

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI**

Str. 14 noiembrie, Nr.5 Tulcea

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 1342
IESIRE	
Ziua 31	Luna 01 2018
Data	

Our Reference

5500/ 058

Your Reference

0240/ 510621

30.01.2018

Referitor la: Raportul Anual de Mediu (R.A.M.)pentru anul 2017.

In conformitate cu prevederile cap.14, pct.14.4, din Autorizatia Integrata de Mediu nr. 10/05.02.2007, reactualizata in 23.10.2007, revizuita in 14.08.2012 si revizuita in 06.12.2016, va inaintam R.A.M. pentru anul 2017.

Cu stima,

IVAN FIRSA

Director R.O.

VARD
Vard Tulcea S.A. 7
820242-Tulcea, Romania
RO 2364318 * J36/53/1991

SORIN ONITA

Manager SSMM



Vard Tulcea S.A.

Ing. Dumitru Ivanov Street, 820242, Tulcea, Romania

Tel: +40 240 53 40 26 | Fax: +40 240 53 40 62 | E-mail: tulcea@vard.com | Web: www.vard.com

Business ID: RO2364318 J36/53/1991

Handwritten notes at the top left of the page.

Handwritten notes at the top right of the page.

Handwritten text	Handwritten text
Handwritten text	Handwritten text

Handwritten notes in the middle section of the page.

Handwritten notes in the lower middle section of the page.

Handwritten notes in the bottom middle section of the page.

Handwritten notes at the bottom left of the page.

Handwritten notes at the bottom right of the page.

**RAPORT ANUAL DE MEDIU - 2017
(RAM)**

Identificarea dispozitivului	VARD Tulcea SA	
Numele instalației	“Instalații pentru tratarea suprafeței materialelor, obiectelor sau produselor, utilizând solvenți organici în special pentru gresare, imprimare, aplicare de straturi protectoare, degresare, impermeabilizare, apretare, glazurare, vopsire, curățare, impregnare, cu o capacitate de consum de solvent mai mare de 150 kg/h sau 200 tone /an,”	
Adresa instalației	Str.Dumitru Ivanov nr.22 - Tulcea	
Cod poștal /Cod țară	280242/ 0040	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord45°10'48,90"	Est28°48'18,32"
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	3011	
Activitatea principală	Constructii nave si structuri plutitoare	
Volumul producției	30 059 tone	
Autoritatea de reglementare	APM TULCEA	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	254 zile din anul 2017 pe platforma VARD Tulcea SA s-au desfășurat activități specifice – s-a lucrat în general sch.I și II și în anumite situații și III – 5 582 795 ore personal propriu și 2 512 163 ore personal subcontractori.	
Numărul angajaților	3 299 (nr.mediu) - personal propriu; 3 645 (nr.mediu) - subcontractori	
Numărul autorizației de mediu	10/05.02.2007 react. 23.10.2007 revizuita 14.08.2012 și revizuita 06.12.2016	
Persoane de contact	Balan Tiberiu	
Telefon nr.	0240/ 501516	
Fax nr.	0240/534062	

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de măsura	Consum anual realizat
Pasivant si vopsea pe baza apa*	to	100,665
Pasivant si vopsea pe baza de solvent*	to	404,820
Diluant*	to	23,615 din care 3,481 obtinut prin regenerare deseuri
Alice	to	117,97
Grit	to	1 728
OXIGEN	mii mc	984,083
ACETILENA	to	6,618
PROPAN	to	38,368
ACID CLORHIDRIC	to	23,376
HIDROXID DE SODIU	to	2,526
CLORURA DE AMONIU	to	2,887
ULEI	to	137,638
ZINC	to	131,441

* - Consumul de vopsea si diluant si calculul emisei tinta – Anexa1 la GESTIUNE SOLVENTI
 Producție realizata

Tip produs	Unitate de măsura	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Nave si structuri plutitoare	to	60 000	30 059
	buc	15	6

Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrica	Mwh	32 200 (total platforma)
Gaz metan	Mii mc	1 362,931 (total platforma)
Motorina	to	584,303

Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	0		
Reclamații care cer o acțiune corectivă	0		
Categorii de reclamații	0		
➤ Miros	0		
➤ Zgomot	0		
➤ Apa	0		
➤ Aer	0		
➤ Procedurale	0		
➤ Diverse	0		

Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	0	-	-
Apă de suprafață	0	-	-
Apă municipală	terți	mii mc	154,958 (total platforma)

Zgomot

Punct de măsurare	Limite maxime admise conform STAS 10009/1988									
	Cz	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Limite functionale S	60	96,3	82,9	74,2	67,8	63,2	60	57,4	55,4	53,8

S- la limita functionala pe directia sud

REZULTATELE MASURATORILOR: Tabel nr. 2

Punctul unde s-au efectuat masuratorile/ Interval de masurare	Conditii meteorologice	Frecventa (Hz)	Leq (dB)	LFmax (dB)	LFmin (dB)
F146-ZG1 – limita functionala pe directie S – nivel LpTotal 11 ¹⁵ -11 ²⁵	Temp: 23,2°C Umiditate: 30,3% Pres atm: 1020,5 hPa Viteza vantului: 0,3 m/s	31,5	68.3	77.1	58.3
		63	69.6	76	60.8
		125	61.7	68.4	56.2
		250	56.6	66.6	51
		500	52.2	64.1	48.4
		1.000	52.8	63.7	47.2
		2.000	47.1	54.7	40.1

	Directia	4.000	35.6	49	31.4
	vanutului -	8.000	29.7	43.2	... ¹
	A	59.1	76.3	50.2	

¹ Valoare sub domeniul de masurare

Obs: Mentionam ca masuratorile de zgomot s-au efectuat in conditii de functionare normale

Emisii in aer

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coş	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/N m ³)	Valoare masurata Medie anuala (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua/ discontinua	
1	Sablare	Debitare	A8	-	pulberi	50	4,46	Discontinua
		Hala FUCM	A26	-	pulberi	50	Conservare	
		Complex sablare-vopsire	A13	Ob401 HSV 2	pulberi	50	2,67	
			A14		pulberi	50	3,25	
			A15		pulberi	50	1,54	
			A16	Ob 402 HSV1	pulberi	50	1,69	
			A17		pulberi	50	1,97	
			A18		pulberi	50	3,1	
			A19		pulberi	50	0,65	
			A20	pulberi	50	1,1		
2	Vopsire	Debitare	A9		pulberi	50	4,03	
		Tubulatura Montaj	A6		pulberi	50	3,06	
		Complex sablare-vopsire	A21	Ob 401 HV3	pulberi	50	2,79	
			A22		pulberi	50	2,09	
			A23		pulberi	50	2,55	
			A40	Ob 402 HV1	pulberi	50	2,01	
			A41		pulberi	50	2,51	
			A42		pulberi	50	3,04	
			A43		pulberi	50	3,16	
			A44	Ob 402 HSV1	pulberi	50	1,83	
			A45		pulberi	50	2,79	
			A46		pulberi	50	1,78	
		A47	pulberi	50	2,49			

			A48	Ob 402	pulberi	50	3,37				
			A49	HV2	pulberi	50	2,51				
			A50		pulberi	50	3,71				
			A51		pulberi	50	2,93				
			A90	Ob 401	pulberi	50	3,19				
			A91	HSV2	pulberi	50	4,06				
			A92		pulberi	50	4,57				
		Tubulatura Confectii	A100		pulberi	50	2,57				
			A102		pulberi	50	1,94				
		Hala FUCM	A24		pulberi	50	Conservare				
			A25		pulberi	50	Conservare				
		3	Uscare	Debitare	A10	Gaz metan	pulberi		50	1,94	
					A11		pulberi		50	4,72	
Tubulatura Confectii	A107				pulberi	50	2,28				
	A108				pulberi	50	1,99				
	A109				pulberi	50	3,16				
	A110				pulberi	50	2,94				
Tubulatura Montaj	A7			Gaz metan	pulberi	50	2,36				
4	Zincare Acope- riri metali-ce	Baie zincare termica	A1		pulberi	50	3,06	-			
			Pregatire zincare termica	A2		pulberi	30		2,9		
		A2.1			pulberi	30	2,82				
		Grup termic	A2.2	Gaz metan	pulberi	5	1,98				
					NOx	350	161,5				
					SO2	35	SLD				
					CO	100	13,25				
		Cuptor uscare	A3	Gaz metan	pulberi	5	Conservare				
					NOx	350					
					SO2	35					
					CO	100					
		Pregatire zincare electrolitica	A4		pulberi	30	3,17				
			A4.1		pulberi	30	3,93				
Statia de neutralizare	A5		pulberi	30	3,12						
Rezervoare neutralizare	A5.1		pulberi	30	3,47						
	A5.2		pulberi	30	3,71						

			A5.3		pulberi	30	3,74
5	Sudura	Sectia Tubulatura Confectionat	A31		pulberi	50	3,42
			A120		pulberi	50	5,16
			A32		pulberi	50	3,09
		Sectia Lacatuserie	A33		pulberi	50	3,05
		SIRME	A34		pulberi	50	2,47
6	*Ardere combusti bil Centrale Termice	CT2-Centrala Termica HCC	A27	Gaz metan	pulberi	5	1,25
					NOx	350	134,5
					SO2	35	SLD
					CO	100	9
		CT1-Centrala Termica HMN	A28	Gaz metan	pulberi	5	1,36
					NOx	350	130,5
					SO2	35	SLD
					CO	100	5,5
			A29	Gaz metan	pulberi	5	1,62
					NOx	350	132,5
					SO2	35	SLD
					CO	100	9,5
		CT3-Centrala Termic Tubulatura	A30	Gaz metan	pulberi	5	0,64
					NOx	350	100
					SO2	35	SLD
					CO	100	2,5
		CT4-Tubulatura Confectii (vestiare)	A30.1	Gaz metan	pulberi	5	1,36
					NOx	350	109
					SO2	35	SLD
					CO	100	0,5
	A103	Gaz metan	pulberi	5	2,19		
			NOx	350	37		
			SO2	35	SLD		
			CO	100	37		
CT5-Centrala Termica FUCM	A104	Gaz metan	pulberi	5	1,77		
			NOx	350	122,5		
			SO2	35	SLD		
			CO	100	5		

		A104.1	Gaz metan	pulberi	5	0,97
				NOx	350	152,5
				SO2	35	SLD
				CO	100	1,25
		A104.2	Gaz metan	pulberi	5	1,16
				NOx	350	113,25
				SO2	35	SLD
				CO	100	3
	CT6-Complex locuinte	A105	Gaz metan	pulberi	5	2,66
				NOx	350	120,5
				SO2	35	SLD
				CO	100	8,75
CT7-Spatiu Cazare	A106	Gaz metan	pulberi	5	1,78	
			NOx	350	137	
			SO2	35	SLD	
			CO	100	5,25	
CT8-Complex Hs-v	A111	Gaz metan	pulberi	5	1,63	
			NOx	350	103,5	
			SO2	35	SLD	
			CO	100	15,5	
	A112	Gaz metan	pulberi	5	1,51	
			NOx	350	126	
			SO2	35	SLD	
			CO	100	18,5	
	A113	Gaz metan	pulberi	5	1,44	
			NOx	350	12	
			SO2	35	SLD	
			CO	100	12	
A114	Gaz metan	pulberi	5	1,56		
		NOx	350	107,5		
		SO2	35	SLD		
		CO	100	14,5		
CT-9 Hala U.A.	A125	Gaz metan	pulberi	5	2,09	
			NOx	350	97	
			SO2	35	SLD	
			CO	100	35	

			A126	Gaz metan	pulberi	5	2,96
					NOx	350	53
					SO2	35	SLD
					CO	100	40,5
			A127	Gaz metan	pulberi	5	3,03
					NOx	350	28
					SO2	35	SLD
					CO	100	38
			A128	Gaz metan	pulberi	5	2,61
					NOx	350	94
					SO2	35	SLD
					CO	100	33
CT 10-Complex Hs- v	A129	Gaz metan	pulberi	5	3,11		
			NOx	350	31		
			SO2	35	SLD		
			CO	100	37,5		
	A130	Gaz metan	pulberi	5	2,26		
			NOx	350	28,5		
			SO2	35	SLD		
			CO	100	33,5		
	A131	Gaz metan	pulberi	5	2,09		
			NOx	350	30,5		
			SO2	35	SLD		
			CO	100	42		
	A132	Gaz metan	pulberi	5	1,36		
			NOx	350	23		
			SO2	35	SLD		
			CO	100	39,5		
	A132.1	Gaz metan	pulberi	5	2,17		
			NOx	350	28,5		
			SO2	35	SLD		
			CO	100	42,5		
AEROTERME- IH/AR 500	A36		pulberi	5	1,66		
			NOx	350	136,5		
			SO2	35	SLD		
			CO	100	11,5		

	AEROTERME- IH/AR 300	A37		pulberi	5	1,61
				NOx	350	144,5
				SO2	35	SLD
				CO	100	15
	AEROTERME- IH/AR 300	A38		pulberi	5	1,51
				NOx	350	148,5
				SO2	35	SLD
				CO	100	10
	AEROTERME- IH/AR 500	A39		pulberi	5	0,97
				NOx	350	148,5
				SO2	35	SLD
				CO	100	10
AEROTERME- IH/AR 500	A133		pulberi	5	1,14	
			NOx	350	127	
			SO2	35	SLD	
			CO	100	14,5	
AEROTERME- IH/AR 500	A134		pulberi	5	1,43	
			NOx	350	131,5	
			SO2	35	SLD	
			CO	100	13,5	
AEROTERME- IH/AR 500	A135		pulberi	5	1,05	
			NOx	350	134	
			SO2	35	SLD	
			CO	100	15	
AEROTERME- IH/AR 500	A136		pulberi	5	1,44	
			NOx	350	130,5	
			SO2	35	SLD	
			CO	100	12	
Agregate incalzire TSV-65000	A52		pulberi	5	1,16	
			NOx	350	137	
			SO2	35	SLD	
			CO	100	6	
	A53		pulberi	5	1,01	
			NOx	350	132	
			SO2	35	SLD	
			CO	100	8,5	

A54	pulberi	5	1,29
	NOx	350	133
	SO2	35	SLD
	CO	100	11,5
A55	pulberi	5	1,22
	NOx	350	131,5
	SO2	35	SLD
	CO	100	17,5
A56	pulberi	5	1,14
	NOx	350	126
	SO2	35	SLD
	CO	100	18,5
A57	pulberi	5	1,09
	NOx	350	130,5
	SO2	35	SLD
	CO	100	11
A58	pulberi	5	1,36
	NOx	350	135
	SO2	35	SLD
	CO	100	16
A59	pulberi	5	1,17
	NOx	350	130,5
	SO2	35	SLD
	CO	100	12
A60	pulberi	5	1,31
	NOx	350	129,5
	SO2	35	SLD
	CO	100	13,5
A61	pulberi	5	1,11
	NOx	350	134
	SO2	35	SLD
	CO	100	8
A62	pulberi	5	0,93
	NOx	350	138
	SO2	35	SLD
	CO	100	11,5

			A63	pulberi	5	1,42
				NOx	350	136
				SO2	35	SLD
				CO	100	12,5
			A64	pulberi	5	0,58
				NOx	350	132,5
				SO2	35	SLD
				CO	100	10
			A65	pulberi	5	1,23
				NOx	350	136,5
				SO2	35	SLD
				CO	100	16
			A66	pulberi	5	1,06
				NOx	350	129
				SO2	35	SLD
				CO	100	8,5
			A67	pulberi	5	1,09
				NOx	350	130
				SO2	35	SLD
				CO	100	12,5
			A68	pulberi	5	1,16
				NOx	350	130,5
				SO2	35	SLD
				CO	100	9,5
			A69	pulberi	5	1,27
				NOx	350	135,5
				SO2	35	SLD
				CO	100	17
Aeroterma UHR- Cabina uscare-Tub. Conf.	A93	pulberi	5	1,33		
		NOx	350	138		
		SO2	35	SLD		
		CO	100	9,5		
	A94	pulberi	5	1,25		
		NOx	350	132		
		SO2	35	SLD		
		CO	100	11,5		

	Aeroterma UHR- Cabina vopsire Tub. Conf.	A95	pulberi	5	1,03
			NOx	350	138
			SO2	35	SLD
			CO	100	8,5
		A96	pulberi	5	1,21
			NOx	350	135,5
			SO2	35	SLD
			CO	100	12,5
	Aeroterma UHR- Cabina uscare-Tub. Conf.	A97	pulberi	5	1,3
			NOx	350	130
			SO2	35	SLD
			CO	100	9
		A98	pulberi	5	1,2
			NOx	350	129
			SO2	35	SLD
			CO	100	10
Aeroterma TSV 6500	A115	pulberi	5	1,24	
		NOx	350	148,5	
		SO2	35	SLD	
		CO	100	11	
Aeroterma UHR- Tub. Confectii	A116	pulberi	5	1,35	
		NOx	350	137,5	
		SO2	35	SLD	
		CO	100	13	
	A117	pulberi	5	1,08	
		NOx	350	134,5	
		SO2	35	SLD	
		CO	100	11,5	
	A118	pulberi	5	1,28	
		NOx	350	129	
		SO2	35	SLD	
		CO	100	8,5	
A119	pulberi	5	1,13		
	NOx	350	131		
	SO2	35	SLD		
	CO	100	13,5		

Emisii in apa

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V,L,E, Conf, Autorizației (mg/l)	VLE măsurat Medie anuală (mg/l)
1	2	3	4	5	6
Activitate la nivel de societate	menajera	Statie epurare	pH	6,5-9	7,5425
			MTS	35	2,8658
			CBO5	20	5,7667
			CCOCr	70	15,8342
			Azot total	10	6,7750
			Azot amoniacal	2	0,2163
			Fosfor total	1	0,5318
			SET	20	4,9625
			Rez, fix	1000	328,5000
Detergenti	0,5	0,1344			
Atelier acoperiri metalice	tehnologica uzata	Decantor	pH	6,5-9	7,8092
			MTS	35	2,2833
			SET	20	4,5417
			CCOCr	70	13,0500
			Cloruri	500	39,9470
			Fe total	5	0,0000
			Pr, petrolier	3	0,1288
			Cr	0,5	0,0210
Zinc	0,5	0,0446			
Precipitatii	pluviala	Cheu Armare Vecinatatea fostei hale S-V	pH	6,5 ÷ 8,5	7,36
			MTS	60	21,5
			CCO-Cr	70	36,8
			Cloruri	500	36,547
			SET	20	5,82
			Pr,petroliere	3 (fara pelicula)	0,062
Zn	0,5	0,028			

Precipitații	pluvială	Dezarmare	Cr total	1	0,006
			Fe total	5	0,046
			pH	6,5 ÷ 8,5	7,41
			MTS	60	25,9
			CCO-Cr	70	41,4
			Cloruri	500	52,652
			SET	20	6,48
			Pr.petroliere	3 (fara pelicula)	0,074
			Zn	0,5	0,011
			Cr total	1	0,009
			Fe total	5	0,051

Calitatea solului

Nr, crt,	Locul de prelevare: -la suprafața -in adâncime la 35 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanța uscată)			Valori măsurate (mg/Kg substanța uscată)
			C.N.	P.A.	P.I.	
1	Vecinatatea fostei Hale sablare si vopsire+uscare la 5 cm si 35 cm	Cianuri libere	<5	200	500	< 0,05 ²⁾ / < 0,05 ²⁾
		Cianuri complexe	-	-	-	< 0,05 ²⁾ / < 0,05 ²⁾
		Cr total	30	300	600	108,114/101,257
		Cd	1	3	10	0,207/0,131
		Zn	100	700	1500	69,058/66,223
		Ni	20	200	500	31,489/67,201
		HTP	<100	1000	2000	0/0
2	Gospodaria Anexa -- langa terenul de fotbal 5 cm si 35 cm	Zn	100	700	1500	110,704/107,438
		HTP	<100	1000	2000	40,57/80,89

Observatii: ¹⁾ – teren mai puțin sensibil; ²⁾ „<” Valoarea mai mica decat limita de cuantificare

