

53, 23.03.2022



**RAPORTUL ANUAL
DE
MEDIU**

2021

GEOCYCLE (ROMANIA) SRL

VALEA MARE – PRAVAT - ARGES

Elaborat,

Coordonator SSM, Mediu, SMI

Claudia Nastase

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "C. Nastase".

Vizat,

Manager Platforma

Claudiu Oprea

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "C. Oprea".

DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII

Titular: Geocycle (Romania) SRL, punct de lucru Valea Mare - Pravat

Adresa: Valea Mare – Pravat, județul Arges

Certificat de înregistrare: seria B, nr. 3187541, Cod unic de înregistrare: 18268970

Nr. de ordine în Registrul Comerțului: J/40/143/09.01.2006

Telefon: +40 248 557 255

Fax: +40 248 557 256

CATEGORIA DE ACTIVITATE

Activitatea desfasurata de catre Geocycle (Romania) SRL la punctul de lucru analizat se încadrează în *Anexa 1 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, care transpune în legislația națională prevederile Directivei 2010/75/UE privind emisiile industriale (IED), la pct. 5.3., litera b) valorificarea sau o combinație de valorificare și eliminare a deșeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone/zi, respectiv ii): pretratarea deșeurilor pentru incinerare sau coincinerare.*

1. Activitatea de producție în anul încheiat: producția obținută, modul de utilizare a materiilor prime, a materiilor auxiliare și a utilităților (consumuri specifice, eficiența energetică)

Cantitatea de deseuri tratate: 159108,719 tone

Cantitati de combustibili utilizati in anul 2021: 43 tone

Combustibili fosili traditionali: motorina: nu se utilizeaza combustibili traditionali

CONSUMURI SPECIFICE

Energie electrica

Consum de energie electrica: 4.240.047 kW

2. SISTEMUL DE MANAGEMENT DE MEDIU

Sistemul de management de mediu face parte din Sistemul de Management al Geocycle (Romania) SRL.

Geocycle (Romania) SRL, punct de lucru Valea Mare - Pravat, este certificată pentru următoarele sisteme de management:

- ISO 14001:2015 – Sistem de management de mediu pentru domeniile colectare, brokeraj si tratare mecanica a deșeurilor sortate in vederea valorificarii termice si

materiale a acestora; Certificat Lloyd's Register, UK, Nr. certif. 10165060 din 16.12.2018.

- OHSAS 18001:2007 – Sistem de management al sănătății și securității ocupaționale pentru domeniile colectare, brokeraj și tratare mecanică a deșeurilor sortate în vederea valorificării termice și materiale a acestora; Certificat Lloyd's Register, UK, Nr. certif. 10165064 din 16.12.2018.
- ISO 9001:2015 – Sistem de management al calitatii pentru domeniile colectare, brokeraj și tratare mecanică a deșeurilor sortate în vederea valorificării termice și materiale a acestora; Certificat Lloyd's Register, UK, Nr. certif. 10165062 din 16.12.2018.

ACTIUNI PENTRU SITUATII DE URGENTA SI VERIFICAREA CAPACITATII DE RASPUNS

Instalația nu intră sub incidența Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

Reactivii utilizați pentru efectuarea încercărilor de laborator sunt depozitați într-un dulap metalic prevăzut cu ventilație, care corespunde cerințelor legale de depozitare și păstrare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

Sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.

Pentru minimizarea impactului produs de accidente și de avarii există planuri și proceduri de prevenire și management al situațiilor de urgență, astfel:

- ✓ *Plan de prevenire și combatere a poluarilor accidental*
- ✓ *Plan de prevenire și stingere a incendiilor*
- ✓ *Proceduri standard: Situatii de Urgenta si Capacitate de Raspuns; Incidente si accidente.*

Sunt prevăzute măsuri corespunzătoare fiecăreia dintre situațiile de urgență. Au loc simulări și exerciții periodice, precum și instruirii ale personalului implicat.

Sunt disponibile jurnale de incidente, în care se consemnează avariile tehnologice (Fișa de urmărire zilnică a producției), precum și registru de evidență a alarmelor de incendiu și registru de evidență a incidentelor de natură radiologică.

3. Impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freatice, nivelul zgomotului (date de monitorizare sau estimate);

DATE DE MONITORIZARE A FACTORILOR DE MEDIU

AER

Nr. Crt	Locul masurarii	Parametru masurat	BAT /BREF mg/m ³	Valoare masurata 12.03.2021 TRIM 1/2021	Valoare masurata 01.07.2021 TRIM 2/2021	Valoare masurata 04.10.2020 TRIM 3/2021	Valoare masurata 05.11.2021 TRIM 4/2021	Metoda masura
1	Cos filtru instalatie de desprafuire (productie)	Pulberi totale in gaze	30	2,65	2,88	1,53	4,69	SR EN 15259:2008; SR EN 13284-1:2002/+C91:2010; SR ISO 9096:2005; SR ISO 14164:2008; SR EN 14790:2006
2	Cos filtru instalatie de desprafuire (depozitare temporara deseu tocat)	Pulberi totale in gaze	30	2,34	1,98	3,0	3,11	SR EN 15259:2008; SR EN 13284-1:2002/+C91:2010; SR ISO 9096:2005; SR ISO 14164:2008; SR EN 14790:2006

APA

Geocycle nu utilizeaza apa in procesul de productie. Apa este utilizata in scop menajer, intretinere spatii verzi si interventie in caz de incendiu este asigurat din reseaua de distributie apa potabila, respectiv reseaua de apa industriala ale fabricii de ciment.

Apele pluviale sunt colectate printr-un sistem de rigole, sunt epurate printr-un decantor bicompartimentat si sunt evacuate in r. Argesel printr-o rigola betonata.

Apele pluviale cazute in zona estica a incintei (zona de manevra pentru camioane) sunt colectate printr-un sistem de rigole, epurate printr-o instalatie de epurare si apoi sunt evacuate in sistemul de canalizare pluviala mentionat anterior.

Instalatia de epurare are in componenta:

- ✓ decantor separator de nisip (tricompartimentat);
- ✓ separator de hidrocarburi (Q=2,5 l/s) tip PLANOIL FC;
- ✓ reactor biologic tip OXIPLAN 10.

Conform cerintelor din AIM monitorizarea calitatii apei evacuate se face anual.

Rezultatele determinarilor pentru anul 2021 au fost:

Nr crt	Substante poluante	U.M.	Conc.Max.Admisa /NTPA 002/2002	Valori apa uzata 18.11.2021	Metoda de analiza
1	pH		6,5-8,5	6,5	SR EN ISO 10523:2012
2	MTS	mg/l	60	6	STAS 6953-81
3	Reziduu filtrabil la 105°C	mg/l	1000	74	STAS 9187-84
4	Detergenti anionici	mg/l	0,5	<0,1	SR EN 903:2003
5	CCO-Cr	mg/l	125	52,73	SR ISO 6060:1996
6	CBO5	mg/l	25	20,0	SR EN 1899-1:2003
7	Fosfati	mg/l	2	0,260	SR EN ISO 6878:2005
8	Azot amoniacal/amoni u	mg/l	15	<1	SR ISO 5664:2001

SOL

Din analizele de sol efectuate la probele recoltate rezultă că nu sunt depășite pragurile de alertă la niciun indicator determinat. Se observă depășiri mici față de valoarea normală din soluri la indicatorii: plumb, arsen și nichel, care poate fi datorată poluării istorice, având în vedere că, pe amplasamentul analizat se desfășoară activități industriale de peste 50 de ani.

Parametru	U.M.	VN	PA	PI	S1/2020 5cm	S2/2020 30cm
Sulfuri (extract apos alcalin 1:5)	mg/kg s.u.	-	200/400	1000/2000	< 0,5	< 0,5
Fluoruri (extract apos 1:5)	mg/kg s.u.	-	150/500	300/1000	2,47	2,3

Parametru	U.M.	VN	PA	PI	S1/2020 5cm	S2/2020 30cm
Cd	mg/kg s.u.	1	3/5	5/10	2,26	1,73
Cu	mg/kg s.u.	20	100/250	200/500	62,7	57,97
Ni	mg/kg s.u.	20	75/200	150/500	74,55	62,02
Pb	mg/kg s.u.	20	50/250	100/1000	31,39	37,38
Zn	mg/kg s.u.	100	300/700	600/1500	133,84	117,93
As	mg/kg s.u.	5	15/25	25/50	21,08	24,27
Total hidrocarburi petrol C10-C40	mg/kg s.u.	<100	200/100 0	500/2000	16,84	10,43
Umiditate	%	-	-	-	31,91	31,71

Investitii de Mediu

In cursul anului 2021 a fost realizata o investitie de peste 4.000.000 Euro pentru realizarea punerea in functiune a unui uscator de deseuri cu scopul de a reduce umiditatea deșeurilor și creșterea puterii calorifice a SRF-ului, cu rolul de a realiza un consum mai mic de combustibili alternativi.

