică a instalațiilor sub incidență ISCIR . Deasemenea societatea este autorizată ISCIR pentru



verificarea, pentru repararea (fara sudura), scoaterea din uz si casarea a recipientelor sub presiune transportabile de clor lichid.

Lucrările realizate în anul 2021 au constat în:

- verificari și autorizări echipamente sub control ISCIR (recipiente sub presiune)
- întreținerea și repararea utilajelor dinamice
- asigurarea pieselor de schimb pentru utilaje
- verificarea și repararea aparaturii de măsură și control
- verificarea și repararea stațiilor electrice de transformare

Instalațiile autorizate ISCIR în cadrul S.C. SADACHIT PRODCOM S.R.L:
recipiente sub presiune

-Rezervor butoi sub presiune, pentru clor

a) Diam. 800, L=1350, Vol=0,45 mc

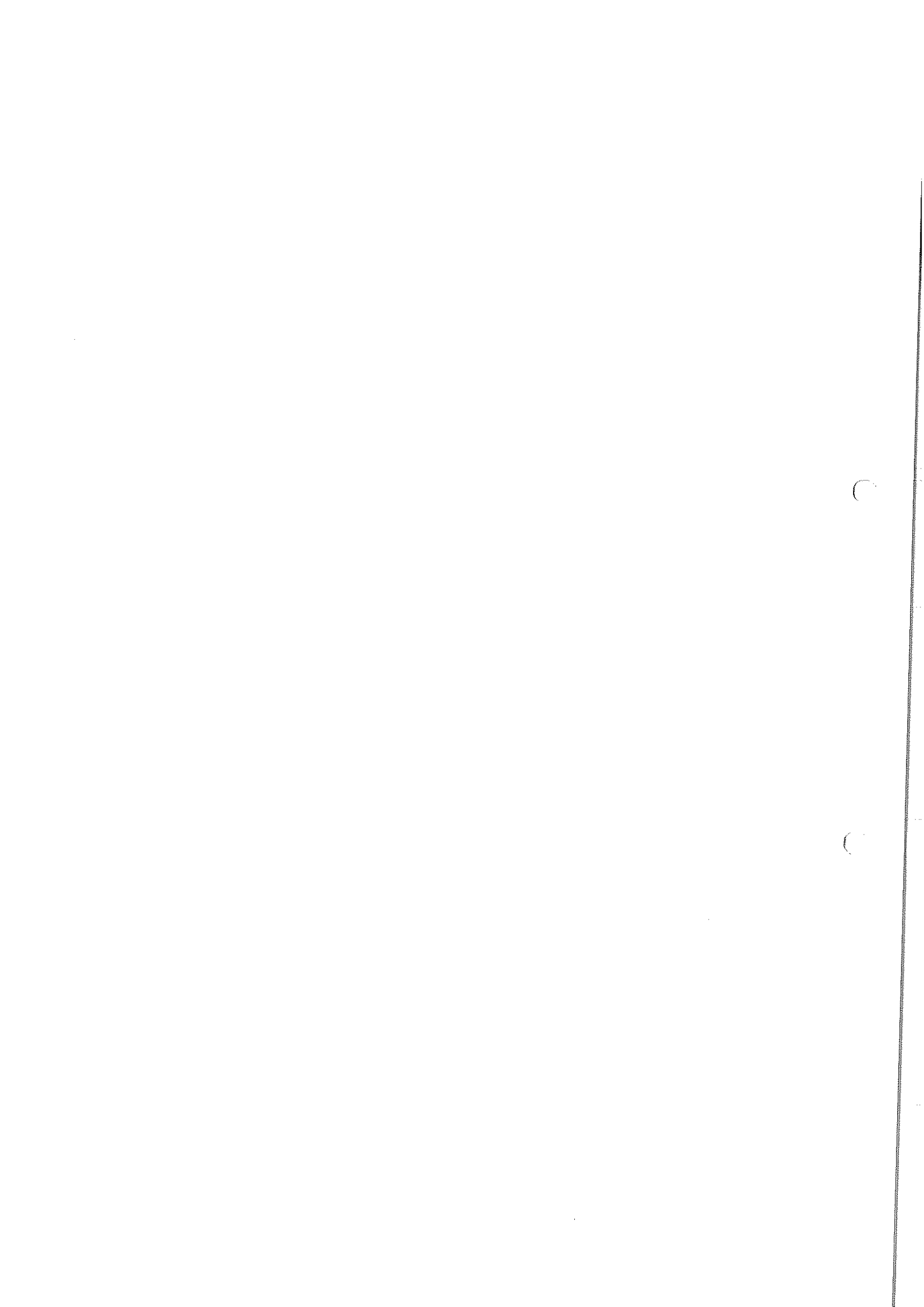
b) Diam.800, L=2100, =0,8 mc 6+6buc.-sub incidenta ISCIR

-Rezervor de depozitare clor lichid Diam. 2600, L=10000, Vol=50 mc: 2 buc sub incidenta ISCIR

-instalații de ridicat: 1 buc.

Program de revizii și reparații pe anul 2022

Nr. crt.	Denumirea utilaj	Reparații/ interventii	Data	Observatii
1.	Carucior electropalan nr.1	RC1	01.2022	
2.	Carucior electropalan nr.2	RC1	01.2022	
3.	Ventilator depozit clor E1	RC1	03.2022	
		RC2	08.2022.	
4.	Pompa recirculare turn neutralizare P2	RC1	01.2022.	
		RC2	07.2022	
5.	Rezervor clor 50mc R5	R1	08.2022	
6.	Rezervor clor 50mc R6	R.1.	08.2022.	
7.	Vas solutie NaOH recirculare turn	R.1.	02.2022	
8.	Vas clorinare hipi V15	R1	05.2022	
9.	Rezervor iesie V1	R.1.	06.2022	
10.	Rezervor iesie V2	R.1.	06.2022	
11.	Vas degazare titan V3	R.1.	06.2022	
12.	Pompa iesie P1	RC1	02.2022	
		RC2	09.2022	
13.	Ventile clor aferente R5	RK.	08.2022	
14.	Ventile clor aferente R6	RK.	08.2022	



15	Instalatie imbuteiere	R.C.1	03.2022
	clor	R.C.2	06.2022
	racorduri	RK	09.2022
		RK	01.2022
	robineti	RK	07.2022
16	Manometre	RK	08.2022
17	Instalatie aer comprimat	RC1	03.2022
		RC2	09.2022
18	Hidrant - traseele de apa	RC1	03.2022
		RC2	10.2022
19	Cantar balanta		
	200 kg		
	nr. 1	RK	08.2022
	nr.2	RK	02.2022
	nr.3	RK	11.2022
19	Cantar balanta 100 kg	RK	06.2022

10. IMPACTUL ACTIVITĂȚII ASUPRA MEDIULUI ÎN ANUL 2021

10.1. Aer: Emisii din surse dirijate

Punct de masurare: Coșul de dispersie de la scrublerul turnului de neutralizare de la instalația de îmbuteliere a clorului lichid la care s-a conectat și instalația de îmbuteliere a hipocloritului de sodiu în flacoane

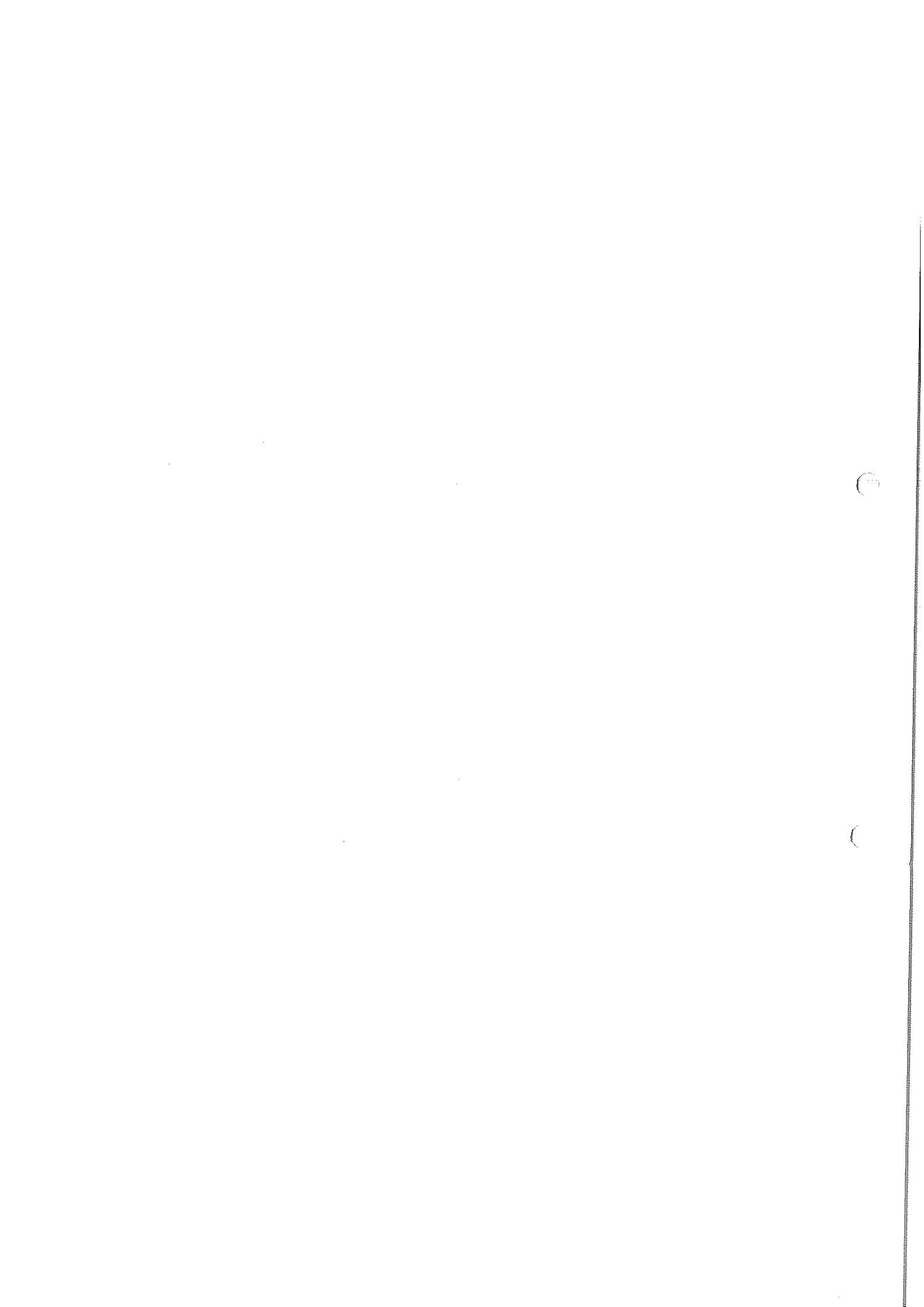
Indicator	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză	Rezultate
clor	anual	Tub Drager	nedetectat

(Conform Raportului de încercare nr 2235 din 09.12.2021)

10.2. APA:

10.2. 1. Apa uzata tehnologic preepurata

Loc de prelevare	Indicator	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiza	Rezultate			
				Trim I	Trim II	Trim III	Trim IV
Rețeaua de canalizare ultimul camin aflat	pH	trimestrial	SR ISO 10523/2012 PIS-08	7,2	7,8	7,5	7,5
	Substanțe extractibile la		SR 7587:1996:PIS-09	<20	<20	<20	<20



pe	solventi						
amplasamente ntul incinta 1 inainte de racordul de canalizare	clor rezidual liber mg/dm ³		SR EN ISO 7393-2: 2002	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

Conform Rapoartelor de incercare nr 417/31.03.2021, 974/02.07.2021, 1592/07.10.2021 și 2232/09.12.2021.

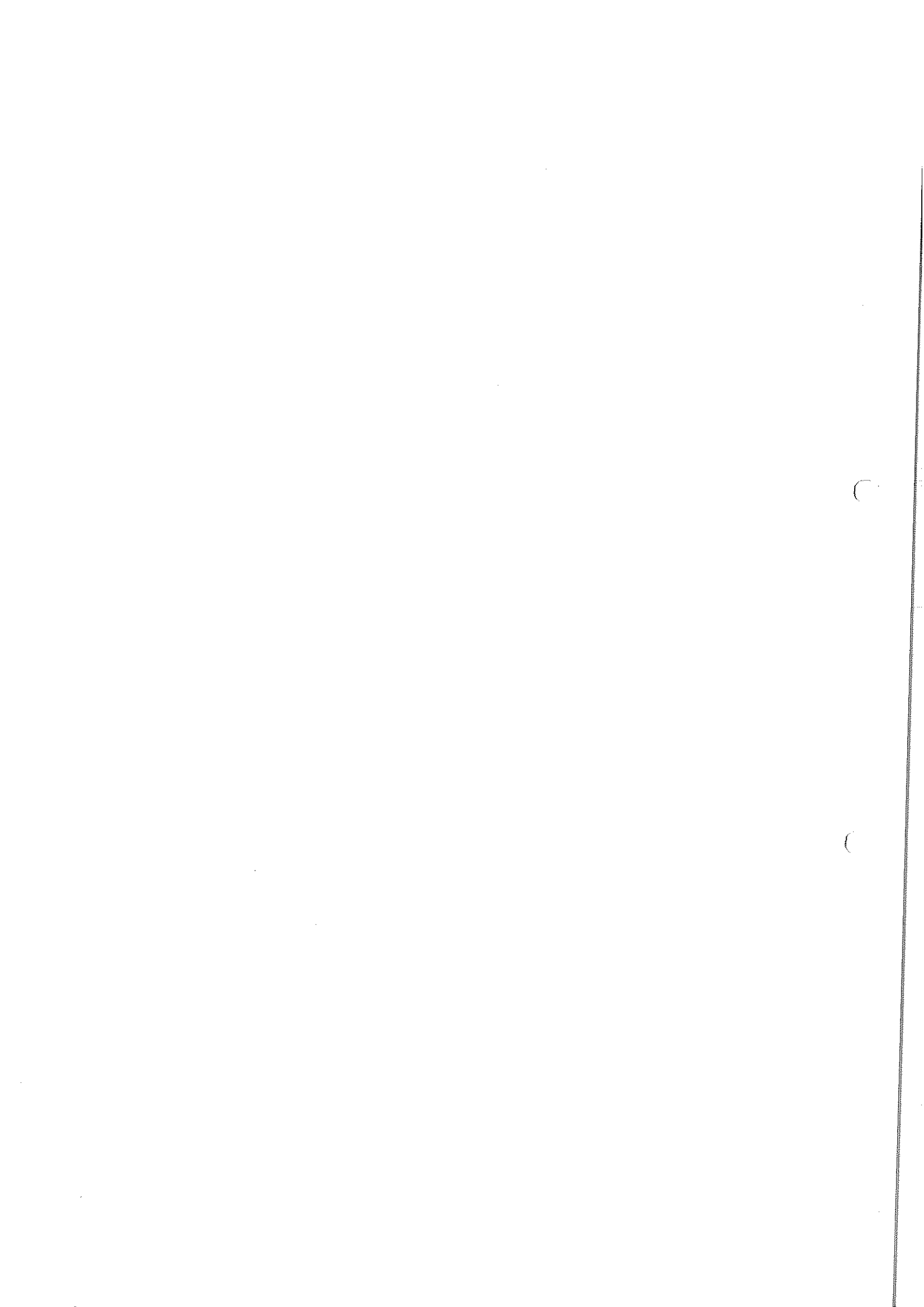
10.2.2. Apa uzata tehnologica (de racire)

Nr. crt.	Incercare executata	UM	Metoda de incercare	Rezultate			
				Trim I	Trim II	Trim III	Trim IV
1.	pH	Unitate pH	SR ISO 10523:2012 PIS-08	7,3	7,4	7,5	7,7
2.	Materii in suspensie	mg/dm ³	R EN872:2005 PIS-09	2,3	6,7	<2,0	<2,0
3.	CBO ₅	mgO ₂ /dm ³	SR EN 1899-2:2002 PIS-10	<0,5	<0,5	0,6	<0,5
4.	CCO-Cr	mgO ₂ /dm ³	SR ISO 6060:1996- PIS-10	<30	<30	<30	<30
5.	Azot amoniacal	mgN/dm ³	SR ISO 7150-1:2001 PIS-05	<0,02	0,033	<0,02	<0,02

Conform rapoartelor de incercare nr 418/31.03.2021, 975/02.07.2021, 1593/07.10.2021 si 2231/09.12.2021.

