



SC WOCO PIPE SYSTEM COMPONENTS ROM SRL
Str.Fagului nr.35
Mun.SATU MARE, jud. SATU MARE
CUI RO 29300693
J 30/831/2011



Nr. înreg. : 3308 / 16.03.2023

Către,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Vă transmitem anexat, Raportul anual de mediu privind activitatea desfășurată pentru Instalația de fabricare a componentelor din spumă poliuretanică, conform Autorizației integrate de mediu nr. SM 13 din 02.05.2017, revizuită la 14.05.2021.

Întocmit,
Responsabil Mediu
Suveg Eugen

Aprobat,
Director General
Antics Tibor Dragos





RAPORT ANUAL DE MEDIU
PRIVIND ACTIVITATEA DESFĂȘURATĂ ÎN
INSTALAȚIA DE FABRICARE COMPONENTE DIN SPUME POLIURETANICE
DIN CADRUL SC WOCO PIPE SYSTEM COMPONENTS ROM SRLSATU MARE
- AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU nr.SM 13/02.05.2017–revizuita la data de 14.05.2021

Perioada de raportare: 01.01.2022 – 31.12.2022

DESTINAȚIE: AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

1. ACTIVITATEA DE FABRICARE A COMPONENTELOR DIN SPUME POLIURETANICE:

- Volum de producție componente auto din spume poliuretanic realizat în perioada de raportare: 1,935.439buc., pentru producția din 2022.

2. SISTEM DE MANAGEMENT DE MEDIU.

- WOCO PSC ROM SRL are un sistem de management de mediu proiectat, implementat, evaluat și certificat conform cerințelor SR EN ISO 14001:2015, pentru domeniul de activitate: „Producția și proiectarea de garnituri și componente de legătură din cauciuc și materiale încorporate. Producția și proiectarea de componente din spumă”.
 - Certificat nr.12 104 6149/42 TMS, actualizat la data de 27.12.2022, cu valabilitate 26.12.2025 - emitent TÜV SÜD Management Service GmbH.
- Sunt elaborate și implementate următoarele documente de planificare pentru managementul situațiilor de urgență – componentă a sistemului de management de mediu ISO 14001:2015.
 - Plan de intervenție la incendiu, nr.înreg.ISU Someș Satu Mare – 3210777 / 15.12.2016;
 - Plan de evacuare în situații de urgență a personalului și bunurilor materiale, nr.înreg.ISU Someș Satu Mare – 3800138/06.01.2017;
 - Plan de pregătire în domeniul situațiilor de urgență, nr.înregistrat ISU Someș Satu Mare – 1427073 /28.02.2022.
- Nu am avut incidente, accidente de mediu în perioada de raportare.
- Este elaborat, implementat, funcțional și în desfășurare permanentă Planul anual de mentenanță a echipamentelor de producție și a infrastructurii de utilități.

3. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII; POLUANȚI LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVEL DE ZGOMOT.

3.1. MONITORIZARE EMISII ÎN AER(E-PRTR) – CONFORM ORDIN MAPPM 462/1993:

Prestator servicii de masurare: Laborator Balint Analitika KFT, Budapesta.

Interpretarea rezultatelor masuratorilor efectuate in lunile iunie-iulie2022– Raport nr.22-646 /1-14-19.07.2022/ Anexa 1emitent Balint Analitika KFT

