

12

A.P.M. Jud. ILFOV
INTRARE Nr. 3716
IESIRE
Ziua 28 Luna 02 Anu 2020

ecosud

Str. Ankara nr. 3, Sector 1, Bucuresti
Tel: 0040 21 210.04.25/45 Fax: 0040 21 210.22.92

858
28 02 2020

Catre: AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ILFOV
Email: office@apmif.anpm.ro
Referitor la: Raport anual de mediu 2019

Subscrisa ECO SUD SA, cu sediul social in Bucuresti, Str. Ankara nr. 3, sector 1, inregistrata la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti sub nr. J40/4022/2001, cod unic de inregistrare RO 13838255, telefon/fax 021/210.04.25, e-mail office@ecosud.ro, reprezentata de domnul Adrian Mirel Scarlat avand functia de Presedinte al Consiliului de Administratie, va transmitem Raportul anual de mediu aferent anului 2019, pentru obiectivul Depozitul Ecologic Vidra.

Cu stima,

DIRECTOR GENERAL,
Adrian SCARLAT



CUI RO 13838255
J40/4022/2001
RO39BRDE410SV20106164100
BRD - Agenția Piața Romană



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 010200014



TÜVRheinland
România
ISO 9001:2015
Sistem de Management Certificat
ID 010200014

RAPORT ANUAL DE MEDIU
ECO SUD S.A. – DEPOZITUL ECOLOGIC VIDRA 2019

Tabel 1 - DATE DE IDENTIFICARE

28 02 2020

Numele instalatiei	Depozit ecologic de deseuri solide urbane si industriale asimilabile, Vidra, judetul Ilfov
Adresa/orasul instalatiei	Comuna Vidra, sat Sintesti, judetul Ilfov
Cod postal	077185
Coordonatele amplasamentului	Longitudine: E 26°07'38.6" 26,1273889 Latitudine: N 44°19'03.6" 44,3176667
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	3821
Activitatea principala	Tratarea si eliminarea deeurilor nepericuloase
Volumul productiei (t)	619.252,18
Autoritatea de reglementare	Agentia pentru Protectia Mediului Ilfov
Numarul instalatiilor	1
Numarul orelor de functionare pe an	7490
Numarul angajatilor	84 la punctul de lucru Vidra
Numarul autorizatiei de mediu	25/11.12.2018
Persoana de contact	Nicoleta Kalmar
Telefon nr.	021/210 04 25
Fax nr.	021/210 22 92
Adresa de e-mail	office@ecosud.ro

Director General,
Adrian Mirel SCARLAT



**RAPORT ANUAL DE MEDIU
ECO SUD S.A. – DEPOZITUL ECOLOGIC VIDRA 2019**

Tabel 2 – CLASIFICARE

Activitatea conform OUG nr. 152/2005	Descriere	Codul 1 (codul NOSE-P) principal format din cinci cifre
5.4	Depozite de deseuri care primesc mai mult de 10 tone deseuri/zi sau avand o capacitate totala mai mare de 25.000 tone deseuri, cu exceptia depozitelor de deseuri inerte	109.06

Tabel 3 – UTILITATI

Consum de energie		U.M	Anul
Consumul de energie	Continutul de sulf		2019
Motorina	0,005% sau 50 ppm	l/an	603954
Gaz natural	Nu este cazul	GJ	
Electricitate		kWh	1.057.518
Alte tipuri	Nu este cazul		
Apa			2019
Consum de apa subterana pe amplasament		273.5 m ³ /an	
Consum de apa de suprafata pe amplasament	Nu este cazul	m ³ /an	Nu s-a folosit apa de suprafata pe amplasament
Consum de apa din retea oraseneasca	Nu este cazul	m ³ /an	Nu s-a folosit apa din retea oraseneasca

RAPORT ANUAL DE MEDIU
ECO SUD S.A. – DEPOZITUL ECOLOGIC VIDRA 2019

Tabel 4 – BILANT DE MATERIALE

CONSUMURI ANUALE				
Materii prime /materiale	Cantitate t/an	Natura chimica	Impactul asupra mediului	Modul de stocare
1	2	3	4	5
Motorina	603,95	Organica	Nesemnificativ	Rezervor suprateran in cuva de beton
Ulei	8,09	Organica	Nesemnificativ	Recipienti metalici
Acid sulfuric	782,04	Anorganica	Periculos	Recip.plastic Incinta sec.
Cleaner A	17,2	Organica	Periculos	Recip.plastic Incinta sec.
Cleaner C	2,05	Organica	Periculos	Recip.plastic Incinta sec.
Soda caustica	0,75	Anorganica	Periculos	Recip.plastic Incinta sec
Filtre cartus	0,75	Anorganica	Nepericulos	Recip.plastic

Tabel 5 – EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Nr. Crt.	Codul deseului	Denumirea deseului	Periculos da/nu	U.M.	Cantitatea generata	Cantitatea predata	Stoc la data de 31.12.2019	Operator de eliminare/recuperare a deseurilor
1.	13 02 05*	Uleiuri de motor	Da	t	0,95	0	3,58	-
2.	13 01 10*	Uleiuri hidraulice	Da	t	2,54	0	4,74	-
3.	16 01 07*	Filtre de ulei	Da	t	0,11	0	0,25	-
4.	16 06 01*	Acumulatori uzati	Da	t	0	0	0	-
5.	15 02 02*	Lavete uzate	Da	t	0	0	0	-
6.	13 05 02*	Namoi de la separator	Da	t	0	0	0	-
7.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Nu	buc	26	0	26	-
8.	19 08 14	Concentrat	Nu	t	44.850	44.850	0	Depozit Ecologic Vidra
9.	20 03 01	Deseuri menajere	Nu	t	3,2	3,2	0	Depozit Ecologic Vidra
10.	20 01 40	Deseuri metalice	Nu	t	0,032	0,032	0	Statie sortare DEV
11.	20 01 01	Hartie/carton	Nu	t	0,11	0,11	0	Statie sortare DEV
12.	20 01 39	Materiale plastice	Nu	t	0,15	0,15	0	Statie sortare DEV
13.	19 02 99	Cartuse filtrante	Nu	t	0,34	0,34	0	Statie sortare DEV
14.	19 12 12	Refuz de sortare	Nu	t	0	0	0	Depozit Ecologic Vidra

RAPORT ANUAL DE MEDIU
ECO SUD S.A. – DEPOZITUL ECOLOGIC VIDRA 2019

Tabel 6 – INTRARI DE SUBSTANTE CHIMICE PERICULOASE

Nr. crt.	Denumire	Fraze de risc	Codificarea produsului dupa folosire	Formula chimica	Cantitati consumate	U. M.	Stoc la 31.12.2019 (litri)
1	Ulei de motor	R53- poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic	13 02 05*	Ulei de baza (60-80%), zinc alchil diti fosfat (<2%);	2.892,2	l	1.127
2	Ulei hidraulic	Nu exista	13 01 10*		5.193,5	l	644
3	Antigel	Xn-nociv R22-nociv daca se inghite R63-risc posibil asupra copiilor nenascuti	16 01 14*	Etilen glicol, sodiu 2- etilhexan	433	l	103
4	Lichid de frana	R 36 – Irita ochii	13 02 05*	Etanol, Butoxietanol, Metoxietanol, Amine alifatice	6	l	0
5	Vaselina	Iritant	13 08 99*	Ulei mineral ultrarafinat	332	kg	258
6	Motorina	R 40 – suspectat de efect cancerigen R 51/53- Toxic pentru organismele acvatice; poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic	-	Amestec de hidrocarburi parafinice, naftenice si aromatice si compusi de sulf	603.954	l	8993
7	Acid sulfuric	R 35- provoaca arsuri grave	-	H ₂ SO ₄	782,04	t	109,84
8	Soda caustica	R 35- provoaca arsuri grave	-	NaOH	750	kg	0
9	Solutie de curatat Cleaner A	R34- Cauzeaza arsuri R36/38-Iritant pentru ochi si piele R41- Risc de afectare a ochilor	-	Hidroxid de sodiu	19.510	l	2.000
10	Solutie de curatat Cleaner C	R36/38-Iritant pentru ochi si piele	19 09 99 19 08 00	Acid citric(diluat in apa)	2049	l	0
11	ROHIB K	R 34 – Cauzeaza arsuri R 35 Cauzeaza arsuri severe		2- fosfonobutan-1,2,4-tricarboxilic acid Hidroxid de sodiu	1150	kg	100