10. 2. 3. Apa de foraj*

Nr. crt.	Incercare executata	UM	Metoda de incercare	Valori			
				Foraj 1	Foraj 2	Foraj 3	Foraj 4
1.	pH	Unitate pH	SR ISO 10523:2012 PIS-08	7,6	7,3	7,3	7,6
2.	Reziduu filtrat si uscat la 105°C	mg/dm ³	STAS 9187-84	670	975	1350	690
3.	Consum chimic de oxigen CCC-	mgO ₂ /dm ³	SR ISO 6060:1996	46,2	76,1	77,6	67,9



	Cr						
4	Cloruri	mg/dm ³	SR EN ISO 10304-2:2003	90	160		
6.	Fer total	mg/dm ³	SR EN ISO 11885-2004	4,59	16,9		
7.	Sulfati	Mg/dm ³	SR EN ISO 10304-1:2009			460	187
8.	Zinc	mg/dm ³	SR EN ISO 15587-2:2003 SR EN ISO 17294-2:2005			0,111	0,0743

Monitorizarea s-a realizat cu frecvența de o analiză pe an, conform rapoartelor de încercare nr.2233 și 2234/ 09.12.2021.

10.3. Raportare EPRTR an 2021

Nr. crt.	Nr. CAS	Poluant	Prag pentru emisiile (kg/an)			Observatii
			in aer (coloana 1a)	in apa (coloana 1b)	Pe sol (coloana 1a)	
1.	-	Cloruri (ca și clor total)	-	2000000	-	S.C. SADACHIT PRODCOM S.R.L. nu a depășit pragul emisiilor de poluanți în decursul anului 2021
2.		Clor și compusi anorganici (ca și HCl)	10000	-	-	S.C. SADACHIT PRODCOM S.R.L. nu a depășit pragul emisiilor de poluanți în decursul anului 2021

10.4. Managementul substanțelor periculoase

Unitatea intră sub incidența Directivelor SEVESO, transpuse prin Legea 59/2016 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase la limita superioară a cantităților relevante specifice (conform Tabelului, coloana 3 din Anexa nr.1 Partea a 2-a) datorită capacității maxime de stocare a clorului lichid- substanță nominalizată, din Depozitul de clor. SC Sadachit Prodcom SRL este un amplasament de nivel superior, în contextul Legii 59/2016.

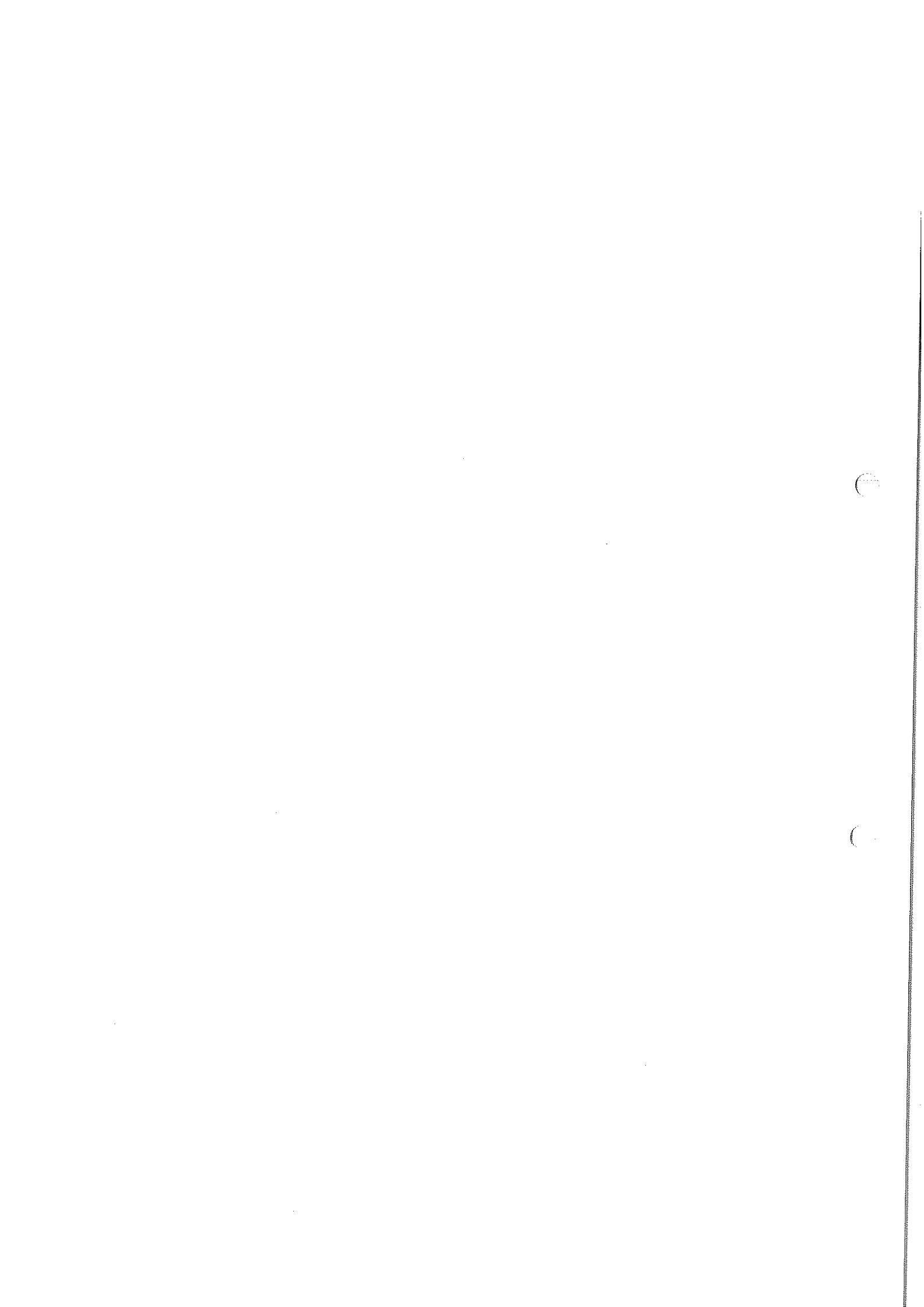
Clasificarea și etichetarea substanțelor periculoase în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (1):

Nr. index	Identificarea chimică internațională	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. Specifice factori M	Note
				Clasa de pericol și categoria Cod(uri)	Fraza de pericol Cod (uri)	Pictograma Cuvant de avertizare Cod(uri)	Fraza de pericol Cod (uri)	Fraza de pericol suplimentar Cod (uri)		

①

②

017-001-007	Chlorine	231-959-5	7782-50-5	Ox.gas 1 Press. Gas Acute Tox.3(*) Eye irrit. 2 STOT SE 3 Skin irrit 2 Aquatic Acute 1	H270 H331 H319 H335 H315 H400	GHS03 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H270 H331 H319 H335 H315 H400			U
017-002-01-X	Hydrochloric acid-----%	231-595-7		Skin Corr. 1F STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Skin. Corr. 1 B H314: C≥25% Skin irrit. 2; H315: 10%≤C<25% Eye irrit.2; H319: 10%≤C<25% STOT SE 3; H335: C≥10%	B
016-020-00-8	Sulphuric acid-----%	231-639-5	7664-93-9	Skin Corr.1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin corr 1A; H314: C≥15% Skin irrit.2; H315: 5%≤C<15% Eye irrit.2 H319 5%≤C<15%	B
017-011-00-1	Sodium hypochlorite, solution---% Cl active	231-668-3	7681-52-9	Skin Corr.1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH03 1	EUH031: C≥5%	B
	Iron trichloride			Acute tox.4 Skin corr.1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412	P260 P273 P280 P301+ P330+ P331 P303+ P361+ P353 P305+ P351+ P338 P308		
011-002-00-6	Sodium hydroxide; caustic soda	215-185-5	1310-73-2	Skin corr 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin corr1A; H314:C≥5% Skin corr1B;	



								H314:2%≤C<5% Skin irrit.2; H315: 0,5%≤C<2% Eye irrit.2 H319 0,5%≤C<2%
011-005-00-2	Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	Eye irrit. 2	H319	GHS07 V/ng	H319	

Toate substanțele periculoase au fost produse și/ sau depozitate cu respectarea strictă a regulamentului de fabricație. De asemenea, au fost ambalate, etichetate și livrate la beneficiari în recipiente autorizate pentru transportul acestora și însoțite de documente legale privind clasificarea, etichetarea și ambalarea și substanțelor chimice periculoase. La toate livrarile s-au anexat Fișele cu date de securitate ale substanțelor periculoase respective.

În conformitate cu Legea 59/2016 s-a elaborat Informațiile care trebuie comunicate publicului în cazul pericolului de accidente majore și s-au transmis către APM Cluj – Secretariatul de risc, societăților și primăriilor din vecinătate, fiind afișate și pe site-ul societății.

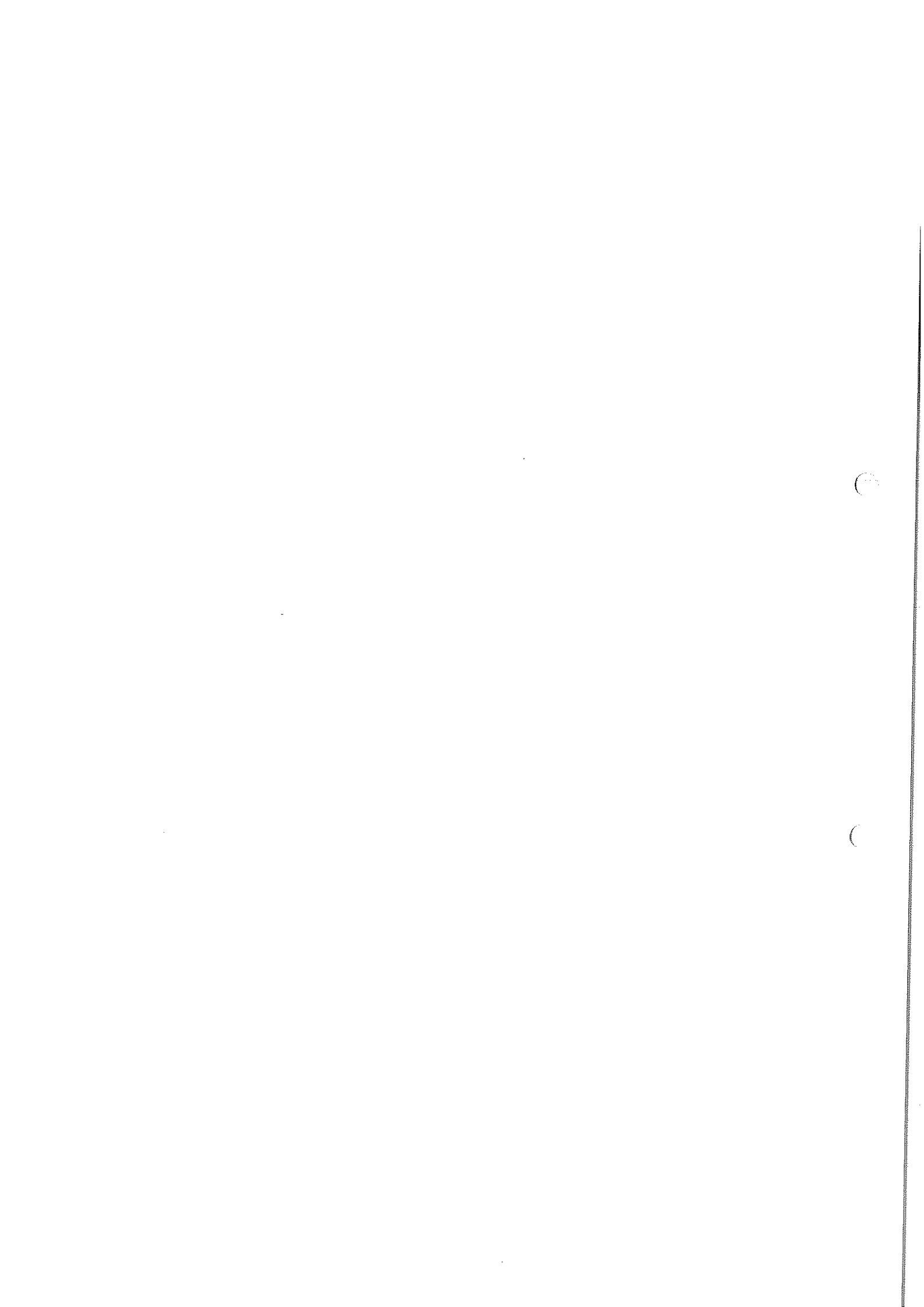
11. MĂSURI DISPUSE DE AUTORITĂȚILE DE CONTROL PE LINIE DE MEDIU ȘI MODUL DE REZOLVARE

În decursul anului 2021 am avut 2 inspecții de control din partea autorităților privind protecția mediului în urma cărora s-au trasat următoarele măsuri.

Nr. crt.	MĂSURA	TERMEN DE REALIZARE	REZOLVARE
1.	Transmiterea actelor doveditoare a verificării instalațiilor de stins incendiu (hidranți exteriori), realizate de o firmă specializată.	19.08.2021	Da
2.	Inlocuirea sau repararea tubului de absorbție deteriorat de la sistemul de exhaustare a aerului în zona rampei de umplere recipienti.	31.08.2021	Da
3.	Transmiterea la G.N.M. S.C.J. Cluj a raportării privind decurșii din ambalaje conform Anexei nr.1.	07.12.2021	Da
4.	Raportarea în SIM a Chestionarului substanțelor chimice periculoase, a raportării sol-subsol și a raportării inventarului local de emisii, la deschiderea sezonului de raportare.	În termen de 5 zile de la înregistrare în SIM	Da
5.	Amintirea sau informarea I.S.U. Cluj, G.N.M. S.C.J. Cluj și A.P.M. Cluj despre evenimentele periculoase produse sau măsurile de protecție civilă luate ori necesar a fi luate, în conformitate cu prevederile L. 481/2004, republicată, art. 75, lit. 1.	Permanent	Da

12. COSTURILE DE MEDIU

Costurile de mediu s-au situat în anul 2021 la nivelul de 25000 lei, cheltuieli cu monitorizarea factorilor de mediu și executarea de lucrări și amenajări pentru desfășurarea și monitorizarea activității conform A.I.M. detinute, precum și costuri generate de obținerea acordului de mediu pentru înlocuire rezervoare NaOH realizate din otel cu altele realizate din inox și de revizuirea A.I.M. (lucrări efectuate de firmă specializată).



13. RECLAMAȚII, SESIZĂRI, MOD DE REZOLVARE A PROBLEMELOR SESIZATE

Nu s-au înregistrat sesizări și reclamații scrise din partea publicului în anul 2021.