CENTRALIZATOR FORAJE DE OBSERVATIE 2017

Indicatorul de calitate analizat	* Valoarea de referinta (mg/l)st** Valoarea medie anuala																		
	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	
Conform OM 137/2009 privind aprobarea valorilor de prag pt. cuprurile de ape subterane din Romania	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F11	F13	F13	F13	F13	F13	F13	F13	F13	F13	
pH	7,47	7,51	7,22	7,04	7,41	7,76	7,53	8,06	7,65	6,73	7,1	7,05	7,29	8,51	7,33	7,7	7,69	7,81	8,25
Zn	0,0237	0,4476	0,6935	0,1718	0,4947	0,089	0,2785	0,4809	0,2198	0,1078	0,6631	0,562	0,3869	0,2329	0,567	0,3075	0,1227	0,149	0,4032
Fe	1,5083	0,3976	0,21	0,3981	0,8616	0,743	0,0248	1,0945	0,343	1,2875	0,3516	0,9645	5,2193	0,0121	0,4099	0,6257	0,2909	5,433	0,0448
Ni	0,0941	0,1683	0,2258	0,0416	0,2067	0,007	SLD	0,0537	0,1476	0,0099	0,1259	0,119	0,0309	0,0067	0,1325	0,0211	0,1081	0,0641	0,288
Cr total	0,0341	0,0186	0,0126	0,0341	0,0233	0,041	0,0013	0,05	0,0243	0,0289	0,0197	0,0292	0,0113	0,0073	0,0185	0,00657	0,0111	0,008	0,0195
Rez, Fix	946	904	1039	584	221	373	709	418	200	680	1087	1098	1132	436	696	1664	902	673	1335
Cloruri	201	77,996	126	73,74	45	52,6	78,705	75	8,5	70	27,653	170	109,19	88	205,63	580	221,22	90	80,812
Amoniu	14,3	6,348	15,666	6,64	2,068	2,043	6,197	1,9626	0,243	9,839	0,8927	8,779	10,198	10,39	3,79	4,526	7,59	1,707	10,97
Fosfor total	0,0644	0,2463	2,5001	0,8121	0,0914	0,912	0,0033	0,125	0,3918	0,5206	0,1996	0,125	0,3902	0,2059	1,58	0,125	0,1162	0,029	1,1588

CCOCr	61,07	117,67	78,37	223,88	54,11	551,836	28,2	7,197	21,34	44,478	123,84	53,9804	153	182,38	21,6	172,53	-8,4	247,740	12,10	121,54
Azotifi	0,11	1,8104	0,168	0,0543	0,041	0,0498	0,116	0,0531	0,014	0,0807	0,0112	0,6752	0,021	0,2547	0,152	0,0659	0,025	0,0692	0,2467	2,688

Managementul activitatii

In anul 2017 pe linia protectiei mediului s-au intreprins urmatoarele actiuni:

- Continuarea investitiilor demarate in anii anteriori:
- Statia de epurare ape uzate – s-a monitorizat functionarea, intervenindu-se cu corectii de dozare cu nutrient Metanol pentru mentinerea in parametri a azotului total in efluent. S-a functionat cu ambele bazine, datorita prezentei pe platforma a unui numar mediu de cca 6000 de lucratori. De asemenea pentru reducerea cheltuelilor se asigura intretinerea curenta de catre DEP. SERVICE doar pentru partea de senzori exista contract de service anual semnat cu o societate specializata in acest domeniu.
- S-au finalizat lucrarile de consolidare si extindere cale de rulare - Fila II;
 - Extindere fila II-16 sine
 - Extindere fila I – 16 sine
 - Realizare infrastructura pentru rulare macara Goliath capac. 700 tf
 - Realizare cheu nou pe acelasi aliniament cu Syncroliftul , in dreptul filei I si II
- S-a demarat investitia „Extindere Cheu Armare cala nave mici” pentru care s-au solicitat documente de reglementare specifice;
- S-a emis cerere pentru reinnoirea Autorizatiei de Mediu;
- S-a intocmit Raportul de Amplasament in vederea reinnoirii Autorizatiei de Mediu.
- S-a emis si obtinut reinnoirea Autorizatiei de Gospodarie a Apelor;
- S-a emis cerere pentru obtinerea Avizului ARBDD pentru reinnoirea Autorizatiei de Mediu;
- S-a obtinut recertificarea BV pentru Sistemul Integrat - ISO 9001:2008,ISO 14001:2004 si OHSAS 18001:2007.

In anul 2017 ca urmare a verificarii amplasamentului de catre reprezentantii autoritatilor de protectie a mediului, pe linia protectiei mediului, nu s-au inregistrat evenimente deosebite in ceea ce priveste poluarea accidentala a solului, a apei sau aerului si nu s-au aplicat sanctiuni de catre: APM Tulcea, GNM-CJ Tulcea, ISU- Tulcea, Capitania Zonala a Portului Tulcea, I.J.P. Tulcea, SGA Tulcea si ARBDD.

30.01.2018

VARD

Vard Tulcea S.A. 7
DIRECTOR R. 120242-Tulcea, Romania
RO 2364318 * J36/53/1991

IVAN FIRSA

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI**

Str. 14 noiembrie, Nr.5 Tulcea

Our Reference

5500/ 060

Your Reference

0240/ 510621

Data

31.01.2018

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. <u>1348</u>
IEȘIRE	
Ziua <u>31</u>	Luna <u>01</u> 20 <u>18</u>

Referitor la: Raportul E.P.R.T.R. pentru anul 2017.

Va inaintam anexat Raportul E.P.R.T.R. aferent anului 2017.

Cu stima,

IVAN FIRSA

Director R.U.

VARD

Vard Tulcea S.A. 7
820242-Tulcea, Romania
RO 2364318 + 336/53/1991

SORIN ONITA

Manager SSMM



Vard Tulcea S.A.

Ing. Dumitru Ivanov Street, 820242, Tulcea, Romania

Tel: +40 240 53 40 26 | Fax: +40 240 53 40 62 | E-mail: tulcea@vard.com | Web: www.vard.com

Business ID: RO2364318 J36/53/1991

MEMORANDUM FOR THE DIRECTOR

DATE: 10/10/50



RE: [Illegible]

1. [Illegible]

APPROVED:

SPECIAL AGENT IN CHARGE

[Signature]

100-100000

10/10/50

Formular pentru raportare EPRTR

Partea 1: Datele de referință

a) Datele operatorului

Anul de referință	2017
Numarul de identificare, codul complexului industrial	RO2TL91
Numele societății mamă	VARD Group AS
Numele complexului industrial	VARD Tulcea SA
Strada	Ing.Dumitru Ivanov
Numarul	22
Codul postal	820242
Oras/sat	Tulcea

Codul CAEN **	3011
Activitatea economica principală	Constructia de nave si structuri plutitoare
Bazin hidrografic	Dunare
Longitudine	28,767693
Latitudine	45,19030555

**) se vor completa noile coduri CAEN intrate în vigoare de la 1 ianuarie 2008 ce vor conține 4 caractere.

b) Confidentialitatea asupra datelor operatorului

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

Confidentialitatea datelor	Da	Nu
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Datele	Motivul confidetalitatii	

c) Datele privind operatorul

Volumul productiei	30 059 tone metal prelucrat
Numarul instalatiilor	Un amplasament
Numarul orelor de functionare intr-un an (h/an)	5 582 795
Numarul angajatilor	3 299(nr. mediu) - personal propriu; 3 645(nr.mediu) - subcontractori

Partea 2: Activitati PRTR

	Activitatea PRTR	Activitatea IPPC
Activitatea principala ***	9 (c)Instalatii pentru tratarea suprafetei substantelor, obiectelor sau produselor utilizând solventi organici, în special pentru, apretare	6.7 Instalatii pentru tratarea suprafetei materialelor, obiectelor sau produselor

	imprimare, căptusire, degresare, impermeabilizare, calibrare, vopsire, curățare sau impregnare	utilizând solvenți organici, în special pentru gresare, impermeabilizare, apretare, glazurare, vopsire, curățare sau impregnare cu o capacitate de consum de 150kg pe oră sau 200 tone pe an
Activități secundare completate în ordine		

***) activitatea principală este doar una singură

a) Confidentialitatea activitatilor PRTR

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

Confidentialitatea datelor	da	<input type="checkbox"/>	nu	<input checked="" type="checkbox"/>
Date	Motivul confidentialității			

Partea 3: Emisiile si transferurile in afara amplasamentului

a) Emisiile in aer

Poluant emis		A E R				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *
7	Compusi organici volatili nemetanici (NMVOC)	100 000	128 981	-	C	Calcul dupa compozitia amestecului

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata
 Pentru C = Metoda de calcul utilizata. Se va preciza si factorul de emisie utilizat.
 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)

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

*) 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 anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

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 in afara amplasamentului de poluanti din apele reziduale

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

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

e) Transferul în afara amplasamentului de deseuri periculoase > 2 t/a

In interiorul țării	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)			
Pentru valorificare (R)	M	cantarire	73 032			
Pentru eliminare (D)	M	cantarire	50 760			
In alte țări	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Numele întreprinderii de valorificare/eliminare	Numele întreprinderii 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

f) Transferul în afara amplasamentului de deseuri nepericuloase > 2000 t/a

In interiorul țării	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)
Pentru valorificare (R)	M	cantarire	14 110 020
Pentru eliminare (D)	M	cantarire	0

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

g) 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 anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Grupa de poluanți	

da

nu

Poluant emis		Date confidențiale A P A				Motivul confidențialității
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Grupa de poluanți

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

da nu

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

da nu

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

B

i) 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)	M	cantarire					
Pentru eliminare (D)	M	cantarire					
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)			-				

B

Partea 4 : Persoana care completeaza formularul de raportare PRTR

Numele si prenumele: Balan Tiberiu-Cristian

Telefon: 0240 / 501516

E-Mail: tiberiu.balan@vard.com

Localitate Tulcea

Data intocmirii,

Semnatura si stampila operatorului

30.01.2018

WARD Tulcea SA

RUSINOIU LAURENTIU-DANIEL

DIRECTOR GENERAL

WARD

Vard Tulcea S.A. 7
820242-Tulcea, Romania
RO 2364318 * J36/53/1991

Vard Tulcea S.A.

Ing. Dumitru Ivanov Street, 820242, Tulcea, Romania

Tel: +40 240 53 40 26 | Fax: +40 240 53 40 62 | E-mail: tulcea@vard.com | Web: www.vard.com

Business ID: RO2364318 J36/53/1991

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI**

Str. 14 noiembrie, Nr.5 Tulcea

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 1349
IEȘIRE	
Ziua... 31	Luna... 01... 2018.
Data	

Our Reference
5500/ 061

Your Reference
0240/ 510621

31.01.2018

Referitor la: Buletine analiza sol, zgomot, apa pluviala.

Va inaintam anexat buletinele de analiza si interpretarile pentru sol, zgomot si apa pluviala aferente anului 2017.

Cu stima,

IVAN FIRSI
Director
VARD Tulcea S.A.
870242-Tulcea, Romania
RO 2364318 + J36/53/1991

SORIN ONITA
Manager SSMM



1950

Dear Mr. [Name],

I have received your letter of the 15th and am pleased to hear from you.

The information you provided is being reviewed and we will contact you again.

Very truly yours,


[Signature]

[Address]

[Phone Number]

[Additional Information]

[Closing Remarks]

	SC CP MED LABORATORY SRL LABORATOR INCERCARI
	Sediu social si punct de lucru: Soseaua Unirii nr. 68, etaj 1, Sector 1, Bucuresti Reg. Com. J40 / 11122 / 2006; CIF: RO 18833542 Cont: RO22RNCB0073054800010001 - Banca: B.C.R. Sector 2 Fax: +4031 815 62 08; Tel: +40745 098 077; E-mail: office@cpmed.ro



Pagina: 1 / 1
Exemplar: 1

RAPORT DE INCERCARI
Nr. 2.276/Data: 27.10.2017

Nume si adresa client: S.C. VARD Tulcea S.A., str. ing. Dumitru Ivanov nr. 22, oras Tulcea, judet Tulcea

Nr. Contract/Data: Act Aditional nr. 1/05.04.2017 la Contractul nr. 73/11.09.2015

Data primirii probelor: 20.10.2017 **Data executarii analizelor:** 20.10. + 27.10.2017

Date de identificare a probelor: – o proba de apa pluviala deversata in Dunare – Punct de descarcare P6 – in zona Cheu bazin armare – Cod proba: **A₁₅₆₀R₁**

– o proba de apa pluviala deversata in Dunare – Punct de descarcare P7 – in dreptul Halei Dezamare – Cod proba: **A₁₅₆₀R₂**

– fisa de prelevare – conservare: apa nr. 1.983/20.10.2017,

cod: PG-14-F4, Ed3-R2

Modul de prelevare si conservare a probelor, executant: prelevare executata de CP MED LABORATORY, conform SR ISO 5667-10:1994 – Calitatea apei. Ghid general pentru prelevarea apelor uzate, probele au fost conservate in lada frigorifica.

REZULTATELE INCERCARILOR:

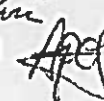
Nr. crt.	Incerari efectuate	U.M.	Valori obtinute/ Cod proba:		Metoda de incercare
			A ₁₅₆₀ R ₁	A ₁₅₆₀ R ₂	
1.	pH	unit. pH/°C	7,36/21,4	7,41/21,5	SR EN ISO 10523:2012
2.	Materii totale in suspensie	mg/L	21,5	25,9	SR EN 872:2005
3.	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mgO ₂ /L	36,8	41,4	SR ISO 6060:1996
4.	Substante extractibile cu solventi	mg/L	< 20 ¹⁾ (5,82) ²⁾	< 20 ¹⁾ (6,48) ²⁾	SR 7587:1996
5.	Cloruri	mg/L	36,547	52,652	SR ISO 9297:2001
6.	Zinc*	mg/L	0,028	0,011	SR ISO 8288:2001
7.	Crom total*	mg/L	0,006	0,009	SR EN 1233:2003
8.	Fier total ionic*	mg/L	0,046	0,051	SR ISO 6332/1996/C91/2006
9.	Produce petroliere*	mg/L	< 0,05 ¹⁾ (0,062) ²⁾	< 0,05 ¹⁾ (0,074) ²⁾	SR EN ISO 9377-2:2002

Obs: *Incerari neacreditate; ¹⁾ „<” Valori mai mici decat limita de cuantificare; ²⁾ „<” Valoare informativa

Director General,
ing. Ligia Milea



Responsabil de incercare
chim. Alexandra Marin
ing. chim. Mariana Apostol



Rezultatele prezentate in raportul de incercare se refera numai la probele supuse incercarii.
Este interzisa reproducerea raportului in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat, sau copierea partiala a acestuia fara acordul scris al CP MED LABORATORY.
Raport de Incercare intocmit in 2 exemplare din care un original la client.

cod: PG-17-F1, Ed3-R1

UNITED STATES OF AMERICA
DEPARTMENT OF AGRICULTURE

Whereas the Secretary of Agriculture has determined that it is in the public interest to issue this order; and

Whereas the Secretary has determined that the issuance of this order is necessary to carry out the purposes of the Act of August 12, 1935, entitled "An Act to regulate the production and distribution of certain agricultural commodities and to provide for the stabilization of their prices"; and

Whereas the Secretary has determined that the issuance of this order is necessary to carry out the purposes of the Act of August 12, 1935, entitled "An Act to regulate the production and distribution of certain agricultural commodities and to provide for the stabilization of their prices"; and

Whereas the Secretary has determined that the issuance of this order is necessary to carry out the purposes of the Act of August 12, 1935, entitled "An Act to regulate the production and distribution of certain agricultural commodities and to provide for the stabilization of their prices"; and

Whereas the Secretary has determined that the issuance of this order is necessary to carry out the purposes of the Act of August 12, 1935, entitled "An Act to regulate the production and distribution of certain agricultural commodities and to provide for the stabilization of their prices"; and

COMMODITY	UNIT	PERCENTAGE	COMMODITY	UNIT	PERCENTAGE

ORDER OF THE SECRETARY OF AGRICULTURE

OFFICE OF THE SECRETARY OF AGRICULTURE
WASHINGTON, D. C.



SC CP MED LABORATORY SRL
LABORATOR INCERCARI - CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 1136
Sediul social si punct de lucru: Soseaua Chitilei nr. 83 etaj 1, Bucuresti
Reg. Com. J40 / 11122 / 2006; CIF: RO 18833542
Cont: RO22RUCB03730543000310001 - Banca: BCR Sector 2
Fax: +4031 815 82 08; Tel: +40745 098 977; E-mail: office@cpmed.ro; ligia.milea@cpmed.ro



Pagina: 1 / 1
Exemplar: 1

INTERPRETAREA REZULTATELOR
Nr. 2.276/Data: 27.10.2017

Nume si adresa client: S.C. VARD Tulcea S.A., str. ing. Dumitru Ivanov nr. 22, oras Tulcea, judet Tulcea

Nr. Contract/Data: Act Aditional nr. 1/05.04.2017 la Contractul nr. 73/11.09.2015

Data primirii probelor: 20.10.2017

Data executarii analizelor: 20.10. + 27.10.2017

Date de identificare a probelor: - o proba de apa pluviala deversata in Dunare - Punct de descarcare P6 - in zona Cheu bazin armare - Cod proba: A₁₅₆₀R₁

- o proba de apa pluviala deversata in Dunare - Punct de descarcare P7 - in dreptul Halei Dezarmare - Cod proba: A₁₅₆₀R₂

INTERPRETAREA REZULTATELOR:

Nr. crt.	Incercari efectuate	U.M.	Val. max. admise NTPA 001/02, H. 352/05 si A.I.M. nr. 10/05.02.2007, react. si rev.	Metoda de incercare
1.	pH	unit. pH	6,5 + 8,5	SR EN ISO 10523:2012
2.	Materii totale in suspensie	mg/L	60	SR EN 872:2005
3.	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mgO ₂ /L	70	SR ISO 6060:1996
4.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/L	20	SR 7587:1996
5.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/L	20	SR ISO 9297:2001
6.	Cloruri	mg/L	500	SR ISO 8288:2001
7.	Zinc	mg/L	0,5	SR EN 1233:2003
8.	Crom total	mg/L	1	SR ISO 6332/1996/C91/2006
9.	Fier total ionic	mg/L	5	SR EN ISO 9377-2:2002
10.	Produse petroliere	mg/l	3 (fara pelicula)	SR 7877/2/1995

Conform NTPA 001/2002 - "Normativ privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasnesti, la evacuarea in receptori naturali", Hotararea nr. 352/2005 privind modificarea si completarea Hotararii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, Autorizatia Integrata de Mediu nr. nr. 10/05.02.2007 reactualizata la data de 23.10.2007 si revizuita in 14.08.2012 si revizuita la data de 06.12.2016, concentratia la indicatorii de calitate analizati in probele de apa uzata pluviala deversate in Dunare, se incadreaza sub valorile pragurilor de alerta.

Director General,
ing. Ligia Milea



Manager Laborator,
chim. Alexandra Marin

SC CP MED LABORATORY SRL
MANAGER LABORATOR

Rezultatele prezentate in interpretarea rezultatelor se refera numai la probele supuse incercarii si nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Este interzisa reproducerea raportului in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat, sau copierea partiala a acestuia fara acordul scris al CP MED LABORATORY.

Interpretarea rezultatelor intocmit in 2 exemplare din care un original la client.

cod: PG-17-F10, Ed3-R1



Faint text, possibly a date or reference number.

Main body of faint text, possibly a letter or report introduction.

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]

Text block below the table, possibly a continuation of the report or a summary.

Faint text, possibly a signature or name.

Faint text, possibly a signature or name.

Faint text, possibly a title or reference.

Faint text, possibly a title or reference.

Text at the bottom of the page, possibly a footer or concluding remarks.



S.C. CP MED LABORATORY SRL
LABORATOR INCERCARI - CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 1138
Sediul social si punct de lucru, Sectiunea Chelint nr 63 etaj 1 sector 1 Bucuresti
Reg Com J40 11122 / 2906 CP: RO 18333542
Cont: RO22R2400073054200010071 Banca: B.C.R. Sector 2
Fax: +4021 815 82 20, Tel: +4021 45 058 977 E-mail: office@cpmed.ro, liga.milea@cpmed.ro

Pagina: 1 / 1
Exemplar: 1

RAPORT DE INCERCARI Nr. 2.275/Data: 26.10.2017

Nume si adresa client: S.C. VARD Tulcea S.A., oras Tulcea, judet Tulcea, str. Ing. Dumitru Ivanov nr. 22

Nr. Contract/Data: Act Aditional nr. 2/21.07.2017 la Contract nr. 24/11.03.2013

Data prelevarii: 20.10.2017

Data efectuării încercărilor: 20.10 + 26.10.2017

Date de identificare a probelor: - 4 probe sol, prelevate din doua puncte la doua adancimi (5 cm si 35 cm):

- Zona Halei Sablare – Vopsire – Uscare - Cheu, cod: S_{116-S1}, S_{116-S2}

- Zona Gospodaria Anexa - langa terenul de fotbal, cod: S_{117-S1}, S_{117-S2}

- fisa de prelevare-conservare: sol nr. 1989/20.10.2017, cod: PG-14-F4, Ed3-R2

Modul de prelevare si conservare a probelor, executant prelevare: prelevare executata de CP MED LABORATORY S.R.L., conform prevederilor legislatiei in vigoare; probele au fost prelevata in pungi de plastic.