**RAPORT ANUAL DE MEDIU
ECO SUD S.A. – DEPOZITUL ECOLOGIC VIDRA 2019**

Tabel 7 – MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU – AER

I A N U A R I E	C 1	Raport de incercare Nr. 305/07.02.2019					
		poluant	Valoare masurata				
			Cos 16 (mg/mc)	Cos 20 (mg/mc)	Cos 21 (mg/mc)	Cos 22 (mg/mc)	
		-	CH4	258480	287760	289920	239760
		C	CO2	541613	482813	563827	497187
	2	H2S	325,79	348,6	308,6	130,7	
		H2	1,93	2	1,78	2,08	
	3	Raport de incercare Nr. 306/07.02.2019					
		poluant	Valoare masurata				
			Cos 4 (mg/mc)	Cos 2 (mg/mc)	Cos 1 (mg/mc)		
		CH4	252960	221040	199200		
		CO2	478240	356067	533120		
	H2S	192,5	178,3	178,3			
	H2	1,75	1,99	1,72			
	4	Raport de incercare Nr. 307/07.02.2019					
		poluant	Valoare masurata				
Cos 1 (mg/mc)			Cos 2 (mg/mc)	Cos 3 (mg/mc)			
CH4		218160	236160	217440			
CO2		469747	446227	501760			
H2S	164,7	144,4	156,6				
H2	1,8	1,69	2				
Z o u n a r e	Raport de incercare Nr. 308/07.02.2019						
	poluant	Valoare masurata					
		Cos 1 (mg/mc)	Cos 2 (mg/mc)	Cos 3 (mg/mc)			
	CH4	365280	362160	327120			
	CO2	569707	631120	735653			
H2S	232,6	263	279,2				
H2	1,75	1,87	2,25				

**RAPORT ANUAL DE MEDIU
ECO SUD S.A. – DEPOZITUL ECOLOGIC VIDRA 2019**

F E B R U A R I E	C 5	Raport de incercare Nr. 477/28.02.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 1 (mg/mc)	Cos 2 (mg/mc)	Cos 3 (mg/mc)	Cos 4 (mg/mc)
		CH4	6720	9120	7920	6720
		CO2	14373	16987	14373	13067
		H2S	24,8	21,3	18,2	15,7
		H2	0,98	0,68	1,01	0,8

C 5	Raport de incercare Nr. 477/28.02.2019					
	poluant	Valoare masurata				
		Cos 5 (mg/mc)	Cos 6 (mg/mc)	Cos 7 (mg/mc)	Cos 8 (mg/mc)	
		CH4	11040	4080	9600	9840
		CO2	22213	7840	20907	32667
		H2S	20,3	21,8	25,8	22,3
		H2	0,83	0,47	0,53	0,71

M A R T I E	C 5	Raport de incercare Nr. 654/20.03.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 1 (mg/mc)	Cos 2 (mg/mc)	Cos 3 (mg/mc)	Cos 4 (mg/mc)
		CH4	165600	146160	117840	21840
		CO2	310987	275053	219520	44427
		H2S	200,6	238,1	164,7	60,3
		H2	1,84	2,34	2,64	1,6

C 5	Raport de incercare Nr. 654/20.03.2019					
	poluant	Valoare masurata				
		Cos 5 (mg/mc)	Cos 6 (mg/mc)	Cos 7 (mg/mc)	Cos 8 (mg/mc)	
		CH4	188880	157440	9360	9360
		CO2	378280	314907	22867	21560
		H2S	217,9	189	61,3	33,9
		H2	2,61	2,23	1,34	1,04

E m i s i i	Raport de incercare Nr. 655/20.03.2019	
	poluant	Valoare masurata
		Cos 1 (mg/mc)
	CO	12,08
	NOx	108,7
	SO2	0
	H2S	0
	Pulberi	0,23

**RAPORT ANUAL DE MEDIU
ECO SUD S.A. – DEPOZITUL ECOLOGIC VIDRA 2019**

		Raport de incercare Nr. 920/18.04.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 1 (mg/mc)	Cos 2 (mg/mc)	Cos 3 (mg/mc)	Cos 4 (mg/mc)
A P R I L I E	C 5	CH4	17760	15600	5040	5040
		CO2	38547	32013	9800	9147
		H2S	14,7	21,8	49,7	38,5
		H2	0,47	0,89	1,9	1,51

		Raport de incercare Nr. 920/18.04.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 5 (mg/mc)	Cos 6 (mg/mc)	Cos 7 (mg/mc)	Cos 8 (mg/mc)
C 5	C 5	CH4	6480	8640	11760	10080
		CO2	11760	19600	26133	58147
		H2S	37	15,2	15,7	38,5
		H2	1,39	0,45	0,8	1,48

		Raport de incercare Nr. 1123/27.05.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 1 (mg/mc)	Cos 2 (mg/mc)	Cos 3 (mg/mc)	Cos 4 (mg/mc)
M A I	C 5	CH4	223920	189840	65,9	43920
		CO2	440347	368480	75133	81013
		H2S	266	345,5	65,9	82,6
		H2	1,73	2,23	1,74	2,36

		Raport de incercare Nr. 1123/27.05.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 5 (mg/mc)	Cos 6 (mg/mc)	Cos 7 (mg/mc)	Cos 8 (mg/mc)
E M I S I I F A C I A	C 5	CH4	28080	17160	19680	21120
		CO2	63373	33973	38547	41160
		H2S	64,3	21,8	23,3	21,8
		H2	2,34	2,15	1,36	1,77

		Raport de incercare Nr. 1124/27.05.2019	
		poluant	Valoare masurata
			Cos 1 (mg/mc)
E M I S I I F A C I A	C 5	CO	801,6
		NOx	124,3
		SO2	0
		H2S	20,3
		Pulberi	0,2

**RAPORT ANUAL DE MEDIU
 ECO SUD S.A. – DEPOZITUL ECOLOGIC VIDRA 2019**

		Raport de incercare Nr. 1320/24.06.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 1 (mg/mc)	Cos 2 (mg/mc)	Cos 3 (mg/mc)	Cos 4 (mg/mc)
C 5	I U N I E	CH4	167280	273360	238560	228240
		CO2	309027	542920	472360	444267
		H2S	190,5	411,9	448,9	360,7
		H2	2,05	2,61	2,76	2,55

		Raport de incercare Nr. 1320/24.06.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 5 (mg/mc)	Cos 6 (mg/mc)	Cos 7 (mg/mc)	Cos 8 (mg/mc)
C 5	I U N I E	CH4	14400	14400	16320	8640
		CO2	28747	28093	32013	17640
		H2S	101,3	74,5	59,3	32,4
		H2	1,72	1,45	1,28	0,86

		Raport de incercare Nr. 1528/17.07.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 1 (mg/mc)	Cos 2 (mg/mc)	Cos 3 (mg/mc)	Cos 4 (mg/mc)
C 5	I U L I E	CH4	305280	246240	317280	51120
		CO2	569053	597147	596493	109760
		H2S	368,9	261,9	389,6	112
		H2	1,93	1,63	2,2	2,08

		Raport de incercare Nr. 1528/17.07.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 5 (mg/mc)	Cos 6 (mg/mc)	Cos 7 (mg/mc)	Cos 8 (mg/mc)
C 5	I U L I E	CH4	43200	30000	123360	206640
		CO2	88200	90160	262640	426627
		H2S	106,4	81,6	194,4	235,6
		H2	2,25	1,1	1,48	1,69

E m i s i i F a c t i a		Raport de incercare Nr. 1528/17.07.2019	
		poluant	Valoare masurata
			Cos 1 (mg/mc)
		CO	256,7
		NOx	322,5
		SO2	274,1
		H2S	0
		Pulberi	0,98

RAPORT ANUAL DE MEDIU ECO SUD S.A. – DEPOZITUL ECOLOGIC VIDRA 2019

		Raport de incercare Nr. 1804/30.08.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 1 (mg/mc)	Cos 2 (mg/mc)	Cos 3 (mg/mc)	Cos 4 (mg/mc)
C S	CH4	67212	115440	104880	80400	
	CO2	147000	238467	215600	143080	
	H2S	149	287,8	287,4	112	
	H2	1,25	0,92	1,25	0,71	

		Raport de incercare Nr. 1804/30.08.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 5 (mg/mc)	Cos 6 (mg/mc)	Cos 7 (mg/mc)	Cos 8 (mg/mc)
A U G U S T	CH4	66480	77520	78480	66240	
	CO2	117600	137853	139813	122827	
	H2S	149	164,2	192	155	
	H2	0,89	0,53	0,92	0,77	