Sesizari si reclamatii din partea publicului

In cursul anului 2021 nu s-au inregistrat reclamatii si sesizari din partea publicului.

Gestiunea Deșeurilor

Situația deșeurilor tratate și a deșeurilor generate se regăsește în Anexa 1 a prezentului Raport Anual de Mediu.

Gestiunea substanțelor chimice periculoase – pentru anul 2021

LISTA SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE FOLOSITE LA GEOCYCLE		16/02/2022						
Substanta / preparat produs(a) / importat(a) / utilizat(a) / achizitionat(a) piata interna								
Nr. crt	Denumire comerciala a substantei	Numar CAS/ Numar CE	Clasificarea substantei in conformitate cu directiva (EC) No.1272/2008	Scopul si locul utilizarii	Mod de depozitare si ambalare	Concentratie (%)	Consum 2021	Stoc 2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Argon comprimat	7440-37-1	H280		Butelie metalica	100	100l	50l
2	Azot comprimat	7727-37-9	H280		Butelie metalica	100	150l	50l
3	Azot lichefiat	231-783-9	GHS04, H281, P282, P336+P351, P403		Butelie metalica	100	3000l	300l
4	Heliu comprimat	7440-59-7	H280		Butelie metalica	100	300l	50l
5	Oxygen (lichefiat racit)	7782-44-7	H270, H280	analize de laborator	Butelie metalica	99,5	850l	50l
6	Acid acetic	64-19-7	GHS02, H226, GHS05, H314		Flacon plastic	96	0.35 l	2.15 l
7	Acid clorhidric pa	7647-01-0	H314, H335		Flacon sticla	37	0.10 l	1.9 l
8	Acid floroboric 50 wt% solution in water	16872-11-0	H314, H318, H290		Flacon plastic	48-51 %masice	0	0
9	Acid formic	64-18-6	GHS02, H226, GHS05, H314		Flacon sticla	98-100	0	0
10	Acid nitric suprapur	7697-37-2	H272, H290, H315		Flacon sticla	65	0	2

LISTA SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE FOLOSITE LA GEOCYCLE CAMPULUNG IN 2020							16/02/2022	
Substanta / preparat produs(a) / importat(a) / utilizat(a) / achizitionat(a) piata interna								
Nr. crt	Denumire comerciala a substantei	Numar CAS/ Numar CE	Clasificarea substantei in conformitate cu directiva (EC) No.1272/2008	Scopul si locul utilizarii	Mod de depozitare si ambalare	Concentratie (%)	Consum 2021	Stoc 2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
11	Acid nitric p a	7697-37-2	H272, H314		Flacon sticla	65	1 l	0
12	Acid sulfuric conc	7664-93-9	H314, H290		Flacon sticla	95-97	0	1
13	Amoniac, solutie 25% w/w, reagent grade	1336-21-6	GHS05, H314, GHS09, H400, GHS07, H335		Flacon sticla	25	0	2
14	Amonium dihidrogen fosfat	7722-76-1	Nu este clasificata ca periculoasa		Flacon plastic	98	0	1
15	Diamoniu hidrogen fosfat	7783-28-0	GHS07, H312, H332		Flacon plastic	98	0	0,5
16	Azotat de argint	7761-88-8	GHS03, H272, GHS05, H314, GHS09, H400, H410	analize de laborator	Flacon sticla	99,8	3 l	2 l
17	4-clorobenzoic acid (C7H5ClO2)	74-11-3	H302, H315, H319, H335		Flacon sticla	98+	180 g	0
18	Perclorat de magneziu	10034-81-8	GHS03, H272, GHS07, H315, H319, H335,		Flacon plastic	-	0	1
19	Part. no. 501-171 HAZ Perclorat de magneziu	10034-81-8	GHS03, H272, GHS07, H315, H319, H335,		Flacon plastic	-	0	0,45
20	Celuloza microcristalina	900-34-6	GHS07, H335		Facon plastic	-	0.25 kg	0
21	Aquagent medium K tricoloromethane	67-66-3 ;	HR51, H373, H302, H315		Flacon sticla	99,99	1 l	4 l