REZULTATELE INCERCARILOR:

Nr. crt.	Nr. proba ¹⁾	Adanc. (cm)	Cr _{total}	Cd	Zn	Ni	Cianuri totale	Total hidrocarburi din petrol
1.	S _{116-S1}	5	108,114	0,207	69,058	31,489	<0.05	-
2.	S _{116-S2}	35	101,257	0,131	66,223	67,201	<0.05	-
3.	S _{117-S1}	5	-	-	110,704	-	-	40,57
4.	S _{117-S2}	35	-	-	107,438	-	-	80,89
Metoda de analiza			SR ISO 11047/98			PI-28		SR ISO 13877/99

Observatii: ¹⁾ - teren mai putin sensibil; ²⁾ -< Valoarea mai mica decat limita de cuantificare


Director General,
ing. Ligia Milea



Responsabil de incercare
chim. Alexandra Marin
ing. chim. Mariana Apostol

Rezultatele prezentate in raportul de incercare se refera numai la probele supuse incercarii.
Este interzisa reproducerea raportului in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat, sau copierea partiala a acestuia fara acordul scris al CP MED LABORATORY.
Raport de incercare Intocmit in 2 exemplare din care un original la client.

cod: PG-17-F8, Ed3-R1

	SC CP MED LABORATORY SRL LABORATOR INCERCARI - CERTIFICAT DE ACREDITARE 11136
	Sediul social si punct de lucru: Sosaua Chitani nr 83 etaj 1 sector 1 Bucuresti Reg. Com J40 / 11122 / 2005 CP: RO 16333542 Cont: RO22RNCB0073051800010001 Banca: BCR Sector 2 Fax: 11231 035241 Tel: 116743 974 977 E-mail: office@cpmed.ro ligia.milea@cpmed.ro



Pagina: 1 / 1
Exemplar: 1

INTERPRETAREA REZULTATELOR
Nr. 2.275/Data: 26.10.2017

Nume si adresa client: S.C. VARD Tulcea S.A., oras Tulcea, judet Tulcea, str. Ing. Dumitru Ivanov nr. 22
 Nr. Contract/Data: Act Additional nr. 2/21.07.2017 la Contract nr. 24/11.03.2013
 Data prelevarii: 20.10.2017
 Data efectuării incercarilor: 20.10 + 26.10.2017
 Date de identificare a probelor: - 4 probe sol, prelevate din doua puncte, la doua adancimi (5 cm si 35 cm):
 - Zona Gospodaria Anexa - langa terenul de fotbal, cod: S_{116-S₁}, S_{116-S₂}
 - Zona Halei Sablare – Vopsire – Uscare - Cheu, cod: S_{117-S₁}, S_{117-S₂}

INTERPRETAREA REZULTATELOR:

Nr. crt.	Analize/incercari efectuate	U.M.	Ordin nr. 756/1997			Metoda de analiza
			C.N.	P.A.	P.I.	
1.	Cr _{total}	mg/kg s.u.	30	300	600	SR ISO 11047/98
2.	Cd	mg/kg s.u.	1	3	10	
3.	Zn	mg/kg s.u.	100	700	1.500	
4.	Ni	mg/kg s.u.	20	200	500	
5.	Cianuri totale	mg/kg s.u.	< 5	200	500	SR ISO 6703-1/98
6.	Total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	< 100	1.000	2.000	SR ISO 13877/99

Nota: C.N. – continut normal; P.A. – prag alerta; P.I. – prag Interventie.

Conform Ordin nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului se constata pentru tipul de sol mai putin sensibil – teren situat in zona industriala:

- concentratiile de Cr_{total}, Cd, Zn si Ni depasesc valoarea normala in sol pentru toate probele, dar se situeaza sub valoarea pragului de alerta;
- concentratiile de cianuri totale se situeaza sub valoarea continutului normal in sol;
- pentru concentratiile de complexe nu sunt stabilite norme;
- concentratiile de hidrocarburi de petrol prezinta valori ce depasesc valoarea continutului normal, dar se situeaza sub valoarea pragului de alerta.

Din analiza rezulta o poluare nesemnificativa cu metale, cianuri si produse petroliere a tipul de sol mai putin sensibil din cadrul platformei S.C. VARD TULCEA S.A.

Director General,
ing. Ligia Milea

Manager Laborator,
chim. Alexandra Marin



SC CP MED LABORATORY SRL
MANAGER LABORATOR

Rezultatele prezentate in interpretarea rezultatelor se refera numai la probele supuse incercarii si nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Este interzisa reproducerea raportului in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat, sau copierea partiala a acestuia fara acordul scris al CP MED LABORATORY.

Interpretarea rezultatelor inlocuit in 2 exemplare din care un original la client.

cod: PG-17-F10, Ed3-R1



Sediul social si punct de lucru: Sosaua Civizei n. 88 etaj 1, sector 1, Bucuresti
Reg Com 348/11122 2906 CIF: RO 18833542
Cont: RO22RNCB0073054800010001 Banca: B C R Sector 2
Fax: +4031.815.62.08 Tel: +40745.098.977 E-mail: office@cpmed.ro



Pagina: 1 / 3
Exemplar 1

RAPORT DE INCERCARI Nr. 740/Data: 13.04.2017

Nume si adresa client: S.C. VARD TULCEA S.A., Strada Inginer Dumitru Ivanov, numarul 22, Tulcea, Judetul Tulcea

Operatorul instalatiei: S.C. VARD TULCEA S.A

Amplasament: Strada Inginer Dumitru Ivanov, numarul 22

Nr. Contract/Data: Act Aditional nr. 1/26.04.2013 la Contract nr. 24/11.03.2013

Data si intervalul orar al prelevarii: 29.03.2017, h: 11¹⁵ + 11²⁵,

Data si intervalul orar al calibrarii: 29.03.2017, h: 11¹⁴ (zgomot total)

Obiectiv: monitorizarea factorilor de zgomot

Numar puncte de masurare: 1 punct (1 masurare la limita functionala pe directie sudica, poarta de acces 1A, conform Notificarii punctelor de masurare nr. 2790/13.11.2013)

- F146-ZG1 - la limita functionala pe directia S, cu activitatea specifica amplasamentului (zgomot total)
- fisa de masurari nivel de zgomot numarul 591/29.03.2017, cod: PG-14-F9, Ed3-R2

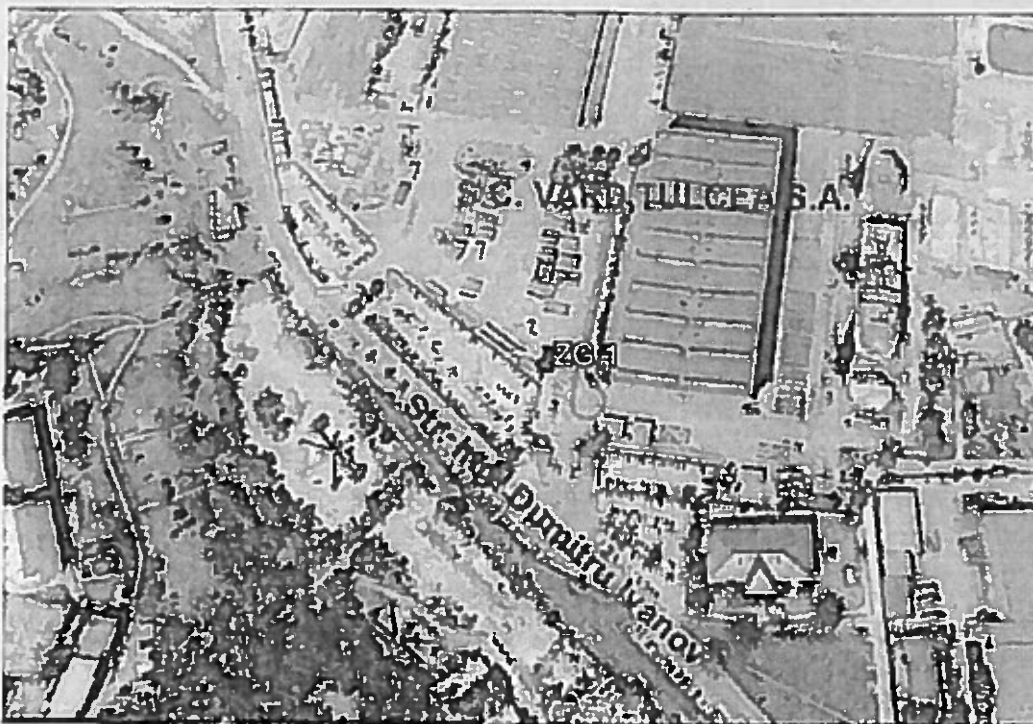


Fig. nr. 1 - Amplasarea punctelor de masurare

Rezultatele prezentate in raportul de incercare se refera numai la probelē supuse incercarii.
Este interzisa reproducerea raportului in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat, sau copierea partiala a acestuia fara acordul scris al CP MED LABORATORY.
Raport de incercare intocmit in 2 exemplare din care un original la client.

cod: PG-17-F5, Ed3-R1

Tabel nr. 1 – Coordonatele punctelor de masurare

Sursa	Coordonate geografice		Coordonate matematice (m)		Altitudinea (m)
	Latitudine (N)	Longitudine (E)	N	E	
ZG1	45°11'23.59"N	28°46'56.71"E	417022.132	797248.685	6

Descrierea amplasamentului si a surselor de zgomot: Amplasamentul se afla situat in zona de nord a orasului, suprafata topografica fiind plana (6 m), regimul de inaltime al cladirilor din proximitate fiind de maxim P- P+4.

Suprafata ce cuprinde limita amplasamentului este o zona plana, betonata.

Din punct de vedere al surselor de zgomot identificate pe amplasamentul S.C. VARD TULCEA S.A., pentru zgomotul specific au fost identificate ca surse principale, zgomotul provenit din activitatile de construire corpuri nave (activitati specifice de santier naval) si zgomotul provenit din activitatile de aprovizionare cu materii prime.

Pentru zgomotul rezidual au fost identificata ca principala sursa, traficul rutier de pe, Strada Inginer Dumitru Ivanov si traficul feroviar.

Durata timpului de masurare a fost stabilit de comun acord de catre parti la 10 (zece) minute, deoarece acest interval de timp este elocvent pentru realizarea determinarii nivelului de zgomot pentru amplasamentul S.C. VARD TULCEA S.A., conform Intelegerii nr. 2791/13.11.2013.

Date meteorologice: In intervalul orar in care au fost realizate masurarile pentru determinarea nivelului de zgomot pentru amplasamentul S.C. VARD TULCEA S.A. conditiile meteorologice (viteza vantului mai mica de 5 m/s, umiditatea sub 31%, temperatura si presiunea atmosferica specifice intervalului de medii pentru luna martie) si suprafata terenului (suprafata plana, betonata) nu influenteaza masurarile nivelelelor de presiune acustica ce au fost efectuate prin determinari directe pe teren.

Metode aplicate: Masurari nivel zgomot conform STAS 6161-3/82 Acustica in constructii. Determinarea nivelului de zgomot in localitatile urbane, cu respectarea cerintelor SR ISO 1996-1/2008. Acustica. Descrierea, masurarea si evaluarea zgomotului pe mediu ambiant. Partea 1: Marimi fundamentale si metode de evaluare; SR ISO 1996-2/C91 2009. Acustica. Descrierea, masurarea si evaluarea zgomotului pe mediu ambiant. Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

Echipele folosite:

→ pentru determinarea zgomotului s-a utilizat sonometru BRUEL & KJAER tip 2238 cu analizor integrat de frecventa (pentru ponderare) tip BZ 7123 version 1.1, seria 2562605; certificat de etalonare nr. 01.03 – 044/2016;

→ pentru calibrarea sonometrului BRUEL & KJAER tip 2238 s-a utilizat calibratorul acustic tip 4231, seria 2714765; certificat de etalonare nr. 01.03 – 043/2016;

→ pentru descarcarea datelor inregistrate in sonometru s-a folosit programul Evaluator Type 7820, versiunea 4.16.2;

→ pentru determinarea conditiilor meteo s-a utilizat statia meteorologica portabila Kestrel 4500 NVBT, seria 644566;

→ pentru realizarea planului de amplasament au fost folosite GPS Garmin GPSmap 62s, iar transformarile de coordonate au fost realizate cu Garmin BaseCamp 4.0.1, Google Earth 6.2.2.6613 si TransDatRO 4.01.

Rezultatele prezentate in raportul de incercare se refera numai la probele supuse incercarii.

Este interzisa reproducerea raportului in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat, sau copierea partiala a acestuia fara acordul scris al CP MED LABORATORY.

Raport de incercare intocmit in 2 exemplare din care un original la client.

INTERPRETAREA REZULTATELOR

Nr. 740/Data: 13.04.2017

Nume si adresa client: S.C. VARD TULCEA S.A., Strada Inginer Dumitru Ivanov, numarul 22, Tulcea, Judetul Tulcea
 Operatorul instalatiei: S.C. VARD TULCEA S A
 Amplasament: Strada Inginer Dumitru Ivanov, numarul 22
 Nr. Contract/Data: Act Aditional nr. 1/26.04.2013 la Contract nr.24/11.03.2013
 Data si intervalul orar al prelevarii: 29.03.2017, h: 11¹⁵ + 11²⁵;
 Data si intervalul orar al calibrarii: 29.03.2017, h: 11¹⁴ (zgomot total)
 Obiectiv: monitorizarea factorilor de zgomot
 Numar puncte de masurare: 1 punct (1 masurare la limita functionala pe directie sudica, poarta de acces 1A, conform Notificarii punctelor de masurare nr. 2790/13.11.2013)
 - F146-ZG1 - la limita functionala pe directia S, cu activitatea specifica amplasamentului (zgomot total)

INTERPRETAREA REZULTATELOR:

Valorile admisibile ale nivelului de zgomot echivalent exterior se vor incadra in limitele prevazute in STAS 10009/1988, conform tabel nr. 3, punctul 5, incinte industriale, la limita zonei functionale care sunt: 65 dB(A) pe curba Cz 60.

Punct de masurare	Limite maxime admise conform STAS 10009/1988									
	Cz	31,5	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Limita functionala	60	96.3	82.9	74.2	67.8	63.2	60	57.4	55.4	53.8

Din masurarile efectuate s-a constatat ca la limita functionala pe directie S, pe timp de zi nivelul de zgomot se incadreaza in limitele admise conform STAS 10009/1988, pentru nivelul de zgomot la limita zonelor functionale din mediul urban, incinte industriale, care este 65 dB(A), masurat pe curba Cz 60.

In intervalul orar in care au fost realizate masurarile pentru determinarea nivelului de zgomot pentru amplasamentul S.C. VARD TULCEA S.A. conditiile meteorologice (viteza vantului mai mica de 5 m/s, umiditatea sub 31%, temperatura si presiunea atmosferica specifice intervalului de medii pentru luna martie) si suprafata terenului (suprafata plana, betonata) nu influenteaza masurarile nivelelor de presiune acustica ce au fost efectuate prin determinari directe pe teren.

Director General,
ing. Ligia Milea



Manager Laborator,
chim. Alexandra Marin



Rezultatele prezentate in interpretarea rezultatelor se refera numai la probele supuse incercarii si nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Este interzisa reproducerea raportului in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat, sau copierea partiala a acestuia fara acordul scris al CP MED LABORATORY.

Interpretarea rezultatelor intocmit in 2 exemplare din care un original la client.

REZULTATELE MASURATORILOR: Tabel nr. 2

Punctul unde s-au efectuat măsurătorile/ Interval de măsurare	Condiții meteorologice	Frecvența (Hz)	Leq (dB)	LFmax (dB)	LFmin (dB)
F146-ZG1 – limita funcțională pe direcție S – nivel L _p total 11 ¹⁵ .11 ²⁵	Temp: 23,2°C Umiditate: 30,3% Pres atm: 1020,5 hPa Viteza vântului: 0,3 m/s Direcția vântului:-	31,5	68,3	77,1	58,3
		63	69,6	76	60,8
		125	61,7	68,4	56,2
		250	56,6	66,6	51
		500	52,2	64,1	48,4
		1.000	52,8	63,7	47,2
		2.000	47,1	54,7	40,1
		4.000	35,6	49	31,4
		8.000	29,7	43,2	— ¹
		A	59,1	76,3	50,2

Obs: Menționăm ca măsurările de zgomot s-au efectuat în condiții de funcționare normale

REZULTATELE MASURATORILOR Conform SR ISO 1996-2:2008

Pentru zgomotul specific al amplasamentului S.C. VARD TULCEA S.A., nu se pot aplica corecții deoarece nu se poate determina exact zgomotul de fond, neputând fi oprită activitatea rezultând următoarele nivele de presiune acustică:

→ limita de S, ZG1: 59,1 dB (A)

Zgomotul de fond se poate estima ca fiind mai mic decât zgomotul total de 59,1 dB(A).

Director General,
ing. Ligia Milea



Responsabil de încercare,
monitor mediu inconjurator Eduard Streche



¹ Valoare sub domeniul de măsurare

Rezultatele prezentate în raportul de încercare se referă numai la probele supuse încercării.

Este interzisă reproducerea raportului în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat, sau copierea parțială a acestuia fără acordul scris al CP MED LABORATORY.

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care un original la client.

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI**

Str. 14 noiembrie, Nr.5 Tulcea

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. <u>1396</u>
IEȘIRE	
Ziua... <u>31</u> ...	Luna... <u>01</u> ... 20... <u>18</u>

Our Reference

Your Reference

Data

5500/ 062

0240/ 510621

31.01.2018

Referitor la: Gestiunea deseurilor 2017.

Va inaintam anexat fisele de evidenta privind gestiunea deseurilor generate in anul 2017.

Cu stima,

IVAN FIRSA

Director R.U.

VARD
Vard Tulcea S.A.
7
Tulcea, Romania
RO 2304318 * J36/53/1991

SORIN ONITA

Manager SSMM



Vard Tulcea S.A.