		Raport de incercare Nr. 1805/30.08.2019	
		poluant	Valoare masurata
E m i s i i F a c i b		Cos 1 (mg/mc)	
	CO	190,6	
	NOx	435,9	
	SO2	37,9	
	H2S	0	
	Pulberi	1,86	

		Raport de incercare Nr. 1890/17.09.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 1 (mg/mc)	Cos 2 (mg/mc)	Cos 3 (mg/mc)	Cos 4 (mg/mc)
C S	CH4	169680	150000	154320	62160	
	CO2	339733	307720	329280	103880	
	H2S	384,6	593,3	572	347,6	
	H2	1,78	2,14	2,31	2,49	

		Raport de incercare Nr. 1890/17.09.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 5 (mg/mc)	Cos 6 (mg/mc)	Cos 7 (mg/mc)	Cos 8 (mg/mc)
S E P T E M B R I E	CH4	74400	69840	78480	104400	
	CO2	120213	123480	163987	221480	
	H2S	219,4	177,3	201,1	275,1	
	H2	1,69	2,49	0,98	1,69	

		Raport de incercare Nr. 1890/17.09.2019	
		poluant	Valoare masurata
E m i s i i F a c i b		Cos 1 (mg/mc)	
	CO	311,4	
	NOx	726,4	
	SO2	573,3	
	H2S	0	
	Pulberi	2,05	

**RAPORT ANUAL DE MEDIU
ECO SUD S.A. – DEPOZITUL ECOLOGIC VIDRA 2019**

O C T O B R I E	C 5	Raport de incercare Nr. 2232/29.10.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 1 (mg/mc)	Cos 2 (mg/mc)	Cos 3 (mg/mc)	Cos 4 (mg/mc)
		CH4	252480	170640	224160	130800
		CO2	482160	335160	433160	244347
H2S	152,5	199,6	241,7	198,1		
H2	9,4	17,22	22,87	15,55		

C 5	C 5	Raport de incercare Nr. 2232/29.10.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 5 (mg/mc)	Cos 6 (mg/mc)	Cos 7 (mg/mc)	Cos 8 (mg/mc)
		CH4	188400	204000	232320	120240
		CO2	439693	488693	563173	267867
H2S	451,9	822,3	1017,9	749,9		
H2	12,04	10,35	9,11	10,68		

N O I E M B R I E	C 5	Raport de incercare Nr. 2370/19.11.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 1 (mg/mc)	Cos 2 (mg/mc)	Cos 3 (mg/mc)	Cos 4 (mg/mc)
		CH4	241680	182400	176400	185760
		CO2	473013	352147	339733	362600
H2S	167,2	244,7	243,7	255,4		
H2	2,1	1,72	1,96	1,96		

C 5	C 5	Raport de incercare Nr. 2370/19.11.2019				
		poluant	Valoare masurata			
			Cos 5 (mg/mc)	Cos 6 (mg/mc)	Cos 7 (mg/mc)	Cos 8 (mg/mc)
		CH4	43440	45360	42960	46320
		CO2	84280	85587	80360	86240
H2S	46,1	69,9	76	79,5		
H2	0,8	1,31	1,75	1,69		

**RAPORT ANUAL DE MEDIU
ECO SUD S.A. – DEPOZITUL ECOLOGIC VIDRA 2019**

		Raport de incercare Nr. 2610/16.12.2019				
C	5	poluant	Valoare masurata			
			Cos 1 (mg/mc)	Cos 2 (mg/mc)	Cos 3 (mg/mc)	Cos 4 (mg/mc)
		CH4	44400	144000	121920	162480
CO2	152880	352147	103618	339080		
H2S	34,5	128,2	139,3	187		
H2	2,46	1,72	1,96	1,96		

		Raport de incercare Nr. 2610/16.12.2019				
C	5	poluant	Valoare masurata			
			Cos 5 (mg/mc)	Cos 6 (mg/mc)	Cos 7 (mg/mc)	Cos 8 (mg/mc)
		CH4	143760	135840	155520	117840
CO2	299227	279627	326667	248920		
H2S	171,8	162,6	188,5	162,1		
H2	0,8	1,31	1,75	1,69		

		Raport de incercare Nr. 2611/16.12.2019	
E	m	poluant	Valoare masurata
			Cos 1 (mg/mc)
		CO	865,4
		NOx	145,4
		SO2	0
		H2S	0
		Pulberi	3,25

IMISII

Indicatori	U.M	Raport de incercare IMISII 656/20.03.2019				Concentratie Maxima Admisibila STAS 12574/87 30 min
		Punct 1	Punct 2	Punct 3	Punct 4	
		30 min	30 min	30 min	30 min	
Pulberi in suspensie	mg/mc	0,092	0,109	0,083	0,099	0,50
H2S	mg/mc	0,002	0,003	0,0015	0,002	0,015
Metilmercaptan	mg/mc	0,214	0,214	0,214	0,214	-

Indicatori	U.M	Raport de incercare IMISII 1121/27.05.2019				Concentratie Maxima Admisibila STAS 12574/87 30 min
		Punct 1	Punct 2	Punct 3	Punct 4	
		30 min	30 min	30 min	30 min	
Pulberi in suspensie	mg/mc	0,078	0,099	0,054	0,112	0,50
H2S	mg/mc	0,0030	0,0015	0,0030	0,0015	0,015
Metilmercaptan	mg/mc	0,214	0,214	0,214	0,214	-

**RAPORT ANUAL DE MEDIU
ECO SUD S.A. – DEPOZITUL ECOLOGIC VIDRA 2019**

Indicatori	U.M	Raport de incercare IMISII 1806/30.08.2019				Concentratie Maxima Admisibila STAS 12574/87 30 min
		Punct 1	Punct 2	Punct 3	Punct 4	
		30 min	30 min	30 min	30 min	
Pulberi in suspensie	mg/mc	0,097	0,105	0,072	0,148	0,50
H2S	mg/mc	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,015
Metilmercaptan	mg/mc	0,214	0,214	0,214	0,214	-

Indicatori	U.M	Raport de incercare IMISII 1892/17.09.2019				Concentratie Maxima Admisibila STAS 12574/87 30 min
		Punct 1	Punct 2	Punct 3	Punct 4	
		30 min	30 min	30 min	30 min	
Pulberi in suspensie	mg/mc	0,079	0,109	0,086	0,132	0,50
H2S	mg/mc	0,0015	0,0030	0,0015	0,0015	0,015
Metilmercaptan	mg/mc	0,214	0,214	0,214	0,214	-

Indicatori	U.M	Raport de incercare IMISII 2372/19.11.2019				Concentratie Maxima Admisibila STAS 12574/87 30 min
		Punct 1	Punct 2	Punct 3	Punct 4	
		30 min	30 min	30 min	30 min	
Pulberi in suspensie	mg/mc	0,086	0,079	0,102	0,119	0,50
H2S	mg/mc	0,0030	0,0030	0,0015	0,0030	0,015
Metilmercaptan	mg/mc	0,214	0,214	0,214	0,214	-

**Tabel 8 – MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU - APA
Foraje de Monitorizare**

Indicatori	U.M	Valoare determinata RI 2582 - 2590/09.06.2019								
		amonte				avel				
		foraj 21	foraj 19	foraj 4	foraj 7	foraj 6	foraj 5	foraj 3	foraj 2	foraj 1
pH	unit. pH	7,43	7,55	7,33	7,9	7,91	7,56	7,76	7,45	7,61
Reziduu filtrabil uscat la 105°C	mg/l	341	323	339	221	209	357	220	373	226
Azot amoniacal	mg/l	0,095	2,28	0,091	0,154	0,26	1,45	<0,02	0,24	0,14
Azotati	mg/l	9	19	12	3	2	3	2	3	2
Azotiti	mg/l	0,016	0,23	0,041	0,017	0,082	0,184	<0,01	0,032	0,015
Fosfati	mg/l	0,49	0,144	0,11	0,19	0,17	0,13	0,26	0,07	0,29
CCO-Cr	mgO2/dm ³	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
CBO5	mgO2/dm ³	2,9	2,9	1,4	2,9	1,4	4,3	1,4	1,4	1,4
Cadmium Cd	µg/l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Crom (Cr3+6)	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Cupru	µg/l	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08
Plumb	µg/l	<0,35	<0,35	<0,35	<0,35	<0,35	<0,35	<0,35	<0,35	<0,35
Nichel (Ni2+)	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Zinc (Zn2+)	µg/l	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50