14. MODUL DE RESPECTARE A OBLIGAȚIILOR IMPUSE PRIN AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU

În anul 2021 SC Sadachit Prodcorn SRL a respectat cerințele impuse prin Autorizația Integrată de Mediu și anume:

-luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;

-luarea măsurilor care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;

-evitarea producerii de deșeuri și în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

-utilizarea eficientă a energiei;

-luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

luarea măsurilor necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

Director Sadachit Prodcorn SRL

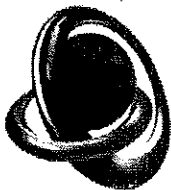
Ing. chimist Rotar Ioan Mihai



6

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

7



INCDO - INOE 2000
ICIA Fil. ICIA Cluj-Napoca
 INCDO - INOE 2000
 Filiala Institutul de Cercetări pentru
 Instrumentație Analitică Cluj-Napoca

LAM
 LABORATOR ANALIZE DE MĂSURI
 Str. Donath 67, CP 717, OP 5 400293,
 Cluj-Napoca Romania
 Tel. + 40 264 420590 / + 40 364 401432
 Fax + 40 264 420667
 www.lam.ro icla@icia.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE

 SR EN ISO/CEI 17025:2018
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 1178

Exemplar: **1/2**

Raport de încercare nr. 417 / 31.03.2021

1. Client: **SADACHIT PRODCOM S.R.L., TURDA, str. Nicolae Testu Nr.3, jud. Cluj.**
2. Contract: **Nr. 22 / 07.11.2018**
3. Tipul eșantionului: **Apă uzată (tehnologică)**
4. Prelevarea probei*: **ICIA Cluj - Napoca**
5. Locul prelevării: **SADACHIT PRODCOM S.R.L. - TURDA:**
 • Rețeaua de canalizare ultimul câmin aflat pe amplasament înaintea I. înainte de racordul de canalizare
6. Data prelevării: **16.03.2021 ora 10:35**
7. Cod eșantion ICIA: **451**
8. Data primirii probelor: **16.03.2021**
9. Perioada efectuării încercării: **16.03.2021 - 29.03.2021**

Nr. crt.	Indicatori	U.M.	Cod eșantion /	Documente de referință	Valorile maxime admise HG 188 / 2002 (NTPA 002), cu modificările și completările ulterioare HG 352 / 2005
			Valori determinate 451		
1.	pH la 20,7°C	unitate pH	7,2	SR EN ISO 10523: 2012 PIS-08	6,5 - 8,5
2.	Materii în suspensie	mg / l	< 2,0	SR EN 872: 2005 PIS-09	350
3.	Reziduu filtrat	mg / l	125	STAS 9187 - 84, PIS-09	-
4.	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mgO ₂ / l	< 0,5	SR EN ISO 5815-1: 2020 SR EN ISO 5814: 2013 SR EN 1899-2: 2002; PIS-10	300
5.	Consum chimic de oxigen (CCO - Cr)	mgO ₂ / l	< 30	SR ISO 6060: 1996, PIS-10	500
6.	Azot amoniacal Amoniu (NH ₄ ⁺)	mgN / l mg NH ₄ ⁺ / l	< 0,02 < 0,026	SR ISO 7150-1:2001, PIS-05	30
7.	*Clor rezidual liber	mg / l	< 0,05	SR EN ISO 7393 - 2: 2002	0,5
8.	Sulfazi (SO ₄ ²⁻)	mg / l	5,0	SR EN ISO 10304 -1: 2009 PIS-14	600
9.	Substanțe extractibile în solvenți	mg / l	< 20,0	SR 7587: 1996: PIS -09	30
10.	Zinc (Zn)	mg / l	0,0554	SR EN ISO 17294-2: 2017 PIS-02	0,5

Note:

- Rezultatele se referă numai la eșantionul supus încercării;
- Semnificația simbolului "<" este "valoarea sub limita de cuantificare a metodei";
- Încercările marcate cu * nu sunt executate în regim acreditat;
- Reproducerea raportului de încercare este interzisă, fără acordul scris al laboratorului.

Verificat,

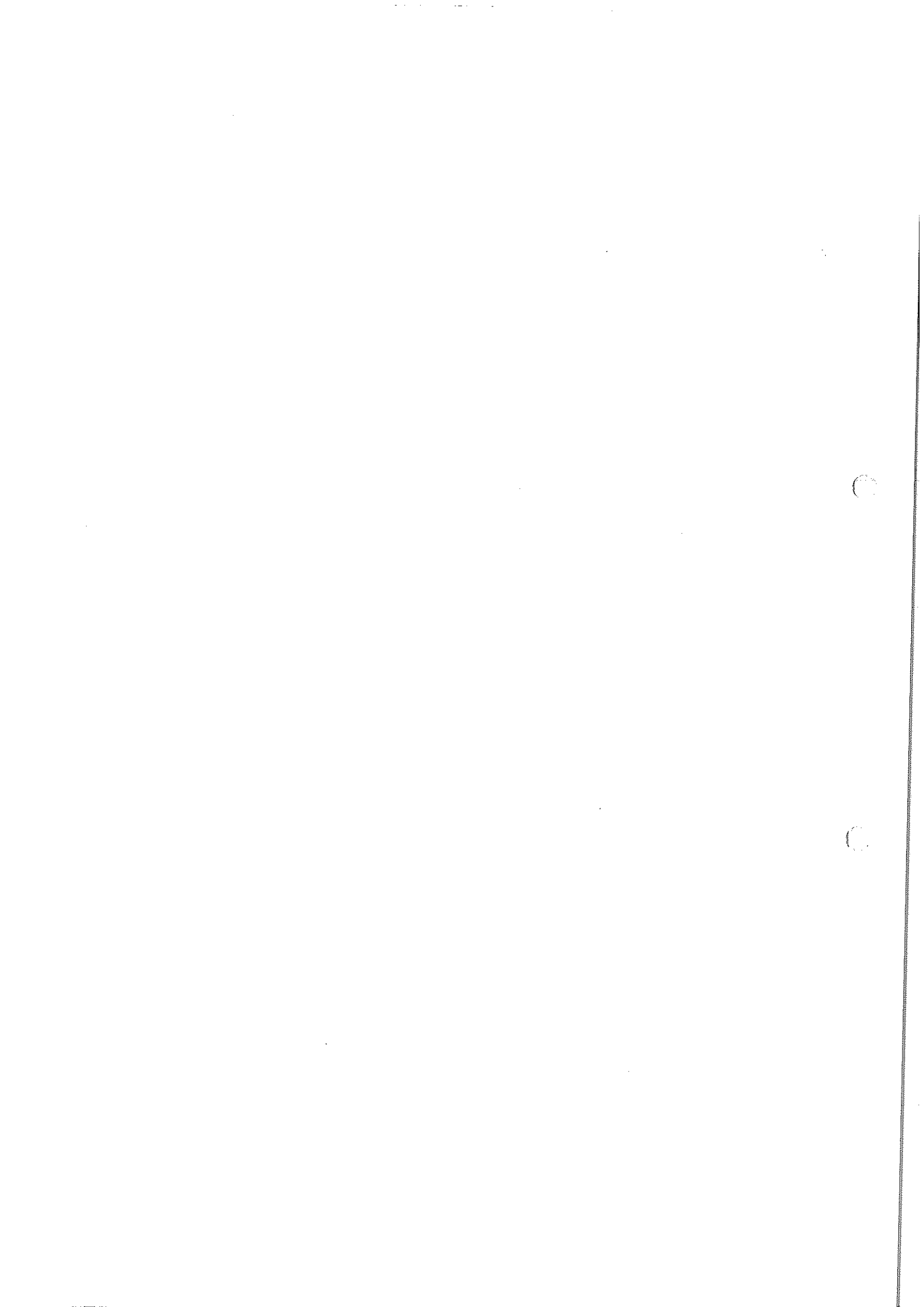
Șef laborator

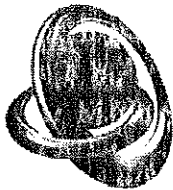
CS I Dr. Marin ȘENILĂ

**Aprobat,
Director**

CS I Dr. Ing. Mircea CHINTOANĂ







ICIA

INCDO - INOE 2000
Filiala Institutului de Cercetări pentru
Instrumentație Analitică Cluj-Napoca

INCDO - INOE 2000

Fil. ICIA Cluj-Napoca

Inreg. Nr. 1418/02.04.2021



LABORATOR ANALITIC DE MĂSURĂ ICIA

Str. Donath 67, CP 717, OP 5 400283,

Cluj-Napoca Romania

Tel. + 40 264 420590 / + 40 384 401492

Fax + 40 264 420667

www.icia.ro ic@icia.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1178

Report de încercare nr. 418 / 3.03.2021

Exemplar: 1/2

1. Client: S.A. SACHIT PRODCOM S.R.L., TURDA, str. Nicolae Teclu Nr.3, jud. Cluj.
2. Contract: Nr. 22 / 07.11.2018
3. Tipul eşantionului: Apă uzată (apa de ploaie)
4. Prelevarea probei*: ICIA Cluj - Napoca
5. Local prelevării: - SADACHIT PRODCOM S.R.L. - TURDA:
* Rețeaua de canalizare. Aliterul căruia este pe amplasament în circuit înainte de racordul de canalizare
6. Data prelevării: 16.03.2021 ora 10:50
7. Cod eşantion ICIA: 452
8. Data primirii probelor: 16.03.2021
9. Perioada de valabilitate a încercării: 16.03.2021 - 29.03.2021

Nr. crt.	Indicatori	U.M.	Cod eşantion / Valori determinate	Documente de referință	Valorile maxime admise HG 138 / 2002 (NTPA 002), cu modificările și completările ulterioare HG 352 / 2005
			452		
1.	pH la 20,0°C	unitate pH	7,3	SR EN ISO 10523: 2012 PIS-08	6,5 - 8,5
2.	Materii în suspensie	mg/l	2,3	SR EN 872: 2005 PIS-09	350
3.	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mgO ₂ /l	<0,5	SR EN ISO 5815-1: 2020 SR EN ISO 5814: 2013 SR EN 1899-2: 2002; PIS-10	500
4.	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mgO ₂ /l	<30	SR ISO 6060: 1996, PIS-10	500
5.	Azot amoniacal	mg/l	<0,02	SR ISO 7150-1:2001, PIS-05	30

Note:

- Rezultatele se refera numai la esantionul supus incercarii;
- Semnificatia simbolului "<" este "valoare sub limita de cuantificare a metodei";
- Incercarile marcate cu * nu sunt executate in regim acreditat;
- Reproducerea raportului de incercare este interzisa, fara acordul scris al laboratorului.

Verificat,

Sef laborator

CS I Dr. Mircea ȘTIUȚĂ

Aprobat,

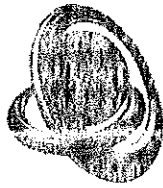
Director

CS I Dr. Ing. Mircea CHINTOANU



①

②



INCDO - INOE 2000
ICIA Fil. ICIA Cluj-Napoca
 Inreg. Nr. 1808 / 10.07.2013
 INCDO - INOE 2000
 Filiala Institutului de Cercetări pentru
 Instrumentație Analitică Cluj-Napoca

LAM
 LABORATOR ANALITIC DE MEDIE ICIA
 Str. Donath 67, CP 717, OP 5 400293,
 Cluj-Napoca Romania
 Tel. + 40 264 420500 / + 40 264 401482
 Fax + 40 264 420367
 www.icia.ro icia@icia.ro

acreditat pentru
 ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2018
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 1178

Exemplar: 1/2

Raport de încercare nr. 974 / 02.07.2021

1. Client: **SADACHIT PRODCOM S.R.L., TURDA, str. Nicolae Teclu Nr.3, jud. Cluj.**
2. Contract: **Nr. 22 / 07.11.2019**
3. Tipul serviciului: **Apă uzată (tehnologică)**
4. Prelevarea probei*: **ICIA Cluj - Napoca**
5. Locul prelevării: **- SADACHIT PRODCOM S.R.L. - TURDA:**
 *Rețeaua de canalizare ultimul câmin eflat pe amplasament incinta I, înainte de racordul de canalizare
6. Data prelevării: **17.06.2021 ora 11:40**
7. Cod esanțion ICIA: **1034**
8. Data recepției probelor: **17.06.2021**
9. Perioada de studii încercării: **17.06.2021 - 01.07.2021**

Nr. ord.	Indicatori	Unit.	Cod esanțion / Valori determinate	Documente de referință	Valorile maxime admise HG 188 / 2002 (NTPA 002), cu modificările și completările ulterioare HG 352 / 2005
1.	pH la 20,6°C	unitate pH	7,8	SR EN ISO 10523: 2012 PIS-08	6,5 - 8,5
2.	Materii în suspensie	mg / l	6,6	SR EN 872: 2005 PIS-09	350
3.	Reziduu filtrat	mg / l	375	STAS 9187 - 84, PIS-09	-
4.	Consum biologic de oxigen (CBO ₅)	mgO ₂ / l	< 0,5	SR EN ISO 5815-1: 2020 SR EN ISO 5814: 2013 SR EN 1899-2: 2002, PIS-10	300
5.	Consum chimic de oxigen (CCO-C ₂)	mgO ₂ / l	< 30	SR ISO 6050: 1996, PIS-10	500
6.	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mgN / l	0,03	SR ISO 7150-1:2001, PIS-05	30
7.	*Clor rezidual liber	mg / l	0,04		
8.	Sulfaj (SO ₄ ²⁻)	mg / l	< 0,05	SR EN ISO 7393 - 2: 2002	0,5
9.	Substanțe extractibile în solvenți	mg / l	62,0	SR EN ISO 10304 - 1: 2009 PIS-14	600
10.	Zinc (Zn)	mg / l	< 20,0	SR 7537: 1996: PIS -09	30
			0,0153	SR EN ISO 17294-2: 2017 PIS-02	0,5

Note:

- Rezultatele se referă numai la esanționul supra încercării;
- Semnificația simbolului "<" este "valoare sub limita de cuantificare a metodei";
- Încercările marcate cu * nu sunt executate în regim acreditat;
- Reproducerea raportului de încercare este interzisă, fără acordul scris al laboratorului.

Verificat,

Șef laborator

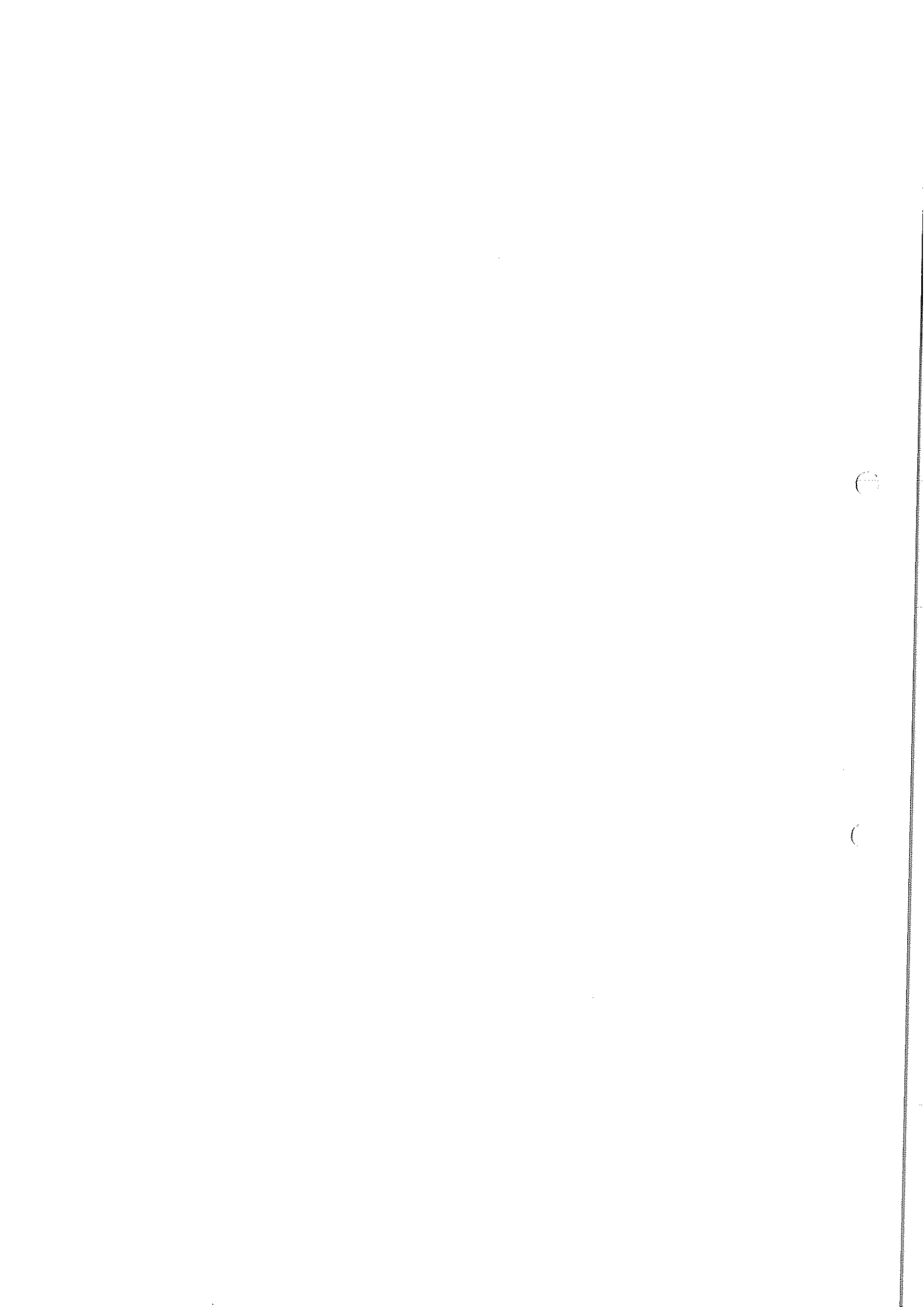
CS I Dr. Maria ȘENIU



Aprobat,
 Director

CS I Dr. Ing. Mircea CHINTOANU

7.10.2021



INCDO - INOE 2000
 Fil. ICIA Cluj-Napoca
 Inreg. Nr. 205/2019-04-02



ICIA

INCDO - INOE 2000
 Filiala Institutului de Cercetări pentru
 Instrumentație Analitică Cluj-Napoca