Ing. Dumitru Ivanov Street, 820242, Tulcea, Romania

Tel: +40 240 53 40 26 | Fax: +40 240 53 40 62 | E-mail: tulcea@vard.com | Web: www.vard.com

Business ID: RO2364318 J36/53/1991

0000

19 19 19

VALID

19 19 19

Generarea și gestionarea deșeurilor 2017

Nr.crt	Denumire deșeu	Cod deșeu	Stoc 2016 (tone)	Generat (tone)	Valorificat (tone)	Eliminat (tone)	Stoc 2017 (tone)
1	rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decat cele specificate la 03 01 04	03 01 05	0.1	0.2	0	0	0.3
2	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	08 01 11*	5	37.765	32.765	0	10
2.1	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase(din distilare)	08 01 11*	0.926	8.396	7.335	0	1.987
3	deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11	08 01 12	0	4.82	0	0	4.82
4	suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substante periculoase	08 01 19*	0	16.063	16.063	0	0
5	deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08 03 17	08 03 18	0.15	0	0	0	0.15
7	developanti pe baza de apa si solutii de activare	09 01 01*	0.038	0.012	0	0.05	0
8	solutii de fixare	09 01 04*	0.067	0	0.05	0	0.017
	acizi de decapare	11 01 05*	0	35.44	0	35.44	0
10	alte deseuri continand substante periculoase(slam zincare)	11 01 98*	25.18	5.82	0	12.1	18.9
11	alte deseuri nespecificate(praf creta)	11 01 99	0.16	1.05	0.44	0	0.77
12	zinc dur	11 05 01	1.99	25.32	24.95	0	2.36
13	cenusa de zinc	11 05 02	2.87	43.775	43.835	0	2.81
14	pilitura si span feros(deseu metalic feros)	12 01 01	2.22	9766.35	9768.545	0	0
14.1	pilitura si span feros	12 01 01	0	74.52	74.52	0	0
15	praf si suspensii de metale feroase(zgura oxigaz)	12 01 02	0.1	160.63	157	0	3.73
15.1	praf si suspensii de metale feroase(zgura debitare)	12 01 02	1.075	271.925	273	0	0
16	pilitura si span neferos (deseu metalic neferos)	12 01 03	0.142	5.3684	4.66	0	0.85
16.1	pilitura si span neferos	12 01 03	0	2.04	2.04	0	0
17	emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	12 01 09*	1.25	0.52	0	1.77	0
18	ceruri si grasimi uzate	12 01 12*	0.28	0	0	0	0.28
19	deseuri de la sudura	12 01 13	1	67.625	68.22	0	0.405
20	deseuri de materiale de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16(grit)	12 01 17	0	1334.16	1334.16	0	0
	deseuri de materiale de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16(praf alice)	12 01 17	3.4	199.78	197.24	0	5.94
21	piese vizate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decat cele specificate la 12 01 20	12 01 21	0.601	8.95	9.48	0	0.071
22	alte deseuri nespecificate (de la nave constructii noi)	12 01 99	0	981.04	981.04	0	0
22.1	alte deseuri nespecificate (cauciuc)	12 01 99	0	6.207	6.207	0	0
23	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	12 01 10*	1.013	0.49	1.467	0	0.036
24	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	4.53	4.23	6.06	0	2.7
25	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere(ulei compresor rotoinject fluid)	13 02 08*	0.18	0	0	0	0.18
26	uleiuri minerale neclorinate izolante si de transmitere a caldurii	13 03 07*	1.62	1.56	2.116	0	1.064
27	uleiuri de santina din navigatia pe apele	13 04 01*	4.04	1.544	5.024	0	0.56
28	alti combustibili (inclusiv amestecuri)	13 07 03*	4.625	3.24	6.065	0	1.8
29	ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	74.04	74.04	0	0
30	ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0.01	41.735	41.601	0	0.144
31	ambalaje de lemn	15 01 03	0.3	520.269	520.509	0	0.06
32	ambalaje metalice	15 01 04	0.073	95.247	95.32	0	0
33	ambalaje de materiale compozite	15 01 05	0.114	0.0058	0	0	0.1198

Year	Month	Day	Time	Temperature	Humidity	Wind	Clouds	Notes
1967	Jan	1	0800	10	70	5	100	
1967	Jan	2	0800	12	75	5	100	
1967	Jan	3	0800	15	80	5	100	
1967	Jan	4	0800	18	85	5	100	
1967	Jan	5	0800	20	90	5	100	
1967	Jan	6	0800	22	95	5	100	
1967	Jan	7	0800	25	100	5	100	
1967	Jan	8	0800	28	105	5	100	
1967	Jan	9	0800	30	110	5	100	
1967	Jan	10	0800	32	115	5	100	
1967	Jan	11	0800	35	120	5	100	
1967	Jan	12	0800	38	125	5	100	
1967	Jan	13	0800	40	130	5	100	
1967	Jan	14	0800	42	135	5	100	
1967	Jan	15	0800	45	140	5	100	
1967	Jan	16	0800	48	145	5	100	
1967	Jan	17	0800	50	150	5	100	
1967	Jan	18	0800	52	155	5	100	
1967	Jan	19	0800	55	160	5	100	
1967	Jan	20	0800	58	165	5	100	
1967	Jan	21	0800	60	170	5	100	
1967	Jan	22	0800	62	175	5	100	
1967	Jan	23	0800	65	180	5	100	
1967	Jan	24	0800	68	185	5	100	
1967	Jan	25	0800	70	190	5	100	
1967	Jan	26	0800	72	195	5	100	
1967	Jan	27	0800	75	200	5	100	
1967	Jan	28	0800	78	205	5	100	
1967	Jan	29	0800	80	210	5	100	
1967	Jan	30	0800	82	215	5	100	
1967	Jan	31	0800	85	220	5	100	



34	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.335	0.793	0.997	0	0.131
35	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	1.672	4.347	5.26	0	0.759
36	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02	15 02 03	0.496	22.6	22.679	0	0.417
37	anvelope scoase din uz	16 01 03	0	4.98	4.98	0	0
38	filtre de ulei	16 01 07*	0.493	0.238	0	0	0.731
39	echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	16 02 11*	0	0	0	0	0
40	fluide antigel cu continut de substante	16 01 14*	1.51	0	0	1.4	0.11
41	componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15	16 02 16	0	0	0	0	0
42	butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu continut de substante periculoase	16 05 04*	0.003	0	0	0	0.003
43	baterii cu plumb	16 06 01*	0.214	1.765	0.968	0	1.011
44	baterii cu Ni-Cd	16 06 02*	0.009	0.0099	0	0	0.0189
45	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	16 06 04	0.215	0.85	0.96	0	0.105
46	sticla	17 02 02	0	0	0	0	0
47	fier si otel	17 04 05	0	183.34	183.34	0	0
48	pamant si pietre cu continut de substante	17 05 03*	0.395	0.035	0	0	0.43
49	materiale izolante (vata minerala)	17 06 04	0.19	0.87	1.06	0	0
50	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03	17 09 04	0	20.9	20.9	0	0
51	deseuri retinute pe site	19 08 01	1.34	0.009	1.16	0	0.189
52	namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti	19 08 05	5	63.96	68.96	0	0
53	hartie si carton	20 01 01	0	7.14	7.14	0	0
54	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0.036	0.63416	0.63	0	0.04016
55	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi*6)	20 01 35*	0.003	0.0065	0	0	0.0095
56	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	1.321	1.044	2.35	0	0.015
57	lemn cu continut de substante periculoase	20 01 37*	0.135	1.06	0	0	1.195
58	lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37	20 01 38	0	5.64	5.64	0	0
59	materiale plastice	20 01 39	0.099	40.817	40.794	0	0.122
60	deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	239.96	0	239.96	0
61	Substante de laborator cu cont. subst.periculoase	16 05 06*	0	0.00074	0	0	0.00074
63	Metale feroase	16 01 17	0	73.09	73.09	0	0
64	Deseuri nespecificate	16 01 99	0	0.16	0.16	0	0

Time	Temperature	Pressure	Humidity	Wind Speed	Wind Direction	Cloud Cover	Visibility	Other Observations
08:00	15.0	1013.2	65%	1.2	090	30%	10	
09:00	16.5	1013.1	68%	1.5	090	35%	10	
10:00	18.0	1013.0	70%	1.8	090	40%	10	
11:00	19.5	1012.9	72%	2.0	090	45%	10	
12:00	21.0	1012.8	75%	2.2	090	50%	10	
13:00	22.5	1012.7	78%	2.5	090	55%	10	
14:00	24.0	1012.6	80%	2.8	090	60%	10	
15:00	25.5	1012.5	82%	3.0	090	65%	10	
16:00	27.0	1012.4	85%	3.2	090	70%	10	
17:00	28.5	1012.3	88%	3.5	090	75%	10	
18:00	30.0	1012.2	90%	3.8	090	80%	10	
19:00	31.5	1012.1	92%	4.0	090	85%	10	
20:00	33.0	1012.0	95%	4.2	090	90%	10	
21:00	34.5	1011.9	98%	4.5	090	95%	10	
22:00	36.0	1011.8	100%	4.8	090	100%	10	
23:00	37.5	1011.7	100%	5.0	090	100%	10	



EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
Anul 2017

Tip deșeu rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decat cele specificate la 03 01 04

Cod deșeu **03 01 05**

Stare fizică Solid

Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.1

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.1
2	Februarie	0	0	0	0.1
3	Martie	0	0	0	0.1
4	Aprilie	0	0	0	0.1
5	Mai	0	0	0	0.1
6	Iunie	0	0	0	0.1
7	Iulie	0	0	0	0.1
8	August	0.2	0	0	0.3
9	Septembrie	0	0	0	0.3
10	Octombrie	0	0	0	0.3
11	Noiembrie	0	0	0	0.3
12	Decembrie	0	0	0	0.3
Total An		0.2	0	0	0.3

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.1	RL					
2	Februarie	Debitare	0.1	RL					
3	Martie	Debitare	0.1	RL					
4	Aprilie	Debitare	0.1	RL					
5	Mai	Debitare	0.1	RL					
6	Iunie	Debitare	0.1	RL					
7	Iulie	Debitare	0.100	RL					
8	August	Debitare	0.300	RL					
9	Septembrie	Debitare	0.300	RL					
10	Octombrie	Debitare	0.300	RL					
11	Noiembrie	Debitare	0.300	RL					
12	Decembrie	Debitare	0.300	RL					
Total An			0.300		0				

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
 Cod deșeu **08 01 11***
 Stare fizică Solid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 5

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșeuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	4.42	0	0	9.42
2	Februarie	0	0	0	9.42
3	Martie	6.825	14.94	0	1.305
4	Aprilie	0.005	0	0	1.31
5	Mai	3.8	0	0	5.11
6	Iunie	6.215	0	0	11.325
7	Iulie	0.925	0	0	12.25
8	August	6.36	15.445	0	3.165
9	Septembrie	0.54	2.38	0	1.325
10	Octombrie	5.1	0	0	6.425
11	Noiembrie	1.66	0	0	8.085
12	Decembrie	1.915	0	0	10
Total An		37.765	32.765	0	10

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	9.42	S					
2	Februarie	Debitare	9.42	S					
3	Martie	Debitare	1.305	S					
4	Aprilie	Debitare	1.31	S					
5	Mai	Debitare	5.11	S					
6	Iunie	Debitare	11.325	S					
7	Iulie	Debitare	12.25	S					
8	August	Debitare	3.165	S					
9	Septembrie	Debitare	1.325	S					
10	Octombrie	Debitare	6.425	S					
11	Noiembrie	Debitare	8.085	S					
12	Decembrie	Debitare	10	S					
Total An			10.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0		
3	Martie	14.94	R12	SETCAR
4	Aprilie	0		
5	Mai	0		
6	Iunie	0		
7	Iulie	0		
8	August	15.445	R12	SETCAR
9	Septembrie	2.38	R12	SETCAR
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
Total An		32.765		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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		0		

EVIDENȚA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase(din
 Cod deșeu **08 01 11***
 Stare fizică LICHID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.926

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșeuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	1.329	0	0	2.255
2	Februarie	0	0	0	2.255
3	Martie	1.8	0	0	4.055
4	Aprilie	1.08	0	0	5.135
5	Mai	1.035	0	0	6.17
6	Iunie	0.8	0	0	6.97
7	Iulie	0.406	0	0	7.376
8	August	0.159	7.335	0	0.2
9	Septembrie	0.183	0	0	0.383
10	Octombrie	0.467	0	0	0.85
11	Noiembrie	0.732	0	0	1.582
12	Decembrie	0.405	0	0	1.987
Total An		8.396	7.335	0	1.987

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	2.255	S					
2	Februarie	Debitare	2.255	S					
3	Martie	Debitare	4.055	S					
4	Aprilie	Debitare	5.135	S					
5	Mai	Debitare	6.17	S					
6	Iunie	Debitare	6.97	S					
7	Iulie	Debitare	7.376	S					
8	August	Debitare	0.2	S					
9	Septembrie	Debitare	0.383	S					
10	Octombrie	Debitare	0.85	S					
11	Noiembrie	Debitare	1.582	S					
12	Decembrie	Debitare	1.987	S					
Total An			1.987						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0		
3	Martie	0		
4	Aprilie	0		
5	Mai	0		
6	Iunie	0		
7	Iulie	0		
8	August	7.335	R12	SETCAR SA
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	Total An	7.335		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu deseuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11
 Cod deșeu **08 01 12**
 Stare fizică Lichid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificată	eliminată final	rămasă 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	4.82	0	0	4.82
Total An		4.82	0	0	4.82

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0						
2	Februarie	Debitare	0						
3	Martie	Debitare	0						
4	Aprilie	Debitare	0						
5	Mai	Debitare	0						
6	Iunie	Debitare	0						
7	Iulie	Debitare	0						
8	August	Debitare	0						
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	4.82	RM					
Total An			4.820						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substante
 Cod deșeu **08 01 19***
 Stare fizică Lichid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	2.37	1.54	0	0.83
2	Februarie	0.805	0	0	1.635
3	Martie	2.94	2.1	0	2.475
4	Aprilie	1.23	1.23	0	2.475
5	Mai	1.2	1.2	0	2.475
6	Iunie	0.96	0.96	0	2.475
7	Iulie	0.69	0.49	0	2.675
8	August	1.026	0.186	0	3.515
9	Septembrie	0.428	0.428	0	3.515
10	Octombrie	1.83	5.345	0	0
11	Noiembrie	1.694	1.694	0	0
12	Decembrie	0.89	0.89	0	0
Total An		16.063	16.063	0	0

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.83	RM					
2	Februarie	Debitare	1.635	RM					
3	Martie	Debitare	2.475	RM					
4	Aprilie	Debitare	2.475	RM					
5	Mai	Debitare	2.475	RM					
6	Iunie	Debitare	2.475	RM					
7	Iulie	Debitare	2.675	RM					
8	August	Debitare	3.515	RM					
9	Septembrie	Debitare	3.515	RM					
10	Octombrie	Debitare	0	RM					
11	Noiembrie	Debitare	0	RM					
12	Decembrie	Debitare	0	RM					
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	1.54	R2	VARD TULCEA
2	Februarie	0		
3	Martie	2.1	R2	VARD TULCEA
4	Aprilie	1.23	R2	VARD TULCEA
5	Mai	1.2	R2	VARD TULCEA
6	Iunie	0.96	R2	VARD TULCEA
7	Iulie	0.49	R2	VARD TULCEA
8	August	0.186	R2	VARD TULCEA
9	Septembrie	0.428	R2	VARD TULCEA
10	Octombrie	1.05	R2	VARD TULCEA
		4.295	R12	REMAT TULCEA
11	Noiembrie	1.694	R2	VARD TULCEA
		0		
12	Decembrie	0.89	R2	VARD TULCEA
		0		
Total An		16.063		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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		0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08 03 17
 Cod deșeu **08 03 18**
 Stare fizică Solid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.15

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.15
2	Februarie	0	0	0	0.15
3	Martie	0	0	0	0.15
4	Aprilie	0	0	0	0.15
5	Mai	0	0	0	0.15
6	Iunie	0	0	0	0.15
7	Iulie	0	0	0	0.15
8	August	0	0	0	0.15
9	Septembrie	0	0	0	0.15
10	Octombrie	0	0	0	0.15
11	Noiembrie	0	0	0	0.15
12	Decembrie	0	0	0	0.15
	Total An	0	0	0	0.15

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.15	S					
2	Februarie	Debitare	0.15	S					
3	Martie	Debitare	0.15	S					
4	Aprilie	Debitare	0.15	S					
5	Mai	Debitare	0.15	S					
6	Iunie	Debitare	0.15	S					
7	Iulie	Debitare	0.15	S					
8	August	Debitare	0.15	S					
9	Septembrie	Debitare	0.15	S					
10	Octombrie	Debitare	0.15	S					
11	Noiembrie	Debitare	0.15	S					
12	Decembrie	Debitare	0.15	S					
	Total An		0.150						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu developanti pe baza de apa si solutii de activare
 Cod deșeu **09 01 01***
 Stare fizică Lichid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.038

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.038
2	Februarie	0	0	0	0.038
3	Martie	0.012	0	0.05	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		0.012	0	0.05	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.038	CT					
2	Februarie	Debitare	0.038	CT					
3	Martie	Debitare	0						
4	Aprilie	Debitare	0						
5	Mai	Debitare	0						
6	Iunie	Debitare	0						
7	Iulie	Debitare	0						
8	August	Debitare	0						
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	0						
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0		
3	Martie	0.05	D9	Romax Tr &Mark SRL
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	0.05		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu solutii de fixare
 Cod deșeu **09 01 04***
 Stare fizică Lichid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.067

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.067
2	Februarie	0	0	0	0.067
3	Martie	0	0.05	0	0.017
4	Aprilie	0	0	0	0.017
5	Mai	0	0	0	0.017
6	Iunie	0	0	0	0.017
7	Iulie	0	0	0	0.017
8	August	0	0	0	0.017
9	Septembrie	0	0	0	0.017
10	Octombrie	0	0	0	0.017
11	Noiembrie	0	0	0	0.017
12	Decembrie	0	0	0	0.017
Total An		0	0.05	0	0.017

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.067	A					
2	Februarie	Debitare	0.067	A					
3	Martie	Debitare	0.017	A					
4	Aprilie	Debitare	0.017	A					
5	Mai	Debitare	0.017	A					
6	Iunie	Debitare	0.017	A					
7	Iulie	Debitare	0.017	A					
8	August	Debitare	0.017	A					
9	Septembrie	Debitare	0.017	A					
10	Octombrie	Debitare	0.017	A					
11	Noiembrie	Debitare	0.017	A					
12	Decembrie	Debitare	0.017	A					
Total An			0.017						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0		
3	Martie	0.05	R12	Romax Tr &Mark SRL
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		0.05		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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		0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu açizi de decapare
 Cod deșeu **11 01 05***
 Stare fizică Lichid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă 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	11.64	0	0	11.64
7	Iulie	0	0	11.64	0
8	August	0	0	0	0
9	Septembrie	13.26	0	13.26	0
10	Octombrie	0	0	0	0
11	Noiembrie	0	0	0	0
12	Decembrie	10.54	0	10.54	0
Total An		35.44	0	35.44	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0						
2	Februarie	Debitare	0						
3	Martie	Debitare	0						
4	Aprilie	Debitare	0						
5	Mai	Debitare	0						
6	Iunie	Debitare	11.64	CT					
7	Iulie	Debitare	0						
8	August	Debitare	0						
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	0						
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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		0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0		
3	Martie	0		
4	Aprilie	0		
5	Mai	0		
6	Iunie	0		
7	Iulie	11.64	D9	SETCAR SA
8	August	0		
9	Septembrie	13.26	D9	SETCAR SA
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	10.54		
Total An		35.44		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu alte deseuri continand substante periculoase(slam zincare)
 Cod deșeu **11 01 98***
 Stare fizică Solid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 25.18

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	3.82	0	0	29
2	Februarie	1	0	0	30
3	Martie	0	0	0	30
4	Aprilie	0	0	0	30
5	Mai	0	0	0	30
6	Iunie	0	0	0	30
7	Iulie	0	0	12.1	17.9
8	August	0	0	0	17.9
9	Septembrie	0	0	0	17.9
10	Octombrie	0.5	0	0	18.4
11	Noiembrie	0.5	0	0	18.9
12	Decembrie	0	0	0	18.9
Total An		5.82	0	12.1	18.9

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	29	RM					
2	Februarie	Debitare	30	RM					
3	Martie	Debitare	30	RM					
4	Aprilie	Debitare	30	RM					
5	Mai	Debitare	30	RM					
6	Iunie	Debitare	30	RM					
7	Iulie	Debitare	17.9	RM					
8	August	Debitare	17.9	RM					
9	Septembrie	Debitare	17.9	RM					
10	Octombrie	Debitare	18.4	RM					
11	Noiembrie	Debitare	18.9	RM					
12	Decembrie	Debitare	18.9	RM					
Total An			18.900						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0		
3	Martie	0		
4	Aprilie	0		
5	Mai	0		
6	Iunie	0		
7	Iulie	12.1	D9	SETCAR SA
8	August	0		
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	Total An	12.1		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu alte deseuri nespecificate(praf creta)
 Cod deșeu **11 01 99**
 Stare fizică Solid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.16

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.16
2	Februarie	0.295	0	0	0.455
3	Martie	0	0.44	0	0.015
4	Aprilie	0	0	0	0.015
5	Mai	0.375	0	0	0.39
6	Iunie	0	0	0	0.39
7	Iulie	0.215	0	0	0.605
8	August	0	0	0	0.605
9	Septembrie	0.165	0	0	0.77
10	Octombrie	0	0	0	0.77
11	Noiembrie	0	0	0	0.77
12	Decembrie	0	0	0	0.77
Total An		1.05	0.44	0	0.77