Indicator	Valoare prevăzută pt. indicator	Valoare realizată indicator	Punct de prelevare	Data determinării	Buletin de analiză/ Raport de măsurători	Emitent al măsurătorilor
Total substanțe organice sub formă de gaze/ vapori clasa 1* conf. OM 462/1993	$\leq 20 \text{ mg/m}^3$ pt.un debit masic $\geq 0,1 \text{ kg/h}$	Sub limite de detecție.	S1- Cos dispersie FRIMO,FREMA , TECHNOCAD	22.06.2022	Raport nr.22-646 / 1/19.07.2022/S 1 Raport nr.22-646 / 2/19.07.2022/ S2 Raport nr.22-646 / 3 / 19.07.2022/ S3 Raport nr.22-646 / 4 / 19.07.2022/ S6 Raport nr.22-646 / 5 / 19.07.2022/ S7	Balint Analitika Kft, Budapesta, Laborator de Incercari acreditat de Autoritatea Nationala de Acreditare din Ungaria cu nr.de evidenta NAH-1-1666/2019
		Sub limite de detecție.	S2- Evacuare utilaj KRAUSS MAFFEI			
		Sub limite de detecție.	S3-Evacuare utilaj CANNON			
		Sub limite de detecție.	S6 - Cos dispersie FREMA, TECHNOCAD			
		Sub limite de detecție.	S7- Cos dispersie CANNON- Woco			
		Sub limite de detecție.	S- Cos dispersie Cabina lipire			
Total substanțe organice sub formă de gaze/ vapori clasa 2* conf. OM 462/1993	$\leq 100 \text{ mg/m}^3$ pt.un debit masic $\geq 2,0 \text{ kg/h}$	Sub limite de detecție.	S1- Cos dispersie FRIMO,FREMA , TECHNOCAD			
		Sub limite de detecție.	S2- Evacuare utilaj KRAUSS MAFFEI			
		Sub limite de detecție.	S3-Evacuare utilaj CANNON			
		Sub limite de detecție.	S6 - Cos dispersie FREMA, TECHNOCAD			
		Sub limite de detecție.	S7- Cos dispersie CANNON- Woco			
		Sub limite de detecție.	S- Cos dispersie Cabina lipire			
Total substanțe organice sub formă de gaze/ vapori clasa 3* conf. OM 462/1993	$\leq 150 \text{ mg/m}^3$ pt.un debit masic $\geq 3,0 \text{ kg/h}$	0.18 mg/m ³ 0,0005 kg/h	S1- Cos dispersie FRIMO,FREMA , TECHNOCAD			
		0.18 mg/m ³ 0,0011 kg/h	S2- Evacuare utilaj KRAUSS MAFFEI			
		0.24 mg/m ³ 0,0033 kg/h	S3-Evacuare utilaj CANNON			
		0,26 mg/m ³ 0,0016 kg/h	S6 - Cos dispersie FREMA, TECHNOCAD			
		0.20 mg/m ³ 0,0020 kg/h	S7- Cos dispersie CANNON- Woco			
		35,63 mg/m ³ 0,1312 kg/h	S- Cos dispersie Cabina lipire			
Total substanțe organice clasele 1, 2, 3 si neclasificate, sub formă de	$\leq 150 \text{ mg/m}^3$ pt.un debit masic $\geq 3,0 \text{ kg/h}$	0.18 mg/m ³ 0,0005 kg/h	S1- Cos dispersie FRIMO,FREMA , TECHNOCAD			
		0.18 mg/m ³ 0,0011 kg/h	S2- Evacuare utilaj KRAUSS MAFFEI			

gaze/ vapori conf. OM 462/1993		0,24 mg/m ³ 0,0033 kg/h	S3-Evacuare utilaj CANNON			
		0,26 mg/m ³ 0,0016 kg/h	S6 - Cos dispersie FREMA, TECHNOCAD			
		0,20 mg/m ³ 0,0020 kg/h	S7- Cos dispersie CANNON- Woco			
		35,63 mg/m ³ 0,1312 kg/h	S- Cos dispersie Cabina lipire			
Substanțe organice care se presupun a fi cancerigene conf. OM 462/1993	≤ 20 mg/m ³ pt.un debit masic ≥ 0,1 kg/h	Sub limite de detecție.	S1- Cos dispersie FRIMO,FREMA , TECHNOCAD			
		Sub limite de detecție.	S2- Evacuare utilaj KRAUSS MAFFEI			
		Sub limite de detecție.	S3-Evacuare utilaj CANNON			
		Sub limite de detecție.	S6 - Cos dispersie FREMA, TECHNOCAD			
		Sub limite de detecție.	S7- Cos dispersie CANNON- Woco			
		Sub limite de detecție.	S- Cos dispersie Cabina lipire			