LISTA SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE FOLOSITE LA GEOCYCLE CAMPULUNG IN 2020							16/02/2022	
Substanta / preparat produs(a) / importat(a) / utilizat(a) / achizitionat(a) piata interna								
Nr. crt	Denumire comerciala a substantei	Numar CAS/ Numar CE	Clasificarea substantei in conformitate cu directiva (EC) No.1272/2008	Scopul si locul utilizarii	Mod de depozitare si ambalare	Concentratie (%)	Consum 2021	Stoc 2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
22	2-cloroethanol	107-07-3	H300, H310, H330					
23	Imidazole	288-32-4	H314, H302					
24	Iodine	7553-56-2	H400, H312, H332		flacon sticla	99,99	1 l	4 l
25	Sulphur dioxide	7446_09_5	H280, H331, H314					
26	Acetona p.a	67-64-1	GHS02, H225, GHS07, H319, H336		Flacon plastic	99,8	0.10 l	0.40 l
27	Alcool etilic p.a	64-17-5	GHS02, H225, GHS08, H361f, H373, H304, GHS09, H411, GHS07, H315, H336	analize de laborator	Flacon plastic	95	0	1
28	Alcool etilic absolut	64-17-5	GHS02, H225, GHS08, H361f, H373, H304, GHS09, H411, GHS07, H315, H336		Flacon plastic	99,2	0	1
29	Apa oxigenata pa	7722-84-1	GHS05, H318, GHS07, H302		Flacon sticla	30	0	1
30	n - Hexan	110-54-3	GHS02, H225, GHS08, H361f, H373, H304,		Flacon sticla	96	0.70 l	0.30 l

LISTA SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE FOLOSITE LA GEOCYCLE CAMPULUNG IN 2020							16/02/2022	
Substanta / preparat produs(a) / importat(a) / utilizat(a) / achizitionat(a) piata interna								
Nr. crt	Denumire comerciala a substantei	Numar CAS/ Numar CE	Clasificarea substantei in conformitate cu directiva (EC) No.1272/2008	Scopul si locul utilizarii	Mod de depozitare si ambalare	Concentratie (%)	Consum 2021	Stoc 2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
31	n - Hexan	110-54-3	GHS02, H225, GHS08, H361f, H373, H304, GHS09, H411, GHS07, H315, H336		Flacon sticla	99	0	1
32	Toluen reagent grade	108-88-3	GHS02, H225, GHS08, H361d, H373, H304, GHS07, H315, H336		Flacon sticla	99,9	0.10 l	2,25
33	Xylene, mixture of isomers, reagent grade	1330-20-7	GHS02, H226, GHS07, H312, H332, HR15	analize de laborator	Flacon sticla	99		1,5
34	Diesel fuel	68476-34-6	GHS02, H226, GHS08, H351, H373, H304, GHS09, H411, GHS07, H332		Flacon aluminiu	-	0	0,255
35	Solutie apoasa certificate pentru Hg	7697-37-2/10045-94-0	H290, H314, H318, H373, H412		Flacon sticla	99,999+	0	0,1
36	PCB 209	2051-24-3/ 1336-36-3	GHS02, H225, GHS08, H373, GHS07, H319, H336		Flacon sticla	98,5	0	0,01