RAPORT ANUAL DE MEDIU
ECO SUD S.A. – DEPOZITUL ECOLOGIC VIDRA 2019

Indicatori	U.M	Valoare determinata RI 2409 - 2416/ 22.11.2019								
		amonte				aval				
		foraj 21	foraj 19	foraj 4	foraj 7	foraj 6	foraj 5	foraj 3	foraj 2	foraj 1
pH	unit. pH	7,4	7,3	7,2	7,05	7	7,1	7,3	7,4	7,2
Reziduu filtrabil uscat la 105°C	mg/l	974	852	1084	630	952	1218	988	1372	3,33
Azot amoniacal	mg/l	5,6	<0,05	1,8	0,083	<0,05	0,114	5,8	<0,05	<0,05
Azotati	mg/l	102,66	11,14	1,81	11,19	2,01	9,76	3,53	3,88	0,111
Azotiti	mg/l	1,72	0,038	0,68	<0,02	<0,02	0,729	0,716	0,826	<0,02
Fosfati	mg/l	0,427	0,308	<0,05	0,1	0,805	<0,05	<0,05	<0,05	1,22
CCO-Cr	mgO2/dm ³	13,18	14,78	24,7	11,2	155,35	16,8	17,17	30,87	18,6
CBO5	mgO2/dm ³	12,2	5,1	8,3	3,8	61,2	5,6	6,1	11,3	6,2
Cadmium Cd	µg/l	0,491	<0,2	0,299	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,375	0,624
Crom (Cr3+6)	µg/l	<0,5	0,948	<0,5	0,92	<0,5	<0,5	1,1	2,3	4,3
Cupru	µg/l	4,6	3,3	5,6	1,4	2,8	3,3	2,1	4,7	6,6
Plumb	µg/l	2,1	1,3	1,9	<0,5	0,775	0,588	0,706	3,8	1,7
Nichel (Ni2+)	µg/l	<0,5	<0,5	3,9	0,52	1,6	1,4	3,5	4	3,7
Zinc (Zn2+)	µg/l	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50

Bazin de sedimentare

Nr. Crt.	Indicatori	U.M	Valoare determinata		
			RI 718/ 27.09.2019	RI 1916/ 19.09.201	RI 2630/ 18.12.2019
1	pH	unit. pH	7,69	7,6	8,03
2	Materii in suspensie	mg/l	16	6	12
3	Rez filtrabil uscat la 105°C	mg/l	350	181	186
4	CCO-Cr	mgO2/dm ³	54,84	30,91	44,03
5	CBO5	mgO2/dm ³	17,1	11,46	16,94
6	Substante extractibile	mg/l	<1	<1	<1
7	Detergenti anionici	mgO2/dm ³	<0,03	<0,03	0,054
8	Amoniu	mg/l	17,05	10,54	<0,05
9	Azotati (NO ₃)	mg/l	4,08	2,37	<0,1
10	Sulfati (SO ₄ ²⁻)	mg/l	59,29	28,02	18,1
11	Azotiti	mg/l	0,035	<0,02	<0,02
12	Fosfor total (P)	mg/l	0,214	0,067	0,226
13	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	14,56	15,79	7,17
14	Indice de fenol	mg/l	0,035	<0,01	0,01
15	Sulfuri (S ²⁻)	mg/l	0,198	<0,02	<0,02
16	Fier (Fe ²⁺³)	mg/l	<0,05	<0,02	<0,05
17	Crom (Cr ³⁺⁶)	µg/l	1,7	<0,5	<0,5
18	Nichel (Ni ²⁺)	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5
19	Cupru (Cu ²⁺)	µg/l	1,9	3,33	28,1
20	Mangan (Mn ²⁺³)	mg/l	35,1	3,87	28,1
21	Zinc (Zn ²⁺)	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05

RAPORT ANUAL DE MEDIU
ECO SUD S.A. – DEPOZITUL ECOLOGIC VIDRA 2019

Permeat

Nr. Crt.	Indicatori	UM	Valori determinate			
			RI 717/ 23.03.2019	RI 1663/ 07.08.2019	RI 1915/ 19.09.2019	RI 2629/ 18.12.2019
1	pH	unit. pH	8,5	7,28	7,32	7,89
2	MTS	mg/l	8	4	6	8
3	Reziduu filtrabil	mg/l	218	236	191	170
4	CCO-Cr	mgO2/dm3	16,1	12,7	31,87	37,47
5	CBO5	mgO2/dm3	6,5	5,1	12,21	14,19
6	Substante extractibile	mg/dm3	<1	<1	<1	<1
7	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dm3	<0,032	0,04	<0,03	0,077
8	Azot amoniacal (NH ₄)	mg/dm3	14,44	<0,05	<0,05	<0,05
9	Azotati	mg/dm3	<0,1	<0,1	2,76	<0,1
10	Azotiti	mg/dm3	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
11	Fosfor total (P)	mg/dm3	0,228	0,339	<0,05	0,216
12	Cloruri (Cl ⁻)	mg/dm3	5,43	8,86	17,1	6,96
13	Sulfuri si hidrogen sulfurat (S ²⁻)	mg/dm3	0,067	<0,02	<0,02	<0,02
14	Fier (Fe ²⁺³)	mg/dm3	<0,05	<0,05	<0,02	<0,02
15	Fenoli antrenabili cu vaporii de apa	mg/dm3	0,028	<0,01	<0,01	<0,01
16	Crom (Cr ³⁺⁶)	µg/dm3	<0,5	4,4	<0,5	<0,5
17	Nichel (Ni ²⁺)	µg/dm3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
18	Cupru (Cu ²⁺)	µg/dm3	1,5	7,6	3,04	2,49
19	Mangan (Mn ²⁺³)	µg/dm3	32,5	<0,05	4,96	26,76
20	Zinc (Zn ²⁺)	mg/dm3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
21	Sulfati (SO ₄ ²⁻)	mg/dm3	23,68	18,09	25,24	17,98

Ape de suprafata

Indicatori	UM	RI nr. 719, 720/27.05.2019		RI nr. 1120, 1119/05.06.2019		RI nr. 1912 - 1919/19.09.2019		RI nr. 2404 - 2406/21.11.2019	
		Valoare determinata amonite	Valoare determinata aval	Valoare determinata amonite	Valoare determinata aval	Valoare determinata amonite	Valoare determinata aval	Valoare determinata amonite	Valoare determinata aval
pH	unit. pH	7,63	7,63	7,50	7,60	7,7	7,50	7,2	7,10
Materii in suspensie	mg/l	10,00	10	8,00	8,00	6,0	6,00	18,0	18,00
Reziduu filtrabil uscat la 105 °C	mg/l	904,00	798,00	576,00	564,00	233,0	287,00	555,0	608,00
CCO-Cr	mgO2/dm ³	7,90	8,20	21,50	13,5	32,8	34,72	27,4	22,59
CBO5	mgO2/dm ³	3,20	3,40	8,80	5,80	12,66	13,56	9,20	7,80
Substante extractibile cu eter de petrol	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Detergenti anionici	mg/l	0,032	0,031	0,034	0,030	<0,03	0,040	0,041	0,062
Amoniu	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,263	0,29	0,148	0,09
Azotati (NO ₃)	mg/l	2,230	2,070	0,117	0,116	<0,1	<0,1	8,870	9,130
Sulfati (SO ₄ ²⁻)	mg/l	96,49	101,96	59,51	61,45	19,28	18,78	90,78	124,93
Azotiti	mg/l	0,053	0,048	<0,02	<0,02	0,035	0,022	0,147	0,135
Fosfor total (P)	mg/l	0,126	0,114	1,450	0,606	1,149	0,163	0,494	0,339
Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	93,07	93,43	85,33	85,89	7,17	6,96	82,05	87,02
Indice de fenol	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,030	0,03	0,016	0,02
Sulfuri si hidrogen sulfurat	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fier (Fe ²⁺³)	mg/l	0,179	0,18	0,346	0,344	<0,02	<0,02	0,488	0,604
Crom (Cr ³⁺⁶)	µg/l	0,690	0,750	2,100	1,500	<0,5	<0,5	2,600	4,800
Nichel (Ni ²⁺)	µg/l	1,80	1,80	2,70	2,20	<0,5	<0,5	3,30	5,30
Cupru (Cu ²⁺)	µg/l	2,50	2,40	2,20	2,10	1,94	1,63	10,30	11,30
Mangan (Mn ²⁺³)	mg/l	0,091	0,091	0,059	0,058	0,110	0,108	59,300	101,400
Zinc (Zn ²⁺)	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