LAM
 LABORATORUL ANALITIC DE MĂSURI
 Str. Donath 67, CP 717, OP 5 400293,
 Cluj-Napoca, România
 Tel: +40 264 420000 / +40 264 404432
 Fax: +40 264 420037
 www.lam.ro icia@cia.ro



SR EN ISO/IEC 17025:2018
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 1178

Exemplar: / 13

Raport de încercare nr. 975 / 01.0 13.11.21

1. Client: SADACHIT PRODCOM S.R.L., TURDA, str. Nicolae Testu Nr.3, Jd. Cluj.
2. Contract: Nr. 22 / 07.11.2018
3. Tipul analizei solicitat: apă uzată (ape de uz casnic)
4. Prelevarea probei*: ICIA Cluj - Napoca
5. Locul prelevării: - SADACHIT PRODCOM S.R.L. - TURDA:
 *Rețeaua de canalizare urmând ca să fie analizată pe amplasament în baza unui acord de racordul de canalizare
6. Data prelevării: 17.06.2021 ora 11:45
7. Calibrarea ICIA: 1035
8. Data analizei probelor: 17.06.2021
9. Perioada de valabilitate încercării: 17.06.2021 - 23.06.2021

Nr. crt.	Indicativul	Unitate	Cod eșantion /	Documente de referință	Valorile maxime admise HG 188 / 2002 (NTCA UE), cu modificările și completările ulterioare HG 352 / 2005
			Valori determinate		
			1638		
1.	pH	unitate pH	7,4	SR EN ISO 10523: 2012 PIS-08	6,5 - 8,5
2.	Materii în suspensie	mg/l	6,7	SR EN 872: 2005 PIS-09	350
3.	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mgO ₂ /l	< 0,5	SR EN ISO 5815-1: 2020 SR EN ISO 3814: 2013 SR EN 1899-2: 2002; PIS-10	300
4.	Consum chimic de oxigen (CCO ₅)	mgO ₂ /l	< 30	SR ISO 6060: 1996, PIS-10	500
5.	Azot amoniacal Amoniac (NH ₄ ⁺)	mgN/l mgNH ₄ ⁺ /l	0,033 0,043	SR ISO 7150-1:2001, PIS-05	30

Nota:

- Rezultatele se referă numai la eșantionul supus încercării;
- Semnificația simbolului "Q" este "valoare sub limita de cuantificare a metodei";
- Incorectiunile marcate cu * nu sunt executate în regim acreditat;
- Reproducerea raportului de încercare este interzisă, fără acordul scris al laboratorului.

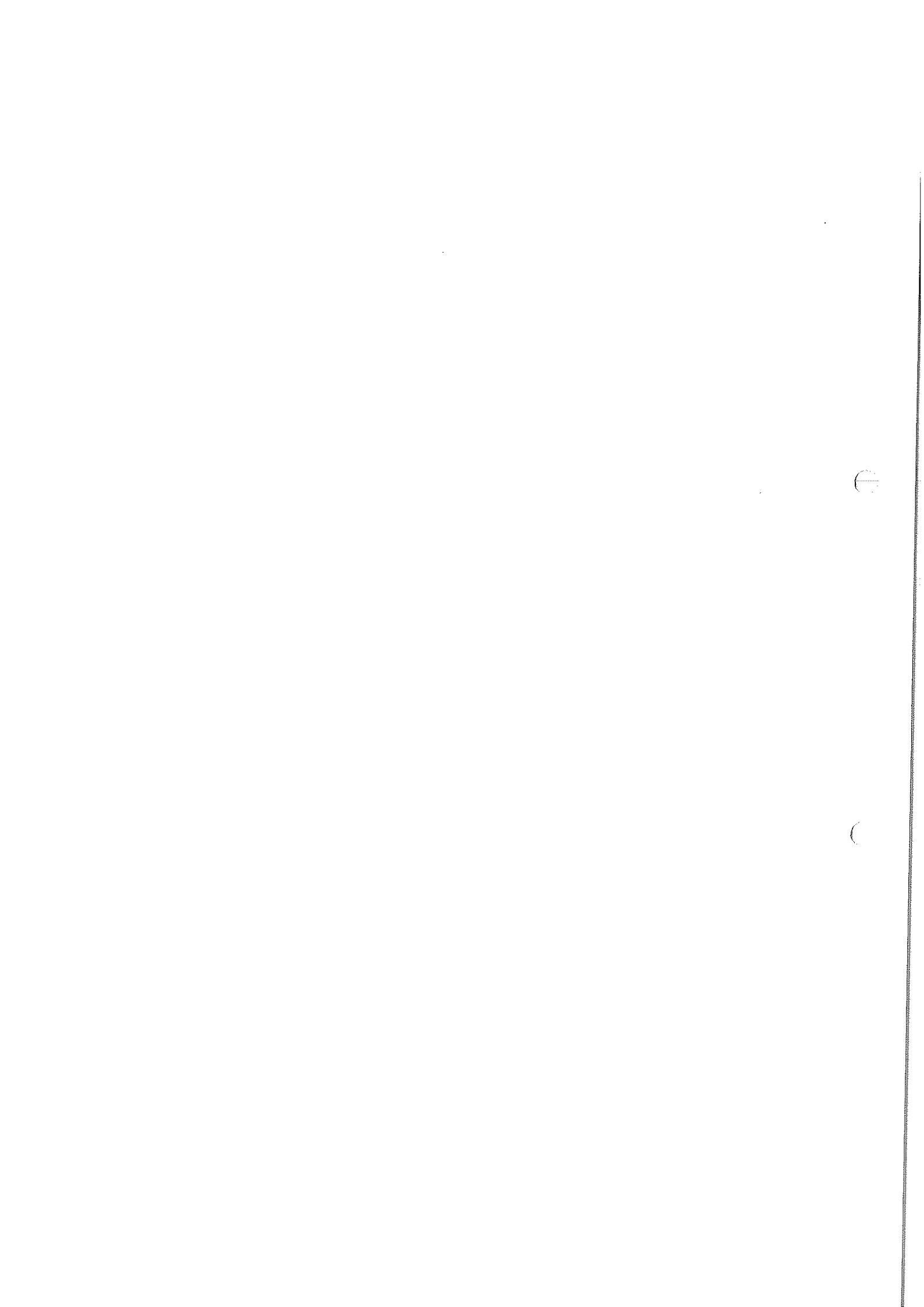
Verificat,
 Șef laborator

CS I Dr. Marin ȘENILĂ

Aprobat,
 Director

CS I Dr. Ing. Mircea CHINTOANU







INCDO - INOE 2000
 Fil. ICIA Cluj-Napoca
 Inreg. Nr. 4079/12.10.2018

LAM
 LABORATOR ANALITIC DE MEDIU IRIE
 Str. Donath 67, CP 717, OP 5 400263,
 Cluj-Napoca Romania
 Tel: +40 264 620660 / +40 264 620662
 Fax: +40 264 620667
 www.lam.ro | info@lam.ro

acreditat pentru
INCERCARE

 SR EN ISO/CEI 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 1178

INCDO - INOE 2000
 Filiala Institutului de Cercetări pentru
 Instrumentație Analitică Cluj-Napoca

Raport de încercare nr. 1593 / 07.11.2021

Exemplar 1/2

1. Client: S.A. SACHIT PRODCOM S.R.L., TURDA, str. Nicolae Teod. Nr.3, Jud. Cluj,
2. Contract Nr. 22/07.11.2018
3. Tipul analizei: Apă uzată (tehnologie)
4. Prelevarea probei: ICIA Cluj - Napoca
5. Locul prelevării: - SACHIT PRODCOM S.R.L. - TURDA:
 - Rețeaua de canalizare ulfianul otina afim pe amplasament incluse i. feante de racordul de canalizare
6. Data prelevării: 23.09.2021 ora 10.30
7. Cod referențon ICIA: 246
8. Data primirii probei: 23.09.2021
9. Perioada de ambrii încercării: 23.09.2021 - 03.10.2021

nr. crt.	Indicativ	U.M.	Cod eșantion / Valori determinate	Documente de referință	Valorile maxime admise HG 188 / 2002 (NTPA 002), cu modificările și completările ulterioare HG 352 / 2005
			3461		
1.	Temperatura	°C	7,5	SR EN ISO 10323: 2012 PIS-08	6,5 - 8,5
2.	Mururi în suspensie	mg/l	1,5	SR EN 872: 2005 PIS-09	350
3.	Reziduu filtrat	mg/l	3,5	STAS 9187 - 84, PIS-09	
4.	Consum biologic de oxigen (CBO ₅)	mgO ₂ /l	0,8	SR EN ISO 5815-1: 2020 SR EN ISO 5814: 2013 SR EN 1399-2: 2002; PIS-10	300
5.	Consum chimic de oxigen (CBO ₂)	mgO ₂ /l	< 30	SR ISO 6060: 1996, PIS-10	500
6.	Azot amoniacal	mgN/l	0,033	SR ISO 7150-1:2001, PIS-05	30
7.	Azot total	mgN/l	0,032		
7.	Color rezidual liber	mg/l	< 0,05	SR EN ISO 7393 - 2: 2002	0,5
8.	Sulfat (SO ₄ ²⁻)	mg/l	67,5	SR EN ISO 10304 - 1: 2009 PIS-14	600
9.	Substanțe extractibile în carbon	mg/l	< 20	SR 7587: 1995; PIS-09	30
10.	Clor (Zn)	mg/l	< 0,0125	SR EN ISO 17294-2: 2017 PIS-02	0,5

- Note:**
- Rezultatele se referă numai la eșantionul prezent în raport.
 - Dacă în tabel este indicat un rezultat sub limita de identificare a metodei.
 - Incercările efectuate în regiuni rezidențiale.
 - Se produce un raport de încercare care include, în cazul necesității, condițiile de laborator utilizate.

Verificat,
 Șef laborator
 CS I Dr. Ing. Mircea SIMIONESCU

Aprobat,
 Director
 CS I Dr. Ing. Mircea CHIȚOIANU



①

②



INCDO - INCE 2000

Fil. ICIA Cluj-Napoca

ICIA înreg. Nr. 1932/19.03.2018

INCDO - INCE 2000

Filiala Institutului de Cercetări pentru Instrumentație Analitică Cluj-Napoca



LABORATOR NAȚIONAL DE METROLOGIA

Biv. Donath 67, CP 717, CP 5 400203, Cluj-Napoca, România

Tel. +40 264 420000 / +40 264 401432

Fax +40 264 420007

www.icia.ro icia@icia.ro

acreditat pentru INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 1178

Exemplar: 4/2

Raport de încercare nr. 1393 / 07.10.2021

1. Client: SADACHIT PRODCOM S.R.L., TURDA, str. Nicolae Testa Nr.3, jud. Cluj.

2. Contract: Nr. 22 / 07.11.2018

3. Tipul de probă: Apă uzată (ape de uz casnic)

4. Prelevarea probei: ICIA Cluj - Napoca

5. Locul prelevării - SADACHIT PRODCOM S.R.L. - TURDA:

Rețeaua de canalizare urbană situată pe ambalament înclina II, înainte de racordul de canalizare

6. Data prelevării: 23.09.2021 ora 11:05

7. Cădere acțiun ICIA: 2462

8. Data de eliberare a probei: 23.09.2021

9. Perioada de validitate: 23.09.2021 - 03.10.2021

Nr. crt.	Analizatori	Unit.	Valori obținute / Valori determinate	Documente de referință	Valorile maxime admise HG 138 / 2002 (NTE 1302), cu modificările și completările ulterioare HG 352 / 2005
1.	pH	unitate pH	7,5	SR EN ISO 10523: 2012 PIS-08	6,5 - 8,5
2.	Măsurii în suspensie	mg/l	42	SR EN 872: 2005 PIS-09	350
3.	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mgO ₂ /l	0,5	SR EN ISO 5815-1: 2020 SR EN ISO 5814: 2013 SR EN 1899-2: 2002; PIS-10	300
4.	Consum chimic de oxigen	mgO ₂ /l	< 30	SR ISO 6060: 1996, PIS-10	500
5.	Amoniac (NH ₃)	mg/l	< 0,02	SR ISO 7150-1:2001, PIS-05	30

Notă:

- Rezultatele de referință sunt în conformitate cu metoda de analiză utilizată;
- Semnificația simbolului "PIS" este "valoare sub limită de cantificare a metodei";
- Incertitudinile asociate cu * nu sunt exprimate în raportul de încercare;
- Reproducibilitatea raportului de încercare este asigurată, așa cum este specificat în laboratorului.