3.2. MONITORIZARE SOL ȘI APE SUBTERANE – conform Lege nr.278/2013, art.16 - o dată la 5 ani pentru ape subterane și cel puțin o dată la 10 ani pentru sol:

3.2.a) Ape subterane – perioada 2017-2022: Interpretarea rezultatelor masuratorilor efectuate in luna mai 2022 -SC Envicon SRL– Raport nr. 1848 si 1849 / 16.05.2022/ Anexa 1-2 emitent Laborator de incercari fizico-chimice SC Givaroli Impex SRL Bucuresti pentru proba de apa subterana / foraj

Indicator	Valoare prevăzută pt. indicator	Valoare realizată indicator	Punct de prelevare	Data determinării	Buletin de analiză/ Raport de încercări	Emitent al rapoartelor
1	2	3	4	5	6	7
Calitatea apelor subterane						
Cloruri	250 mg/l	31,73	Foraj obs. nr.1	11.10.2022	Raport de încercare nr. 1848/ 16.05.2022	SC Givaroli Impex SRL Bucuresti
		9,18	Foraj obs. nr.2			
Amoniu	0,5 mg/l	0,138	Foraj obs. nr.1		Raport de încercare nr. 1849/ 16.05.2022	
		<0,01	Foraj obs. nr.2			
Nitrați	50 mg/l	17,8	Foraj obs. nr.1			
		2,16	Foraj obs. nr.2			
Nitriți	0,5 mg/l	<0,05	Foraj obs. nr.1			
		<0,05	Foraj obs. nr.2			
Fosfați	0,5 mg/l	0,553	Foraj obs. nr.1			
		<0,2	Foraj obs. nr.2			
Sulfați	250 mg/l	45,62	Foraj obs. nr.1			
		25,31	Foraj obs. nr.2			
Indice de fenol	0,02 mg/l	<0,01	Foraj obs. nr.1			

1	2	3	4	5	6	7
		<0,01	Foraj obs. nr.2			
Cupru	100 µg/l	<5	Foraj obs. nr.1			
		<0,5	Foraj obs. nr.2			
Nichel	20 µg/l	4,1	Foraj obs. nr.1			
		<2,5	Foraj obs. nr.2			
Crom	50 µg/l	2,3	Foraj obs. nr.1			
		2,8	Foraj obs. nr.2			
Plumb	30 µg/l	<1,2	Foraj obs. nr.1			
		<1,2	Foraj obs. nr.2			
Cadmiu	5 µg/l	<0,5	Foraj obs. nr.1			
		<0,5	Foraj obs. nr.2			
Arsen	10 µg/l	<1	Foraj obs. nr.1			
		<1	Foraj obs. nr.2			
Mercur	1 µg/l	<0,2	Foraj obs. nr.1			
		<0,2	Foraj obs. nr.2			
Zinc	5 mg/l	<0,05	Foraj obs. nr.1			
		<0,05	Foraj obs. nr.2			
Benzen	10 µg/l	<0,2	Foraj obs. nr.1			
		<0,2	Foraj obs. nr.2			
Tetracloretena și Tricloretena	10 µg/l	<1 (fiecare)	Foraj obs. nr.1			
		<1 (fiecare)	Foraj obs. nr.2			

3.2.b) Sol – perioada 2017-2027: Neaplicabil pentru 2022

3.3. MONITORIZARE APĂ – conform HG nr.188/2002, NTPA-002 – monitorizare consum: lunar, conform facturilor emise de proprietarul spațiului (SC AUTONOVA SA) – consum apă menajeră, eliminare ape uzate menajere + pluviale

3.4. MONITORIZARE ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

– la nivelul teritoriilor protejate învecinate (zone rezidențiale):

Prestator servicii de masurare: DSP Satu Mare - Laborator de diagnostic si investigare in sanatate publica - Laborator toxicologie industrială.