RAPORT ANUAL DE MEDIU ECO SUD S.A. – DEPOZITUL ECOLOGIC VIDRA 2019

Levigat

Indicatori	UM	Valori determinate			
		RI 682/ 27.03.2019	RI 1398/ 28.06.2019	RI 1914/ 19.09.2019	RI 2861/ 23.12.2019
pH	unit. pH	7,98	6,72	6,83	6,83
CCO-Cr	mgO ₂ /dm ³	15727	14552	12912,56	19251,66
CBO5	mgO ₂ /dm ³	5398	3887	5381	7503
Substante extractibile cu solventi organici	mg/dm ³	4,6	<20	6,8	14
Detergenti sintetici biodegredebili	mg/dm ³	17,6	10,29	5,2	6,18
Azot amoniacal (NH ₄)	mg/dm ³	3733,4	3279,8	4052,54	6772
Azotati	mg/dm ³	Nu s-a putut determina	Nu s-a putut determina	Nu s-a putut determina	Nu s-a putut determina
Sulfati (SO ₄ ²⁻)	mg/dm ³	2179,85	1997,46	1313,18	163,66
Fosfor total (P)	mg/dm ³	28,58	20,373	28,48	43,4
Cloruri (Cl)	mg/dm ³	Nu s-a putut determina	Nu s-a putut determina	5978,2	9874,42
Fenoli antrenabili cu vapori de apa	mg/dm ³	2,55	2,346	2,07	2,8
Sulfuri si hidrogen sulfurat (S ²⁻)	mg/dm ³	560,2	110,39	92,97	25,9
Fier (Fe ²⁺³)	mg/dm ³	17,8	9,432	19,66	12,03
Crom (Cr ³⁺⁶)	mg/dm ³	2,38	1,97	2,63	2,14
Nichel (Ni ²⁺)	mg/dm ³	0,775	0,213	0,794	0,704
Cupru (Cu ²⁺)	mg/dm ³	0,374	0,241	0,681	0,136
Mangan (Mn ²⁺³)	mg/dm ³	1,49	1,09	0,606	0,308
Zinc (Zn ²⁺)	mg/dm ³	0,618	0,633	0,988	0,486

Tabel 9 – MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU - SOL

Nr. Crt.	Indicatori	UM	Punct 1 Bazin levigat 10 cm	Punct 1 Bazin levigat 30 cm	Ordinul MAPPM nr. 756/1997 soluri de folosinta sensibila/mai putin sensibila		
			RI 1380/ 27.06.2019	RI 1381/ 27.06.2019	VN	PA	PI
1	Umiditate	%	3,82	3,61	-	-	-
2	Cd	mg/kg s.u.	<1	<1	1	3/5	5/10
3	Cu	mg/kg s.u.	49,82	32,23	20	100/250	200/500
4	Cr	mg/kg s.u.	60,9	66,23	30	100/300	300/600
5	Mn	mg/kg s.u.	943,05	957,19	900	1500/2000	2500/4000
6	Pb	mg/kg s.u.	23,5	22,86	20	50/250	100/1000
7	Ni	mg/kg s.u.	42,2	44,21	20	75/200	150/500
8	Zn	mg/kg s.u.	93,9	93,54	100	300/700	600/1500
9	Co	mg/kg s.u.	15,65	16,49	15	30/100	50/250

Nr. Crt.	Indicatori	UM	Punct 2 Bazin levigat 10 cm	Punct 2 Bazin levigat 30 cm	Ordinul MAPPM nr. 756/1997 soluri de folosinta sensibila/mai putin sensibila		
			RI 1382/ 27.06.2019	RI 1383/ 27.06.2019	VN	PA	PI
1	Umiditate	%	3,68	3,23	-	-	-
2	Cd	mg/kg s.u.	<1	<1	1	3/5	5/10
3	Cu	mg/kg s.u.	27,09	26,86	20	100/250	200/500
4	Cr	mg/kg s.u.	62,3	58,28	30	100/300	300/600
5	Mn	mg/kg s.u.	870	887,67	900	1500/2000	2500/4000
6	Pb	mg/kg s.u.	17,39	17,06	20	50/250	100/1000
7	Ni	mg/kg s.u.	38,43	37,99	20	75/200	150/500
8	Zn	mg/kg s.u.	72,57	79,11	100	300/700	600/1500
9	Co	mg/kg s.u.	14,62	15,11	15	30/100	50/250

RAPORT ANUAL DE MEDIU
ECO SUD S.A. – DEPOZITUL ECOLOGIC VIDRA 2019

Nr. Crt.	Indicatori	UM	Punct 3 Est 10 cm	Punct 3 Est 30 cm	Ordinul MAPPM nr. 756/1997 soluri de folosinta sensibila/mal putin sensibila		
			RI 1376/ 27.06.2019	RI 1377/ 27.06.2019	VN	PA	PI
1	Umiditate	%	3,38	3,61	-	-	-
2	Cd	mg/kg s.u.	<1	<1	1	3/5	5/10
3	Cu	mg/kg s.u.	25,53	26,54	20	100/250	200/500
4	Cr	mg/kg s.u.	56,95	58,55	30	100/300	300/600
5	Mn	mg/kg s.u.	988,71	812,89	900	1500/2000	2500/4000
6	Pb	mg/kg s.u.	19,51	16,11	20	50/250	100/1000
7	Ni	mg/kg s.u.	37,58	37,05	20	75/200	150/500
8	Zn	mg/kg s.u.	69	69,94	100	300/700	600/1500
9	Co	mg/kg s.u.	14,68	13,99	15	30/100	50/250

Nr. Crt.	Indicatori	UM	Punct 4 Vest 10 cm	Punct 4 Vest 30 cm	Ordinul MAPPM nr. 756/1997 soluri de folosinta sensibila/mal putin sensibila		
			RI 1378/ 27.06.2019	RI 1379/ 27.06.2019	VN	PA	PI
1	Umiditate	%	2,99	3,16	-	-	-
2	Cd	mg/kg s.u.	<1	<1	1	3/5	5/10
3	Cu	mg/kg s.u.	30,08	29,54	20	100/250	200/500
4	Cr	mg/kg s.u.	60,71	53,31	30	100/300	300/600
5	Mn	mg/kg s.u.	815,02	801,01	900	1500/2000	2500/4000
6	Pb	mg/kg s.u.	19,68	19,65	20	50/250	100/1000
7	Ni	mg/kg s.u.	35,67	37,07	20	75/200	150/500
8	Zn	mg/kg s.u.	94,35	87,2	100	300/700	600/1500
9	Co	mg/kg s.u.	12,8	12,55	15	30/100	50/250

Tabel 11 – Monitorizare zgomot

Nr. Crt.	RI 1122/27.05.2019 Locul masurarii	Nivel de zgomot (dba)	Limita conf STAS 10009/1988
1	Langa celula inchisa a depozitului	58,2	65
2	Langa statia de sortare	62,2	

Nr. Crt.	RI 1893/17.09.2019 Locul masurarii	Nivel de zgomot (dba)	Limita conf STAS 10009/1988
1	Langa celula inchisa a depozitului	48,1	65
2	Langa statia de sortare	49,1	

**RAPORT ANUAL DE MEDIU
ECO SUD S.A. – DEPOZITUL ECOLOGIC VIDRA 2019**

Tabel 11 – RAPORT PRIVIND MODERNIZAREA

Nr. crt	Sarcina stabilita	Valoare LEI
1.	Soft sistem de operare	649,00
2.	Laptop ASUS VIVOBOOK F542UN INTEL CORE KABY LAKE R	2.688,24
3.	Schela telescopica	4.273,58
4.	Linie sortare	2.651.906,90
5.	FOREZA BT 131	2.768,91
6.	POMPA SUBMERSIB VORTEX FV 400-4T	4.201,36
7.	POMPA DE APA CU MOTOR DIESEL-PORNIRE ELECTRICA	13.865,71
8.	Pompa DPFV007 DRUM PUMP	5.299,84
9.	Dozimetru cu detector GM si sonda externa de contaminare	10.698,70
10.	ANALIZOR BIOGAZ TIP BIOGAS 5000	26.935,86
11.	Autobasculanta Renault	93.813,37
	TOTAL	2.817.101,47

EVIDENȚA GESTIUNII DESEURILOR 2018
 Agentul economic: **SC ECO SUD SA - Depozitul Ecologic VIDRA**

Anul: 2019

Tipul de deșeur: **Ușuri metalice neoxidante de motor, de transmisie și de ungere uzate** cod: 13 02 05*