Verificat:

Sef laborator:

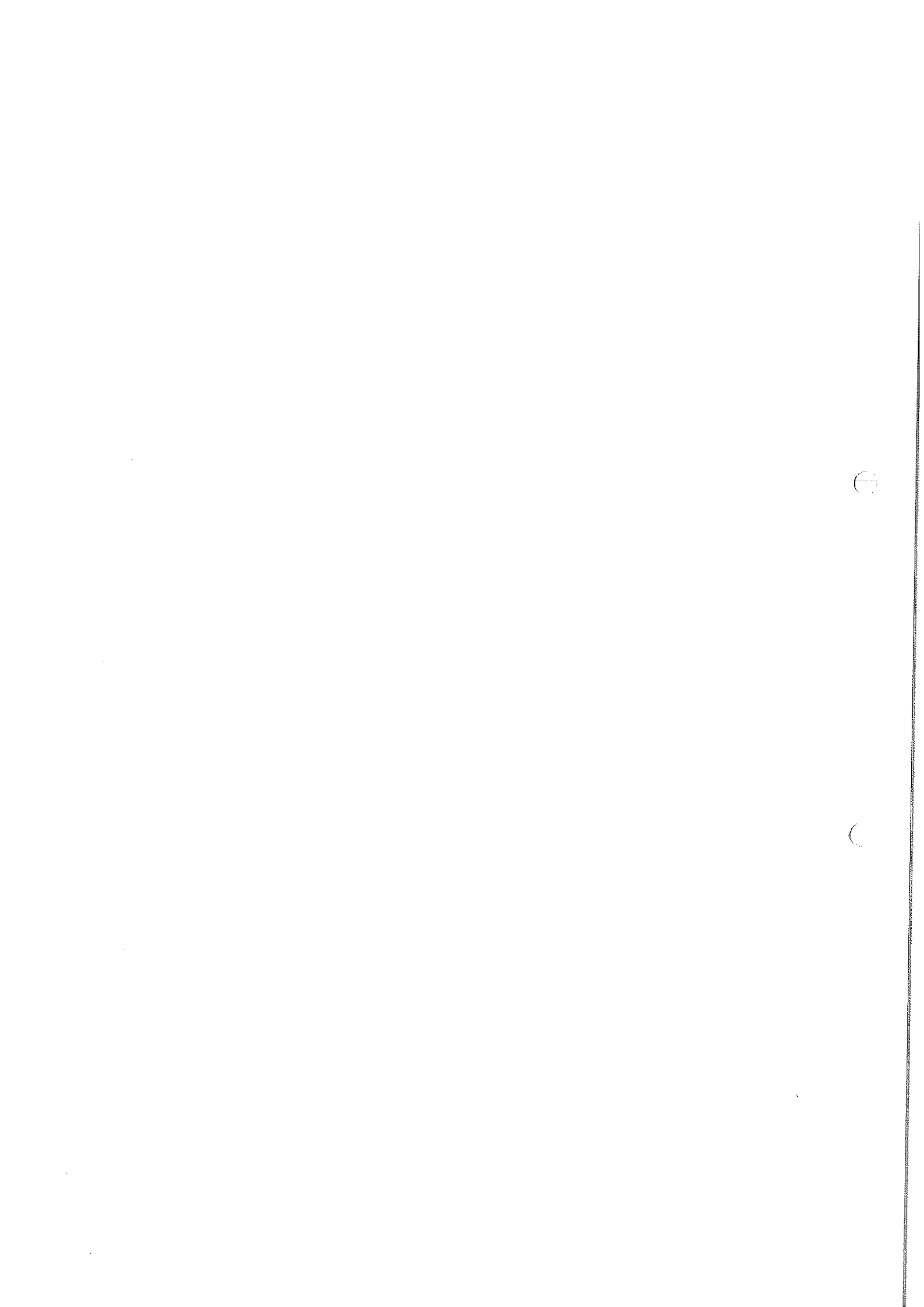
CS I Dr. Dorina SIMBIRU

Aprobat:

Director:

CS I Dr. Ing. Mircea CHINTOIANU







INCDO - INOE 2000
 Fil. ICIA Cluj-Napoca
 Inreg. Nr. 5068 / 10.12.2007
 INCDO - INOE 2000
 Filiala Institutului de Cercetări pentru
 Instrumentație Analitică Cluj-Napoca

LAM
 LABORATOR ANALIZE DE LABORATORIA
 Str. Donath 87, CP 717, CP 5 400203,
 Cluj-Napoca Romania
 Tel + 40 264 420500 / + 40 366 401432
 Fax + 40 264 420687

acreditare pentru
INCERCARE

 SR EN ISO CEI 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
 EI 076

Exemplar: / 12

Raport de încercare nr. 2252 / 07.11.2018

1. Client: SADACHET PRODCOM S.R.L., TURDA, str. Nicolae Testu Nr.3, jud. Cluj.
2. Contract Nr: 22 / 07.11.2018
3. Tipul esantionului: Apă uzată (apă din rașină)
4. Prelevarea probei: ICIA Cluj - Napoca
5. Locul prelevării: SADACHET PRODCOM S.R.L. - TURDA:
 *Rezervor de canalizare urbană situat în fața imobilului, izvoare de recordul de canalizare
6. Data prelevării: 24.11.2021 ora 13:10
7. Cod laborator ICIA: 3136
8. Data primirii probei: 24.11.2021
9. Perioada de validitate încercării: 24.11.2021 - 05.12.2021

Nr. crt.	Parametrul	Unitate	Cod equation / Valori determinate	Documente de referință	Valori maxime admise EN ISO 18287 / 2002 (NTPA 002), cu modificările și completările ulterioare EN ISO 18287 / 2005
1.	pH la 20°C	unități pH	7,7	SR EN ISO 10523: 2012 FIS-08	6,5 - 8,5
2.	Înzălire în suspensie	mg/l	17	SR EN 872: 2005 FIS-09	500
3.	Conținut în mangan din origine (MnO ₂)	mgO ₂ /l	<0,5	SR EN ISO 5315-1: 2020 SR EN ISO 5314: 2013 SR EN 1899-2: 2002; FIS-10	300
4.	Conținut cationic de calciu (CaCO ₃)	mgO ₂ /l	<30	SR ISO 6060: 1996, FIS-10	500
5.	Azet amoniacal (NH ₄ ⁺)	mgN/l	<0,05	SR ISO 7150-1:2001, FIS-05	50

- Note:**
- Rezultatele încercării au fost în conformitate cu cerințele metodei.
 - Semnificația simbolului "C" este "valoare sub limita de certitudine a metodei".
 - Încercările efectuate nu sunt excluse în regim acreditat.
 - Reprezentanții responsabilii de furnizare a informațiilor, fără acordul scris al laboratorului.

Verificat
 Șef laborator
 CS I Dr. Dorina STĂBĂRĂU

Aprobat,
 Director
 CS I Dr. Ing. Mircea CHINTOANĂ

(Signature)

U

(



INCDO - INCE 2000

Fiil. ICIA Cluj-Napoca

INCIA, Inreg. Nr. 2232 / 07.12.2021

INCDO - INCE 2000

Filiala Institutul de Cercetări pentru Instrumentație Analitică Cluj-Napoca

LAM
LABORATOR ANALITIC DE MICROBIOLOGIE
Str. Donnelly 67, CP 717, OP 5 400203,
Cluj-Napoca Romania
Tel. +40 264 4205207 +40 361 401492
Fax +40 264 420887
www.icia.ro icia@icia.ro

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1178

Report de laborator nr. 2232 / 07.12.2021

Exemplar 1/1

1. Client: SADA CHIT PRODCOM S.R.L., TURDA, str. Nicolae Testu Nr.3, jud. Cluj.
2. Comanda Nr. 22 / 07.11.2021
3. Tipul analizei: Apă uzată (tehnologia)
4. Prelevarea probei: ICIA Cluj - Napoca
5. Locul prelevării - SADA CHIT PRODCOM S.R.L. - TURDA:
- Rețeaua de canalizare utilitată apă în afara de amplasament înainta L, înainte de racordul de canalizare
6. Data prelevării: 24.11.2021 ora 14:20
7. Cod intern ICIA: 3/3
8. Data validării probei: 24.11.2021
9. Perioada de valabilitate a rezultatelor: 24.11.2021 - 07.12.2021

Nr. crt.	Indicatori	Unit.	Valori obținute / Valori deformate (1.5)	Documente de referință	Valorile maxime admise HG 188 / 2002 (NTE / 02), cu modificările și completările ulterioare HG 352 / 2005
1.	Temperatură, 8°C	temperatura	7,5	SR EN ISO 10523: 2012 PIS-08	6,5 - 8,5
2.	Mururi în suspensie	mg/l	< 2	SR EN 872: 2005 PIS-09	500
3.	Reziduu filtrat	mg/l	306	STAS 9187 - 84, PIS-09	300
4.	Consum biologic de oxigen (CBO ₅)	mg O ₂ /l	< 0,3	SR EN ISO 5815-1: 2020 SR EN ISO 5814: 2013 SR EN 1899-2: 2002; PIS-10	500
5.	Consum chimic de oxigen (CBO ₂)	mg O ₂ /l	< 30	SR ISO 6060: 1996, PIS-10	500
6.	Azot amoniacal Ammonia (NH ₄ ⁺)	mg N/l	0,021	SR ISO 7150-1:2001, PIS-05	20
7.	Clor rezidual liber	mg/l	< 0,03	SR EN ISO 7393 - 2: 2002	0,3
8.	Clor rezidual total	mg/l	0,03	SR EN ISO 10304 -1: 2009 PIS-14	600
9.	Substanțe extractibile în etanol	mg/l	< 20	SR 7867: 1996; PIS -09	30
10.	Clor (Cl ₂)	mg/l	0,0176	SR EN ISO 17294-2: 2017 PIS-02	0,3

Note:

- Rezultatele se referă numai la concentrații cuprinse în tabel.
- Se au în vedere condițiile de lucru și metodele utilizate în laborator și în teren.
- Incercările efectuate sunt în conformitate cu regulile aplicabile.
- Procedura de control de calitate este integrată în sistemul de management al laboratorului.

Verificat,

Sef Laborator

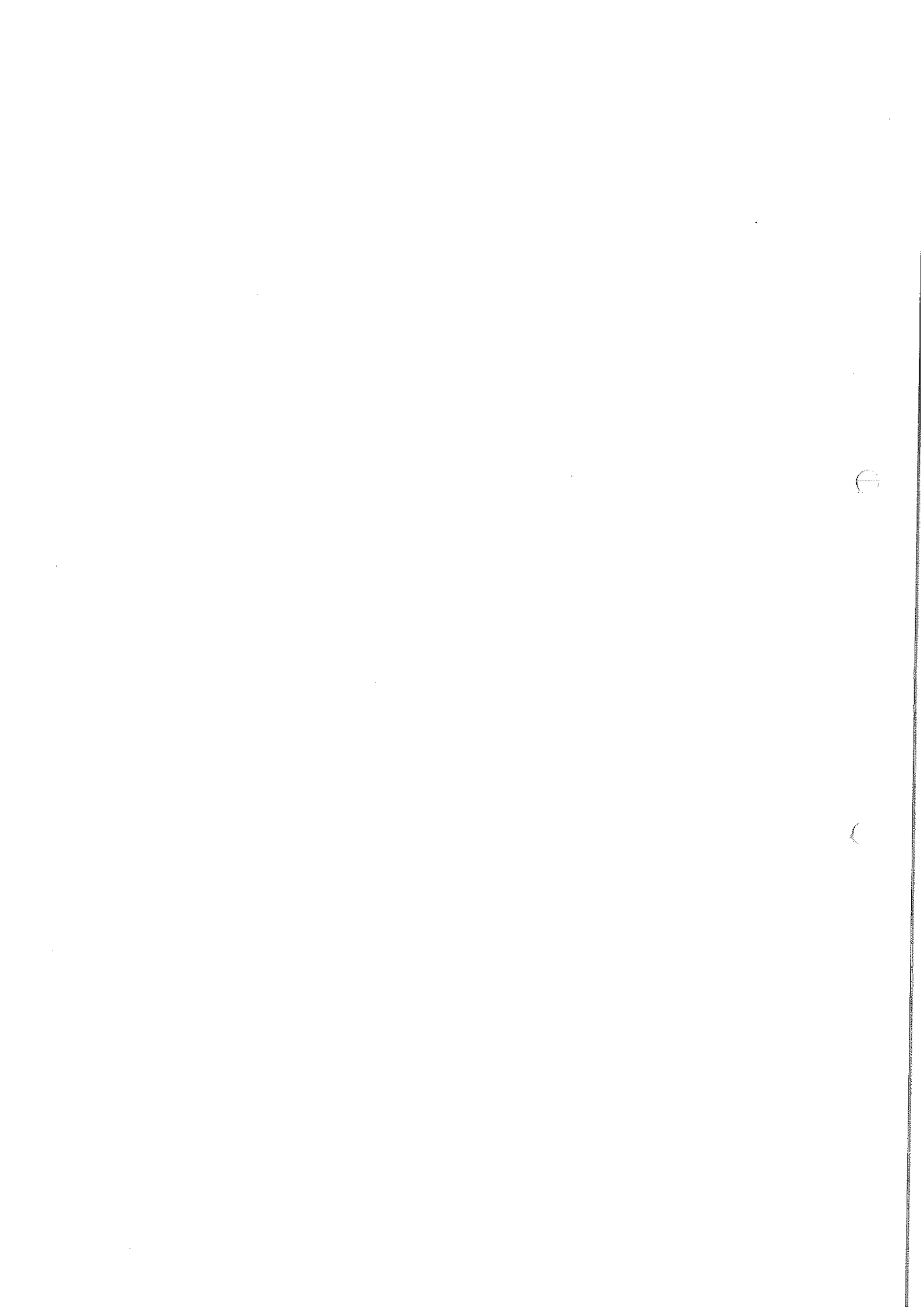
CS I Dr. Roxana BĂLĂBĂN

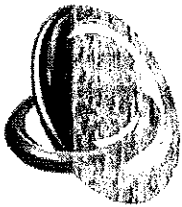
Aprobat,

Director

CS I Dr. Ing. Mircea CRÎNTOAN







ICIA

INCDO - INOE 2000

Filiaa Institutul de Cercetari pentru
Instrucțiunea Analitică Cluj-Napoca

INCDO - INOE 2000

Fi. ICIA Cluj-Napoca

Inreg. Nr. 5058/10.12.00 91



LABORATOR ANALIZE DE MEDII ICIA

Str. Donath 67, CP 717, OP 5 400293,
Cluj-Napoca Romania

Tel. + 40 264 420590 / +40 366 401432

Fax + 40 264 420667

www.icia.ro icia@icia.ro

Report de încercare nr. 2233 / 09.12.2021

E xemplu nr. 12

1. Client: SADACHIT PRODCOM S.R.L., TURDA, str. Nicolae Testu Nr.3, jud. Cluj.
2. Contract: Nr. 22 / 07.11.2021
3. Tipul eșantionului: apă foraj
4. Proveniența probei: ICIA Cluj-Napoca
5. Locul prelevării: - SADACHIT PRODCOM S.R.L. - TURDA.
- Platforma Nr. 2, foraj 1
- Platforma Nr. 2 foraj 2
6. Data prelevării: 24.11.2021; ora 13:30 / foraj 1
24.11.2021; ora 13:30 / foraj 2
7. Căsușă de apă: ICIA / foraj nr. 1
ICIA / foraj nr. 2
8. Data primirii probei: 26.11.2021
9. Perioada efectuării încercării: 24.11.2021 - 05.12.2021

Nr. crt.	Indicativ	Unit.	Cod eșantion / Valori determinate		Documente de referință
			118	119	
1.	pH	unitate pH	7,6 / 19,5°C	7,3 / 19,3°C	SR EN ISO 10523: 2012 PIS -08
2.	Conținut chimic de oxigen (COO ₂ O)	mgO ₂ /l	46,2	76,1	SR ISO 6050: 1996
3.	Reziduu filtrat	mg/l	570	905	STAS 9167 -- 84
4.	Cloruri (Cl)	mg/l	90	160	SR EN ISO 10504 --1: 2009
5.	Sulfurați (S)	mg/l	4,53	16,9	SR EN ISO 11835: 2009

Notă:

- Rezultatele se referă numai la cantitatea sa pe încercare;
- Sarcina de a se hotărâ dacă este necesar să se facă o verificare a metodei;
- Reproducerea raportului de încercare este interzisă, fără acordul scris al laboratorului.

