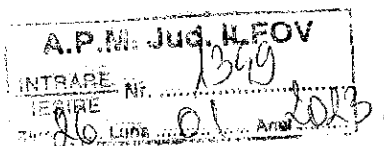


# ROREX

SC ROREX PIPE SRL: Strada Aviatiei, Nr. 33, Orasul Buftea, Judetul Ilfov, Cod postal: 070000, Tel: +40723277877, Fax: +40217953192, Capital social: 24.970.000 RON, J23/153/2017, CIF: RO33845648, IBAN: RO68BTRLRONCRT0344789201.  
[www.grandpipe.ro](http://www.grandpipe.ro). [www.grandpipe.com](http://www.grandpipe.com)



Nr. inregistrare 2037/24.01.2023

**Catre**

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ILFOV**

## **ADRESA DE INAINTARE**

Avand in vedere prevederile **AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU nr.11 din 28.11.2019**,  
Cap.14 **Raportari catre autoritatea competenta pentru protectia mediului si periodicitatea acestora**, Subcap.14.6 **Mod de raportare** – Tabel 21, pct.6 - Raportul anual de mediu cu frecventa anuala si termen de raportare 01.02.2023, prin prezenta va inaintam **RAPORTUL ANUAL DE MEDIU** pentru anul **2022**.

S.C. ROREX PIPE S.R.L.

DIRECTOR GENERAL

Ghiorghe DABU

# ROREX

SC ROREX PIPE SRL: Strada Aviatiei, Nr. 33, Orasul Buftea, Judetul Ilfov, Cod postal: 070000, Tel: +40723277877, Fax: +40376206509,  
Capital social: 24.970.000 RON, J23/153/2017, CIF: RO33845648, IBAN: RO68BTRLRONCRT0344789201. [www.grandpipe.ro](http://www.grandpipe.ro)  
[www.grandpipe.com](http://www.grandpipe.com)

Nr.inregistrare 2038 / 24.01.2023

# RAPORT ANUAL DE MEDIU 2022

# ROREX

SC ROREX PIPE SRL: Strada Aviatiei, Nr. 33, Orasul Buftea, Judetul Ilfov, Cod postal: 070000, Tel: +40723277877, Fax: +40376206509, Capital social: 24.970.000 RON, J23/153/2017, CIF: RO33845648, IBAN: RO68BTRLRONCRT0344789201. [www.grandpipe.ro](http://www.grandpipe.ro)

## 1. DATELE DE IDENTIFICARE ALE TITULARULUI ACTIVITATII

**Denumirea unitatii: ROREX PIPE S.R.L.**

**CUI:** RO33845648

**Registrul comertului:** J 23/153/2017

**Adresa:** Sediul social: BUFTEA, str Aviatiei nr. 33, Jud. Ilfov

**Telefon/Fax/ E-mail:** 0376206500/0376206509/adumitru@rorexpipes.com

**Amplasamentul:** **Activitatile s-au desfasurat in baza contractelor incheiate cu beneficiarii pentru livrarea tevilor**

## 2. GENERALITATI

### 2.1 Activitatea de productie

SC ROREXPIPE SRL (fosta Grandpipe Romania SRL) a inceput activitatea in noiembrie 2014 ca unic reprezentant pentru Romania al producatorului de tuburi si fittinguri.

In luna decembrie 2019 SC ROREXPIPE SRL a inceput productia de tuburi din poliesteri armati cu fire de sticla si insertie de nisip (PAFSIN/GRP), sub licenta Faratec.

SC ROREXPIPE SRL foloseste pentru executia tuburilor PAFSIN o tehnologie de infasurare continua.

Prin aceasta tehnologie tuburile se formeaza pe o matrita compusa din banda continua de otel, sprijinita pe suporti longitudinali prevazuti cu rulmenti ce formeaza o matrita cilindrica, care avanseaza continuu, la capatul matritei, prin intermediul unor capete de ghidare, banda de otel se introduce prin interiorul axului matritei la capatul opus matritei, prin intermediul unor capete de ghidare, banda se infasoara din nou pe matrita si se reia procesul, astfel, banda de otel formeaza o matrita cu suprafata neteda, care avanseaza constant, in directie axiala.