Perioada de măsurare	Indicator	Valoare prevăzută de SR 10.009/2017	Valoare măsurată	Punct de măsurare	Data determinării	Buletin de analiză/ Raport de măsurători	Emitent
Zi 7.00- 23.00	Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L(AeqT))	65 dB(A)	54.6 dB(A)	Limita incinta/ zona poarta principala, in vecinatatea caselor de locuit	01.08.2022	Raport de incercari toxicologice Nr. 40 / 9 din 01.08.2022	DSP Satu Mare

Notificări din partea APM Satu Mare, Autoritatea de Sănătate Publică Satu Mare, Primăria Satu Mare pentru semnalare de zgomot și vibrații înafara amplasamentului WOCO PSC ROM SRL:

- nu au fost înregistrate notificări referitoare la zgomot și vibrații înafara amplasamentului WOCO PSC ROM SRL.

Măsuri implementate / Plan de gestionare a zgomotului: neaplicabil

3.5. MIROS

Notificări din partea APM Satu Mare, Autoritatea de Sănătate Publică Satu Mare, Primăria Satu Mare pentru semnalare de mirosuri neplăcute înafara amplasamentului WOCO PSC ROM SRL:

- nu au fost înregistrate notificări oficiale din partea autorităților pentru semnalare de mirosuri neplăcute înafara amplasamentului WOCO PSC ROM SRL.

Măsuri implementate / Plan de gestionare a mirosului: neaplicabil.

4. MANAGEMENTUL DEȘEURILOR.

Total tipuri de deșeuri gestionate: 16

6 tipuri de deșeuri periculoase – eliminate prin:

SC ALPIN SRL Satu-Mare, Contract nr.45 / 23.11.2021

SC MONDOREK SRL Carei, contractul de prestari servicii nr. 177 din 04.06.2015 +Anexa nr. 1 din Act Aditonal nr. 3 din 01.03.2020

10 tipuri de deșeuri nepericuloase – eliminate prin:

SC MONDOREK SRL Carei, Contract nr.183/03.10.2016 + Act Adițional nr.696/25.09.2017 + Act aditional nr.792/01.09.2022(deseuri periculoase)

SC GEOCYCLE ROMANIA SRL, București, Contract nr.1972/14.10.2019 + Act Adițional nr.4 din 11.05.2022

Evidența deșeurilor – menținută lunar, conform L211/2011 și HG 856/2002. Raportarea deșeurilor pentru 2022 – s-a efectuat cu adresa înreg.la APM Satu Mare cu nr.1457/08.02.2023 – include gestiunea deșeurilor atat pentru Vulcanizare, cat si pentru Spume poliuretanic

5. SESIZĂRI ȘI RECLAMAȚII DIN PARTEA PUBLICULUI.

Nu s-au înregistrat sesizări și reclamații de mediu din partea cetățenilor din zonele adiacente rezidențiale, nici din partea operatorilor economici aflați în vecinătate

6. RAPORTARE EPRTR – vezi cap.3.1

Conform Raportarii datelor de emisii și transfer 2022 anexată

7. RAPORTAREA INFORMAȚIILOR SOLICITATE ÎN CHESTIONARELE UTILIZATE PENTRU COLECTAREA DATELOR ÎN VEDEREA REALIZĂRII INVENTARELOR DE EMISII (OMMP 3299/2012)

Raportarea datelor de emisii și transfer este anexat ,datele au fost incarcate si in Sistemul Integrat de Mediu (SIM).