Verificat

Șef laborator

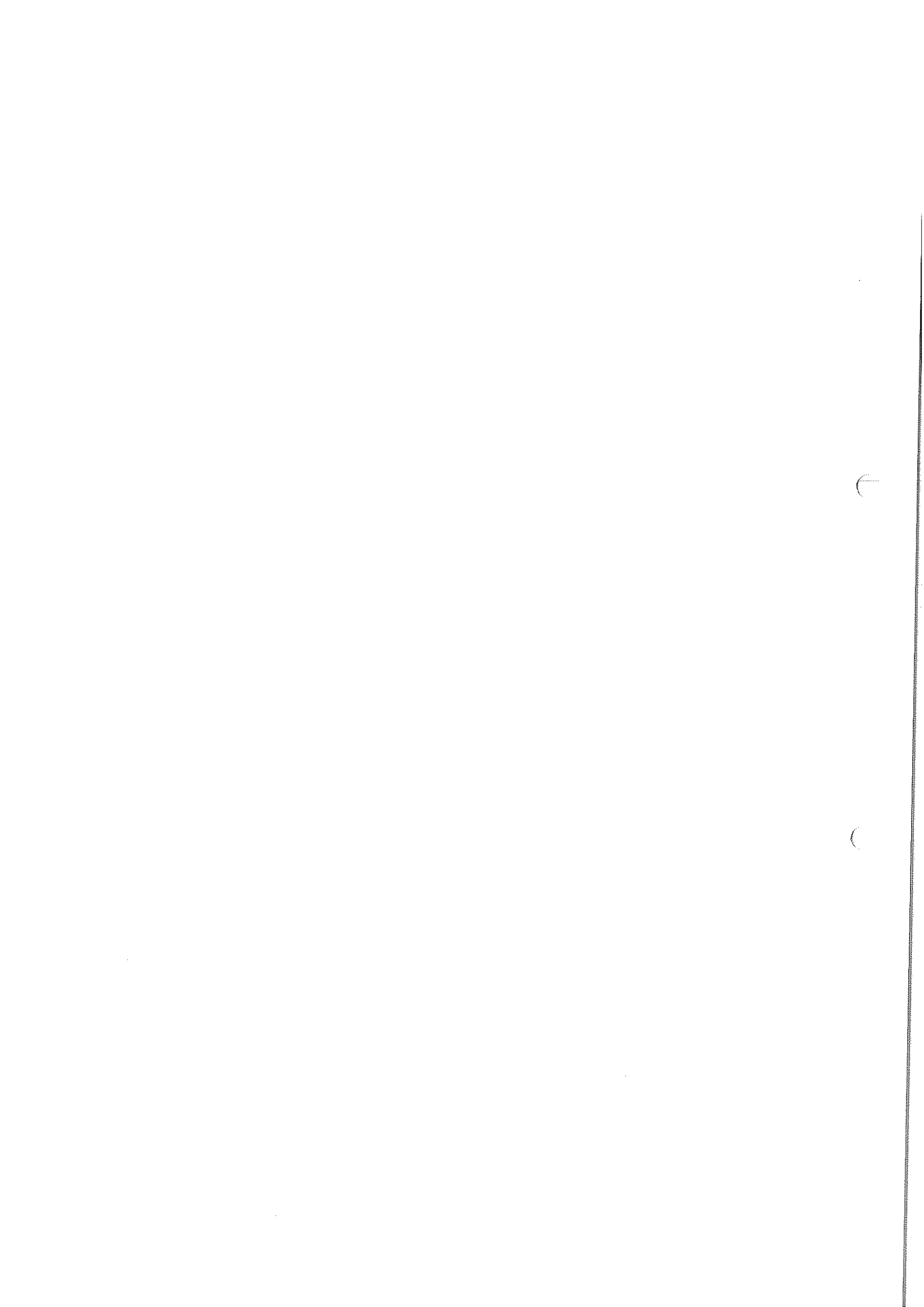
CS I Dr. Dorina ȘMEDICU

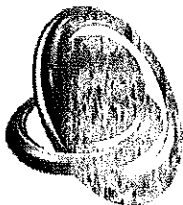
Aprobat,

Director

CS I Dr. Ing. Mircea CEINTO







ICIA

INCDO - INOE 2000
Filiala Institutului de Cercetări pentru
Instrumentație Analitică Cluj-Napoca

INCDO - INOE 2000
Fil. ICIA Cluj-Napoca
Înreg. Nr. 555/10.12.2018



LABORATOR ANALIZE DE MEDIU ICIA

Str. Donath 67, CP 717, OP 6 400293,
Cluj-Napoca Romania

Tel. +40 264 420590 / +40 364 401432

Fax +40 264 420667

www.icia.ro icia@icia.ro

Exemplu nr. 12

Raport de încercare nr. 2234 / 09.12.2021

1. Client: **SADACHT PRODCOM S.R.L., TURDA, str. Nicolae Teclu Nr.3, jud. Cluj.**
2. Contract: **Nr. 12 / 07.11.2018**
3. Tip de analiză: **apă fură**
4. Prelevarea probei: **ICIA Cluj - Napoca**
5. Locul prelevării: **SADACHT PRODCOM S.R.L. - TURDA.**
 - Platforma Nr. 1, foraj 1
 - Platforma Nr. 1 foraj 4
6. Data prelevării: **24.11.2021; ora 13:45 / foraj 3**
 - 26.11.2021; ora 13:50 / foraj 4
7. Căminul gospodăresc: **3140 / foraj nr. 3**
 - 3141 / foraj nr. 4
8. Data primirii probei: **24.11.2021**
9. Perioada efectuării încercării: **24.11.2021 - 06.12.2021**

Nr. crt.	Indicentul	U.M.	Cod eşantion / Valori determinate		Documente de referință
			3140	3141	
1.	pH	unitate pH	7,3 / 19,3°C	7,6 / 19,5°C	SR EN ISO 10523: 2012 PIS -08
2.	Consum chimic de oxigen (CCO - C ₂)	mg O ₂ /l	77,6	67,9	SR ISO 6060: 1996
3.	Reziduu filtrat	mg / l	1350	690	STAS 9187 - 84
4.	Sulfazi (SO ₄ ²⁻)	mg / l	460,0	187,0	SR EN ISO 10504 - 1: 2009
5.	Zinc (Zn)	mg / l	0,11	0,6743	SR EN ISO 17294-2: 2017

Note:

- Rezultatele se referă strict la eşantionul singur încercat;
- Semnificația cifrelor în paranteze este "valoare sub limita de cuantificare a metodei";
- Reproducibilitatea rezultatelor de încercare este incertă, fără acordul scris al laboratorului.

Verificat

Sef laborator

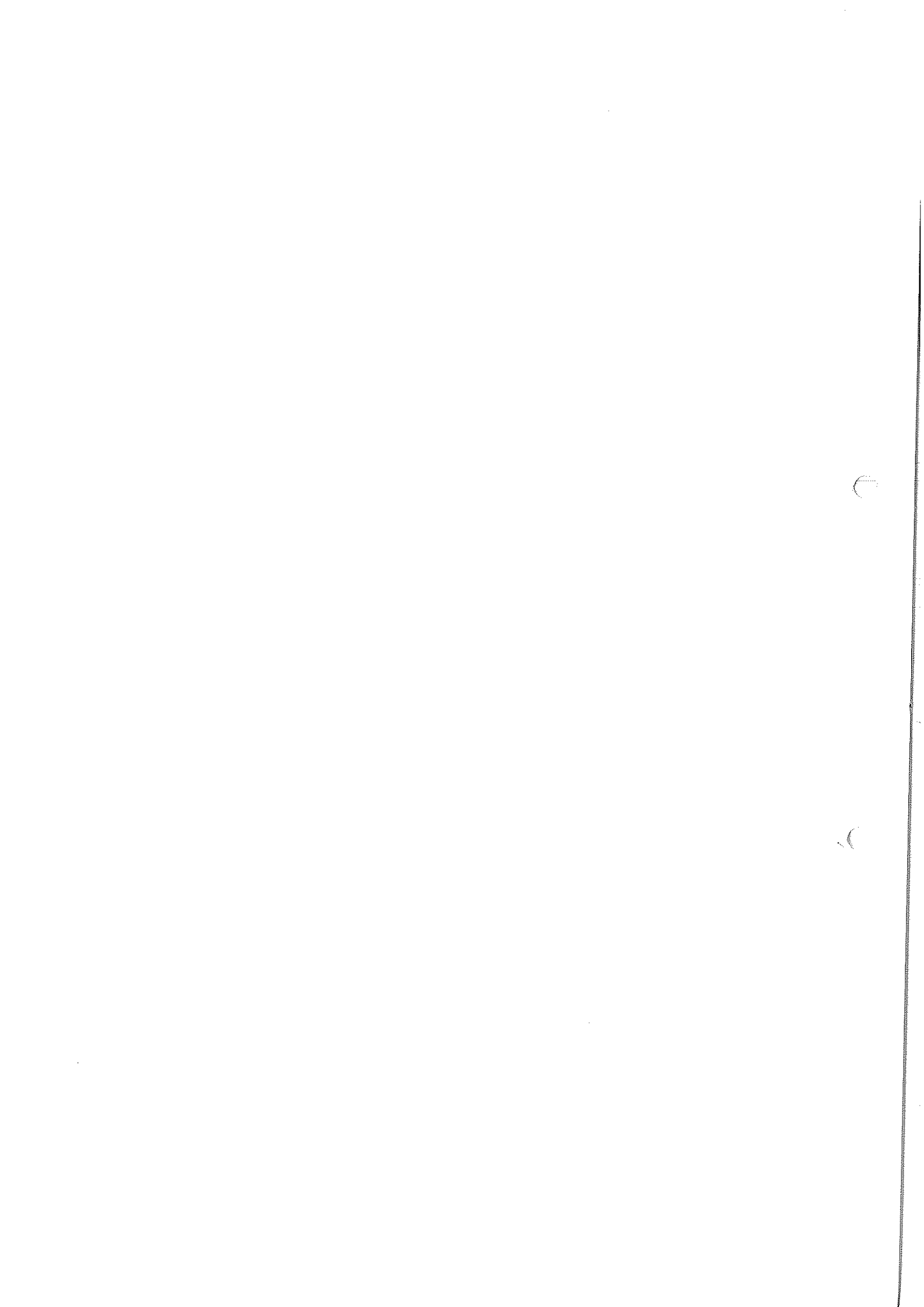
CS ID. Doxina SIMECRU

Aprobat

Director

CS ID. Ing. Mircea CHINTOANU







ICIA

INCDO - INOE 2000
Filiala Institutului de Cercetări pentru
Instrumentație Analitică Cluj-Napoca

INCDO - INOE 2000
Fil. ICIA Cluj-Napoca
Înreg. Nr. 5555 / 10.12.2021

LAM
LABORATOR ANALIZE DE MEDIU ICIA
Str. Donath 67, CP 717, OP 5 400293,
Cluj-Napoca Romania
Tel. +40 264 420590 / +40 364 401432
Fax +40 264 420667
www.icia.ro icia@icia.ro

Raport de încercare nr. 2235 / 09.12.2021

Eveniment / 12

1. Client: RADACHT PRODCOM S.R.L., TURDA, str. Nicolae Ceaușcu Nr.3, jud. Cluj.
2. Referință: Nr. 22 / 07.11.2021
3. Tipul emisiunii: cior (emisi de curenți de aer cald la surse fixe)
4. Locul prelevării: SALVACHT PRODCOM S.R.L., TURDA
* Coșul exhaustare instalația de îmbutelliere a hipocloritului de sodiu în flacone
5. Data prelevării / Data efectuării încercării: 25.11.2021 ora 14:10
6. Cod canton ICIA: 3142
7. Data înregistrării probei: 24.11.2021
8. Numărul coșului: 2
9. Diametrul coșului: 2 m
10. Înălțimea coșului: 10 m
11. Data prelevării / măsurării: 20 decembrie
12. Echipament de prelevare: Pompă și tuburi Dräger
13. Condiții atmosferice: Cer senin, Presiune atmosferică: 981 mbar; Temperatura mediu: 12°C;
viteza vântului 0,1 m/s; Direcția vântului E;
Umiditatea atmosferică pe durata măsurării: 68%

Tabelul 1 - pulberi totale

Sl. Nr.	Parametrul	Condiționare	U.M.	Valori determinate	Valori limită de emisie conf. Ord. 462 / 93	Documente de referință
1.	Cior (C ₁₀)	31-E	mg / Nm ³	5,3	5	Pompă Dräger

Note:

- Rezultatele se referă numai la esențialul supus încercării;
- Valorile care s-au înregistrat sunt "valoare sub limita de detecție a metodei";
- Responsabilitatea raportului de încercare este întregă, fără acordul scris al laboratorului.

Intocmit:

Executant încercare:

CS Dr. Lucian DORDAI

Verificat:

Sef laborator

CS Idz. Dorina SUMBORU

Aprobat:

Director

CS Idz. Ing. Mircea CHINTOANU



U

C

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

Agentul economic. **SADACHIT PRODCOM SRL**

Anul **2021**

Tip deșeu. **MAI. PLAST.** codul **15.01.92** (conform codificării din anexa nr. 2 HG 856/2002)

Starea fizică **SOLIDA**

Unitatea de măsură **KG**

Cap 1.

Generarea deșeurilor

Nr. crt.	Luna	Generate	Cantitatea de deșeu		
			din care:		
			valorificată	Eliminată final	Rămăsa in stoc
1.	Ianuarie	10	10		0
2.	Februarie	10	10		0
3.	Martie	10	10		0
4.	Aprilie	10	10		0
5.	Mai	10	10		0
6.	Iunie	10	10		0
7.	Iulie	10	10		0
8.	August	10	10		0
9.	Septembrie	10	10		0
10.	Octombrie	10	10		0
11.	Noiembrie	10	10		0
12.	Decembrie	10	10		0
	Total an	120	120		0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. Crt	Luna	Secția <i>AMBALAJE Ne 04</i>	Stocare		Tratare			Transport	
			Cant.	Tipul ¹⁾	Cant.	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinația ⁵⁾
1.	Ianuarie		10	CT	10	TM	V	AN	Vr
2.	Februarie		10	CT	10	TM	V	AN	Vr
3.	Martie		10	CT	10	TM	V	AN	Vr
4.	Aprilie		10	CT	10	TM	V	AN	Vr
5.	Mai		10	CT	10	TM	V	AN	Vr
6.	Iunie		10	CT	10	TM	V	AN	Vr
7.	Iulie		10	CT	10	TM	V	AN	Vr
8.	August		10	CT	10	TM	V	AN	Vr
9.	Septembrie		10	CT	10	TM	V	AN	Vr
10.	Octombrie		10	CT	10	TM	V	AN	Vr
11.	Noiembrie		10	CT	10	TM	V	AN	Vr
12.	Decembrie		10	CT	10	TM	V	AN	Vr
	Total		120		120				

Notă:

¹⁾ Tipul de stocare

RM – recipient metalic

RP – recipient de plastic

BZ – bazin decantor

CT – container transportabil

CF – container fix

³⁾ Scopul tratării

V – pentru valorificare

E – în vederea eliminării

⁴⁾ Mijlocul de transport

AS – autospeciale

AN – auto nespecial

S - saci
 PD - platformă de deshidratare
 VN - în vrac, neacoperit
 VA - în vrac, acoperit
 RL - recipient de lemn
 A - altele
 2) Modul de tratare
 TM - tratare mecanică
 TC - tratare chimică
 TMC - tratare mecano - chimică
 tratare biochimică
 D - deshidratare
 TT - tratare termică
 A - altele

H - transport hidraulic
 CF - cale ferată
 A - altele
 3) Destinația
 DO - depozit de gunoi al orașului/comunei
 HP - halda proprie
 HC - haldă industrială corună
 I - incinerare în scopul eliminării
 Vr - valorificare prin agenți economici autorizați
 P - utilizare materială sau energetică în propria întreprindere TB -
 Ve - valorificare energetică prin agenți economici autorizați
 A - altele

Cap 3

Valorificarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu valorificată	Operația de valorificare conform Anexei II B din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1.	ianuarie	10	012	BIT TEMPLA TUE S.R.L.
2.	februarie	10		
3.	martie	10		
4.	aprilie	10		
5.	mai	10		
6.	iunie	10		
7.	iulie	10		
8.	august	10		
9.	septembrie	10		
10.	octombrie	10		
11.	noiembrie	10		
12.	decembrie	10		
	Total an	120		

CAPITOLUL 4

Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	februarie			
2.	martie			
3.	aprilie			
4.	mai			
5.	iunie			
6.	iulie			
7.	august			
8.	septembrie			
9.	octombrie			
10.	noiembrie			
11.	decembrie			
	Total an			

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

Agentul economic. **SADACHT PROD COM SRL**

Anul **2021**

Tip deșeu. **Molozuri inert** Codul. **170101** (conform codificării din anexa nr. 2 HG 856/2002)

Starea fizică **solid**

Unitatea de măsură **kg**

Cap 1.