## 2.2 Productia obstinuta in anul 2022 si modul de utilizare a materiilor prime, a materialelor auxiliare si a utilitatilor

### A. TUB PAFSIN/TUB PENTRU MUFE

Nr. ctr.	Denumire teava	Diametru	Cantitate (ml)	Rasina (kg)	Fibra de sticla (kg)	Nisip (kg)	Accelerator (kg)	Catalist (kg)	Netting (m <sup>2</sup> )	Surface mat (m <sup>2</sup> )	Yarn (kg)	Film poliester (kg)
1.	TUB PAFSIN	DN 1000	27.170,64									
2.	TUB PAFSIN	DN 1200	3.464,01									
3.	TUB PAFSIN	DN 1300	3.379,99									
4.	TUB PAFSIN	DN 1400	476.636,90									
5.	TUB PAFSIN	DN 150	3.25									
6.	TUB PAFSIN	DN 1500	8.101,15									
7.	TUB PAFSIN	DN 1600	172,95									
8.	TUB PAFSIN	DN 300	173,76									
9.	TUB PAFSIN	DN 400	13.576,19									
10.	TUB PAFSIN	DN 450	5.446,14									
11.	TUB PAFSIN	DN 500	20.000,02									
12.	TUB PAFSIN	DN 600	27.466,40									
13.	TUB PAFSIN	DN 700	631,96	1.536.500	1.493.817	2.999.278	1.425	19.200	702.016	481.140	0	6.000
14.	TUB PAFSIN	DN 800	8.782,38									
15.	TUB PAFSIN	DN 900	2.114,44									
16.	TUB PENTRU MUFE	DN 1000	765,46									
17.	TUB PENTRU MUFE	DN 1200	114,08									
18.	TUB PENTRU MUFE	DN 1300	56,58									
19.	TUB PENTRU MUFE	DN 1400	34,43									
20.	TUB PENTRU MUFE	DN 1500	275,53									
21.	TUB PENTRU MUFE	DN 400	131,24									
22.	TUB PENTRU MUFE	DN 450	184,44									
23.	TUB PENTRU MUFE	DN 500	127,28									
24.	TUB PENTRU MUFE	DN 600	298,21									
25.	TUB PENTRU MUFE	DN 900	165,38									

## B. FITTING

Nr. ctr.	Denumire fitting	Cantitate (bucati)	Rasina (kg)	CSM (kg)	WR (kg)	Aerosil (kg)	Trigonox (kg)	Acetona (kg)
1.	CAMIN PAFSIN	1						
2.	CAPAC PAFSIN	5						
3.	CORP PAFSIN MODUL BIOLOGIC	8						
4.	COT PAFSIN	20						
5.	DOPE TANSARE	4						
6.	GLUED SADDLE	15						
7.	GRP ELBOW	45						
8.	GRPEQUALE TEE	12						
9.	GRP JACKING PIPE	153,781 m						
10.	GRP MANHOLE	47						
11.	GRP REDUCED TEE	22						
12.	GRP SADDLE PIECE	25						
13.	GRP SANDED COUPLING	160	22.126	21.804	0	120	317	3.065
14.	GRP SHORT PIPE	20						
15.	GRP TANGENTIAL MANHOLE	21						
16.	GRP TANGENTIAL TEE	2						
17.	PIESA INCASTRARE PAFSIN	10						
18.	PIESA SA PAFSIN	45						
19.	PIESA TRECERE PAFSIN	575						
20.	REDUCTIE PAFSIN	4						
21.	REZERVOR PAFSIN	4						
22.	STUT PAFSIN	12						
23.	TANGENTIAL MANHOLE	16						
24.	TEU REDUS PAFSIN	15						

### **3. SISTEMUL DE MANAGEMENT DE MEDIU SI MODUL DE IMPLEMENTARE A POLITICII DE PREVENIRE A ACCIDENTELOR GENERATE DE SUBSTANTE PERICULOASE**

#### **3.1 Sistemul de Management de Mediu**

SC ROREX PIPE SRL acorda, in mod constant si sustinut, o grija deosebita protectiei si conservarii mediului inconjurator, avand in vedere, in mod deosebit, pentru aceasta:

- respectarea legislatiei in vigoare referitoare la protectia mediului;
- economisirea resurselor naturale;
- identificarea potentialelor riscuri, anticiparea consecintelor si luarea in considerare a acestora;
- utilizarea de echipamente si instalatii ce respecta cerintele legale de protectia mediului si asigurarea si realizarea programelor de revizii in vedere prevenirii poluarii mediului.