Sistem fizic: **lichida**

Unitatea de măsură: **kg**

Stoc 2018

2634

CAPITOLUL 1 - Generarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Cantitatea de deșeurii din care:			
		Generata	Valorificata	Eliminata final	Ramasa in stoc
1.	Ianuarie	80	0	0	2714
2.	Februarie	56	0	0	2770
3.	Martie	230	0	0	3000
4.	Aprilie	65	0	0	3055
5.	Mai	0	0	0	3055
6.	Iunie	42	0	0	3097
7.	Iulie	0	0	0	3097
8.	August	125	0	0	3222
9.	Septembrie	70	0	0	3282
10.	Octombrie	150	0	0	3442
11.	Noiembrie	142	0	0	3584
12.	Decembrie	0	0	0	3584
	TOTAL AN	950	0	0	3584

CAPITOLUL 2 - Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Secția	Stocare		Tratare		Transport	
			Cantitatea	Tipul *)	Card-taxe	Modul **)	Scopul **)	Mijlocul **)
1.	Ianuarie	-	2714	RM	0	-	-	-
2.	Februarie	-	2770	RM	0	-	-	-
3.	Martie	-	3000	RM	0	-	-	-
4.	Aprilie	-	3055	RM	0	-	-	-
5.	Mai	-	3055	RM	0	-	-	-
6.	Iunie	-	3097	RM	0	-	-	-
7.	Iulie	-	3097	RM	0	-	-	-
8.	August	-	3222	RM	0	-	-	-
9.	Septembrie	-	3282	RM	0	-	-	-
10.	Octombrie	-	3442	RM	0	-	-	-
11.	Noiembrie	-	3584	RM	0	-	-	-
12.	Decembrie	-	3584	RM	0	-	-	-
	TOTAL AN	-	3584	RM	0	-	-	-

Capitolul 3 - Valorificarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Cantitatea de deșeurii valorificata	Operatiile de valorificare conform Anexei 2 din Legea 211/2011	Agentul economic care efectueaza operatiile
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 deșeurii eliminate	Operatiile de eliminare conform Anexei 2 din Legea 211/2011	Agentul economic care efectueaza operatiile
2.	Februarie	-	-	-
3.	Martie	-	-	-
4.	Aprilie	-	-	-
5.	Mai	-	-	-
6.	Iunie	-	-	-
7.	Iulie	-	-	-
8.	August	-	-	-
9.	Septembrie	-	-	-
10.	Octombrie	-	-	-
11.	Noiembrie	-	-	-
12.	Decembrie	-	-	-
	TOTAL AN	-	-	-

ANEXA I - GESTIUNEA DEȘURILOR GĂNERATE PE AMPLASAMENT

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘURILOR 2019
 Agenți economic: SC ECO SUD SA - Depozitul Ecologic VIDRA

Anul: 2019

Tipul de deșeu: Uleiuri minerale hidraulice uzate cod: 13 01 10*

Sursa fizică: Ilohidra

Unitatea de măsură: kg

Stoc 2018

2199

CAPITOLUL 1 - Gănerarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Gănerare	Cantitatea de deșeurii din care:			Rămăși în stoc
			Validificarea	Eliminarea finală		
1.	Ianuarie	0	0	0	0	2199
2.	Februarie	0	0	0	0	2199
3.	Martie	450	0	0	0	2649
4.	Aprilie	0	0	0	0	2649
5.	Mai	81	0	0	0	2730
6.	Iunie	42	0	0	0	2772
7.	Iulie	0	0	0	0	2772
8.	August	1925	0	0	0	4297
9.	Septembrie	0	0	0	0	4297
10.	Octombrie	220	0	0	0	4517
11.	Noiembrie	180	0	0	0	4697
12.	Decembrie	45	0	0	0	4742
	TOTAL AN	2543	0	0	0	4742

Capitolul 3 - Validificarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Cantitatea de deșeu validificată	Operația de validificare conform Anexei 3 din Legea 21/2011	Agenți economici care efectuează operația
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 2 - Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Secția	Stocare			Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul (*)	Cantitatea	Modul **)	Scopul **)	Mijlocul **)	Destinatia **)	
1.	Ianuarie	-	2199	RM	0	-	-	-	-	
2.	Februarie	-	2199	RM	0	-	-	-	-	
3.	Martie	-	2649	RM	0	-	-	-	-	
4.	Aprilie	-	2649	RM	0	-	-	-	-	
5.	Mai	-	2730	RM	0	-	-	-	-	
6.	Iunie	-	2772	RM	0	-	-	-	-	
7.	Iulie	-	2772	RM	0	-	-	-	-	
8.	August	-	4297	RM	0	-	-	-	-	
9.	Septembrie	-	4297	RM	0	-	-	-	-	
10.	Octombrie	-	4517	RM	0	-	-	-	-	
11.	Noiembrie	-	4697	RM	0	-	-	-	-	
12.	Decembrie	-	4742	RM	0	-	-	-	-	
	TOTAL AN		4742	RM	0					

Capitolul 4 - Eliminarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei 2 din Legea 21/2011	Agenți economici care efectuează operația
2.	Februarie	-	-	-
3.	Martie	-	-	-
4.	Aprilie	-	-	-
5.	Mai	-	-	-
6.	Iunie	-	-	-
7.	Iulie	-	-	-
8.	August	-	-	-
9.	Septembrie	-	-	-
10.	Octombrie	-	-	-
11.	Noiembrie	-	-	-
12.	Decembrie	-	-	-
	TOTAL AN			

CAPITOLUL 1 - Generarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Generate	Cantitate de deșeurii din care:			Ramana în stoc
			Valorificată	Eliminată final		
1.	Ianuarie	11	0	0	154	
2.	Februarie	8	0	0	162	
3.	Martie	16	0	0	178	
4.	Aprilie	5	0	0	183	
5.	Mai	8	0	0	191	
6.	Iunie	12	0	0	203	
7.	Iulie	0	0	0	203	
8.	August	4	0	0	207	
9.	Septembrie	10	0	0	217	
10.	Octombrie	16	0	0	233	
11.	Noiembrie	21	0	0	254	
12.	Decembrie	4	0	0	258	
	TOTAL AN	115	0	0	258	

CAPITOLUL 2 - Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul (*)	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatie
1.	Ianuarie	-	154	RM	0	-	-	-	-
2.	Februarie	-	162	RM	0	-	-	-	-
3.	Martie	-	178	RM	0	-	-	-	-
4.	Aprilie	-	183	RM	0	-	-	-	-
5.	Mai	-	191	RM	0	-	-	-	-
6.	Iunie	-	203	RM	0	-	-	-	-
7.	Iulie	-	203	RM	0	-	-	-	-
8.	August	-	207	RM	0	-	-	-	-
9.	Septembrie	-	217	RM	0	-	-	-	-
10.	Octombrie	-	233	RM	0	-	-	-	-
11.	Noiembrie	-	254	RM	0	-	-	-	-
12.	Decembrie	-	258	RM	0	-	-	-	-
	TOTAL AN	-	258	RM	0	-	-	-	-

Capitolul 3 - Valorificarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare conform Anexei 3 din Legea 211/2011	Agentul economic care efectuează operația
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 conform Anexei 2 din Legea 211/2011	Agentul economic care efectuează operația
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	-	-

ANEXA 1 - GESTIUNEA DEȘURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘURILOR 2019

Agentul economic: SC ECO SUD SA – Depozitul Ecologic VIDRA

Tipul de deșeu: Acumulatori uzati cod: 16 06 01*

Sarcina fizica: solida Unitatea de masura: kg

Stoc 2018 0

CAPITOLUL 1 - Generarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Generate	Cantitate de deșauri		
			Valorificata	Eliminata final	Ramanes in 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	Metoda	Scopul	Miloulul	Destinația
1.	Ianuarie	-	0	RM	0	-	-	-	-
2.	Februarie	-	0	RM	0	-	-	-	-
3.	Martie	-	0	RM	0	-	-	-	-
4.	Aprilie	-	0	RM	0	-	-	-	-
5.	Mai	-	0	RM	0	-	-	-	-
6.	Iunie	-	0	RM	0	-	-	-	-
7.	Iulie	-	0	RM	0	-	-	-	-
8.	August	-	0	RM	0	-	-	-	-
9.	Septembrie	-	0	RM	0	-	-	-	-
10.	Octombrie	-	0	RM	0	-	-	-	-
11.	Noiembrie	-	0	RM	0	-	-	-	-
12.	Decembrie	-	0	RM	0	-	-	-	-
TOTAL AN			0	RM	0	-	-	-	-