Generarea deșeurilor

Nr. crt.	Luna	Generate	Cantitatea de deșeu		
			din care:		
			valorificată	Eliminată final	Rămăsa în stoc
1.	ianuarie	0	0		0
2.	februarie	0	0		0
3.	martie	0	0		0
4.	aprilie	200	200		0
5.	mai	200	200		0
6.	iunie	200	200		0
7.	iulie	200	200		0
8.	august	100	100		0
9.	septembrie	0	0		0
10.	octombrie	0	0		0
11.	noiembrie	0	0		0
12.	decembrie	0	0		0
	Total an	500	900		0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. crt.	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cant.	Tipul ¹⁾	Cant.	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinația ⁵⁾
1.	ianuarie		0						
2.	februarie		0						
3.	martie		0						
4.	aprilie		200	RM	200	RM	V		P
5.	mai		200	RM	200	RM	V		P
6.	iunie		200	RM	200	RM	V		P
7.	iulie		200	RM	200	RM	V		P
8.	august		100	RM	100	RM	V		P
9.	septembrie								
10.	octombrie								
11.	noiembrie								
12.	decembrie								
	Total		900		900				

Notă:

¹⁾ Tipul de stocare

RM – recipient metalic

RP – recipient de plastic

BZ – beaun decantor

CT – container transportabil

CF – container fix

²⁾ Scopul tratării

V – pentru valorificare

E – în vederea eliminării

⁴⁾ Mijlocul de transport

AS – autospeciale

AN – auto nespecial

S – saci
 PD – platformă de deshidratare

VN – în vrac, neacoperit

VA – în vrac, acoperit

RL – recipient de lemn

A – altele

²⁾ Modul de tratare

TM – tratare mecanică

TC – tratare chimică

TMC – tratare mecano – chimică

tratare biochimică

D – deshidratare

TT – tratare termică

A – altele

H – transport hidraulic

CF – cale ferată

A – altele

³⁾ Destinația

DO – depozit de gunoi al orașului/comunei

HP – halda proprie

HC – haldă industrială comună

I – incinerare în scopul eliminării

Vr – valorificare prin agenți economici autorizați

P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere TB –

Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați

A – altele

Cap 3

Valorificarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu valorificată	Operația de valorificare conform Anexei II B din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1.	ianuarie	—	—	—
2.	februarie	—	—	—
3.	martie	—	—	—
4.	aprilie	200	25	SA S.A. C.A.T. 7/2000061 S.A.
5.	mai	200	—	—
6.	iunie	200	—	—
7.	iulie	200	—	—
8.	august	100	—	—
9.	septembrie	—	—	—
10.	octombrie	—	—	—
11.	noiembrie	—	—	—
12.	decembrie	—	—	—
	Total an	900		

CAPITOLUL 4

Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
2.	februarie			
3.	Martie			
4.	Aprilie			
5.	Mai			
6.	Iunie			
7.	Iulie			
8.	August			
9.	Septembrie			
10.	Octombrie			
11.	Noiembrie			
12.	Decembrie			
	Total an			

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

Agentul economic **SANACHT PRODCOM SRL**

Anul **2021**

Tip deșeu: **A: METALICE** codul **17.04.02** (conform codificării din anexa nr. 2 HG 856/2002)

Starea fizică **SOLIDA**

Unitatea de măsură **KG**

Cap 1.

Generarea deșeurilor

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deșeu			
		Generată	din care:		
			valorificată	Eliminată final	Rămăsa în stoc
1.	Januarie	—	—	—	—
2.	Februarie	—	—	—	—
3.	Martie	—	—	—	—
4.	Aprilie	100	100	—	0
5.	Mai	100	100	—	0
6.	Iunie	100	100	—	0
7.	Iulie	100	100	—	0
8.	August	100	100	—	0
9.	Septembrie	—	—	—	—
10.	Octombrie	—	—	—	—
11.	Noiembrie	—	—	—	—
12.	Decembrie	—	—	—	—
	Total an	500	500	—	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. Crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cant.	Tipul ¹⁾	Cant.	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinația ⁵⁾
1.	Januarie		—	—	—	—	—	—	—
2.	Februarie		—	—	—	—	—	—	—
3.	Martie		—	—	—	—	—	—	—
4.	Aprilie		100	Va	100	TR	V	AN	Vs
5.	Mai		100	Va	100	—	—	—	—
6.	Iunie		100	Va	100	—	—	—	—
7.	Iulie		100	Va	100	—	—	—	—
8.	August		100	Va	100	—	—	—	—
9.	Septembrie		—	—	—	—	—	—	—
10.	Octombrie		—	—	—	—	—	—	—
11.	Noiembrie		—	—	—	—	—	—	—
12.	Decembrie		—	—	—	—	—	—	—
	Total		500		500				

Notă:

¹⁾ Tipul de stocare

RM - recipient metalic

RP - recipient de plastic

BZ - bari de zăcator

CT - container transportabil

CF - container fix

²⁾ Scopul tratării

V - pentru valorificare

E - în vederea eliminării

⁴⁾ Mijlocul de transport

AS - autospecială

AN - auto nespecială

S -- saci
 PD -- platformă de deshidratare
 VN -- în vrac, neacoperit
 VA -- în vrac, acoperit
 RL -- recipient de lemn
 A -- altele

²⁾ Modul de tratare

TM -- tratare mecanică
 TC -- tratare chimică
 TMC -- tratare mecanică -- chimică
 tratare biocchimică
 D -- deshidratare
 TT -- tratare termică
 A -- altele

H -- transport hidraulic
 CF -- cale ferată
 A -- altele
⁵⁾ Destinația
 DO -- depozit de gună al orașului/comunei
 HP -- halda proprie
 HC -- haldă industrială comună
 I -- incinerare în scopul elinării
 Vr -- valorificare prin agenți economici autorizați
 P -- utilizare materială sau energetică în propria întreprindere TB --
 Ve -- valorificare energetică prin agenți economici autorizați
 A -- altele

Cap 3
 Valorificarea deșeurilor

Nr. cu	Luna	Cant de deșeu valorificată	Operația de valorificare conform Anexei II B din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1.	ianuarie	—	—	—
2.	februarie	—	—	—
3.	martie	—	—	—
4.	aprilie	100	RLZ	AGZ TRAZI KAZ SA
5.	mai	100	—	—
6.	iunie	100	—	—
7.	iulie	100	—	—
8.	august	100	—	—
9.	septembrie	—	—	—
10.	octombrie	—	—	—
11.	noiembrie	—	—	—
12.	decembrie	—	—	—
	Total an	500		

CAPITOLUL 4
 Eliminarea deșeurilor

Nr. cu	Luna	Cant de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	ianuarie			
2.	februarie			
3.	martie			
4.	aprilie			
5.	mai			
6.	iunie			
7.	iulie			
8.	august			
9.	septembrie			
10.	octombrie			
11.	noiembrie			
12.	decembrie			
	Total an			

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

Agentul economic: **SIRDA-INT PROD.COM S.R.L.**

Anul: **2022**

Tip deșeu: **AME 14, BZ, CR** Codul: **16.03.05** (conform codificării din anexa nr. 2 HG 856/2002)

Starea fizică: **374 kg**

Unitatea de măsură: **kg**

Cap I.

Generarea deșeurilor

Nr. crt.	Luna	Generate	Cantitatea de deșeu		
			din care:		
			valorificată	Eliminată final	Rămăsa în stoc
1.	Ianuarie	-	-	-	-
2.	Februarie	-	-	-	-
3.	Martie	100	100	-	0
4.	Aprilie	-	-	-	-
5.	Mai	100	100	-	0
6.	Iunie	-	-	-	-
7.	Iulie	100	100	-	0
8.	August	-	-	-	-
9.	Septembrie	100	100	-	0
10.	Octombrie	-	-	-	-
11.	Novembrie	-	-	-	-
12.	Decembrie	-	-	-	-
	Total an	400	400		0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizion, unirea și transportul deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cant.	Tipul ¹⁾	Cant.	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinația ⁵⁾
1.	Ianuarie		-	-	-	-	-	-	-
2.	Februarie		-	-	-	-	-	-	-
3.	Martie		100	V ₁	100	TR	V	AM	VR
4.	Aprilie		-	-	-	-	-	-	-
5.	Mai		100	V ₂	100	TR	V	AM	VR
6.	Iunie		-	-	-	-	-	-	-
7.	Iulie		100	V ₁	100	TR	V	AM	VR
8.	August		-	-	-	-	-	-	-
9.	Septembrie		100	V ₁	100	TR	V	AM	VR
10.	Octombrie		-	-	-	-	-	-	-
11.	Novembrie		-	-	-	-	-	-	-
12.	Decembrie		-	-	-	-	-	-	-
	Total		400		400				

Notă:

¹⁾ Tipul clasificare

RM - recipient metalic

RP - recipient de plastic

BZ - bari de zinc

CI - container transportabil

CR - container fix

²⁾ Scopul tratării

V - pentru valorificare

E - în vederea eliminării

³⁾ Mijlocul de transport

AS - autospecial

AM - altă nespecial

S -- sici
 PD - platformă de deshidratare

VN -- în vîm, necoperit

VA -- în vîm, acoperit

RL -- recipient de lemn

A -- altele

2) Modul de utilizare

TM -- tratare mecanică

TC -- tratare chimică

TMC -- tratare mecanică -- chimică

tratare biologică

D -- deshidratare

TF -- tratare termică

A -- altele

II -- transport hidrolic

CF -- cale ferată

A -- altele

1) Descrierea

DO -- depozit de gunoi al orașului/comunei

HP -- halda proprie

HC -- halda industrială comună

I -- incinerare în scopul eliminării

Ve -- valorificare prin agenți economici autorizați

P -- utilizare materială sau energetică în propria întreprindere TB --

Ve -- valorificare energetică prin agenți economici autorizați

A -- altele

Cap 3

Valorificarea deșeurilor

Nr. crt.	Luna	Cant de deșeu valorificată	Operația de valorificare conform Anexei II B din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1.	Januară	—	—	—
2.	Februarie	—	—	—
3.	Martie	100	R. 12	BATI TAMPALARIE SA
4.	Aprilie	—	—	—
5.	Iunie	100	R. 12	BATI TAMPALARIE SA
6.	Iulie	—	—	—
7.	August	100	R. 12	BATI TAMPALARIE SA
8.	Septembrie	100	R. 12	BATI TAMPALARIE SA
9.	Octombrie	—	—	—
10.	Novembrie	—	—	—
11.	Decembrie	—	—	—
	Total	400		

CAPITOLUL 4

Eliminarea deșeurilor

Nr. crt.	Luna	Cant de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	Januară			
2.	Februarie			
3.	Martie			
4.	Aprilie			
5.	Iunie			
6.	Iulie			
7.	August			
8.	Septembrie			
9.	Octombrie			
10.	Novembrie			
11.	Decembrie			
	Total			

EVIDENȚA GĂȘTIRII DEȘEURILOR

Agentul economic: **ALCOBY PROCESSION**

Anul: **2002**

Tip deșeu: **URZEE** codul: **20 03 01** (conform codificării din anexa nr. 2 HG 856/2002)

Starea fizică: **VOIANI**

Unitatea de măsură: **kg**

Cap I

Generarea deșeurilor

Nr. crt.	Luna	Generate	Cantitatea de deșeu din care:		
			valorificată	Eliminată final	Rămăsa în stoc
1.	Ianuarie	130		130	0
2.	Februarie	130		130	0
3.	Martie	180		180	0
4.	Aprilie	130		130	0
5.	Mai	130		130	0
6.	Iunie	130		130	0
7.	Iulie	180		180	0
8.	August	130		130	0
9.	Septembrie	130		130	0
10.	Octombrie	130		130	0
11.	Noiembrie	130		130	0
12.	Decembrie	130		130	0
	Total an	1460		1460	0

CAPITOLUL II

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Stocaj Măsură	Stocaj		Tratare			Transport	
			Cant.	Tipul ¹⁾	Cant.	Metodă ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinația ⁵⁾
1.	Ianuarie	130	130	OT				AS	SO
2.	Februarie	130	130						
3.	Martie	180	180						
4.	Aprilie	130	130						
5.	Mai	130	130						
6.	Iunie	130	130						
7.	Iulie	180	180						
8.	August	130	130						
9.	Septembrie	130	130						
10.	Octombrie	130	130						
11.	Noiembrie	130	130						
12.	Decembrie	130	130						
	Total	1460	1460						

Notă:

¹⁾ Tipul de stocaj:

RM – recipient metallic

RP – recipient de plastic

BZ – burlac deșeurilor

CT – container transportabil

CF – container fix

²⁾ Scopul tratării:

V – pentru valorificare

B – în vederea eliminării

³⁾ Mijlocul de transport:

AS – autospecial

AN – auto nepecial

S - sac
 PD - platformă de deșuri dratate

VA - în vrac, neacoperit

VA - în vrac, acoperit

PL - în câmpul de teren

A - altele

² Moduri de tratare

TM - tratare mecanică

TC - tratare chimică

TMC - tratare mecano - chimică

TC - tratare biologică

D - depozitare

TT - tratare termică

A - altele

H - transport hidroaviu

CF - cale ferată

A - altele

² Descrierea

DO - depozit de gunoai al orașului/comunei

HP - halda proprie

HC - halda industrială comună

I - incinerare în scopul eliminării

Vr - valorificare prin agenți economici autorizați

P - utilizare materială sau energetică în propria întreprindere TB -

Ve - valorificare energetică prin agenți economici autorizați

A - altele

Cap 3 Valorificarea deșeurilor

Num. crt.	Luna	Cant de deșeu valorificată	Operația de valorificare conform Anexei II B din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
2.	februarie			
3.	martie			
4.	aprilie			
5.	mai			
6.	iunie			
7.	iulie			
8.	august			
9.	septembrie			
10.	octombrie			
11.	noiembrie			
12.	decembrie			
	Total an			

CAPITOLUL 4 Eliminarea deșeurilor

Num. crt.	Luna	Cant de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	februarie	180	DI	PLINTZ ECOLOGIC
2.	martie	180		
3.	aprilie	180		
4.	mai	180		
5.	iunie	180		
6.	iulie	180		
7.	august	180		
8.	septembrie	180		
9.	octombrie	180		
10.	noiembrie	180		
11.	decembrie	180		
	Total an	2160		

EVIDENȚA CANTITĂȚII DEȘEURILOR

Agentul economic: **SAVACUT PRAJHOM S.A.**

Adresa:

Tip deșeu: **REFUGIANT** codul **20.01.01** (conținutul condițiilor din anexa nr. 2 HG 856/2002)

Strada fizică: **S.A. SA**

Unitatea de măsură: **kg**

Ort. I. Generarea deșeurilor

Nr. crt.	Luna	Cantitatea	Cantitatea de deșeu		
			din care:		
			valorificată	Eliminată final	Rămăși în stoc
1.	Ianuarie	2	2		0
2.	Februarie	2	2		0
3.	Martie	2	2		0
4.	Aprilie	2	2		0
5.	Mai	2	2		0
6.	Iunie	2	2		0
7.	Iulie	2	2		0
8.	August	2	2		0
9.	Septembrie	2	2		0
10.	Octombrie	2	2		0
11.	Noiembrie	2	2		0
12.	Decembrie	2	2		0
	Total an	24	24		0

CANTITATEA

Stocarea provizorie, taxarea și transportul deșeurilor

Nr. crt.	Luna	Secția	Stocare		Taxare			Transport	
			Cont.	Tipul ¹⁾	Cont.	Mijlocul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinația ⁵⁾
1.	Ianuarie	SAVACUT	1	ES	1	AS	V	AS	AS
2.	Februarie		2		2				
3.	Martie		2		2				
4.	Aprilie		2		2				
5.	Mai		2		2				
6.	Iunie		2		2				
7.	Iulie		2		2				
8.	August		2		2				
9.	Septembrie		2		2				
10.	Octombrie		2		2				
11.	Noiembrie		2		2				
12.	Decembrie		2		2				
	Total		24		24				