8. DATE REFERITOARE LA AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE

S-au transmis datele aferente ambalajelor și deșeurilor în format electronic (e-mail), înregistrat la APM Satu Mare cu nr.1458/08.02.2023

9. AUDIT DE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

S-a efectuat auditul energetic in luna noiembrie 2022, Raport de audit energetic, TS-72224.0-RA pentru 2022 emis de SC TEHNOSAM SRL Satu Mare/09.11. 2022

10. Nu au fost înregistrate situații de oprire / pornire a instalației de spumare, care să necesite notificare.

11. Documente atasate:

Monitorizare emisii:

- Raport nr.22-646 / 1 / 21.06.2022 / S1 – emis de Balint Analitika Kft, Budapesta, Laborator de Incercari acreditat de Autoritatea Nationala de Acreditare din Ungaria cu nr.de evidenta NAH-1-1666/2019
- Raport nr.22-646 / 8 / 21.06.2022 / S1 – emis de Balint Analitika Kft, Budapesta, Laborator de Incercari acreditat de Autoritatea Nationala de Acreditare din Ungaria cu nr.de evidenta NAH-1-1666/2019
- Raport nr.22-646 / 2 / 21.06.2022 / S2– emis de Balint Analitika Kft, Budapesta, Laborator de Incercari acreditat de Autoritatea Nationala de Acreditare din Ungaria cu nr.de evidenta NAH-1-1666/2019
- Raport nr. 22-646 / 9 / 21.06.2022 / S2– emis de Balint Analitika Kft, Budapesta, Laborator de Incercari acreditat de Autoritatea Nationala de Acreditare din Ungaria cu nr.de evidenta NAH-1-1666/2019
- Raport nr.22-646 / 3 / 21.06.2022 / S3– emis de Balint Analitika Kft, Budapesta, Laborator de Incercari acreditat de Autoritatea Nationala de Acreditare din Ungaria cu nr.de evidenta NAH-1-1666/2019
- Raport nr. 22-646 / 10 / 21.06.2022 / S3– emis de Balint Analitika Kft, Budapesta, Laborator de Incercari acreditat de Autoritatea Nationala de Acreditare din Ungaria cu nr.de evidenta NAH-1-1666/2019
- Raport nr. 22-646 / 4 / 21.06.2022 / S6– emis de Balint Analitika Kft, Budapesta, Laborator de Incercari acreditat de Autoritatea Nationala de Acreditare din Ungaria cu nr.de evidenta NAH-1-1666/2019
- Raport nr. 22-646 / 11 / 21.06.2022 / S6– emis de Balint Analitika Kft, Budapesta, Laborator de Incercari acreditat de Autoritatea Nationala de Acreditare din Ungaria cu nr.de evidenta NAH-1-1666/2019
- Raport nr. 22-646 / 5 / 21.06.2022 / S7 – emis de Balint Analitika Kft, Budapesta, Laborator de Incercari acreditat de Autoritatea Nationala de Acreditare din Ungaria cu nr.de evidenta NAH-1-1666/2019
- Raport nr. 22-646 / 12 / 21.06.2022 / S7– emis de Balint Analitika Kft, Budapesta, Laborator de Incercari acreditat de Autoritatea Nationala de Acreditare din Ungaria cu nr.de evidenta NAH-1-1666/2019
- Raport nr. 22-646 / 6 / 21.06.2022 / SF– emis de Balint Analitika Kft, Budapesta, Laborator de Incercari acreditat de Autoritatea Nationala de Acreditare din Ungaria cu nr.de evidenta NAH-1-1666/2019
- Raport nr. 22-646 / 13 / 21.06.2022 / SF – emis de Balint Analitika Kft, Budapesta, Laborator de Incercari acreditat de Autoritatea Nationala de Acreditare din Ungaria cu nr.de evidenta NAH-1-1666/2019
- Raport nr.22-646 /15-38 / 21.06.2022/ Anexa 1,privind monitorizarea calitatii aerului sector „ACUSTIC”, emis de Balint Analitika Kft,Budapesta , pentru interpretarea rapoartelor de incercari cu privire la determinarile efectuate in procesele de productie a pieselor de spuma poliuretunica (surse dirijate si controlate) .
- Raport de incercari de laborator a probelor expunere profesionala nr.22-646 / 1-14– emis de Balint Analitika Kft, Budapesta, Laborator de Incercari acreditat de Autoritatea Nationala de Acreditare din Ungaria cu nr.de evidenta NAH-1-1666/2019 .
- Raport de încercări nr. 1848 si 1849 / 16.05.2022/ Anexa 1-2 emitent Laborator de incercari fizico-chimice SC Givaroli Impex SRL Bucuresti
- Raport de incercari toxicologice Nr.40 / 01.08.2022,emis de Directia de Sanatate Publica a judetului Satu Mare.