LISTA SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE FOLOSITE LA GEOCYCLE CAMPULUNG IN 2020							16/02/2022		
Substanta / preparat produs(a) / importat(a) / utilizat(a) / achizitionat(a) piata interna									
Nr. crt	Denumire comerciala a substantei	Numar CAS/ Numar CE	Clasificarea substantei in conformitate cu directiva (EC) No.1272/2008	Scopul si locul utilizarii	Mod de depozitare si ambalare	Concentratie (%)	Consum 2021	Stoc 2022	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
37	PCB 30	35693-92-6/ 1336-36-3	H225, H304, H315, H336, H373, H410	analize de laborator	Flacon sticla	99	0	0,01	
38	PCB mix 19	26635-64-3/ 1336-36-3	GHS02, H225, GHS08, H373, H304, GHS09, H400, H410, GHS07, H315, H319, H336		Flacon sticla	98,0-99,5	0	0,01	
39	Aroclor 1242	53469-21-9/ 110-82-7	GHS02, H225, GHS08, H361, H373, H304, GHS07, H315, H336		Flacon sticla	100	0	0,001	
40	Aroclor 1254	111097-69-1/ 110-82-7	GHS02, H225, GHS08, H361, H373, H304, GHS07, H315, H336		Flacon sticla	99,9	0	0,001	
41	Aroclor 1260	11096-82-5/ 110-82-7	GHS02, H225, GHS08, H361, H373, H304, GHS07, H315, H336		Flacon sticla	100	0	0,001	
42	Acid benzoic tablets	65-85-0	H302, H319		Tablete	-		0	30 g
43	Acid benzoic secondary standard	65-85-0	GHS08, H372, GHS05, H318, GHS07, H315		Flacon sticla	99,5	0	0	0,08

LISTA SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE FOLOSITE LA GEOCYCLE CAMPULUNG IN 2020		16/02/2022						
Substanta / preparat produs(a) / importat(a) / utilizat(a) / achizitionat(a) piata interna								
Nr. crt	Denumire comerciala a substantei	Numar CAS/ Numar CE	Clasificarea substantei in conformitate cu directiva (EC) No.1272/2008	Scopul si locul utilizarii	Mod de depozitare si ambalare	Concentratie (%)	Consum 2021	Stoc 2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
44	Apa standard 1%	100-66-3/ 108-32-7	GHS02, H226, H319	analize de laborator	Flacon sticla	99,6	0.04 l	0.36 l
45	Arsenic standard solution Certipur	7778-39-4/ 7697-37-2 / 7732-18-5	H350, H290, H315, H319		Flacon plastic	1000mg/L	0	0,1
46	Selenium standard solution Certipur	7783-00-8/ 7697-37-2 / 7732-18-5	H290, H315, H319		Flacon plastic	1000mg/L	0	0,1
47	Vanadium standard solution Certipur	7803-55-6 / 7697-37-2 / 7732-18-5	H315, H319, H290		Flacon plastic	1000mg/L	0	0,1
48	Tin ICP standard Certipur	7647-01-0 / 7732-18-5	H290, H335, H314		Flacon plastic	1000mg/L	0	0,1
49	Antimony ICP standard Certipur	1309-64-4/ 7647-01-0 / 7732-18-5	H315, H319		Flacon plastic	1000mg/L	0	0,1
50	Yttriu ICP standard Certipur	7697-37-2	GHS07, H315, H319, H272, H314		Flacon plastic	1000mg/L	0	0,1
51	Thallium ICP standard Certipur	10102-45-1/ 7697-37-2	GHS07, H315, H319, H272, H314, H300, H330, H373, H411		Flacon plastic	1000mg/L	0	0,1
52	ICP Multielement standard solution IV – 23 elements	7697-37-2 / 7661-88-8 / 7784-27-2 / 10043-35-3 / 10022-31-8 / 7440-69-9 / 471-34-1 / 7440-43-9 / 7440-48-4 / 7789-09-5 / 7440-50-8 / 7782-61-8 / 7440-55-3 / 7440-74-6 / 7757-79-1 / 544-13-2 / 13446-18-9 / 6156-78-	H290, H314, H317, H350i, H373, H411,		Flacon plastic	1000mg/L	0	0,1