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.16	S				AN	
2	Februarie	Debitare	0.455	S				AN	
3	Martie	Debitare	0.015	S				AN	
4	Aprilie	Debitare	0.015	S				AN	
5	Mai	Debitare	0.39	S				AN	
6	Iunie	Debitare	0.39	S				AN	
7	Iulie	Debitare	0.605	S				AN	
8	August	Debitare	0.605	S				AN	
9	Septembrie	Debitare	0.77	S				AN	
10	Octombrie	Debitare	0.77	S				AN	
11	Noiembrie	Debitare	0.77	S				AN	
12	Decembrie	Debitare	0.77	S				AN	
Total An			0.770						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0		
3	Martie	0.44	R12	REMAT TULCEA
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		0.44		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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		0		

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu zinc dur
 Cod deșeu **11 05 01**
 Stare fizică Solid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 1.99

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	1.735	3.725	0	0.000
2	Februarie	1.34	0	0	1.340
3	Martie	3.52	4.86	0	0.000
4	Aprilie	1.87	0	0	1.870
5	Mai	3.86	5.73	0	0.000
6	Iunie	1.435	0	0	1.435
7	Iulie	1.81	2.06	0	1.185
8	August	1.62	2.805	0	0.000
9	Septembrie	3.085	0	0	3.085
10	Octombrie	1.45	0	0	4.535
11	Noiembrie	1.235	5.77	0	0.000
12	Decembrie	2.36	0	0	2.360
Total An		25.32	24.95	0	2.360

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.000	RL					
2	Februarie	Debitare	1.340	RL					
3	Martie	Debitare	0.000	RL					
4	Aprilie	Debitare	1.870	RL					
5	Mai	Debitare	0.000	RL					
6	Iunie	Debitare	1.435	RL					
7	Iulie	Debitare	1.185	RL					
8	August	Debitare	0.000	RL					
9	Septembrie	Debitare	3.085	RL					
10	Octombrie	Debitare	4.535	RL					
11	Noiembrie	Debitare	0.000	RL					
12	Decembrie	Debitare	2.360	RL					
Total An			2.360						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	3.725	R4	MANOX THERM
2	Februarie	0		
3	Martie	4.86	R4	MANOX THERM
4	Aprilie	0		
5	Mai	5.73	R4	MANOX THERM
6	Iunie	0		
7	Iulie	2.06	R4	MANOX THERM
8	August	2.805	R4	MANOX THERM
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
		5.77	R4	BERG METALLCHEM
12	Decembrie	0		
		0		
Total An		24.95		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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		0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu cenusa de zinc
 Cod deșeu 11 05 02
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 2.87

Nr.crt	Luna	Generată	Cantitate de deșuri		
			din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	2.03	4.9	0	0.000
2	Februarie	2.67	0	0	2.670
3	Martie	5.34	8.01	0	0.000
4	Aprilie	4.005	0	0	4.005
5	Mai	5.14	9.145	0	0.000
6	Iunie	2.79	0	0	2.790
7	Iulie	4.265	4.105	0	2.950
8	August	2.59	5.54	0	0.000
9	Septembrie	5.36	0	0	5.360
10	Octombrie	2.93	0	0	8.290
11	Noiembrie	3.845	12.135	0	0.000
12	Decembrie	2.81	0	0	2.810
Total An		43.775	43.835	0	2.810

CAPITOLUL 2
Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Zincare	0.000						
2	Februarie	Zincare	2.670	RM					
3	Martie	Zincare	0.000						
4	Aprilie	Zincare	4.005	RM					
5	Mai	Zincare	0.000						
6	Iunie	Zincare	2.790	RM					
7	Iulie	Zincare	2.950	RM					
8	August	Zincare	0.000						
9	Septembrie	Zincare	5.360	RM					
10	Octombrie	Zincare	8.290	RM					
11	Noiembrie	Zincare	0.000	RM					
12	Decembrie	Zincare	2.810	RM					
Total An			2.810						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	4.9	R4	MANOX THERM
2	Februarie	0		
3	Martie	8.01	R4	MANOX THERM
4	Aprilie	0		
5	Mai	9.145	R4	MANOX THERM
6	Iunie	0		
7	Iulie	4.105	R4	MANOX THERM
8	August	5.54	R4	MANOX THERM
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
		12.135	R4	BERG METALLCHEM
12	Decembrie	0		
		0		
Total An		43.835		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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		0		

EVIDENȚA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu pilitura si span feros(deseu metalic feros)
 Cod deșeu **12 01 01**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 2.22

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	529.26	529.26	0	2.22
2	Februarie	743.89	743.89	0	2.22
3	Martie	864.56	864.1	0	2.68
4	Aprilie	541.7	541.7	0	2.68
5	Mai	732.0295	731.88	0	2.8295
6	Iunie	566.48	566.48	0	2.8295
7	Iulie	928.3621	928.36	0	2.8316
8	August	924.9515	924.92	0	2.8631
9	Septembrie	937.948	936.97	0	3.8411
10	Octombrie	1129.3748	1129.34	0	3.8759
11	Noiembrie	980.4441	984.32	0	0.0000
12	Decembrie	887.325	887.325	0	0.0000
Total An		9766.325	9768.545	0	0

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	2.22	CT					
2	Februarie	Debitare	2.22	CT					
3	Martie	Debitare	2.68	CT					
4	Aprilie	Debitare	2.68	CT					
5	Mai	Debitare	2.8295	CT					
6	Iunie	Debitare	2.8295	CT					
7	Iulie	Debitare	2.8316	CT					
8	August	Debitare	2.8631	CT					
9	Septembrie	Debitare	3.8411	CT					
10	Octombrie	Debitare	3.8759	CT					
11	Noiembrie	Debitare	0.0000	CT					
12	Decembrie	Debitare	0.0000	CT					
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	190.9	R12	REMAT Tulcea
		27.16	R12	STAR ECO SALUBRIS
		109.52	R12	ECO-METAL RECYCLING
		201.68	R12	REMATHOLDING CO
2	Februarie	286.38	R12	REMAT Tulcea
		69.7	R12	STAR ECO SALUBRIS
		214.43	R12	ECO-METAL RECYCLING
		36.5	R12	REMATHOLDING CO
		136.88	R12	DACS
3	Martie	716.88	R12	REMAT Tulcea
		43	R12	STAR ECO SALUBRIS
		104.22	R12	ECO-METAL RECYCLING
4	Aprilie	440.16	R12	REMAT Tulcea
		48.52	R12	STAR ECO SALUBRIS
		36.02	R12	ECO-METAL RECYCLING
		17	R12	REMAT INVEST SRL
5	Mai	566.02	R12	REMAT Tulcea
		15.36	R12	STAR ECO SALUBRIS
		32.16	R12	ECO-METAL RECYCLING
		118.34	R12	REMAT INVEST SRL
6	Iunie	462.8	R12	REMAT TULCEA
		35.78	R12	ECO-METAL RECYCLING
		67.9	R12	REMAT invest SRL
7	Iulie	726.44	R12	REMAT TULCEA
		78.3	R12	STAR ECO SALUBRIS
		18.7	R12	ECO-METAL RECYCLING
		104.92	R12	REMAT invest SRL
8	August	527.76	R12	REMAT TULCEA
		166.88	R12	STAR ECO SALUBRIS
		122.34	R12	ECO-METAL RECYCLING
		107.94	R12	REMAT invest SRL
9	Septembrie	718.83	R12	REMAT TULCEA
		127.16	R12	STAR ECO SALUBRIS
		36.78	R12	ECO-METAL RECYCLING
		54.2	R12	REMAT invest SRL
10	Octombrie	753.42	R12	REMAT TULCEA
		231.04	R12	STAR ECO SALUBRIS
		144.88	R12	REMAT invest SRL
11	Noiembrie	732.46	R12	REMAT TULCEA
		40.46	R12	STAR ECO SALUBRIS
		68.08	R12	ECO-METAL RECYCLING
		143.32	R12	REMAT invest SRL
12	Decembrie	744.125	R12	REMAT TULCEA
		10.04	R12	STAR ECO SALUBRIS
		95.44	R12	ECO-METAL RECYCLING
		37.72	R12	REMAT invest SRL
Total An		9768.545		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminata	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu pilitura și span feros
 Cod deșeu 12 01 01
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	13.72	13.72	0	0
2	Februarie	2.72	2.72	0	0
3	Martie	4.86	4.86	0	0
4	Aprilie	8.62	8.62	0	0
5	Mai	5.22	5.22	0	0
6	Iunie	0	0	0	0
7	Iulie	5.9	5.9	0	0
8	August	3.44	3.44	0	0
9	Septembrie	5.68	5.68	0	0
10	Octombrie	12.08	12.08	0	0
11	Noiembrie	7.72	7.72	0	0
12	Decembrie	4.56	4.56	0	0
	Total An	74.52	74.52	0	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0						
2	Februarie	Debitare	0						
3	Martie	Debitare	0						
4	Aprilie	Debitare	0						
5	Mai	Debitare	0						
6	Iunie	Debitare	0						
7	Iulie	Debitare	0						
8	August	Debitare	0						
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	0						
	Total An		0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	5.18	R12	REMAT TULCEA
		8.54	R12	STAR ECO SALUBRIS
2	Februarie	0		
		2.72	R12	ECO-METAL RECYCLING
3	Martie	4.86	R12	REMAT TULCEA
4	Aprilie	0		
		8.62	R12	STAR ECO SALUBRIS
5	Mai	5.22	R12	REMAT TULCEA
6	Iunie	0		
7	Iulie	5.9	R12	REMAT TULCEA
8	August	3.44	R12	REMAT TULCEA
9	Septembrie	5.68	R12	REMAT TULCEA
10	Octombrie	12.08	R12	REMAT TULCEA
11	Noiembrie	7.72	R12	REMAT TULCEA
12	Decembrie	4.56	R12	REMAT TULCEA
	Total An	74.52		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu praf si suspensii de metale feroase(zgura oxigaz)
 Cod deșeu **12 01 02**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.1

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	3.7	3.7	0	0.1
2	Februarie	25.82	25.82	0	0.1
3	Martie	3.74	3.74	0	0.1
4	Aprilie	6.26	6.26	0	0.1
5	Mai	15.28	15.28	0	0.1
6	Iunie	47.48	47.48	0	0.1
7	Iulie	6.33	0	0	6.43
8	August	0	2.7	0	3.73
9	Septembrie	8.48	8.48	0	3.73
10	Octombrie	0	0	0	3.73
11	Noiembrie	43.54	43.54	0	3.73
12	Decembrie	0	0	0	3.73
Total An		160.63	157	0	3.73

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.1	BZ					
2	Februarie	Debitare	0.1	BZ					
3	Martie	Debitare	0.1	BZ					
4	Aprilie	Debitare	0.1	BZ					
5	Mai	Debitare	0.1	BZ					
6	Iunie	Debitare	0.1	BZ					
7	Iulie	Debitare	6.43	BZ					
8	August	Debitare	3.73	BZ					
9	Septembrie	Debitare	3.73	BZ					
10	Octombrie	Debitare	3.73	BZ					
11	Noiembrie	Debitare	3.73	BZ					
12	Decembrie	Debitare	3.73	BZ					
Total An			3.730						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	3.7	R12	REMAT TULCEA
2	Februarie	25.82	R12	REMAT TULCEA
3	Martie	3.74	R12	REMAT TULCEA
4	Aprilie	6.26	R12	REMAT TULCEA
5	Mai	15.28	R12	REMAT TULCEA
6	Iunie	47.48	R12	REMAT TULCEA
7	Iulie	0		
8	August	2.7	R12	REMAT TULCEA
9	Septembrie	8.48	R12	REMAT TULCEA
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	43.54	R12	REMAT TULCEA
12	Decembrie	0		
Total An		200.54		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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		0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu praf si suspensii de metale feroase(zgura debitare plasma)
 Cod deșeu **12 01 02**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 1.075

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0.28	0	0	1.355
2	Februarie	32.565	30.76	0	3.16
3	Martie	1.48	4.64	0	0.000
4	Aprilie	0	0	0	0.000
5	Mai	28.22	28.22	0	0.000
6	Iunie	0.78	0.78	0	0.000
7	Iulie	0	0	0	0.000
8	August	127.38	127.38	0	0.000
9	Septembrie	41.215	40.08	0	1.135
10	Octombrie	16.485	17.62	0	0.000
11	Noiembrie	0	0	0	0.000
12	Decembrie	23.52	23.52	0	0.000
Total An		271.925	273	0	0.000

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	1.355	BZ					
2	Februarie	Debitare	3.16	BZ					
3	Martie	Debitare	0.000						
4	Aprilie	Debitare	0.000						
5	Mai	Debitare	0.000						
6	Iunie	Debitare	0.000						
7	Iulie	Debitare	0.000						
8	August	Debitare	0.000						
9	Septembrie	Debitare	1.135	BZ					
10	Octombrie	Debitare	0.000						
11	Noiembrie	Debitare	0.000						
12	Decembrie	Debitare	0.000						
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	30.76	R12	REMAT TULCEA
3	Martie	4.64	R12	REMAT TULCEA
4	Aprilie	0		
5	Mai	28.22	R12	REMAT TULCEA
6	Iunie	0.78	R12	REMAT TULCEA
7	Iulie	0		
8	August	127.38	R12	REMAT TULCEA
9	Septembrie	40.08	R12	REMAT TULCEA
10	Octombrie	17.62	R12	REMAT TULCEA
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	23.52	R12	REMAT TULCEA
	Total An	273		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu pilitura si span neferos (deșeu metalic neferos)
 Cod deșeu **12 01 03**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.142

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.142
2	Februarie	0.84	0.84	0	0.142
3	Martie	0	0	0	0.142
4	Aprilie	0	0	0	0.142
5	Mai	1.3454	1.24	0	0.247
6	Iunie	0	0	0	0.247
7	Iulie	0	0	0	0.247
8	August	0	0	0	0.247
9	Septembrie	0.559	0	0	0.806
10	Octombrie	0.664	0.62	0	0.850
11	Noiembrie	0	0	0	0.850
12	Decembrie	1.96	1.96	0	0.850
Total An		5.3684	4.66	0	0.850

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.142	VN					
2	Februarie	Debitare	0.142	VN					
3	Martie	Debitare	0.142	VN					
4	Aprilie	Debitare	0.142	VN					
5	Mai	Debitare	0.247	VN					
6	Iunie	Debitare	0.247	VN					
7	Iulie	Debitare	0.247	VN					
8	August	Debitare	0.247	VN					
9	Septembrie	Debitare	0.806	VN					
10	Octombrie	Debitare	0.850	VN					
11	Noiembrie	Debitare	0.850	VN					
12	Decembrie	Debitare	0.850	VN					
Total An			0.850						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0.84	R12	STAR ECO SALUBRIS
3	Martie	0		
4	Aprilie	0		
5	Mai	0		
6	Iunie	0		
7	Iulie	0		
8	August	0		
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0.62	R12	STAR ECO SALUBRIS
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	1.96	R12	STAR ECO SALUBRIS
		0		
	Total An	4.66		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu pilitura si soan neferos
 Cod deșeu **12 01 03**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșeuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	0.76	0.76	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	1.28	1.28	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		2.04	2.04	0	0

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0						
2	Februarie	Debitare	0						
3	Martie	Debitare	0						
4	Aprilie	Debitare	0						
5	Mai	Debitare	0						
6	Iunie	Debitare	0						
7	Iulie	Debitare	0						
8	August	Debitare	0						
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	0						
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0.76	R12	STAR ECO SALUBRIS
3	Martie	0		
4	Aprilie	0		
5	Mai	0		
6	Iunie	0		
7	Iulie	1.28	R12	STAR ECO SALUBRIS
8	August	0		
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	Total An	2.04		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni
 Cod deșeu **12 01 09***
 Stare fizică Lichid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 1.25

Nr.crt	Luna	Generată	Cantitate de deșuri		
			din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	1.25
2	Februarie	0	0	0	1.25
3	Martie	0	0	0	1.25
4	Aprilie	0	0	0	1.25
5	Mai	0	0	0	1.25
6	Iunie	0	0	0	1.25
7	Iulie	0	0	0	1.25
8	August	0	0	0	1.25
9	Septembrie	0.52	0	1.77	0
10	Octombrie	0	0	0	0
11	Noiembrie	0	0	0	0
12	Decembrie	0	0	0	0
Total An		0.52	0	1.77	0

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	1.25	RM					
2	Februarie	Debitare	1.25	RM					
3	Martie	Debitare	1.25	RM					
4	Aprilie	Debitare	1.25	RM					
5	Mai	Debitare	1.25	RM					
6	Iunie	Debitare	1.25	RM					
7	Iulie	Debitare	1.25	RM					
8	August	Debitare	1.25	RM					
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	0						
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	1.77	D9	SETCAR SA
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	Total An	1.77		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu ceruri si grasimi uzate
 Cod deșeu **12 01 12***
 Stare fizică Solid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.28

Nr.crt	Luna	Generată	Cantitate de deșeuri		
			din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.28
2	Februarie	0	0	0	0.28
3	Martie	0	0	0	0.28
4	Aprilie	0	0	0	0.28
5	Mai	0	0	0	0.28
6	Iunie	0	0	0	0.28
7	Iulie	0	0	0	0.28
8	August	0	0	0	0.28
9	Septembrie	0	0	0	0.28
10	Octombrie	0	0	0	0.28
11	Noiembrie	0	0	0	0.28
12	Decembrie	0	0	0	0.28
	Total An	0	0	0	0.28

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.28	RM					
2	Februarie	Debitare	0.28	RM					
3	Martie	Debitare	0.28	RM					
4	Aprilie	Debitare	0.28	RM					
5	Mai	Debitare	0.28	RM					
6	Iunie	Debitare	0.28	RM					
7	Iulie	Debitare	0.28	RM					
8	August	Debitare	0.28	RM					
9	Septembrie	Debitare	0.28	RM					
10	Octombrie	Debitare	0.28	RM					
11	Noiembrie	Debitare	0.28	RM					
12	Decembrie	Debitare	0.28	RM					
	Total An		0.280						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu deseuri de la sudura
 Cod deșeu 12 01 13
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 1

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	11.04	11.04	0	1
2	Februarie	0	0	0	1
3	Martie	9.465	10.36	0	0.105
4	Aprilie	0	0	0	0.105
5	Mai	10.04	10.04	0	0.105
6	Iunie	5.52	5.52	0	0.105
7	Iulie	0.3	0	0	0.405
8	August	9.98	9.98	0	0.405
9	Septembrie	0	0	0	0.405
10	Octombrie	21.28	21.28	0	0.405
11	Noiembrie	0	0	0	0.405
12	Decembrie	0	0	0	0.405
Total An		67.625	68.22	0	0.405

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	1	S					
2	Februarie	Debitare	1	S					
3	Martie	Debitare	0.105	S					
4	Aprilie	Debitare	0.105	S					
5	Mai	Debitare	0.105	S					
6	Iunie	Debitare	0.105	S					
7	Iulie	Debitare	0.405	S					
8	August	Debitare	0.405	S					
9	Septembrie	Debitare	0.405	S					
10	Octombrie	Debitare	0.405	S					
11	Noiembrie	Debitare	0.405	S					
12	Decembrie	Debitare	0.405	S					
Total An			0.405						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	11.04	R12	REMAT TULCEA
2	Februarie	0		
3	Martie	10.36	R12	REMAT TULCEA
4	Aprilie	0		
5	Mai	10.04	R12	REMAT TULCEA
6	Iunie	5.52	R12	REMAT TULCEA
7	Iulie	0		
8	August	9.98	R12	REMAT TULCEA
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	21.28	R12	REMAT TULCEA
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	Total An	68.22		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu deseuri de materiale de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16(grit)
 Cod deșeu **12 01 17**
 Stare fizică Solid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Generată	Cantitate de deșuri		
			din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	149.5	149.5	0	0
2	Februarie	229.52	229.52	0	0
3	Martie	42.56	42.56	0	0
4	Aprilie	80	0	0	80
5	Mai	49.08	129.08	0	0
6	Iunie	29.8	29.8	0	0
7	Iulie	4.84	4.84	0	0
8	August	0	0	0	0
9	Septembrie	67.64	67.64	0	0
10	Octombrie	198.54	198.54	0	0
11	Noiembrie	317.24	317.24	0	0
12	Decembrie	165.44	165.44	0	0
	Total An	1334.16	1334.16	0	0