SC ROREX PIPE SRL a implementat din ianuarie 2019 SISTEMUL DE MANAGEMENT INTEGRAT in ceea ce priveste managementul calitatii, protectiei mediului, securitatii si sanatatii ocupationale a angajatilor, in desfasurarea activitatilor cuprinse in:

**ISO 9001 – Certificat de Conformitate nr. 05061//ROR09D,**

**ISO 14001 – Certificatul de Conformitate nr. 05061//ROR14D,**

**ISO 45001 – Certificatul de Conformitate nr. 05061//ROR45A,**

emise de **organismul de certificare RoialCert International Registrars.**

Prin implementarea Sistemului de Management Integrat, societatea urmareste imbunatatirea si cresterea continua a performantelor in cele trei domenii precum si conformarea cu documentele de referinta/procedurile de lucru elaborate in scopul eficientizarii activitatilor desfasurate.

Activitatile reglementate prin acest sistem sunt mentinute si continuu imbunatatite fiind supravegheate sistematic prin audit intern dar si de catre autoritatea de certificare.

Avem in vedere, in acest scop, urmatoarele linii de actiune:

- mentinerea și ameliorarea eficacității sistemului integrat de management al calității, mediului si securitatii si sanatatii ocupationale a angajatilor;
- identificarea și stabilirea documentată de obiective și ținte de calitate și de mediu si in domeniul securitatii si sanatatii ocupationale a angajatilor;
- detalierea și planificarea la nivelul tuturor funcțiilor implicate a obiectivelor și țăntelor specifice de calitate, mediu si Securitate si sanitate ocupationala;
- imbunătățirea continuă a performanțelor și a eficienței sistemului de management al calității și mediului, securitatii si sanatatii ocupationale a angajatilor;
- comunicarea cerințelor sistemului tuturor funcțiilor implicate, astfel încât acestea să fie clar înțelese și asumate;
- conformarea cu legislația în vigoare și cu reglementările de mediu aplicabile produselor, proceselor, serviciilor și activităților noastre.

Prezentul Raport este intocmit in vederea respectarii obligatiei de raportare prevazuta in Autorizatia Integrata de Mediu nr. 11 din 28.11.2019, eliberata de Agentia pentru Protectia Mediului Ilfov.

#### **Programul managementului de mediu**

Managementul, a decis documentarea, implementarea, mentinerea si imbunatatirea continua a unui sistem integrat de mediu, in conformitate cu cerintele standard, pentru a demonstra ca:

- aspectele de mediu, fac obiectul politicii si a obiectivelor generale ale managementului;
- sunt identificate criteriile si metodele necesare pentru identificarea, eliminarea si/sau minimizarea aspectelor cu impact negativ asupra mediului, atat asupra personalului societatii cat si asupra altor parti interesate;
- sunt stabilite autoritatea si responsabilitatea functiilor care raspund de implementarea si mentinerea cerintelor de mediu, iar deciziile se iau la nivele corespunzatoare de autoritate;

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

- sunt asigurate resursele necesare desfasurarii activitatilor;
- sunt intreprinse actiuni de verificare si implementare in vederea imbunatatirii continue;
- personalul ce desfasoara activitati de auditare este independent fata de procesul auditat.

### **Obiective, tinte si programe**

Anual, se stabilesc obiective si tinte masurabile (cand este posibil) de mediu in acord cu strategia politica declarate si a angajamentului luat precum si tinand cont de cerintele legale, in functie de realizările anului precedent, tinand cont de aspectele reale si de contextul local.

Obiectivele si tintele generale si cele specifice de mediu sunt incluse in "Planurile de management" (analizate si revizuite in fiecare an, pe baza rezultatelor anului anterior si a strategiei pe termen lung), cu responsabilitati, termene de rezolvare si buget alocat. Obiectivele de mediu sunt stabilite si sustinute de indicatorii de performanta.

Planificarea obiectivelor generale si a celor specifice, se face luand in considerare:

- conformarea cu reglementarile legale relevante si alte cerinte specifice de mediu la care societatea subscrie;

- aspectele de mediu semnificative;
- optiunile tehnologice disponibile;
- cerintele financiare, comerciale si operationale;
- puncte de vedere ale partilor interesate.

Obiectivele si tintele sunt stabilite si analizate in vederea determinarii conformitatii cu cerintele legale si alte cerinte la care societatea subscrie, tinand cont de aspectele semnificative identificate.