LISTA SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE FOLOSITE LA GEOCYCLE CAMPULUNG IN 2020		16/02/2022						
Nr. crt	Substanta / preparat produs(a) / importat(a) / utilizat(a) / achizitionat(a) piata interna							
	Denumire comerciala a substantei	Numar CAS/ Numar CE	Clasificarea substantei in conformitate cu directiva (EC) No.1272/2008	Scopul si locul utilizarii	Mod de depozitare si ambalare	Concentratie (%)	Consum 2021	Stoc 2022
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
		1/7631-99-4/7440-02-0/10099-74-8/10042-76-9/7440-28-0/7440-66-6/7697-37-2/7732-18-5						
53	Part. no. 502-670 Coal reference material	-	H304, H311, H320, H335	analize de laborator	Flacon sticla	S 0,56 ± 0,04	1 g	9 g
54	Part. no. 502-683 Coal reference material	65996-77-2 / 14808-60-7	H350		Flacon sticla	S 0,56 ± 0,04	1 g	49
55	Part. no. 502-671 Coal reference material	-	H304, H311, H320, H335		Flacon sticla	S 1,02 ± 0,04	1 g	9 g
56	Part. no. 502-674 Coal reference material	-	H304, H311, H320, H335		Flacon sticla	S 4,37 ± 0,09	1 g	9 g
57	Sewage sludge of industrial origin Certified Reference material No 146 R	7631-86-9/ 1305-78-8/ 1344-28-1/ 1314-56-3/ 1309-37-1/ 1309-48-4	GHS08, H351, GHS05, H314, H319, H335, H318, H315, H333		Flacon sticla	-	0	0,05
58	Sewage sludge PCBs Certified Reference material No LGC6184	1336-36-3	GHS07, H302, H315, H319, H335, H373, H400, H410		Flacon sticla	-	0	0,03
59	Transformer oil (PCB-Free)	64742-46-7/ 64742-53-6/ 128-37-0	H350, H400, H410	Flacon sticla	99,0	0	0,05	
60	Hidroxid de sodiu	1310-73-2	H290, H314	Flacon plastic	32,0	0,25l	2.0 l	

Reactivii utilizați pentru efectuarea încercărilor de laborator sunt depozitați într-un dulap metalic prevăzut cu ventilație, care corespunde cerințelor legale de depozitare și păstrare a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase.

Conform reglementărilor în vigoare, toate produsele chimice sunt însoțite de Fișe cu date securitate (întocmite conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 – REACH).

Modul de stocare și manipulare a produselor periculoase sunt conforme cu cele mai bune practici, astfel încât riscurile pe care le pot prezenta pentru sănătatea angajaților și pentru mediul înconjurător, să fie reduse la minim.

Activitatea nu intră sub incidența Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase (Directiva "SEVESO").

Bilant Apa

Evacuarea apelor uzate fecaloide – menajere provenite din activitatea Geocycle (Romania) SRL se realizează în rețeaua de canalizare a Holcim (România) S.A.

Din activitate nu rezultă ape uzate tehnologice.

Prevenirea contaminării apelor subterane și de suprafață este asigurată prin:

- ✓ aplicarea metodelor de impermeabilizare ale incintei (hală betonată, platforme de acces și tehnologice betonate);
- ✓ sistem de drenaj separat pentru colectarea apei rezultate de la stingerea incendiilor (sistem de rigole pentru colectare și dirijare spre bazinul de retenție).

În cursul anului 2021 pe platforma Geocycle au fost utilizați 393 mc apă menajera.

Denumire societate:
Adresa:

Geocycle (Romania) SRL
Calea Floreasca nr. 169 A Cladirea B, Etaj 7, Sector 1, RO 014459 , Bucuresti, Romania

Punct de lucru Campulung: Valea Mare - Pravat, Arges
0248557255 / 0248557256
Oprea Claudiu

Tel/fax:
Persoana contact:

Nr.3/10.01.2021

decembrie 2021

Anexa1

Fisa de evidenta lunara a deseurilor procesate

Denumire deseu	Cod deseu	Stoc perioada anterioara	Capacitate lunara receptionata	Capacitate cumulata receptionata	Procesat		Depozitat		Procesat		Unitatea care valorifica/elimina termoelectric
					Lunar	Cumulat	Temporar	Definitiv	Ramas in stoc temporar 19 12 12	Lunar SRF 19.12.12	
deseuri de tesuturi vegetale	02 01 03	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	02 03 04	0,000	198,720	3741,420	198,720	3741,420	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decat cele specificate la 03 01 04	03 01 05	0,000	0,000	190,860	0,000	190,860	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
deseuri mecanice de la fierberea hartiei si cartonului reciclate	03 03 07	0,000	0,000	7,640	0,000	7,640	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
	03 03 08	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
Fibre, namoluri de la separarea mecanica, cu continut de fibre, material de umplere, cretare	03 03 10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
deseuri de piele: tabacii	04 01 08	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
deseuri de la materialele compozite (textile)	04 02 09	0,000	301,580	2530,500	301,580	2530,500	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
materii organice din produse naturale (grasime, ceara)	04 02 10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
deseuri de fibre textile procesate	04 02 22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
deseuri de materiale plastice	07 02 13	0,000	20,930	464,710	20,930	464,710	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
Alte deseuri nespecificate	07 02 99	0,000	143,820	2421,675	143,820	2421,675	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
deseuri de adezivi si cleiuri, altele	08 04 10	0,000	18,280	422,300	18,280	422,300	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
piitura si span de materiale plastice	12 01 05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0,000	0,000	22,540	0,000	22,540	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,000	656,040	7307,080	656,040	7291,920	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
ambalaje de lemn	15 01 03	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		872,033	Holcim(Romania)SA
ambalaje de materiale compozite	15 01 05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		13056,359	Holcim(Romania)SA
ambalaje amestecate	15 01 06	836,600	4156,760	15481,020	4993,360	15481,020	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
ambalaje din materiale textile	15 01 09	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele	15 02 03	0,000	0,070	2,221	0,070	2,221	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA
deseu anvelope	16 01 03	0,000	44,580	340,000	44,580	340,000	0,000	0,000			Holcim(Romania)SA

matierale plastice	16 01 19	0,000	8,540	89,260	8,540	89,260	0,000	0,000	0,000	Holcim(Romania)SA
deseuri preambalate continand numai deseuri nereticul/pase	16 01 99	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Holcim(Romania)SA
matierale plastice si de cauciuc	19 02 03	0,000	89,880	2266,320	89,880	2266,320	0,000	0,000	0,000	Holcim(Romania)SA
lemn, altul decat cel specificat la 19	19 12 04	0,000	1295,400	19861,280	1295,400	19861,280	0,000	0,000	0,000	Holcim(Romania)SA
matierale textile	19 12 07	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Holcim(Romania)SA
alte deseuri (inclusiv amestecuri de matierale) de la tratarea mecanica a deseurilor, altele decat cele specificate la	19 12 08	0,000	0,000	227,680	0,000	227,680	0,000	0,000	0,000	Holcim(Romania)SA
hartie si carton	19 12 12	20,007	5970,680	96248,480	5437,439	97467,313	553,168	0,000	0,000	Holcim(Romania)SA
imbracaminte	20 01 01	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Holcim(Romania)SA
textile	20 01 10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Holcim(Romania)SA
matierale plastice	20 01 11	0,000	169,800	1446,220	169,800	1446,220	0,000	0,000	0,000	Holcim(Romania)SA
alte fractii nespecificate	20 01 39	0,000	39,140	275,600	39,140	275,600	0,000	0,000	0,000	Holcim(Romania)SA
deseuri municipale sortate	20 01 99	0,000	7,880	25,400	7,880	25,400	0,000	0,000	0,000	Holcim(Romania)SA
subprodus (biomasa)	20 03 01	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Holcim(Romania)SA
TOTAL:	(tone)	856,607	13606,560	157905,046	13909,919	159108,719	553,168	0,000	0,000	13056,359

Denumire deseuri	Cod deseuri HG	Cantitate lunara produsa / procesata	Cantitate cumulata de la inceputul anului	Reciclat / Valorificat		Depozitat		Cantitate cumulata eliminata	Ramas in stoc	Unitatea care elimina / valorifica
				Lunar	Cumulat	Temporar	Definitiv			
alte deseuri (inclusiv amestecuri de matierale) de la tratarea mecanica a deseurilor, altele decat cele specificate la 19 12 11	856/02	116,680	3416,700	0,000	0,000	0,000	0,000	3416,700	0,000	3R Green, Girexim
deseuri menajere si asimilabile	20 03 01	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	S.C. URBAN S.A
deseuri metalice - fier si otel	20 01 40	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	SC Gamicom Group SRL / MetalConstruct Valea Mare

Aprobat,
Claudia Oprea

Intocmit,
Popa Cristian

Mentionam ca Geocycle (Romania) SRL este fosta ecovalor SRL