CAPITOLUL 3 - Valorificarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificata	Operatia de valorificare conform Anexei 2 din Legea 211/2011	Agentul economic care efectueaza operatia
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 eliminata	Operatia de eliminare conform Anexei 2 din Legea 211/2011	Agentul economic care efectueaza operatia
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 2019

Agentul economic: **SC ECO SUD SA - Depozitul Ecologic VIDRA**
 Tipul de deșeur: **Amvelope uzate cod: 16 01 03**
 Sursa fizic: **solida**

Unitatea de măsură: **buc**
 Stoc 2018 **0**

CAPITOLUL 1 - Generarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Generate	Cantitate de deșeurii din care:			Ramasa in stoc
			Valorificata	Eliminata final		
1.	Ianuarie	0	0	0	0	0
2.	Februarie	8	0	0	0	8
3.	Martie	0	0	0	0	6
4.	Aprilie	4	0	0	0	10
5.	Mai	2	0	0	0	12
6.	Iunie	4	0	0	0	16
7.	Iulie	0	0	0	0	16
8.	August	4	0	0	0	20
9.	Septembrie	0	0	0	0	20
10.	Octombrie	2	0	0	0	22
11.	Noiembrie	0	0	0	0	22
12.	Decembrie	4	0	0	0	26
	TOTAL AN	26	0	0	0	26

CAPITOLUL 2 - Stocarea provizion, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Sector	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul *1)	Cant- intras	Modul *2)	Scopul *3)	Mijlocul *4)	Destinatia *5)
1.	Ianuarie	-	0	VN	0	-	-	-	-
2.	Februarie	-	8	VN	0	-	-	-	-
3.	Martie	-	6	VN	0	-	-	-	-
4.	Aprilie	-	10	VN	0	-	-	-	-
5.	Mai	-	12	VN	0	-	-	-	-
6.	Iunie	-	16	VN	0	-	-	-	-
7.	Iulie	-	16	VN	0	-	-	-	-
8.	August	-	18	VN	0	-	-	-	-
9.	Septembrie	-	20	VN	0	-	-	-	-
10.	Octombrie	-	20	VN	0	-	-	-	-
11.	Noiembrie	-	22	VN	0	-	-	-	-
12.	Decembrie	-	22	VN	0	-	-	-	-
	TOTAL AN	-	26	VN	0	-	-	-	-

Capitolul 3 - Valorificarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Cantitatea de deșeurii valorificata	Operatia de valorificare conform Anexei 2 si Legii 211/2011	Agentul economic care efectueaza operatia
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 deșeurii eliminate	Operatia de eliminare conform Anexei 2 din Legea 211/2011	Agentul economic care efectueaza operatia
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	-	-

Anexa I - GESTIUNEA DEȘURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘURILOR 2019

Agentul economic: SC ECO SUD SA - Depozitul Ecologic VIDRA

Tipul de deșeu: Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale cod: 19 08 14

Sursa rezec: solida Unitatea de măsură: t

0

Stoc 2018

CAPITOLUL 1 - Generarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Cantitatea de deșauri			
		Generate	Valorificate	Eliminate final	Rămăși în stoc
1.	Ianuarie	3343	0	3343	0
2.	Februarie	4430	0	4430	0
3.	Martie	2539	0	2539	0
4.	Aprilie	3540	0	3540	0
5.	Mai	3053	0	3053	0
6.	Iunie	2690	0	2690	0
7.	Iulie	4488	0	4488	0
8.	August	4366	0	4366	0
9.	Septembrie	5592	0	5592	0
10.	Octombrie	3781	0	3781	0
11.	Noiembrie	3523	0	3523	0
12.	Decembrie	3515	0	3515	0
	TOTAL AN	44850	0	44850	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	-	0	A		0	-	-	-	-
2.	Februarie	-	0	A		0	-	-	-	-
3.	Martie	-	0	A		0	-	-	-	-
4.	Aprilie	-	0	A		0	-	-	-	-
5.	Mai	-	0	A		0	-	-	-	-
6.	Iunie	-	0	A		0	-	-	-	-
7.	Iulie	-	0	A		0	-	-	-	-
8.	August	-	0	A		0	-	-	-	-
9.	Septembrie	-	0	A		0	-	-	-	-
10.	Octombrie	-	0	A		0	-	-	-	-
11.	Noiembrie	-	0	A		0	-	-	-	-
12.	Decembrie	-	0	A		0	-	-	-	-
	TOTAL AN		0	A		0				

Capitolul 3 - Valorificarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare conform Anexei 3 din Legea 21/2011	Agentul economic care efectuează operația
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 conform Anexei 2 din Legea 21/2011	Agentul economic care efectuează operația
2.	Februarie	4430	D5	ECO SUD SA
3.	Martie	2539	D5	ECO SUD SA
4.	Aprilie	3540	D5	ECO SUD SA
5.	Mai	3053	D5	ECO SUD SA
6.	Iunie	2690	D5	ECO SUD SA
7.	Iulie	4488	D5	ECO SUD SA
8.	August	4366	D5	ECO SUD SA
9.	Septembrie	5592	D5	ECO SUD SA
10.	Octombrie	3781	D5	ECO SUD SA
11.	Noiembrie	3523	D5	ECO SUD SA
12.	Decembrie	3515	D5	ECO SUD SA
	TOTAL AN	44850		

ANEXA 1 - GESTIUNEA DESEURILOR GENERATE PE ANULASAMENT

EVIDENȚA GESTIUNII DESEURILOR 2018

Agentul economic: SC ECO SUD SA - Depozitul Ecologic VIDRA
 Tipul de deșeu: Deșeu menajer cod: 20 03 01

Starea fizică: solidă
 Unitatea de măsură: kg
 Srac 2018 0

CAPITOLUL 1 - Generarea deșeurilor

Nr. Cr.	Luna	Cantitate de deșeurii din care:			
		Generate	Validificate	Eliminate final	Ramasa in stoc
1.	ianuarie	200	0	200	0
2.	februarie	250	0	250	0
3.	Martie	200	0	200	0
4.	Aprilie	300	0	300	0
5.	Mai	250	0	250	0
6.	Iunie	300	0	300	0
7.	Iulie	350	0	350	0
8.	August	400	0	400	0
9.	Septembrie	270	0	270	0
10.	Octombrie	300	0	300	0
11.	Noiembrie	220	0	220	0
12.	Decembrie	190	0	190	0
	TOTAL AN	3230	0	3230	0

CAPITOLUL 2 - Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. Cr.	Luna	Secția	Stocare			Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul (%)	Caracteristici	Modul	Scopul	Unghiului	Destinația	
1.	ianuarie	-	0	RP	0	-	-	-	-	
2.	februarie	-	0	RP	0	-	-	-	-	
3.	Martie	-	0	RP	0	-	-	-	-	
4.	Aprilie	-	0	RP	0	-	-	-	-	
5.	Mai	-	0	RP	0	-	-	-	-	
6.	Iunie	-	0	RP	0	-	-	-	-	
7.	Iulie	-	0	RP	0	-	-	-	-	
8.	August	-	0	RP	0	-	-	-	-	
9.	Septembrie	-	0	RP	0	-	-	-	-	
10.	Octombrie	-	0	RP	0	-	-	-	-	
11.	Noiembrie	-	0	RP	0	-	-	-	-	
12.	Decembrie	-	0	RP	0	-	-	-	-	
	TOTAL AN	-	0	RP	0	-	-	-	-	

Capitolul 3 - Validificarea deșeurilor

Nr. Cr.	Luna	Cantitatea de deșeu validificată	Operația de validificare conform Anexei 3 din Legea 21/2001	Agentul economic care efectuează operația
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. Cr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei 2 din Legea 21/2001	Agentul economic care efectuează operația
2.	februarie	250	D5	ECO SUD SA
3.	Martie	200	D5	ECO SUD SA
4.	Aprilie	300	D5	ECO SUD SA
5.	Mai	250	D5	ECO SUD SA
6.	Iunie	300	D5	ECO SUD SA
7.	Iulie	350	D5	ECO SUD SA
8.	August	400	D5	ECO SUD SA
9.	Septembrie	270	D5	ECO SUD SA
10.	Octombrie	300	D5	ECO SUD SA
11.	Noiembrie	220	D5	ECO SUD SA
12.	Decembrie	190	D5	ECO SUD SA
	TOTAL AN	3230	D5	ECO SUD SA