Satu Mare, 15.03.2023

Întocmit:

Responsabil mediu
SÚVEG EUGEN



Aprobat:

Director General,

ANTICS TIBOR DRAGOS



Raportare a datelor de emisiși transfer

SC WOCO PIPE SYSTEM COMPONENTS ROM SRL Satu Mare

Anul de referință	2022
Identificarea complexului industrial	Instalație fabricare componente din spume poliuretanic
Numele societății mamă	SC WOCO PIPE SYSTEM COMPONENTS ROM SRL SATU MARE
Numele complexului industrial	Instalație fabricare componente din spume poliuretanic
Numărul de identificare, codul, complexului industrial	
Adresa:	Str. Fagului nr. 35
Oraș/sat	Satu Mare
Cod Poștal	
Țara	Romania
Coordonatele locației	Coordonate stereo 70: X = 339284 Y = 699876
Bazinul hidrografic (1)	Someș-Tisa
Cod CAEN (4 caractere)	ROS001, ROS013 2932
Activitatea economică principală	Fabricare componente din spume poliuretanic pentru industria auto
Volumul de producție (opțional)	
Numărul instalațiilor (opțional)	
Numărul orelor de operare într-un an (opțional)	Linia S1= 5757 h/an Linia S2 = 5677 h/an Linia S3= 5660 h/an Linia S4 = 5679 h/an Linia S5= 1000 h/an Linia S6 = 5200 h/an Linia S7= 5743 h/an
Numărul angajaților (opțional)	
Spațiu pentru informații textual sau adresa site-ului furnizată de complexul industrial sau societate amamă	
Toate activitățile complexului regasite în Anexa I (conform sistemului de codificare prezentat în Anexa I și codul IPPC unde este disponibil)	4. a) (VIII)
Activitatea 1 (activitatea principală Anexa I)	Materiale plastice de bază (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloza)
Activitatea 2	-
Activitatea N	-

Date privind emisiile în aer pentru complexul industrial pentru fiecare poluant care depășește valoarea de prag (conform Anexei II)	<p>Compuși organic volatili nemetanici (NMVOC)</p> <p>M=măsurat; Cromatografie - Concentrația poluant C=calculat; Metoda de calcul utilizată</p> <p>Debit masic poluant = Conc. poluant x Debit exhaustare</p> <p>T = Debit masic orar x Ore funcționare</p>	<p>T=Total în kg/an A=accidental în kg/an</p> <p>$T_{S1} = 5757 \text{ h} \times 0,0005 \text{ kg/h} = 2,879 \text{ kg/an}$ $A = 0 \text{ kg/an}$</p> <p>$T_{S2} = 5677 \text{ h} \times 0,0011 \text{ kg/h} = 6,248 \text{ kg/an}$</p> <p>$T_{S3} = 5660 \text{ h} \times 0,0033 \text{ kg/h} = 18,678 \text{ kg/an}$</p> <p>$T_{S6} = 5200 \text{ h} \times 0,0016 \text{ kg/h} = 8,320 \text{ kg/an}$</p> <p>$T_{S7} = 5200 \text{ h} \times 0,0020 \text{ kg/h} = 10,400 \text{ kg/an}$</p> <p>$T_S = 5757 \text{ h} \times 0,1312 \text{ kg/h} = 755,318 \text{ kg/an}$</p> <p>$T = T_{S1} + T_{S2} + T_{S3} + T_{S4} + T_{S5} + T_{S6} + T_{S7} + T_S = T_{S1} + T_{S2} + 3 \times T_{S3} + T_{S6} + T_{S7} + T_S = 822,551 \text{ kg/an}$</p> <p>- Nu depășește valoarea prag din Anexa II (100.000 kg/an)</p> <p>- Nu este cazul</p>
Date privind emisiile în apă pentru complexul industrial pentru fiecare poluant care depășește valoarea de prag (conform Anexei II)	<p>M=măsurat; Metoda analitică utilizată</p> <p>C=calculat; Metoda de calcul utilizată</p> <p>E=estimat</p>	<p>T=Total în kg/an A=accidental în kg/an</p> <p>- Nu este cazul</p>
Date privind emisiile pe sol pentru complexul industrial pentru fiecare poluant care depășește valoarea de prag (conform Anexei II)	<p>M=măsurat; Metoda analitică utilizată</p> <p>C=calculat; Metoda de calcul utilizată</p> <p>E=estimat</p>	<p>T=Total în kg/an A=accidental în kg/an</p> <p>- Nu este cazul</p>
Transferurile în afara amplasamentului pentru fiecare poluant conținut în apele uzate destinate purării în cantități		<p>- Nu este cazul</p>