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0						
2	Februarie	Debitare	0						
3	Martie	Debitare	0						
4	Aprilie	Debitare	80						
5	Mai	Debitare	0						
6	Iunie	Debitare	0						
7	Iulie	Debitare	0						
8	August	Debitare	0						
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	0						
	Total An		0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	149.5	R12	REMAT TULCEA
2	Februarie	229.52	R12	REMAT TULCEA
3	Martie	42.56	R12	REMAT TULCEA
4	Aprilie	0		
5	Mai	129.08	R12	REMAT TULCEA
6	Iunie	29.8	R12	REMAT TULCEA
7	Iulie	4.84	R12	REMAT TULCEA
8	August	0		
9	Septembrie	67.64	R12	REMAT TULCEA
10	Octombrie	198.54	R12	REMAT TULCEA
11	Noiembrie	317.24	R12	REMAT TULCEA
12	Decembrie	165.44	R12	REMAT TULCEA
Total An		1334.16		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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		0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu deseuri de materiale de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16(praf alic)
 Cod deșeu 12 01 17
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 3.4

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	21.64	21.64	0	3.4
2	Februarie	9.04	9.04	0	3.4
3	Martie	28.22	28.22	0	3.4
4	Aprilie	11	11	0	3.4
5	Mai	19	19	0	3.4
6	Iunie	11.48	11.48	0	3.4
7	Iulie	7.52	7.52	0	3.4
8	August	16.66	16.66	0	3.4
9	Septembrie	9.64	10.26	0	2.78
10	Octombrie	22.26	22.26	0	2.78
11	Noiembrie	24.56	21.4	0	5.94
12	Decembrie	18.76	18.76	0	5.94
Total An		199.78	197.24	0	5.94

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	3.4	RM					
2	Februarie	Debitare	3.4	RM					
3	Martie	Debitare	3.4	RM					
4	Aprilie	Debitare	3.4	RM					
5	Mai	Debitare	3.4	RM					
6	Iunie	Debitare	3.4	RM					
7	Iulie	Debitare	3.4	RM					
8	August	Debitare	3.4	RM					
9	Septembrie	Debitare	2.78	RM					
10	Octombrie	Debitare	2.78	RM					
11	Noiembrie	Debitare	5.94	RM					
12	Decembrie	Debitare	5.94	RM					
Total An			5.940						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	21.64	R12	REMAT TULCEA
2	Februarie	9.04	R12	REMAT TULCEA
3	Martie	28.22	R12	REMAT TULCEA
4	Aprilie	11	R12	REMAT TULCEA
5	Mai	19	R12	REMAT TULCEA
6	Iunie	11.48	R12	REMAT TULCEA
7	Iulie	7.52	R12	REMAT TULCEA
8	August	16.66	R12	REMAT TULCEA
9	Septembrie	10.26	R12	REMAT TULCEA
10	Octombrie	22.26	R12	REMAT TULCEA
11	Noiembrie	21.4	R12	REMAT TULCEA
12	Decembrie	18.76	R12	REMAT TULCEA
	Total An	197.24		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu piese vizate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decat cele
 Cod deșeu **12 01 21**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.601

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.601
2	Februarie	0	0	0	0.601
3	Martie	2.96	2.96	0	0.601
4	Aprilie	0	0	0	0.601
5	Mai	1.6	1.6	0	0.601
6	Iunie	0	0	0	0.601
7	Iulie	0	0	0	0.601
8	August	1.54	2.08	0	0.061
9	Septembrie	0.01	0	0	0.071
10	Octombrie	0	0	0	0.071
11	Noiembrie	2.84	2.84	0	0.071
12	Decembrie	0	0	0	0.071
Total An		8.95	9.48	0	0.071

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.601	RM					
2	Februarie	Debitare	0.601	RM					
3	Martie	Debitare	0.601	RM					
4	Aprilie	Debitare	0.601	RM					
5	Mai	Debitare	0.601	RM					
6	Iunie	Debitare	0.601	RM					
7	Iulie	Debitare	0.601	RM					
8	August	Debitare	0.061	RM					
9	Septembrie	Debitare	0.071	RM					
10	Octombrie	Debitare	0.071	RM					
11	Noiembrie	Debitare	0.071	RM					
12	Decembrie	Debitare	0.071	RM					
Total An			0.071						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0		
3	Martie	2.96	R12	REMAT TULCEA
4	Aprilie	0		
5	Mai	1.6	R12	REMAT TULCEA
6	Iunie	0		
7	Iulie	0		
8	August	2.08	R12	REMAT TULCEA
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	2.84	R12	REMAT TULCEA
12	Decembrie	0		
	Total An	9.48		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu alte deseuri nespecificate (de la nave constructii noi)
 Cod deșeu 12 01 99
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	44.8	44.8	0	0
2	Februarie	78.02	78.02	0	0
3	Martie	81.7	81.7	0	0
4	Aprilie	62.16	62.16	0	0
5	Mai	66.48	66.48	0	0
6	Iunie	59.22	59.22	0	0
7	Iulie	55.2	55.2	0	0
8	August	101.8	101.8	0	0
9	Septembrie	73.76	73.76	0	0
10	Octombrie	123.34	123.34	0	0
11	Noiembrie	124.84	124.84	0	0
12	Decembrie	109.72	109.72	0	0
Total An		981.04	981.04	0	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0						
2	Februarie	Debitare	0						
3	Martie	Debitare	0						
4	Aprilie	Debitare	0						
5	Mai	Debitare	0						
6	Iunie	Debitare	0						
7	Iulie	Debitare	0						
8	August	Debitare	0						
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	0						
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	44.8	R12	REMAT TULCEA
2	Februarie	78.02	R12	REMAT TULCEA
3	Martie	81.7	R12	REMAT TULCEA
4	Aprilie	62.16	R12	REMAT TULCEA
5	Mai	66.48	R12	REMAT TULCEA
6	Iunie	59.22	R12	REMAT TULCEA
7	Iulie	55.2	R12	REMAT TULCEA
8	August	101.8	R12	REMAT TULCEA
9	Septembrie	73.76	R12	REMAT TULCEA
10	Octombrie	123.34	R12	REMAT TULCEA
11	Noiembrie	124.84	R12	REMAT TULCEA
12	Decembrie	109.72	R12	REMAT TULCEA
	Total An	981.04		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu alte deșeuri nespecificate (cauciuc)
 Cod deșeu **12 01 99**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșeuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	0.98	0.98	0	0
3	Martie	0	0	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	1.527	1.527	0	0
6	Iunie	2.6	2.6	0	0
7	Iulie	0	0	0	0
8	August	0.94	0.94	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	0.13	0.13	0	0
11	Noiembrie	0.03	0.03	0	0
12	Decembrie	0	0	0	0
Total An		6.207	6.207	0	0

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0						
2	Februarie	Debitare	0						
3	Martie	Debitare	0						
4	Aprilie	Debitare	0						
5	Mai	Debitare	0						
6	Iunie	Debitare	0						
7	Iulie	Debitare	0						
8	August	Debitare	0						
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	0						
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0.98	R12	REMAT TULCEA
3	Martie	0		
4	Aprilie	0		
5	Mai	1.527	R12	REMAT TULCEA
6	Iunie	2.6	R12	REMAT TULCEA
7	Iulie	0		
8	August	0.94	R12	REMAT TULCEA
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0.13	R12	REMAT TULCEA
11	Noiembrie	0.03	R12	REMAT TULCEA
12	Decembrie	0		
	Total An	6.207		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu uleiuri minerale hidraulice neclorinate
 Cod deșeu **13 01 10***
 Stare fizică Lichid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 1.013

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	1.013
2	Februarie	0.18	0	0	1.193
3	Martie	0	0	0	1.193
4	Aprilie	0	0	0	1.193
5	Mai	0	0	0	1.193
6	Iunie	0	0	0	1.193
7	Iulie	0	0	0	1.193
8	August	0	0	0	1.193
9	Septembrie	0.31	1.467	0	0.036
10	Octombrie	0	0	0	0.036
11	Noiembrie	0	0	0	0.036
12	Decembrie	0	0	0	0.036
Total An		0.49	1.467	0	0.036

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	1.013	RM					
2	Februarie	Debitare	1.193	RM					
3	Martie	Debitare	1.193	RM					
4	Aprilie	Debitare	1.193	RM					
5	Mai	Debitare	1.193	RM					
6	Iunie	Debitare	1.193	RM					
7	Iulie	Debitare	1.193	RM					
8	August	Debitare	1.193	RM					
9	Septembrie	Debitare	0.036	RM					
10	Octombrie	Debitare	0.036	RM					
11	Noiembrie	Debitare	0.036	RM					
12	Decembrie	Debitare	0.036	RM					
Total An			0.036						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	1.467	R12	SETCAR SA
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	Total An	1.467		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
 Cod deșeu **13 02 05***
 Stare fizică Lichid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 4.53

Nr.crt.	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	4.53
2	Februarie	1.49	0	0	6.02
3	Martie	0	0	0	6.02
4	Aprilie	0	0	0	6.02
5	Mai	0	0	0	6.02
6	Iunie	0	0	0	6.02
7	Iulie	0.04	6.06	0	0.00
8	August	0	0	0	0.00
9	Septembrie	0.72	0	0	0.72
10	Octombrie	0	0	0	0.72
11	Noiembrie	0	0	0	0.72
12	Decembrie	1.98	0	0	2.70
Total An		4.23	6.06	0	2.70

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	4.53	RM					
2	Februarie	Debitare	6.02	RM					
3	Martie	Debitare	6.02	RM					
4	Aprilie	Debitare	6.02	RM					
5	Mai	Debitare	6.02	RM					
6	Iunie	Debitare	6.02	RM					
7	Iulie	Debitare	0.00	RM					
8	August	Debitare	0.00	RM					
9	Septembrie	Debitare	0.72	RM					
10	Octombrie	Debitare	0.72	RM					
11	Noiembrie	Debitare	0.72	RM					
12	Decembrie	Debitare	2.70	RM					
Total An			2.700						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0		
3	Martie	0		
4	Aprilie	0		
5	Mai	0		
6	Iunie	0		
7	Iulie	6.06	R12	SETCAR SA
8	August	0		
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
Total An		6.06		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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		0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere(ulei compresor rotoinject fluid)
 Cod deșeu **13 02 08***
 Stare fizică Lichid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.18

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.18
2	Februarie	0	0	0	0.18
3	Martie	0	0	0	0.18
4	Aprilie	0	0	0	0.18
5	Mai	0	0	0	0.18
6	Iunie	0	0	0	0.18
7	Iulie	0	0	0	0.18
8	August	0	0	0	0.18
9	Septembrie	0	0	0	0.18
10	Octombrie	0	0	0	0.18
11	Noiembrie	0	0	0	0.18
12	Decembrie	0	0	0	0.18
Total An		0	0	0	0.18

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.18	RM					
2	Februarie	Debitare	0.18	RM					
3	Martie	Debitare	0.18	RM					
4	Aprilie	Debitare	0.18	RM					
5	Mai	Debitare	0.18	RM					
6	Iunie	Debitare	0.18	RM					
7	Iulie	Debitare	0.18	RM					
8	August	Debitare	0.18	RM					
9	Septembrie	Debitare	0.18	RM					
10	Octombrie	Debitare	0.18	RM					
11	Noiembrie	Debitare	0.18	RM					
12	Decembrie	Debitare	0.18	RM					
Total An			0.180						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu uleiuri minerale neclorinate izolante si de transmitere a caldurii
 Cod deșeu **13 03 07***
 Stare fizică Lichid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 1.62

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	1.62
2	Februarie	0	0	0	1.62
3	Martie	0.54	0	0	2.16
4	Aprilie	0	0	0	2.16
5	Mai	0	0	0	2.16
6	Iunie	0	0	0	2.16
7	Iulie	0	0	0	2.16
8	August	0	0	0	2.16
9	Septembrie	0	2.116	0	0.044
10	Octombrie	0.48	0	0	0.524
11	Noiembrie	0.54	0	0	1.064
12	Decembrie	0	0	0	1.064
Total An		1.56	2.116	0	1.064

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	1.62	RM					
2	Februarie	Debitare	1.62	RM					
3	Martie	Debitare	2.16	RM					
4	Aprilie	Debitare	2.16	RM					
5	Mai	Debitare	2.16	RM					
6	Iunie	Debitare	2.16	RM					
7	Iulie	Debitare	2.16	RM					
8	August	Debitare	2.16	RM					
9	Septembrie	Debitare	0.044	RM					
10	Octombrie	Debitare	0.524	RM					
11	Noiembrie	Debitare	1.064	RM					
12	Decembrie	Debitare	1.064	RM					
Total An			1.064						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	2.116	R12	SETCAR SA
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	Total An	2.116		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu uleiuri de santina din navigatia pe apele interioare
 Cod deșeu **13 04 01***
 Stare fizică Lichid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 4.04

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	4.04
2	Februarie	0	0	0	4.04
3	Martie	0	0	0	4.04
4	Aprilie	0	0	0	4.04
5	Mai	0	0	0	4.04
6	Iunie	0	0	0	4.04
7	Iulie	0.54	0	0	4.58
8	August	0	0	0	4.58
9	Septembrie	0.444	5.024	0	0
10	Octombrie	0	0	0	0
11	Noiembrie	0.56	0	0	0.56
12	Decembrie	0	0	0	0.56
Total An		1.544	5.024	0	0.56

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	4.04	RM					
2	Februarie	Debitare	4.04	RM					
3	Martie	Debitare	4.04	RM					
4	Aprilie	Debitare	4.04	RM					
5	Mai	Debitare	4.04	RM					
6	Iunie	Debitare	4.04	RM					
7	Iulie	Debitare	4.58	RM					
8	August	Debitare	4.58	RM					
9	Septembrie	Debitare	0	RM					
10	Octombrie	Debitare	0	RM					
11	Noiembrie	Debitare	0.56	RM					
12	Decembrie	Debitare	0.56	RM					
Total An			0.560						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	5.024	R12	SETCAR SA
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	Total An	5.024		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu alti combustibili (inclusiv amestecuri)
 Cod deșeu **13 07 03***
 Stare fizică Lichid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 4.625

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	4.625
2	Februarie	0.36	0	0	4.985
3	Martie	0.18	0	0	5.165
4	Aprilie	0	0	0	5.165
5	Mai	0	0	0	5.165
6	Iunie	0	0	0	5.165
7	Iulie	0.36	0	0	5.525
8	August	1	0	0	6.525
9	Septembrie	0.98	6.065	0	1.44
10	Octombrie	0.18	0	0	1.62
11	Noiembrie	0	0	0	1.62
12	Decembrie	0.18	0	0	1.8
Total An		3.24	6.065	0	1.8

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	4.625	RM					
2	Februarie	Debitare	4.985	RM					
3	Martie	Debitare	5.165	RM					
4	Aprilie	Debitare	5.165	RM					
5	Mai	Debitare	5.165	RM					
6	Iunie	Debitare	5.165	RM					
7	Iulie	Debitare	5.525	RM					
8	August	Debitare	6.525	RM					
9	Septembrie	Debitare	1.44	RM					
10	Octombrie	Debitare	1.62	RM					
11	Noiembrie	Debitare	1.62	RM					
12	Decembrie	Debitare	1.8	RM					
Total An			1.800						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	6.065	R12	SETCAR SA
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	Total An	6.065		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENȚA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu ambalaje de hartie si carton
 Cod deșeu 15 01 01
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	5.6	5.6	0	0
2	Februarie	3.02	3.02	0	0
3	Martie	7.46	7.46	0	0
4	Aprilie	4.76	4.76	0	0
5	Mai	5.7	5.7	0	0
6	Iunie	5.14	5.14	0	0
7	Iulie	6.8	6.8	0	0
8	August	3.8	3.8	0	0
9	Septembrie	5.44	5.44	0	0
10	Octombrie	8.64	8.64	0	0
11	Noiembrie	9.52	9.52	0	0
12	Decembrie	8.16	8.16	0	0
Total An		74.04	74.04	0	0

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0						
2	Februarie	Debitare	0						
3	Martie	Debitare	0	RM					
4	Aprilie	Debitare	0	RM					
5	Mai	Debitare	0	RM					
6	Iunie	Debitare	0	RM					
7	Iulie	Debitare	0	RM					
8	August	Debitare	0	RM					
9	Septembrie	Debitare	0	RM					
10	Octombrie	Debitare	0	RM					
11	Noiembrie	Debitare	0	RM					
12	Decembrie	Debitare	0	RM					
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	5.6	R12	REMAT TULCEA
2	Februarie	2.38	R12	REMAT TULCEA
		0.64	R12	STAR ECO SALUBRIS
3	Martie	5.76	R12	REMAT TULCEA
		1.7	R12	STAR ECO SALUBRIS
4	Aprilie	3.68	R12	REMAT TULCEA
		1.08	R12	STAR ECO SALUBRIS
5	Mai	4.78	R13	REMAT TULCEA
		0.92	R12	STAR ECO SALUBRIS
6	Iunie	4.02	R12	REMAT TULCEA
		1.12	R12	STAR ECO SALUBRIS
7	Iulie	3.76	R12	REMAT TULCEA
		3.04	R12	STAR ECO SALUBRIS
8	August	3.8	R12	REMAT TULCEA
		0	R12	
9	Septembrie	3.32	R12	REMAT TULCEA
		2.12	R12	STAR ECO SALUBRIS
10	Octombrie	4.96	R12	REMAT TULCEA
		3.68	R12	STAR ECO SALUBRIS
11	Noiembrie	5.26	R12	REMAT TULCEA
		4.26	R12	STAR ECO SALUBRIS
12	Decembrie	1.86	R12	REMAT TULCEA
		6.3	R12	STAR ECO SALUBRIS
Total An		74.04		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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		0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu ambalaje de materiale plastice
 Cod deșeu **15 01 02**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.01

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	2.14	2.14	0	0.01
2	Februarie	4.4	4.4	0	0.01
3	Martie	6	6	0	0.01
4	Aprilie	3.74	3.74	0	0.01
5	Mai	0.92	0.92	0	0.01
6	Iunie	0.98	0.98	0	0.01
7	Iulie	2.784	2.65	0	0.144
8	August	2.671	2.671	0	0.144
9	Septembrie	4.6	4.6	0	0.144
10	Octombrie	4.4	4.4	0	0.144
11	Noiembrie	6.68	6.68	0	0.144
12	Decembrie	2.42	2.42	0	0.144
Total An		41.735	41.601	0	0.144

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.01	RM				AN	
2	Februarie	Debitare	0.01	RM				AN	
3	Martie	Debitare	0.01	RM				AN	
4	Aprilie	Debitare	0.01	RM				AN	
5	Mai	Debitare	0.01	RM				AN	
6	Iunie	Debitare	0.01	RM				AN	
7	Iulie	Debitare	0.144	RM				AN	
8	August	Debitare	0.144	RM				AN	
9	Septembrie	Debitare	0.144	RM				AN	
10	Octombrie	Debitare	0.144	RM				AN	
11	Noiembrie	Debitare	0.144	RM				AN	
12	Decembrie	Debitare	0.144	RM				AN	
Total An			0.144						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	2.14	R12	REMAT TULCEA
2	Februarie	1.68	R12	REMAT TULCEA
		2.72	R12	STAR ECO SALUBRIS
3	Martie	1.66	R12	REMAT TULCEA
		4.34	R12	STAR ECO SALUBRIS
4	Aprilie	0	R12	
		3.74	R12	STAR ECO SALUBRIS
5	Mai	0	R12	
		0.92	R12	STAR ECO SALUBRIS
6	Iunie	0	R12	
		0.98	R12	STAR ECO SALUBRIS
7	Iulie	1.54	R12	REMAT TULCEA
		1.11	R12	STAR ECO SALUBRIS
8	August	1.84	R12	REMAT TULCEA
		0.831	R12	STAR ECO SALUBRIS
9	Septembrie	3.04	R12	REMAT TULCEA
		1.56	R12	STAR ECO SALUBRIS
10	Octombrie	2.54	R12	REMAT TULCEA
		1.86	R12	STAR ECO SALUBRIS
11	Noiembrie	1.62	R12	REMAT TULCEA
		5.06	R12	STAR ECO SALUBRIS
12	Decembrie	1.58	R12	REMAT TULCEA
		0.84	R13	STAR ECO SALUBRIS
Total An		41.601		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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		0		

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu ambalaje de lemn
 Cod deșeu 15 01 03
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.3

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	17.84	17.84	0	0.3
2	Februarie	23.48	23.48	0	0.3
3	Martie	70.62	70.62	0	0.3
4	Aprilie	13.46	13.46	0	0.3
5	Mai	12.24	12.24	0	0.3
6	Iunie	77.54	77.54	0	0.3
7	Iulie	55.48	55.72	0	0.06
8	August	43.089	43.089	0	0.06
9	Septembrie	76.42	76.42	0	0.06
10	Octombrie	48.84	48.8400	0	0.06
11	Noiembrie	41.92	41.92	0	0.06
12	Decembrie	39.34	39.34	0	0.06
Total An		520.269	520.509	0	0.06