Notă:

¹⁾ Tipul de stocare

RAE – recipient metalic

RE – recipient de plastic

BE – baril de deșeur

CT – container transportabil

CF – container fix

³⁾ Scopul utilizării

V – pentru valorificare

E – în vederea eliminării

⁴⁾ Mijlocul de transport

AS – autospecială

AK – alt mijloc de transport

S - solet
 PD - pânză de deshidratare
 VN - în vrac, nepacat
 VA - în vrac, pacat
 RI - reziduuri de la
 A - altele
 2) Altele
 TI - în vrac, nepacat
 TC - în vrac, pacat
 TMC - materii plastice - chimici
 TBC - materii plastice
 D - deshidratare
 TT - în vrac, nepacat
 A - altele

H - transport individual
 CF - cale ferată
 A - altele
 5) Destinația
 DO - depozit de gună al orașului/comunei
 HP - hărdă proprie
 HC - hărdă industrială comună
 I - incinerare în scopul eliminării
 Vr - valorificare prin agenți economici autorizați
 P - utilizare materială sau energetică în propria întreprindere TB -
 Ve - valorificare energetică prin agenți economici autorizați
 A - altele

Cap 3
 Valorificarea deșeurilor

No. crt.	Tipul	Cant de deșeu valorificată	Operația de valorificare conform Anexei II B din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1.	Plastic	1		SAU TAMPARETE SRL
2.	Pânză	1		
3.	Alte	1		
4.	Alte	1		
5.	Alte	1		
6.	Alte	1		
7.	Alte	1		
8.	Alte	1		
9.	Alte	1		
10.	Alte	1		
11.	Alte	1		
12.	Alte	1		
	Total an	12		

CAPITOLUL 4
 Eliminarea deșeurilor

No. crt.	Tipul	Cant de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	Plastic			
2.	Metale			
3.	Alte			
4.	Alte			
5.	Alte			
6.	Alte			
7.	Alte			
8.	Alte			
9.	Alte			
10.	Alte			
11.	Alte			
12.	Alte			
	Total an			

REPERENȚA GENEZITIVĂ DE DEȘURILOR

Agentul economic **MILCHET PROCOM SRL**

Anul **2015**

Tip deșeurii **PLASTIC, PE** Codul **16.01.02** conform definiției din anexa nr. 2 HG 536/2002)

Starea fizică **SOLID**

Unitatea de măsură **kg**

Cat. I

Generarea deșeurilor

Nr. cr.	Luna	Gen. brute	Cantitatea de deșeu		
			valorificată	Eliminată final	Rămăsa în stoc
1.	Ianuarie	0	0		0
2.	Februarie	0	0		0
3.	Martie	0	0		0
4.	Aprilie	0	0		0
5.	Mai	0	0		0
6.	Iunie	0	0		0
7.	Iulie	0	0		0
8.	August	0	0		0
9.	Septembrie	0	0		0
10.	Octombrie	0	0		0
11.	Noiembrie	0	0		0
12.	Decembrie	0	0		0
	Total an.	0	0		0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. Cr.	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cat. I	Tipul ¹⁾	Card.	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinația ⁵⁾
1.	Ianuarie		0	---	0	---	---	---	---
2.	Februarie		0	---	0	---	---	---	---
3.	Martie		0	CF	0	TH	V	AM	Vr
4.	Aprilie		0	---	0	---	---	---	---
5.	Mai		0	CF	0	TH	V	AM	Vr
6.	Iunie		0	---	0	---	---	---	---
7.	Iulie		0	CF	0	TH	V	AM	Vr
8.	August		0	---	0	---	---	---	---
9.	Septembrie		0	CF	0	TH	V	AM	Vr
10.	Octombrie		0	---	0	---	---	---	---
11.	Noiembrie		0	CF	0	TH	V	AM	Vr
12.	Decembrie		0	---	0	---	---	---	---
		Total	0		0				

Nota:

¹⁾ Tipul de deșeurii

RM - recipient metalic

RP - recipient de plastic

BE - burlac deșeurii

CF - container transportabil

CA - container fix

²⁾ Scopul tratării

V - pentru valorificare

E - în vederea eliminării

³⁾ Mijlocul de transport

AM - autospacial

AN - auto nespecial

S -- sazi
 PD -- platformă de dehidratare
 Vb1 -- în vas, mecanic
 Vh1 -- în vas, aerisit
 RL -- recipient de lemn
 A -- altele
 2) Model de înțeles
 TM -- tratare mecanică
 TC -- tratare chimică
 TMCh -- tratare mecano-chimică
 tratură biologică
 D -- dehidratare
 VT -- tratare termică
 A -- altele

H -- transport hidroaviu
 CP -- cale ferată
 A -- altele
 3) Denunțarea
 DO -- depozit de gunoi al orașului/comunei
 HP -- halda proprie
 HC -- haldă industrială comună
 I -- incinerare în scopul eliminării
 Ve -- valorificare prin agenți economici autorizați
 P -- utilizare materială sau energetică în propria întreprindere TB --
 Ve -- valorificare energetică prin agenți economici autorizați
 A -- altele

Cap. 3
 Valorificarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu valorificată	Operația de valorificare conform Anexei II B din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1.	ianuarie	0		
2.	Februarie	0		
3.	Martie	1	R.17	SAU TRĂZARIE SAU
4.	Aprilie	0		
5.	Mai	1	R.12	SAU TRĂZARIE SAU
6.	Iunie	0		
7.	Iulie	1	R.12	SAU TRĂZARIE SAU
8.	August	0		
9.	Septembrie	1	R.12	SAU TRĂZARIE SAU
10.	Octombrie	0		
11.	Noiembrie	1	R.12	SAU TRĂZARIE SAU
12.	Decembrie	0		
	Total an	6		

CAPITOLUL 4

Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
2.	Februarie			
3.	Martie			
4.	Aprilie			
5.	Mai			
6.	Iunie			
7.	Iulie			
8.	August			
9.	Septembrie			
10.	Octombrie			
11.	Noiembrie			
12.	Decembrie			
	Total an			

AVIZIUNTA CANTITATII DE DEȘURILE OR

Agentul economic: **SALACHT PRODUC SAJ**

Anul: **2022**

Tip deșeură: **REFUZI** codul: **19 01 04** (conform codificarii din anexa nr. 2 HG 856/2002)

Starea fizică: **solid**

Unitatea de măsură: **kg**

Cap I.

Generarea deșeurilor

Nr. crt.	Luna	Generate	Cantitatea de deșeu din care:		
			valorificată	Eliminată final	Rămăsa în stoc
1.	Ianuarie	/	/	/	0
2.	Februarie	/	/	/	0
3.	Martie	/	/	/	0
4.	Aprilie	/	/	/	0
5.	Mai	/	/	/	0
6.	Iunie	/	/	/	0
7.	Iulie	/	/	/	0
8.	August	/	/	/	0
9.	Septembrie	/	/	/	0
10.	Octombrie	/	/	/	0
11.	Noiembrie	/	/	/	0
12.	Decembrie	/	/	/	0
	Total an	12	12		0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. Cr.	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cant.	Tipul ¹⁾	Cant.	Modal ²⁾	Scopul ³⁾	Mediul ⁴⁾	Destinația ⁵⁾
1.	Ianuarie		/	CF	/	TR	V	TR	TR
2.	Februarie		/		/				
3.	Martie		/		/				
4.	Aprilie		/		/				
5.	Mai		/		/				
6.	Iunie		/		/				
7.	Iulie		/		/				
8.	August		/		/				
9.	Septembrie		/		/				
10.	Octombrie		/		/				
11.	Noiembrie		/		/				
12.	Decembrie		/		/				
	Total		12		12				

Notă:

¹⁾ Tipul de stocare

RM – recipient metalic

RP – recipient de plastic

BZ – bari de deșeurilor

CI – container transportabil

CF – container fix

²⁾ Scopul tratării

V – pentru valorificare

B – în vederea eliminării

³⁾ Mediul de transport

TR – auto speciale

AB – auto nespecial

S - saci
PD - platformă de deshidratare

VN - în vrac, neacoperit

VA - în vrac, acoperit

RL - recipient de sticlă

A - altele

²⁾ Modul de tratare

TM - tratare mecanică

TC - tratare chimică

TMC - tratare mecanică - chimică

tratare biocimică

D - deshidratare

TT - tratare termică

A - altele

H - transport hidraulic

CU - cale ferată

A - altele

³⁾ Destinația

DC - depozit de gună și otașuri/cărbuni

HP - halde proprii

HC - halda industrială comună

I - incinerare în scopul eliminării

Vr - valorificare prin agenți economici autorizați

P - utilizare materială sau energetică în propria întreprindere TB -

Vr - valorificare energetică prin agenți economici autorizați

A - altele

Cap. 3

Valorificarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu valorificată	Operați de valorificare conform Anexei II B din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operați de valorificare
2.	Februarie			
3.	Martie			
4.	Aprilie			
5.	Mai			
6.	Iunie			
7.	Iulie			
8.	August			
9.	Septembrie			
10.	Octombrie			
11.	Noiembrie			
12.	Decembrie			
	Total an			

CAPITOLUL 4

Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu eliminată	Operați de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operați de eliminare
2.	Februarie			
3.	Martie			
4.	Aprilie			
5.	Mai			
6.	Iunie			
7.	Iulie			
8.	August			
9.	Septembrie			
10.	Octombrie			
11.	Noiembrie			
12.	Decembrie			
	Total an			

EVIDENȚIA CANTITĂȚII DEȘEURILOR

Agentul economic: **SA S.A. S.C.** POȘTA ROMÂNĂ

Anul: **2022**

Tip deșeu: **SA S.A. S.C.** codul: **06 05 02** (conform codificării din anexa nr. 2 HG 856/2007)

Starea fizică: **SA S.A. S.C.**

Unitatea de măsură: **kg**

Căp. 1

Generarea deșeurilor

Nr. crt.	Luna	Cantitate	Cantitatea de deșeu		
			valorificată	Eliminată final	Rămăsa în stoc
1.	ianuarie	0	0	0	0
2.	februarie	0	0	0	0
3.	martie	0	0	0	0
4.	aprilie	0	0	0	0
5.	mai	0	0	0	0
6.	iunie	0	0	0	0
7.	iulie	0	0	0	0
8.	august	0	0	0	0
9.	septembrie	0	0	0	0
10.	octombrie	0	0	0	0
11.	noiembrie	0	0	0	0
12.	decembrie	0	0	0	0
	Total an	0			

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, iratarea și transportul deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Secția	Stocare		Iratare			Transport	
			Cant.	Tipul ¹⁾	Cant.	metoda ²⁾	Stocajul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinația ⁵⁾
1.	ianuarie		0		0				
2.	februarie		0		0				
3.	martie		0		0				
4.	aprilie		0		0				
5.	mai		0		0				
6.	iunie		0		0				
7.	iulie		0		0				
8.	august		0		0				
9.	septembrie		0		0				
10.	octombrie		0		0				
11.	noiembrie		0		0				
12.	decembrie		0		0				
	Total		0		0				

Notă:

¹⁾ Tipul deșeurilor

RM – recipient metalic

RP – recipient de plastic

BZ – bari de zinc

CT – container transportabil

CF – container fix

²⁾ Metodă de iratare

V – pentru valorificare

E – în vederea eliminării

³⁾ Mijlocul de iratare

AS – autoportabil

AF – auto special

S – saci
 PD – platformă de deshidratare
 VN – în vrac, neacoperit
 VA – în vrac, acoperit
 RL – recipient de lemn
 A – altele

²⁾ Modul de tratare:

TM – tratare mecanică
 TC – tratare chimică
 TMC – tratare mecanică – chimică
 tratare biocimică
 D – deshidratare
 TT – tratare termică
 A - altele

H – transport hidraulic

CF – cale ferată

A – altele

³⁾ Destinația

DO – depozit de gună al orașului/comunei

AP – halda proprie

EC – haldă industrială comună

Y – incinerare în scopul eliminării

Ve – valorificare prin agenți economici autorizați

P – utilizare caldurală sau energetică în propria întreprindere TB –

Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați

A – altele

Cap 3

Valorificarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu valorificată	Operația de valorificare conform Anexei H B din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
2.	Februarie			
3.	Martie			
4.	Aprilie			
5.	Maie			
6.	Iunie			
7.	Iulie			
8.	August			
9.	Septembrie			
10.	Octombrie			
11.	Noiembrie			
12.	Decembrie			
	Total an	C		

CAPITOLUL 4

Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
2.	Februarie			
3.	Martie			
4.	Aprilie			
5.	Maie			
6.	Iunie			
7.	Iulie			
8.	August			
9.	Septembrie			
10.	Octombrie			
11.	Noiembrie			
12.	Decembrie			
	Total an			

EVIDENȚA GES UNUI DEȘEURILOR

Agentul economic: **SAACET PRODUC SAJ**

Anul: **2021**

Tip deșeu: **IMBIBITĂTORUL AL. 02. 02** (conform codificării din anexa nr. 2 HG 856/2002)

Sterea fișei: **044.04**

Unitatea de măsură: **kg**

Pag. 1
Generarea deșeurilor

Nr. crt.	Luna	Cantitate	Cantitatea de deșeu din care		
			valorificată	Eliminată final	Rămăna în stoc
1.	ianuarie	---	---	---	---
2.	februarie	---	---	---	---
3.	Martie	---	---	---	---
4.	Aprilie	---	---	---	---
5.	Mai	---	---	---	---
6.	Iunie	---	---	---	---
7.	Iulie	---	---	---	---
8.	August	---	---	---	---
9.	Septembrie	---	---	---	---
10.	Octombrie	---	---	---	---
11.	Noiembrie	---	---	---	---
12.	Decembrie	---	---	---	---
	Total an	0	0	0	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. crt.	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Carac.	Tipul ¹⁾	Cant.	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinația ⁵⁾
1.	ianuarie								
2.	februarie								
3.	Martie								
4.	Aprilie								
5.	Mai								
6.	Iunie								
7.	Iulie								
8.	August								
9.	Septembrie								
10.	Octombrie								
11.	Noiembrie								
12.	Decembrie								
		Total							

Notă:

¹⁾ Tipul de stocare

RM – recipient metalic

RP – recipient de plastic

BZ – bari de deșeurilor

CT – container transportabil

CS – container fix

²⁾ Scopul tratării

V – pentru valorificarea

R – în vederea reciclării

³⁾ Mijlocul de transport

AB – autospornic

AP – auto neșornic

S - saci
 PD - platformă de deshidratare
 VN - în vrac, necoperit
 VA - în vrac, acoperit
 RL - recipient de tip tam
 A - altele

²⁾ Modul de tratare

TM - tratare mecanică
 TC - tratare chimică
 TMC - tratare mecanică - chimică
 tratare biologică
 D - deshidratare
 TI - tratare termică
 A - altele

HI - transport hidraulic
 CF - cale ferată
 A - altele

³⁾ Destinația

DO - depozit de gună al orașului/comunei
 HF - halda proprie
 HC - haldă industrială comună
 I - închiriere în scopul eliminării
 Vr - valorificare prin agenți economici autorizați
 P - utilizare materială sau energetică în propria întreprindere TB -
 Vr - valorificare energetică prin agenți economici autorizați
 A - altele

Cap. 3

Valorificarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu valorificat	Destinația de valorificare conform Anexei II B din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
2.	Februarie			
3.	Martie			
4.	Aprilie			
5.	Mai			
6.	Iunie			
7.	Iulie			
8.	August			
9.	Septembrie			
10.	Octombrie			
11.	Noiembrie			
12.	Decembrie			
	Total			

CAPITOLUL 4

Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu eliminat	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
2.	Februarie			
3.	Martie			
4.	Aprilie			
5.	Mai			
6.	Iunie			
7.	Iulie			
8.	August			
9.	Septembrie			
10.	Octombrie			
11.	Noiembrie			
12.	Decembrie			
	Total			