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

In situatia in care nu sunt realizate obiectivele propuse, se stabilesc actiuni de identificare a cauzelor, precum si de eliminare a acestora, cu responsabilitati si termene.

### **3.2 Modul de implementare a Politicii de prevenire a accidentelor generate de substante periculoase**

Politica de prevenire a accidentelor generate de substante periculoase a SC ROREX PIPE SRL a fost realizata astfel incat sa asigure prevenirea accidentelor generate de substante periculoase, credibilitatea si reputatia societatii pe piata interna si internationala, ea fiind reprezentata de un ansamblu de activitati specifice cu caracter tehnic si operativ, planificate si executate pentru eliminarea/reducerea riscurilor de producere a unor astfel de evenimente.

Au fost stabilite clar responsabilitatile persoanelor implicate in gestiunea pericolelor de accidente in care sunt implicate substante periculoase si au fost identificate necesitatile de instruire pentru a mentine și imbunatati nivelul de competenta.

Au fost create si implementate proceduri si instructiuni de lucru pentru a asigura o operare în conditii de maxima siguranță si pentru a controla modificarile aparute in desfasurarea activitatilor si a asigura analiza si evaluarea tuturor schimbarilor majore.

Prin aplicarea cerințelor legislative si reglementate, personalul societatii realizeaza intreg complexul de actiuni privind asigurarea securitatii tehnice, securitatii si sanatatii muncii, apararii impotriva incendiilor, protectiei mediului si prevenirea accidentelor generate de substante periculoase.

Responsabilitatile personalului cu atributii in domeniul situatiilor de urgenta, au fost adaugate responsabilitatilor operationale ale acestei categorii de personal, structura de interventie pentru situatii de urgenta fiind integrată în organigrama societatii.

Exploatarea instalatiilor se face in conformitate cu atributiile si responsabilitatile stabilite in fisa postului, in procedurile operationale, in instructiunile tehnice si in documentatia tehnica.

## 5. PLANUL OPERATIV DE PREVENIRE SI MANAGEMENT AL SITUATIILOR DE URGENTA

Pregatirea in domeniul situatiilor de urgenta are ca obiectiv cresterea competentei in organizarea si conducerea activitatilor in domeniul situatiilor de urgenta, prin realizarea capacitatii operative, pregatirea si conducerea activitatilor de interventie pentru limitarea si inlaturarea urmarilor unor situatii de urgenta.

In pregatirea in domeniul situatiilor de urgenta se va urmari ca la toate nivelurile sa se puna accent pe organizarea desfasurarii teoretice si practice a activitatilor, pe initierea participantilor in aplicarea corecta si in scurt timp a masurilor de protectie si interventie, pe cunoasterea actelor normative care reglementeaza activitatea in domeniul situatiilor de urgenta.

In activitatea de fabricare a tevilor si fittingurilor se utilizeaza substante periculoase in cantitati care intra sub incidenta Directivei SEVESO.

Personalul societatii care opereaza instalatiile din fabrica este instruit ca la sesizarea unor defectiuni ale sistemelor de colectare noxe si ale sistemului de preluare a apelor uzate care ar putea conduce la poluarea amplasamentului sau terenurilor invecinate, sa anunte imediat conducerea unitatii.

La producerea in cadrul unitatii a unei poluari accidentale sau a unui fapt care poate conduce la poluarea iminenta a surselor de apa, coordonatorul pentru situatii de urgenta va dispune:

- anuntarea persoanelor sau a colectivelor cu atributii prestabilite pentru combaterea poluarii, in vederea trecerii imediate la masurile si actiunile necesare eliminarii cauzelor poluarii si pentru diminuarea efectelor acesteia, locale sau din zona;

- anuntarea imediata a Sistemului de Gospodarie a Apelor, Agentiei pentru Protectia Mediului si a Garzii de Mediu Comisariatul Judetean Ilfov si apoi informarea periodica asupra desfasurarii operatiunilor de sistare a poluarii prin eliminarea sau anihilarea cauzelor care au produs-o si de combatere a efectelor acesteia.

Echipele de interventie constituite, cu atributii in combaterea poluarii accidentale actioneaza

- pentru eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentala;
- pentru limitarea si reducerea ariei de raspandire a substantelor poluante;
- pentru indepartarea, prin mijloace adecvate tehnic, a substantelor poluante.