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.3	VN				AN	
2	Februarie	Debitare	0.3	VN				AN	
3	Martie	Debitare	0.3	VN				AN	
4	Aprilie	Debitare	0.3	VN				AN	
5	Mai	Debitare	0.3	VN				AN	
6	Iunie	Debitare	0.3	VN				AN	
7	Iulie	Debitare	0.06	VN				AN	
8	August	Debitare	0.06	VN				AN	
9	Septembrie	Debitare	0.06	VN				AN	
10	Octombrie	Debitare	0.06	VN				AN	
11	Noiembrie	Debitare	0.06	VN				AN	
12	Decembrie	Debitare	0.06	VN				AN	
Total An			0.060						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	7.92	R12	REMAT TULCEA
		9.92	R1	PERSOANE FIZICE
2	Februarie	0		
		9.12	R1	PERSOANE FIZICE
		14.36	R12	STAR ECO SALUBRIS
3	Martie	0	R12	
		13.72	R1	PERS. FIZICE
		56.9	R12	STAR ECO SALUBRIS
4	Aprilie	0	R12	
		9.96	R1	PERS. FIZICE
		3.5	R12	STAR ECO SALUBRIS
5	Mai	0.86	R12	REMAT TULCEA
		11.38	R1	PERS. FIZICE
6	Iunie	0	R12	
		48.96	R1	PERS. FIZICE
		28.58	R12	STAR ECO SALUBRIS
7	Iulie	0	R12	
		27	R1	PERS. FIZICE
		28.72	R12	STAR ECO SALUBRIS
8	August	0	R12	
		26.2	R1	PERS. FIZICE
		16.889	R12	STAR ECO SALUBRIS
9	Septembrie	0	R12	
		66.3	R1	PERS. FIZICE
		10.12	R12	STAR ECO SALUBRIS
10	Octombrie	0	R12	
		48.24	R1	PERS. FIZICE
		0.6	R12	STAR ECO SALUBRIS
11	Noiembrie	3.78	R12	REMAT TULCEA
		38.14	R1	PERS. FIZICE
12	Decembrie	0	R12	
		27.58	R12	REMAT TULCEA
		11.76	R1	PERS. FIZICE
Total An		520.509		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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		0		

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu ambalaje metalice
 Cod deșeu **15 01 04**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.073

Nr.crt.	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	4.06	4.06	0	0.073
2	Februarie	17.46	17.46	0	0.073
3	Martie	22.155	21.92	0	0.308
4	Aprilie	10.247	10.3	0	0.255
5	Mai	7.38	7.38	0	0.255
6	Iunie	4.46	4.46	0	0.255
7	Iulie	3.68	3.88	0	0.055
8	August	3.38	3.38	0	0.055
9	Septembrie	7.383	7.12	0	0.318
10	Octombrie	5.502	5.82	0	0.0000
11	Noiembrie	4.96	4.96	0	0.0000
12	Decembrie	4.58	4.58	0	0.0000
Total An		95.247	95.32	0	0.0000

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.073	A				AN	
2	Februarie	Debitare	0.073	A				AN	
3	Martie	Debitare	0.308	A				AN	
4	Aprilie	Debitare	0.255	A				AN	
5	Mai	Debitare	0.255	A				AN	
6	Iunie	Debitare	0.255	A				AN	
7	Iulie	Debitare	0.055	A				AN	
8	August	Debitare	0.055	A				AN	
9	Septembrie	Debitare	0.318	A				AN	
10	Octombrie	Debitare	0.0000	A				AN	
11	Noiembrie	Debitare	0.0000	A				AN	
12	Decembrie	Debitare	0.0000	A				AN	
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	4.06	R12	REMAT TULCEA
2	Februarie	3.38	R12	REMAT TULCEA
		14.08	R12	STAR ECO SALUBRIS
3	Martie	0		
		21.92	R12	STAR ECO SALUBRIS
4	Aprilie	0		
		10.3	R12	STAR ECO SALUBRIS
5	Mai	0		
		7.38	R12	STAR ECO SALUBRIS
6	Iunie	0		
		4.46	R12	STAR ECO SALUBRIS
7	Iulie	0		
		3.88	R12	STAR ECO SALUBRIS
8	August	0		
		3.38	R12	STAR ECO SALUBRIS
9	Septembrie	0		
		7.12	R12	STAR ECO SALUBRIS
10	Octombrie	3.28	R12	REMAT TULCEA
		2.54	R12	STAR ECO SALUBRIS
11	Noiembrie	0		
		4.96	R12	STAR ECO SALUBRIS
12	Decembrie	0		
		4.58	R12	STAR ECO SALUBRIS
Total An		95.32		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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		0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu ambalaje de materiale compozite
 Cod deșeu 15 01 05
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.114

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.114
2	Februarie	0.0058	0	0	0.1198
3	Martie	0	0	0	0.1198
4	Aprilie	0	0	0	0.1198
5	Mai	0	0	0	0.1198
6	Iunie	0	0	0	0.1198
7	Iulie	0	0	0	0.1198
8	August	0	0	0	0.1198
9	Septembrie	0	0	0	0.1198
10	Octombrie	0	0	0	0.1198
11	Noiembrie	0	0	0	0.1198
12	Decembrie	0	0	0	0.1198
Total An		0.0058	0	0	0.1198

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.114	A					
2	Februarie	Debitare	0.1198	A					
3	Martie	Debitare	0.1198	A					
4	Aprilie	Debitare	0.1198	A					
5	Mai	Debitare	0.1198	A					
6	Iunie	Debitare	0.1198	A					
7	Iulie	Debitare	0.1198	A					
8	August	Debitare	0.1198	A					
9	Septembrie	Debitare	0.1198	A					
10	Octombrie	Debitare	0.1198	A					
11	Noiembrie	Debitare	0.1198	A					
12	Decembrie	Debitare	0.1198	A					
Total An			0.120						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase
 Cod deșeu **15 01 10***
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.335

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.335
2	Februarie	0	0	0	0.335
3	Martie	0	0	0	0.335
4	Aprilie	0.007	0	0	0.342
5	Mai	0	0	0	0.342
6	Iunie	0.382	0	0	0.724
7	Iulie	0.005	0	0	0.729
8	August	0.015	0	0	0.744
9	Septembrie	0	0	0	0.744
10	Octombrie	0.01	0	0	0.754
11	Noiembrie	0	0	0	0.754
12	Decembrie	0.374	0.997	0	0.131
Total An		0.793	0.997	0	0.131

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.335	A					
2	Februarie	Debitare	0.335	A					
3	Martie	Debitare	0.335	A					
4	Aprilie	Debitare	0.342	A					
5	Mai	Debitare	0.342	A					
6	Iunie	Debitare	0.724	A					
7	Iulie	Debitare	0.729	A					
8	August	Debitare	0.744	A					
9	Septembrie	Debitare	0.744	A					
10	Octombrie	Debitare	0.754	A					
11	Noiembrie	Debitare	0.754	A					
12	Decembrie	Debitare	0.131	A					
Total An			0.131						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0.997	R12	REMAT TULCEA SA
	Total An	0.997		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de
 Cod deșeu **15 02 02***
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 1.672

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0.27	0	0	1.942
2	Februarie	0.22	0	0	2.162
3	Martie	0.648	2.78	0	0.03
4	Aprilie	0.085	0	0	0.115
5	Mai	0.63	0	0	0.745
6	Iunie	0.38	0	0	1.125
7	Iulie	0.635	0	0	1.76
8	August	0.36	0	0	2.12
9	Septembrie	0.36	2.48	0	0.0000
10	Octombrie	0.325	0	0	0.3250
11	Noiembrie	0.004	0	0	0.3290
12	Decembrie	0.43	0	0	0.7590
Total An		4.347	5.26	0	0.7590

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	1.942	A				AN	VR
2	Februarie	Debitare	2.162	A				AN	VR
3	Martie	Debitare	0.03	A				AN	VR
4	Aprilie	Debitare	0.115	A				AN	VR
5	Mai	Debitare	0.745	A				AN	VR
6	Iunie	Debitare	1.125	A				AN	VR
7	Iulie	Debitare	1.76	A				AN	VR
8	August	Debitare	2.12	A				AN	VR
9	Septembrie	Debitare	0.00000	A				AN	VR
10	Octombrie	Debitare	0.32500	A				AN	VR
11	Noiembrie	Debitare	0.32900	A				AN	VR
12	Decembrie	Debitare	0.75900	A				AN	VR
Total An			0.759						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0		
3	Martie	2.78	R12	REMAT TULCEA
4	Aprilie	0		
5	Mai	0		
6	Iunie	0		
7	Iulie	0		
8	August	0		
9	Septembrie	2.48	R12	REMAT TULCEA
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
Total An		5.26		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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		0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele
 Cod deșeu **15 02 03**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.496

Nr.crt	Luna	Generată	Cantitate de deșuri din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.496
2	Februarie	0.63	0.58	0	0.546
3	Martie	1.76	1.76	0	0.546
4	Aprilie	3.82	3.82	0	0.546
5	Mai	1.729	1.729	0	0.546
6	Iunie	0	0	0	0.546
7	Iulie	0	0	0	0.546
8	August	8.68	8.68	0	0.546
9	Septembrie	0.09	0	0	0.636
10	Octombrie	1.934	2.33	0	0.24
11	Noiembrie	3.957	3.78	0	0.417
12	Decembrie	0	0	0	0.417
	Total An	22.6	22.679	0	0.417

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.496	S					
2	Februarie	Debitare	0.546	S					
3	Martie	Debitare	0.546	S					
4	Aprilie	Debitare	0.546	S					
5	Mai	Debitare	0.546	S					
6	Iunie	Debitare	0.546	S					
7	Iulie	Debitare	0.546	S					
8	August	Debitare	0.546	S					
9	Septembrie	Debitare	0.636	S					
10	Octombrie	Debitare	0.24	S					
11	Noiembrie	Debitare	0.417	S					
12	Decembrie	Debitare	0.417	S					
	Total An		0.417						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0.58	R12	REMAT TULCEA
3	Martie	1.76	R12	REMAT TULCEA
4	Aprilie	3.82	R12	REMAT TULCEA
5	Mai	1.729	R12	REMAT TULCEA
6	Iunie	0		
7	Iulie	0		
8	August	8.68	R12	REMAT TULCEA
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	2.33	R12	REMAT TULCEA
11	Noiembrie	3.78	R12	REMAT TULCEA
12	Decembrie	0		
Total An		22.679		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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		0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu anvelope scoase din uz
 Cod deșeu **16 01 03**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Generată	Cantitate de deșuri		
			din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	0.54	0.54	0	0
3	Martie	0	0	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	0	0	0	0
6	Iunie	0.28	0.28	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	4.16	4.16	0	0
	Total An	4.98	4.98	0	0

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0						
2	Februarie	Debitare	0						
3	Martie	Debitare	0						
4	Aprilie	Debitare	0						
5	Mai	Debitare	0						
6	Iunie	Debitare	0						
7	Iulie	Debitare	0						
8	August	Debitare	0						
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	0						
	Total An		0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0.54	R12	REMAT TULCEA
3	Martie	0		
4	Aprilie	0		
5	Mai	0		
6	Iunie	0.28	R12	REMAT TULCEA
7	Iulie	0		
8	August	0		
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	4.16	R12	REMAT TULCEA
	Total An	4.98		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu filtre de ulei
 Cod deșeu **16 01 07***
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.493

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșeuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.493
2	Februarie	0.15	0	0	0.643
3	Martie	0	0	0	0.643
4	Aprilie	0	0	0	0.643
5	Mai	0	0	0	0.643
6	Iunie	0	0	0	0.643
7	Iulie	0	0	0	0.643
8	August	0	0	0	0.643
9	Septembrie	0.05	0	0	0.693
10	Octombrie	0	0	0	0.693
11	Noiembrie	0.038	0	0	0.731
12	Decembrie	0	0	0	0.731
Total An		0.238	0	0	0.731

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.493	RM					
2	Februarie	Debitare	0.643	RM					
3	Martie	Debitare	0.643	RM					
4	Aprilie	Debitare	0.643	RM					
5	Mai	Debitare	0.643	RM					
6	Iunie	Debitare	0.643	RM					
7	Iulie	Debitare	0.643	RM					
8	August	Debitare	0.643	RM					
9	Septembrie	Debitare	0.693	RM					
10	Octombrie	Debitare	0.693	RM					
11	Noiembrie	Debitare	0.731	RM					
12	Decembrie	Debitare	0.731	RM					
Total An			0.731						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC
 Cod deșeu 16 02 11*
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșeuri			
		Generată	din care:		
	valorificată		eliminată final	rămasă 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	0	0	0

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0						
2	Februarie	Debitare	0						
3	Martie	Debitare	0						
4	Aprilie	Debitare	0						
5	Mai	Debitare	0						
6	Iunie	Debitare	0						
7	Iulie	Debitare	0						
8	August	Debitare	0						
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	0						
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu fluide antigel cu continut de substante periculoase
 Cod deșeu **16 01 14***
 Stare fizică Lichid
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 1.51

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	1.51
2	Februarie	0	0	0	1.51
3	Martie	0	0	0	1.51
4	Aprilie	0	0	0	1.51
5	Mai	0	0	0	1.51
6	Iunie	0	0	0	1.51
7	Iulie	0	0	0	1.51
8	August	0	0	0	1.51
9	Septembrie	0	0	1.4	0.11
10	Octombrie	0	0	0	0.11
11	Noiembrie	0	0	0	0.11
12	Decembrie	0	0	0	0.11
Total An		0	0	1.4	0.11

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	1.51	RM					
2	Februarie	Debitare	1.51	RM					
3	Martie	Debitare	1.51	RM					
4	Aprilie	Debitare	1.51	RM					
5	Mai	Debitare	1.51	RM					
6	Iunie	Debitare	1.51	RM					
7	Iulie	Debitare	1.51	RM					
8	August	Debitare	1.51	RM					
9	Septembrie	Debitare	0.11	RM					
10	Octombrie	Debitare	0.11	RM					
11	Noiembrie	Debitare	0.11	RM					
12	Decembrie	Debitare	0.11	RM					
Total An			0.110						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	1.4	D9	SETCAR SA
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	Total An	1.4		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15
 Cod deșeu 16 02 16
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Generată	Cantitate de deșuri		
			din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	0	0	0	0
3	Martie	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	0	0	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0						
2	Februarie	Debitare	0						
3	Martie	Debitare	0						
4	Aprilie	Debitare	0						
5	Mai	Debitare	0						
6	Iunie	Debitare	0						
7	Iulie	Debitare	0						
8	August	Debitare	0						
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	0						
	Total An		0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu continut de substante periculoase
 Cod deșeu **16 05 04***
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.003

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșeuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.003
2	Februarie	0	0	0	0.003
3	Martie	0	0	0	0.003
4	Aprilie	0	0	0	0.003
5	Mai	0	0	0	0.003
6	Iunie	0	0	0	0.003
7	Iulie	0	0	0	0.003
8	August	0	0	0	0.003
9	Septembrie	0	0	0	0.003
10	Octombrie	0	0	0	0.003
11	Noiembrie	0	0	0	0.003
12	Decembrie	0	0	0	0.003
Total An		0	0	0	0.003

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.003	A					
2	Februarie	Debitare	0.003	A					
3	Martie	Debitare	0.003	A					
4	Aprilie	Debitare	0.003	A					
5	Mai	Debitare	0.003	A					
6	Iunie	Debitare	0.003	A					
7	Iulie	Debitare	0.003	A					
8	August	Debitare	0.003	A					
9	Septembrie	Debitare	0.003	A					
10	Octombrie	Debitare	0.003	A					
11	Noiembrie	Debitare	0.003	A					
12	Decembrie	Debitare	0.003	A					
Total An			0.003						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu baterii cu plumb
 Cod deșeu **16 06 01***
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.214

Nr.crt	Luna	Generată	Cantitate de deșuri		
			din care:		
			valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.214
2	Februarie	1.01	0	0	1.224
3	Martie	0.36	0	0	1.584
4	Aprilie	0	0	0	1.584
5	Mai	0	0	0	1.584
6	Iunie	0.18	0	0	1.764
7	Iulie	0	0	0	1.764
8	August	0	0	0	1.764
9	Septembrie	0.215	0	0	1.979
10	Octombrie	0	0	0	1.979
11	Noiembrie	0	0.968	0	1.011
12	Decembrie	0	0	0	1.011
Total An		1.765	0.968	0	1.011

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.214	A				AN	
2	Februarie	Debitare	1.224	A				AN	
3	Martie	Debitare	1.584	A				AN	
4	Aprilie	Debitare	1.584	A				AN	
5	Mai	Debitare	1.584	A				AN	
6	Iunie	Debitare	1.764	A				AN	
7	Iulie	Debitare	1.764	A				AN	
8	August	Debitare	1.764	A				AN	
9	Septembrie	Debitare	1.979	A				AN	
10	Octombrie	Debitare	1.979	A				AN	
11	Noiembrie	Debitare	1.011	A				AN	
12	Decembrie	Debitare	1.011	A				AN	
Total An			1.011						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0.968	R12	TOTAL WASTE RECYCLING
12	Decembrie	0		
	Total An	0.968		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu baterii cu Ni-Cd
 Cod deșeu **16 06 02***
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.009

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.009
2	Februarie	0	0	0	0.009
3	Martie	0	0	0	0.009
4	Aprilie	0	0	0	0.009
5	Mai	0.0024	0	0	0.0114
6	Iunie	0	0	0	0.0114
7	Iulie	0	0	0	0.0114
8	August	0	0	0	0.0114
9	Septembrie	0.006	0	0	0.0174
10	Octombrie	0.0015	0	0	0.0189
11	Noiembrie	0	0	0	0.0189
12	Decembrie	0	0	0	0.0189
Total An		0.0099	0	0	0.0189

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.009	RM					
2	Februarie	Debitare	0.009	RM					
3	Martie	Debitare	0.009	RM					
4	Aprilie	Debitare	0.009	RM					
5	Mai	Debitare	0.0114	RM					
6	Iunie	Debitare	0.0114	RM					
7	Iulie	Debitare	0.0114	RM					
8	August	Debitare	0.0114	RM					
9	Septembrie	Debitare	0.0174	RM					
10	Octombrie	Debitare	0.0189	RM					
11	Noiembrie	Debitare	0.0189	RM					
12	Decembrie	Debitare	0.0189	RM					
Total An			0.019						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)
 Cod deșeu **16 06 04**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.215

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.215
2	Februarie	0.11	0	0	0.325
3	Martie	0.09	0	0	0.415
4	Aprilie	0	0	0	0.415
5	Mai	0.085	0	0	0.5
6	Iunie	0	0	0	0.5
7	Iulie	0.13	0	0	0.63
8	August	0.075	0	0	0.705
9	Septembrie	0.04	0	0	0.745
10	Octombrie	0.055	0	0	0.8
11	Noiembrie	0.16	0.96	0	0
12	Decembrie	0.105	0	0	0.105
Total An		0.85	0.96	0	0.105

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.215	RM				AN	
2	Februarie	Debitare	0.325	RM				AN	
3	Martie	Debitare	0.415	RM				AN	
4	Aprilie	Debitare	0.415	RM				AN	
5	Mai	Debitare	0.5	RM				AN	
6	Iunie	Debitare	0.5	RM				AN	
7	Iulie	Debitare	0.63	RM				AN	
8	August	Debitare	0.705	RM				AN	
9	Septembrie	Debitare	0.745	RM				AN	
10	Octombrie	Debitare	0.8	RM				AN	
11	Noiembrie	Debitare	0	RM				AN	
12	Decembrie	Debitare	0.105	RM				AN	
Total An			0.105						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie			
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	0.96	R12	TOTAL WASTE RECYCLING
12	Decembrie	0		
	Total An	0.96		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu sticla
 Cod deșeu **17 02 02**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă 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	0	0	0