Anexa I - GESTIUNEA DEȘURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘURILOR 2018

Agentul economic: SC ECO SUD SA - Depozitul Ecologic VIDRA

Tipul de deșeu: Deșeurii metalice cod: 20 01 40

Sursa deținea: Sursa deținea: kg

Stoc 2018 0

CAPITOLUL 1 - Generarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Cantitate de deșeurii			
		Generata	Valorificata	Eliminata final	Remasa in stoc
1.	Ianuarie	2	2	0	0
2.	Februarie	0	0	0	0
3.	Martie	3	3	0	0
4.	Aprilie	2	2	0	0
5.	Mai	0	0	0	0
6.	Iunie	0	0	0	0
7.	Iulie	10	10	0	0
8.	August	0	0	0	0
9.	Septembrie	7	7	0	0
10.	Octombrie	0	0	0	0
11.	Noiembrie	8	8	0	0
12.	Decembrie	0	0	0	0
	TOTAL AN	32	32	0	0

CAPITOLUL 2 - Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Secți	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul (1)	Costul (2)	Scopul (3)	Mijlocul (4)	Destinația (5)	
1.	Ianuarie	-	0	RP	0	-	-	-	-
2.	Februarie	-	0	RP	0	-	-	-	-
3.	Martie	-	0	RP	0	-	-	-	-
4.	Aprilie	-	0	RP	0	-	-	-	-
5.	Mai	-	0	RP	0	-	-	-	-
6.	Iunie	-	0	RP	0	-	-	-	-
7.	Iulie	-	0	RP	0	-	-	-	-
8.	August	-	0	RP	0	-	-	-	-
9.	Septembrie	-	0	RP	0	-	-	-	-
10.	Octombrie	-	0	RP	0	-	-	-	-
11.	Noiembrie	-	0	RP	0	-	-	-	-
12.	Decembrie	-	0	RP	0	-	-	-	-
	TOTAL AN		0	RP	0				

Capitolul 3 - Valorificarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Cantitatea de deșeurii valorificata	Operația de valorificare conform Anexei 3 din Legea 21/12011	Agentul economic care efectueaza operația
2.	Februarie	0	R4	
3.	Martie	3	R4	
4.	Aprilie	2	R4	
5.	Mai	0	R4	
6.	Iunie	0	R4	
7.	Iulie	10	R4	
8.	August	0	R4	
9.	Septembrie	7	R4	
10.	Octombrie	0	R4	
11.	Noiembrie	8	R4	
12.	Decembrie	0	R4	
	TOTAL AN	32		

Capitolul 4 - Eliminarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Cantitatea de deșeurii eliminate	Operația de eliminare conform Anexei 2 din Legea 21/12011	Agentul economic care efectueaza operația
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		

ANEXA I - GESTIUNEA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

EVIDENȚA GESTIUNII DESEURILOR 2018

Agentul economic: SC ECO SUD SA - Depozitul Ecologic VIDRA

Tipul de deșeu: Hartie/carton cod: 20 01 01

Sursa fizic: solida

Unitatea de măsură: kg

Sporc 2018

0

CAPITOLUL 1 - Generarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Cantitate de deșeurii din care:			
		Generata	Verificata	Eliminata final	Ramasa în stoc
1.	Ianuarie	4	4	0	0
2.	Februarie	3	3	0	0
3.	Martie	5	5	0	0
4.	Aprilie	3	3	0	0
5.	Mai	7	7	0	0
6.	Iunie	5	5	0	0
7.	Iulie	8	8	0	0
8.	August	10	10	0	0
9.	Septembrie	15	15	0	0
10.	Octombrie	10	10	0	0
11.	Noiembrie	15	15	0	0
12.	Decembrie	25	25	0	0
	TOTAL AN	110	110	0	0

CAPITOLUL 2 - Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul *1)	Cantitatea	Modul *2)	Scopul *3)	Mijlocul *4)	Destinația *5)
1.	Ianuarie	-	0	RP	0	-	-	-	-
2.	Februarie	-	0	RP	0	-	-	-	-
3.	Martie	-	0	RP	0	-	-	-	-
4.	Aprilie	-	0	RP	0	-	-	-	-
5.	Mai	-	0	RP	0	-	-	-	-
6.	Iunie	-	0	RP	0	-	-	-	-
7.	Iulie	-	0	RP	0	-	-	-	-
8.	August	-	0	RP	0	-	-	-	-
9.	Septembrie	-	0	RP	0	-	-	-	-
10.	Octombrie	-	0	RP	0	-	-	-	-
11.	Noiembrie	-	0	RP	0	-	-	-	-
12.	Decembrie	-	0	RP	0	-	-	-	-
	TOTAL AN	-	0	RP	0	-	-	-	-

Capitolul 3 - Valorificarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificata	Operațiunile de valorificare conform Anexei 3 din Legea 21/2001	Agentul economic care efectuează operațiile
2.	Februarie	3	R13	
3.	Martie	5	R13	
4.	Aprilie	3	R13	
5.	Mai	7	R13	
6.	Iunie	5	R13	
7.	Iulie	8	R13	
8.	August	10	R13	
9.	Septembrie	15	R13	
10.	Octombrie	10	R13	
11.	Noiembrie	15	R13	
12.	Decembrie	25	R13	
	TOTAL AN	110		

Capitolul 4 - Eliminarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminata	Operațiunile de eliminare conform Anexei 2 din Legea 21/2001	Agentul economic care efectuează operațiile
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	-	-

Annexa I - GESTIUNEA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

EVIDENȚA GESTIUNII DESEURILOR 2019

Agentul economic: SC ECO SUD SA - Depozitul Ecologic VIDRA

Tipul de deșeur: Nămol de la curățarea bazinei colectoare de ape uzate cod: 20 03 04

Stoc 2018

Unitatea de măsură: t

CAPITOLUL 1 - Generarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Cantitatea de deșeurii din care:			
		Generata	Valorificata	Eliminată final	Rămășiă în stoc
1.	ianuarie	25,8	0	25,8	0
2.	februarie	25,9	0	25,96	0
3.	martie	29,6	0	29,6	0
4.	aprilie	32,0	0	32	0
5.	mai	49,8	0	49,84	0
6.	iunie	47,4	0	47,36	0
7.	iulie	43,2	0	43,16	0
8.	august	53,72	0	53,72	0
9.	septembrie	9,82	0	9,82	0
10.	octombrie	47,82	0	47,82	0
11.	noiembrie	18,56	0	18,56	0
12.	decembrie	37,38	0	37,38	0
TOTAL AN		419,74	0	419,74	0

CAPITOLUL 2 - Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Secția	Stocare			Tratare		Transport	
			Cantitatea	Tipul *1)	Cantitatea	Modul *2)	Scopul *3)	Milociul *4)	Destinația *5)
1.	ianuarie	-	0	RM	0	-	-	AS	A
2.	februarie	-	0	RM	0	-	-	AS	A
3.	martie	-	0	RM	0	-	-	AS	A
4.	aprilie	-	0	RM	0	-	-	AS	A
5.	mai	-	0	RM	0	-	-	AS	A
6.	iunie	-	0	RM	0	-	-	AS	A
7.	iulie	-	0	RM	0	-	-	AS	A
8.	august	-	0	RM	0	-	-	AS	A
9.	septembrie	-	0	RM	0	-	-	AS	A
10.	octombrie	-	0	RM	0	-	-	AS	A
11.	noiembrie	-	0	RM	0	-	-	AS	A
12.	decembrie	-	0	RM	0	-	-	AS	A
TOTAL AN		-	0	RM	0	-	-	AS	A

Capitolul 3 - Valorificarea deșeurilor

Nr. Crt.	Luna	Cantitatea de deșeurii valorificata	Operația de valorificare conform Anexei 3 din Legea 211/2011	Agentul economic care efectuează operația
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 deșeurii eliminate	Operația de eliminare conform Anexei 2 din Legea 211/2011	Agentul economic care efectuează operația
2.	februarie	25,86	-	Andamar
3.	martie	29,6	-	Andamar
4.	aprilie	32	-	Andamar
5.	mai	49,84	-	Andamar
6.	iunie	47,36	-	Andamar
7.	iulie	43,16	-	Andamar
8.	august	53,72	-	Andamar
9.	septembrie	9,82	-	Andamar
10.	octombrie	47,82	-	Andamar
11.	noiembrie	18,56	-	Andamar
12.	decembrie	37,38	-	Andamar
TOTAL AN		419,74	-	Andamar