In cazul in care se constata ca fortele si mijloacele disponibile nu sunt suficiente pentru sistarea poluarii si/sau eliminarea efectelor acesteia, se va solicita sprijin extern.

In cazul in care, cu toate masurile interne luate, exista pericolul ca poluarea sa se extinda catre resurse de apa de suprafata sau subterane, va fi avertizat imediat atat Sistemul de Gospodarie a Apelor, cat si Agentia pentru Protectia Mediului, asupra situatiei deosebite create.

In cazuri de forta majora, conducerea unitatii, va dispune oprirea activitati in cadrul zonei sau zonelor in care s-a produs poluarea accidentala.

Dupa eliminarea cauzelor poluarii accidentale si dupa indepartarea pericolului raspandirii substantelor poluante pe amplasamentul depozitului sau in zonele adiacente, managerul de proiect va informa S.G.A., A.P.M., GNM asupra sistarii fenomenului.

La solicitarea autoritatilor de gospodarie a apelor si a celor de mediu, conducerea unitatii va dispune subordonatilor colaborarea cu aceste organe, in vederea stabilirii raspunderilor si a vinovatilor pentru poluarea accidentala produsa.

Conducerea unitatii analizeaza in detaliu si sub toate aspectele cauzele poluarii accidentale si va dispune masuri tehnico-materiale si organizatorice, in scopul prevenirii unor astfel de situatii, inclusiv eventuale modificari si/sau completari ale tehnologiilor de productie, ale instalatiilor, constructiilor, dotarilor etc., tinand seama si de experienta dobandita in cursul evenimentului de poluare consumat.

## 6. SESIZARI SI RECLAMATII DIN PARTEA PUBLICULUI

In timpul desfasurarii activitatii de productie de tevi din poliester armat cu fibra de sticla nu au fost inregistrate sesizari si reclamatii din partea publicului.



## 7. GESTIUNEA DESEURILOR SI AMBALAJELOR IN ANUL 2022

Nr. crt.	Denumire deseuri	Cod deseuri	Stoc Initial (tone)	Cantitatea de deseuri			Op. de val./elim. conf. Anexelor 2 si 3 din Legea 211/2011	Agentul economic care efectueaza operatiunea de valorificare /eliminarea
				Generata (tone)	Valorificata (tone)	Eliminata final (tone)		
1	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0,000	14,833	---	14,833	0,000	SSB
2	Resturi solide de la fabricarea si prelucrarea tuburilor din poliesteri armati cu fibra de sticla/rasini poliesterice armate cu fibra de sticla	10 11 03	53,300	180,390	---	187,940	45,980	ECO FIRE SYSTEMS
3	Deseuri de solventi halogenati	14 06 02*	0,658	0,000	---	0,000	0,658	ECO FIRE SYSTEMS
4	Deseuri solide cu continut de solventi halogenati	14 09 04*	1,132	0,000	---	0,000	1,132	IT COMPUTER PARTS
5	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	1,040	11,520	10,440	---	2,120	ITCOMPUTER PARTS
6	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,700	0,240	0,940	---	0,000	IT COMPUTER PARTS
7	Ambalaje din lemn	15 01 03	1,200	3,850	2,400	---	2,650	IT COMPUTER PARTS
8	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	18,652	28,834	---	34,376	13,110	ECO FIRE SYSTEMS

## 8. DATE DE MONITORIZARE A FACTORILOR DE MEDIU

Monitorizare factor de mediu	Punct de prelevare	Tip analiza	UM	CMA	Metodele de determinare	Valori ale masuratorilor			
						T 1	T 2	T 3	T 4
APA	bazin de retentie V <sub>2</sub>	pH	Unitati de pH	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012	8,3	7,4	8,5	8
		materii in suspesie	mg/l	35	SR EN 872:2005	29	22	25	27
	bazin de retentie V <sub>3</sub>	reziduu fix la 105	mg/l	2000	STAS 9187-1984	127	134	165	154
		produse petroliere	mg/l	5	SR 7877-2:1995	0,2	<0,1	0,2	0,2
	bazin de retentie V <sub>3</sub>	pH	Unitati de pH	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012	6,5	7,3	7,0	7,1
		materii in suspesie	mg/l	35	SR EN 872:2005	26	16	29	34
		reziduu fix la 105	mg/l	2000	STAS 9187-1984	92	111	125	130
		produse petroliere	mg/l	5	SR 7877-2:1995	7	<0,1	6,85	8,15