care depășesc valoarea de prag (conform Anexei II)			
Poluant 1 Poluant 2 Poluant N	M=măsurat; Metoda analitică utilizată C=calculat; Metoda de calcul utilizată E=estimat		în kg/an
Transferurile în afara amplasamentului complexului industrial a deșeurilor Periculoase pentru care se depășește valoarea de prag (în conformitate cu Articolul 5)			
În interiorul țării: Pentru valorificare (R)	M=măsurat; Metoda analitică utilizată C=calculat; Metoda de calcul utilizată E=estimat		M=măsurat; Metoda analitică utilizată C=calculat; Metoda de calcul utilizată E=estimat
În interiorul țării: Pentru eliminare (D)	Ambalaje contaminate 15 01 10* Absorbanți 15 02 02* Adezivi și cleiuri 08 04 09* Izocianati 08 05 01* M=măsurat; Cantarire		30,752 tone/an 10,818 tone/an 1,780 tone/an 3,257 tone/an Total: 46,607 tone/an <i>-Depășește valoarea prag (2 to/an)</i>
În alte țări: Pentru Valorificare (R) Numele valorificatorului Adresa valorificatorului Adresa amplasamentului actual de recuperare care primește transferul	M=măsurat; Metoda analitică utilizată C=calculat; Metoda de calcul utilizată E=estimat		în tone/an
Transferul în afara amplasamentului complexului industrial a deșeurilor nepericuloase pentru care depășește valoarea de prag (înconformitate cu Articolul 5)			
Pentru valorificare (R)	M=măsurat; Metoda analitică utilizată C=calculat; Metoda de calcul utilizată E=estimat		- Nu este cazul în tone/an
Pentru eliminare (D)	M=măsurat; Metoda analitică utilizată C=calculat; Metoda de calcul utilizată E=estimat		în tone/an

Autoritatea competent pentru cerințele publicului

Nume	APM Satu Mare
Adresa:	Mircea cel Batran 8/B
Oras/Sat	Satu Mare
Număr de telefon	0261733500
Număr de fax	0261733500
Adresă E-mail	office@apmsm.anpm.ro

În conformitate cu Articolul 3(1) al Directivei 2000/60/CE a Parlamentului și Consiliului European din 23 Octombrie 2000 de stabilire a cadrului de acțiune la nivel comunitar în domeniul politicii apei (OJ L 327, 22.12.2000, p.1). directive modificată de Decizia Nr. 2455/2001/CE) OJ L 331, 15.12.2001, p.1)

Reprezentant

SC WOCO PIPE SYSTEM COMPONENTS ROM SRL Satu Mare
Antic Tiberiu Dragos