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0						
2	Februarie	Debitare	0						
3	Martie	Debitare	0						
4	Aprilie	Debitare	0						
5	Mai	Debitare	0						
6	Iunie	Debitare	0						
7	Iulie	Debitare	0						
8	August	Debitare	0						
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	0						
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENȚA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu fier și oțel
 Cod deșeu 17 04 05
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșeuri			
		Generată	din care:		
			valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	17.98	17.98	0	0
3	Martie	12.36	12.36	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	12.2	12.2	0	0
6	Iunie	79.06	79.06	0	0
7	Iulie	14.54	14.54	0	0
8	August	36.12	36.12	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	11.08	11.08	0	0
11	Noiembrie	0	0	0	0
12	Decembrie	0	0	0	0
Total An		183.34	183.34	0	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0						
2	Februarie	Debitare	0						
3	Martie	Debitare	0						
4	Aprilie	Debitare	0						
5	Mai	Debitare	0						
6	Iunie	Debitare	0						
7	Iulie	Debitare	0						
8	August	Debitare	0						
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	0						
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	17.98	R12	STAR ECO SALUBRIS
3	Martie	12.36	R12	STAR ECO SALUBRIS
4	Aprilie	0		
5	Mai	12.2	R12	STAR ECO SALUBRIS
6	Iunie	72.76	R12	STAR ECO SALUBRIS
		6.3	R12	REMAT TULCEA SA
7	Iulie	14.54	R12	STAR ECO SALUBRIS
8	August	36.12	R12	STAR ECO SALUBRIS
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	11.08	R12	STAR ECO SALUBRIS
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	Total An	183.34		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase
 Cod deșeu **17 05 03***
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.395

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.395
2	Februarie	0	0	0	0.395
3	Martie	0	0	0	0.395
4	Aprilie	0	0	0	0.395
5	Mai	0	0	0	0.395
6	Iunie	0	0	0	0.395
7	Iulie	0	0	0	0.395
8	August	0	0	0	0.395
9	Septembrie	0.035	0	0	0.43
10	Octombrie	0	0	0	0.43
11	Noiembrie	0	0	0	0.43
12	Decembrie	0	0	0	0.43
Total An		0.035	0	0	0.43

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.395	RM					
2	Februarie	Debitare	0.395	RM					
3	Martie	Debitare	0.395	RM					
4	Aprilie	Debitare	0.395	RM					
5	Mai	Debitare	0.395	RM					
6	Iunie	Debitare	0.395	RM					
7	Iulie	Debitare	0.395	RM					
8	August	Debitare	0.395	RM					
9	Septembrie	Debitare	0.43	RM					
10	Octombrie	Debitare	0.43	RM					
11	Noiembrie	Debitare	0.43	RM					
12	Decembrie	Debitare	0.43	RM					
Total An			0.430						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu materiale izolante (vata minerala)
 Cod deșeu **17 06 04**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.19

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0.19
2	Februarie	0	0	0	0.19
3	Martie	0.01	0.2	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	0.86	0.86	0	0
	Total An	0.87	1.06	0	0

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.19	A				AN	Vr
2	Februarie	Debitare	0.19	A				AN	Vr
3	Martie	Debitare	0	A				AN	Vr
4	Aprilie	Debitare	0	A				AN	Vr
5	Mai	Debitare	0	A				AN	Vr
6	Iunie	Debitare	0	A				AN	Vr
7	Iulie	Debitare	0	A				AN	Vr
8	August	Debitare	0	A				AN	Vr
9	Septembrie	Debitare	0	A				AN	Vr
10	Octombrie	Debitare	0	A				AN	Vr
11	Noiembrie	Debitare	0	A				AN	Vr
12	Decembrie	Debitare	0	A				AN	Vr
	Total An		0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0		
3	Martie	0.2	R12	REMAT TULCEA
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	0.86	R12	REMAT TULCEA
	Total An	1.06		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01,
 Cod deșeu **17 09 04**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt.	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	12.12	12.12	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	8.78	8.78	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		20.9	20.9	0	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0						
2	Februarie	Debitare	0						
3	Martie	Debitare	0						
4	Aprilie	Debitare	0						
5	Mai	Debitare	0						
6	Iunie	Debitare	0						
7	Iulie	Debitare	0						
8	August	Debitare	0						
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	0						
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	12.12	R12	REMAT TULCEA
3	Martie	0		
4	Aprilie	0		
5	Mai	0		
6	Iunie	0		
7	Iulie	0		
8	August	8.78	R12	REMAT TULCEA
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	Total An	20.9		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu deseuri retinute pe site
 Cod deșeu 19 08 01
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2017 1.34

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	1.34
2	Februarie	0.005	0	0	1.345
3	Martie	0	0	0	1.345
4	Aprilie	0.001	0	0	1.346
5	Mai	0	0	0	1.346
6	Iunie	0.001	0	0	1.347
7	Iulie	0	0	0	1.347
8	August	0.002	0	0	1.349
9	Septembrie	0	1.16	0	0.189
10	Octombrie	0	0	0	0.189
11	Noiembrie	0	0	0	0.189
12	Decembrie	0	0	0	0.189
Total An		0.009	1.160	0	0.189

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	1.34	CF					
2	Februarie	Debitare	1.345	CF					
3	Martie	Debitare	1.345	CF					
4	Aprilie	Debitare	1.346	CF					
5	Mai	Debitare	1.346	CF					
6	Iunie	Debitare	1.347	CF					
7	Iulie	Debitare	1.347	CF					
8	August	Debitare	1.349	CF					
9	Septembrie	Debitare	0.189	CF					
10	Octombrie	Debitare	0.189	CF					
11	Noiembrie	Debitare	0.189	CF					
12	Decembrie	Debitare	0.189	CF					
Total An			0.189						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	1.16	R12	REMAT TULCEA
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	Total An	1.16		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti
 Cod deșeu **19 08 05**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 5

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	5
2	Februarie	0	0	0	5
3	Martie	0	4.54	0	0.46
4	Aprilie	0	0	0	0.46
5	Mai	25	21.3	0	4.16
6	Iunie	0	0	0	4.16
7	Iulie	11.22	11.22	0	4.16
8	August	0	0	0	4.16
9	Septembrie	5	0	0	9.16
10	Octombrie	0.5	9.66	0	0
11	Noiembrie	22.24	22.24	0	0
12	Decembrie	0	0	0	0
Total An		63.96	68.96	0	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	5	RM					
2	Februarie	Debitare	5	RM					
3	Martie	Debitare	0.46	RM					
4	Aprilie	Debitare	0.46	RM					
5	Mai	Debitare	4.16	RM					
6	Iunie	Debitare	4.16	RM					
7	Iulie	Debitare	4.16	RM					
8	August	Debitare	4.16	RM					
9	Septembrie	Debitare	9.16	RM					
10	Octombrie	Debitare	0	RM					
11	Noiembrie	Debitare	0	RM					
12	Decembrie	Debitare	0	RM					
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0		
3	Martie	4.54	R12	REMAT TULCEA
4	Aprilie	0		
5	Mai	21.3	R12	REMAT TULCEA
6	Iunie	0		
7	Iulie	11.22	R12	REMAT TULCEA
8	August	0		
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	9.66	R12	REMAT TULCEA
11	Noiembrie	22.24	R12	REMAT TULCEA
12	Decembrie	0		
	Total An	68.96		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu hartie si carton
 Cod deșeu 20 01 01
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	0.96	0.96	0	0
3	Martie	2.58	2.58	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	1.84	1.84	0	0
6	Iunie	0	0	0	0
7	Iulie	0	0	0	0
8	August	1.38	1.38	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	0	0	0	0
11	Noiembrie	0.38	0.38	0	0
12	Decembrie	0	0	0	0
Total An		7.14	7.14	0	0

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0						
2	Februarie	Debitare	0						
3	Martie	Debitare	0						
4	Aprilie	Debitare	0						
5	Mai	Debitare	0						
6	Iunie	Debitare	0						
7	Iulie	Debitare	0						
8	August	Debitare	0						
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	0						
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0.96	R12	REMAT TULCEA
3	Martie	2.58	R12	REMAT TULCEA
4	Aprilie	0		
5	Mai	1.84	R12	REMAT TULCEA
6	Iunie	0		
7	Iulie	0		
8	August	1.38	R12	REMAT TULCEA
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0.38	R12	REMAT TULCEA
12	Decembrie	0		
	Total An	7.14		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu tuburi fluoescnte si alte deseuri cu continut de mercur
 Cod deșeu **20 01 21***
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.036

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0.272	0	0	0.308
2	Februarie	0.073	0	0	0.381
3	Martie	0.01	0	0	0.391
4	Aprilie	0	0	0	0.391
5	Mai	0.01469	0	0	0.40569
6	Iunie	0	0	0	0.40569
7	Iulie	0	0	0	0.40569
8	August	0	0	0	0.40569
9	Septembrie	0	0	0	0.40569
10	Octombrie	0.2551	0	0	0.66079
11	Noiembrie	0	0.63	0	0.03079
12	Decembrie	0.00937	0	0	0.04016
Total An		0.63416	0.63	0	0.04016

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.308	A					
2	Februarie	Debitare	0.381	A					
3	Martie	Debitare	0.391	A					
4	Aprilie	Debitare	0.391	A					
5	Mai	Debitare	0.40569	A					
6	Iunie	Debitare	0.40569	A					
7	Iulie	Debitare	0.40569	A					
8	August	Debitare	0.40569	A					
9	Septembrie	Debitare	0.40569	A					
10	Octombrie	Debitare	0.66079	A					
11	Noiembrie	Debitare	0.03079	A					
12	Decembrie	Debitare	0.04016	A					
Total An			0.040						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0.63	R12	TOTAL WASTE RECYCLING
12	Decembrie	0		
	Total An	0.63		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu
 Cod deșeu 20 01 35*
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.003

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
	valorificată		eliminată final	rămasă în stoc	
1	Ianuarie	0	0	0	0.003
2	Februarie	0	0	0	0.003
3	Martie	0	0	0	0.003
4	Aprilie	0	0	0	0.003
5	Mai	0.0065	0	0	0.0095
6	Iunie	0	0	0	0.0095
7	Iulie	0	0	0	0.0095
8	August	0	0	0	0.0095
9	Septembrie	0	0	0	0.0095
10	Octombrie	0	0	0	0.0095
11	Noiembrie	0	0	0	0.0095
12	Decembrie	0	0	0	0.0095
	Total An	0.0065	0	0	0.0095

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.003	A					
2	Februarie	Debitare	0.003	A					
3	Martie	Debitare	0.003	A					
4	Aprilie	Debitare	0.003	A					
5	Mai	Debitare	0.0095	A					
6	Iunie	Debitare	0.0095	A					
7	Iulie	Debitare	0.0095	A					
8	August	Debitare	0.0095	A					
9	Septembrie	Debitare	0.0095	A					
10	Octombrie	Debitare	0.0095	A					
11	Noiembrie	Debitare	0.0095	A					
12	Decembrie	Debitare	0.0095	A					
	Total An		0.009						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23
 Cod deșeu 20 01 36
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 1.321

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	1.321
2	Februarie	0	0	0	1.321
3	Martie	0	0	0	1.321
4	Aprilie	0	0	0	1.321
5	Mai	0.3552	0	0	1.6762
6	Iunie	0	0	0	1.6762
7	Iulie	0	0	0	1.6762
8	August	0.0168	0	0	1.693
9	Septembrie	0.529	0	0	2.222
10	Octombrie	0.059645	0	0	2.28165
11	Noiembrie	0.06835	2.35	0	0.0000
12	Decembrie	0.015	0	0	0.015
Total An		1.043995	2.35	0	0.015

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	1.321	A					
2	Februarie	Debitare	1.321	A					
3	Martie	Debitare	1.321	A					
4	Aprilie	Debitare	1.321	A					
5	Mai	Debitare	1.6762	A					
6	Iunie	Debitare	1.6762	A					
7	Iulie	Debitare	1.6762	A					
8	August	Debitare	1.693	A					
9	Septembrie	Debitare	2.222	A					
10	Octombrie	Debitare	2.281645	A					
11	Noiembrie	Debitare	2.35	A					
12	Decembrie	Debitare	0	A					
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	2.35	R12	TOTAL WASTE RECYCLING
12	Decembrie	0		
	Total An	2.35		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu lemn cu continut de substante periculoase
 Cod deșeu **20 01 37***
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.135

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
	valorificata		eliminată final	rămasă în stoc	
1	Ianuarie	0.135	0	0	0.27
2	Februarie	0	0	0	0.27
3	Martie	0.155	0	0	0.425
4	Aprilie	0	0	0	0.425
5	Mai	0.215	0	0	0.64
6	Iunie	0	0	0	0.64
7	Iulie	0.215	0	0	0.855
8	August	0.075	0	0	0.93
9	Septembrie	0.075	0	0	1.005
10	Octombrie	0.075	0	0	1.08
11	Noiembrie	0	0	0	1.08
12	Decembrie	0.115	0	0	1.195
	Total An	1.06	0	0	1.195

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.27	RL					
2	Februarie	Debitare	0.27	RL					
3	Martie	Debitare	0.425	RL					
4	Aprilie	Debitare	0.425	RL					
5	Mai	Debitare	0.64	RL					
6	Iunie	Debitare	0.64	RL					
7	Iulie	Debitare	0.855	RL					
8	August	Debitare	0.93	RL					
9	Septembrie	Debitare	1.005	RL					
10	Octombrie	Debitare	1.08	RL					
11	Noiembrie	Debitare	1.08	RL					
12	Decembrie	Debitare	1.195	RL					
	Total An		1.195						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37
 Cod deșeu **20 01 38**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	0	0	0	0
3	Martie	2.22	2.22	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	0	0	0	0
6	Iunie	0	0	0	0
7	Iulie	0.78	0.78	0	0
8	August	2.64	2.64	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	5.64	5.64	0	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0						
2	Februarie	Debitare	0						
3	Martie	Debitare	0						
4	Aprilie	Debitare	0						
5	Mai	Debitare	0						
6	Iunie	Debitare	0						
7	Iulie	Debitare	0						
8	August	Debitare	0						
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	0						
	Total An		0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0		
3	Martie	2.22	R12	REMAT TULCEA SA
4	Aprilie	0		
5	Mai	0		
6	Iunie	0		
7	Iulie	0.78	R12	REMAT TULCEA SA
8	August	2.64	R12	REMAT TULCEA SA
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
Total An		5.64		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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		0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu materiale plastice
 Cod deșeu **20 01 39**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0.099

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	5.46	5.46	0	0.099
2	Februarie	0.02	0.02	0	0.099
3	Martie	7.86	7.86	0	0.099
4	Aprilie	4.4	4.4	0	0.099
5	Mai	4.284	4.284	0	0.099
6	Iunie	5.9	5.9	0	0.099
7	Iulie	2.52	2.52	0	0.099
8	August	0.54	0.54	0	0.099
9	Septembrie	0.563	0.54	0	0.122
10	Octombrie	0.08	0.08	0	0.122
11	Noiembrie	3.73	3.73	0	0.122
12	Decembrie	5.46	5.46	0	0.122
Total An		40.817	40.794	0	0.122

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0.099	VN					
2	Februarie	Debitare	0.099	VN					
3	Martie	Debitare	0.099	VN					
4	Aprilie	Debitare	0.099	VN					
5	Mai	Debitare	0.099	VN					
6	Iunie	Debitare	0.099	VN					
7	Iulie	Debitare	0.099	VN					
8	August	Debitare	0.099	VN					
9	Septembrie	Debitare	0.122	VN					
10	Octombrie	Debitare	0.122	VN					
11	Noiembrie	Debitare	0.122	VN					
12	Decembrie	Debitare	0.122	VN					
Total An			0.122						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	5.46	R12	REMAT TULCEA
2	Februarie	0.02	R12	REMAT TULCEA
3	Martie	7.86	R12	REMAT TULCEA
4	Aprilie	4.4	R12	REMAT TULCEA
5	Mai	4.284	R12	REMAT TULCEA
6	Iunie	5.9	R12	REMAT TULCEA
7	Iulie	2.52	R12	REMAT TULCEA
8	August	0.54	R12	REMAT TULCEA
9	Septembrie	0.54	R12	REMAT TULCEA
10	Octombrie	0.08	R12	REMAT TULCEA
11	Noiembrie	3.73	R12	REMAT TULCEA
12	Decembrie	5.46	R12	REMAT TULCEA
Total An		40.794		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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		0		

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu deseuri municipale amestecate
 Cod deșeu **20 03 01**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	15.46	0	15.46	0
2	Februarie	21.02	0	21.02	0
3	Martie	28.76	0	28.76	0
4	Aprilie	17.28	0	17.28	0
5	Mai	18.88	0	18.88	0
6	Iunie	20.78	0	20.78	0
7	Iulie	17.04	0	17.04	0
8	August	15.82	0	15.82	0
9	Septembrie	20.06	0	20.06	0
10	Octombrie	20.34	0	20.34	0
11	Noiembrie	22	0	22	0
12	Decembrie	22.52	0	22.52	0
Total An		239.96	0	239.96	0

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0						
2	Februarie	Debitare	0						
3	Martie	Debitare	0						
4	Aprilie	Debitare	0						
5	Mai	Debitare	0						
6	Iunie	Debitare	0						
7	Iulie	Debitare	0						
8	August	Debitare	0						
9	Septembrie	Debitare	0						
10	Octombrie	Debitare	0						
11	Noiembrie	Debitare	0						
12	Decembrie	Debitare	0						
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	15.46	D5	SERVICII PUBLICE
2	Februarie	21.02	D5	SERVICII PUBLICE
3	Martie	28.76	D5	SERVICII PUBLICE
4	Aprilie	17.28	D5	SERVICII PUBLICE
5	Mai	18.88	D5	SERVICII PUBLICE
6	Iunie	20.78	D5	SERVICII PUBLICE
7	Iulie	17.04	D5	SERVICII PUBLICE
8	August	15.82	D5	SERVICII PUBLICE
9	Septembrie	20.06	D5	SERVICII PUBLICE
10	Octombrie	20.34	D5	SERVICII PUBLICE
11	Noiembrie	22	D5	SERVICII PUBLICE
12	Decembrie	22.52	D5	SERVICII PUBLICE
	Total An	239.96		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu Substanțe de laborator cu cont. subst.periculoase
 Cod deșeu 16 05 06*
 Stare fizică LICHID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă 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	0.00074	0	0	0.00074
9	Septembrie	0	0	0	0.00074
10	Octombrie	0	0	0	0.00074
11	Noiembrie	0	0	0	0.00074
12	Decembrie	0	0	0	0.00074
	Total An	0.00074	0	0	0.00074

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Laborator	0						
2	Februarie	Laborator	0						
3	Martie	Laborator	0						
4	Aprilie	Laborator	0						
5	Mai	Laborator	0						
6	Iunie	Laborator	0						
7	Iulie	Laborator	0						
8	August	Laborator	0.00074						
9	Septembrie	Laborator	0.00074						
10	Octombrie	Laborator	0.00074						
11	Noiembrie	Laborator	0.00074						
12	Decembrie	Laborator	0.00074						
	Total An		0.003700						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu Metale feroase
 Cod deșeu **16 01 17**
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă 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	0.16	0.16	0	0
	Total An	0.16	0.16	0	0

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare							
2	Februarie	Debitare							
3	Martie	Debitare							
4	Aprilie	Debitare							
5	Mai	Debitare							
6	Iunie	Debitare							
7	Iulie	Debitare							
8	August	Debitare							
9	Septembrie	Debitare							
10	Octombrie	Debitare							
11	Noiembrie	Debitare							
12	Decembrie	Debitare							
	Total An		0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0.16	R12	REMAT TULCEA SA
	Total An	0.16		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic VARD TULCEA
 Anul 2017
 Tip deșeu Deseuri nespecificate
 Cod deșeu 16 01 99
 Stare fizică SOLID
 Unitate de măsură Tone

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Stoc 2016 0

Nr.crt	Luna	Cantitate de deșuri			
		Generată	din care:		
			valorificata	eliminată final	rămasă 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	0.16	0.16	0	0
Total An		0.16	0.16	0	0

CAPITOLUL 2**Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Nr.crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare							
2	Februarie	Debitare							
3	Martie	Debitare							
4	Aprilie	Debitare							
5	Mai	Debitare							
6	Iunie	Debitare							
7	Iulie	Debitare							
8	August	Debitare							
9	Septembrie	Debitare							
10	Octombrie	Debitare							
11	Noiembrie	Debitare							
12	Decembrie	Debitare							
Total An			0.000						

CAPITOLUL 3
Valorificarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
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	0.16	R12	REMAT TULCEA SA
	Total An	0.16		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr.crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
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	0		