## Masurarea emisiilor de poluanti in aer din sursele fixe

Sursa	Poluant	UM	Concentratia poluantilor in emisiile surselor fixe		VLE conf. AIM 11 / 28.11.2019
			Determinari 05.07.2022	Determinari 08.12.2022	
Centrala termica, corp administrativ + hala productie	Pulberi	mg/Nmc	0,69	0,65	5
		mg/Nmc cu 3% O <sub>2</sub>	0,79	0,72	
	CO	ppm	2	8	100
		mg/Nmc cu 3% O <sub>2</sub>	2,85	11,0	
	NO <sub>x</sub>	ppm	24	19	350
		mg/Nmc cu 3% O <sub>2</sub>	56,1	43,0	
SO <sub>2</sub>	ppm	1	1	35	
	mg/Nmc cu 3% O <sub>2</sub>	3,34	3,24		
	%	5,2	4,7	-	
Masina productie mufe de cuplare	Pulberi	mg/Nmc	2,07	2,32	50
	COV	mgC/Nmc	24,5	22,4	100
Instalatie productie tuburi PAFSIN	Pulberi	mg/Nmc	2,11	3,17	50
	COV	mgC/Nmc	37,5	28,4	100

## Nivel zgomot masurat

Deaunire punct masurare	Conditiiile din timpul masurarii		Nivel zgomot, L <sub>ech</sub> , dB(A)		U* (dB)	VLE conf. SR 10009-2017 dB(A)
	perioada	tip zgomot	masurat	corectat		
PI - Poarta acces 05.07.2021	10.18-11.35	Zi	50.7	50.0	+/- 4.7	65
PI - Poarta acces 28.12.2021	9.43-10.59	Zi	58.4	57.8	+/- 4.4	65

## 9. INTRARILE DE SUBSTANTE SI PREPARATE CHIMICE PERICULOASE

Nr. ctr.	Denumire substante chimice periculoase	U.M	Cantitate
1.	ACCELERATOR NL-53	kg	19.200
2.	ACCETONA	kg	3.065
3.	CLORURA DE METILEN	kg	2.600
4.	BUTANOX M60	kg	300
5.	RASINA ORTOFTALICA VINALKYD 520 PD-60	kg	366.000
6.	RASINA POLIESTERICA NESATURATA	kg	815.100
7.	STIREN D 605	kg	93.600

## 10. RAPORTAREA PRTR (REGISTRUL POLUANTILOR EMISI SI TRANSFERATI)

### Formular pentru raportare PRTR

#### Partea 1: Datele de referință

##### a) Datele operatorului

Anul de referință	2022
Numarul de identificare, codul complexului industrial *	
Numele societății mamă	ROREX PIPE SRL
Numele complexului industrial	ROREX PIPE SRL
Strada	Aviatiei
Numarul	33
Codul postal	070000
Oras/sat	BUFTEA

Codul CAEN	2221
Activitatea economica principala	Fabricarea placilor, foliilor, tuburilor si profilelor din material plastic
Bazin hidrografic	Arges-Vedea
Longitudine	25° 58' 24.9808" E
Latitudine	44° 33' 04.2444" N
STEREO 70	X=339584.939 si Y=577383.147 X=339526.252 si Y=577467.645

\*) pentru prima raportare in Registrul E-PRTR se va completa de către autoritatea de mediu competentă urmând ca în raportările următoare acesta să fie completat de către operatori

##### b) Confidentialitatea asupra datelor operatorului

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos )

Confidentialitatea datelor	Da	<input type="checkbox"/>	Nu	<input checked="" type="checkbox"/>
Datele		Motivul confidietialitatii		
Observatii asupra confidentialitatii				

**c) Datele optionale privind operatorul**

Volumul productiei (metri liniari teava)	<b>53.435,41</b>
Numarul instalatiilor	<b>1</b>
Numarul orelor de functionare intr-un an (h/an)	<b>3.819,6</b>
Numarul angajatilor	<b>70</b>
<b>Spatiu pentru informatii textuale sau adrese de internet, mentionate de catre complexul industrial sau societatea mama</b>	

**Partea 2: Activitati PRTR**

	<b>Activitatea PRTR</b>	<b>Activitatea IPPC</b>
Activitatea principala ***	Instalatii pentru tratarea suprafetei substantelor, obiectelor sau produselor utilizand solventi organici, in special pentru apretare, imprimare, captusire degresare, impermeabilizare, calibrare, vopsire, curatare sau impregnare.	Instalatii pentru tratarea suprafetei materialelor, obiectelor sau produselor, utilizand solventi organici, in special pentru apretare, imprimare, acoperire, degresare, impermeabilizare, glazurare, vopsire, curatare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvent organic mai mare de 150 kg/h sau mai mare de 200 t/an
Activitati secundare completate în ordine		

\*\*\*) activitatea principală este doar una singură

**a) Confidentialitatea activitatilor PRTR**

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos )

Confidentialitatea datelor	da	<input type="checkbox"/>	nu	<input checked="" type="checkbox"/>
Date	Motivul confidentialitatii			
Observatii Confidentialitate				

### Partea 3: Emisiile si transferurile in afara amplasamentului

#### a) Emisiile in aer

Nr. din Anexa II	Denumire poluant	A E R				Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata
		Valoarea de prag (kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)		
630-08-0	Monoxid de carbon (CO)	500,000	92,207	-	C	Media dintre cele doua buletine de analiza semestriale	
	Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	100,000	106,667	-	C	Media dintre cele doua buletine de analiza semestriale	
	Oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	150,000	19,519	-	C	Media dintre cele doua buletine de analiza semestriale	
	Compusi Organici Volatili	100,000	127,928	-	C	Media dintre cele doua buletine de analiza semestriale	

\* ) Pentru M = Metoda analitica utilizata

Pentru C = Metoda de calcul utilizata

Pentru E = nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR?  
(vă rugăm bifăți căsuța corespunzătoare)

DA

NU

#### b) Emisiile în apa (emisii directe în apa)

Nr. din Anexa II	Denumire poluant	A P A				Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *
		Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)		

\* ) Pentru M = Metoda analitica utilizata; Pentru C = Metoda de calcul utilizata; Pentru E = nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR?  
(vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

DA  NU

### c) Emisiile in sol

Poluant emis		SOL				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (kg/an)	Cantitatea totala anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată *

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR?  
(vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

DA  NU

### d) Transferul poluantilor in apa uzata

Poluant emis		Transfer in apa uzata				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (kg/an)	Cantitatea totala anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată *

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR?  
(vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

DA  NU

**a) Evacuarea deseurilor periculoase > 2 t/a**

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare
Pentru valorificare (R)	M	C	0,000			
Pentru eliminare (D)	M	C	34.376,000			
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare
Pentru valorificare (R)	-	-	-	-	-	-
Pentru eliminare (D)	-	-	-	-	-	-

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

DA

NU

**b) Evacuarea deseurilor nepericuloase > 2000 t/a**

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)
Pentru valorificare (R)	M	C	34.063
Pentru eliminare (D)	M	C	202.773



Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifăți căsuța corespunzătoare)

DA

NU

**c) Confidentialitatea datelor pentru emisia in aer si apa**

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos )

DA

NU

Poluant emis		Date confidențiale A E R				Motivul confidențialității
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentalata (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	

DA

NU

Poluant emis		Date confidențiale A P A				Motivul confidențialității
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentalata (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	

d) Confidentialitatea datelor pentru emisia in sol si transferul poluantilor in apa uzata

DA  NU

Poluant emis		Date confidenciale S O L					
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	Motivul confidentialitatii

DA  NU

Poluant emis		Date confidenciale Transfer in apa uzata					
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	Motivul confidentialitatii

**e) Confidentialitatea datelor pentru transferul deșeurilor periculoase și a deșeurilor nepericuloase în afara amplasamentului**

(se va bifa căsuța corespunzătoare, în caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos )

DA

NU

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/ eliminare	Motivul confidentialitatii
Pentru valorificare (R)							
Pentru eliminare (D)							
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/ eliminare	Motivul confidentialitatii
Pentru valorificare (R)							
Pentru eliminare (D)							

## Partea 4 : Persoana care completeaza formularul de raportare PRTR

Numele si prenumele: STAMBULITCHI MIHAI

Telefon: 0735 382 549

E-mail: [mstambulitchi@rorexpipes.com](mailto:mstambulitchi@rorexpipes.com)

Localitate BUFTEA

## Data intocmirii,

24.01.2023

ADMINISTRATOR  
GHIORGHE DABU

