



RAPORT ANUAL DE MEDIU

Depozitul ecologic de deșeuri nepericuloase

S.C. RER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
- comunele Gălbinași și Vadu Pașii, Județul Buzău -

- 2021 -

Cuprins

I. Date generale	pag.3
II. Raport privind consumurile de utilități	pag.3
III. Raport privind monitorizările efectuate	pag.4
IV. Gestiunea deșeurilor	pag.14
V. Depozitarea deșeurilor	pag.16
VI. Sistemul de management de mediu	pag.17
VII. Proiecte pentru anul 2020	pag.18
VIII. Concluzii	pag.18
IX. Anexe	pag.19

I. Date generale

Identificarea dispozitivului	RER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.	
Numele instalației	DEPOZITUL ECOLOGIC DE DEȘEURI MENAJERE ȘI INDUSTRIALE ASIMILABILE ACESTORA	
Adresa instalației	Com. GĂLBINAȘI DN 2B Buzău-Brăila ; Județ BUZĂU	
Cod poștal /Cod țară	Cod poștal 127240	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord 45 6 27,89	Est 26 55 55 ,96
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	_3 _8 _2 _1	
Activitatea principală	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	
Volumul producției	88900,3 tone	
Autoritatea de reglementare	AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU	
Numărul instalațiilor	-	
Numărul orelor de funcționare pe an	-	
Numărul angajaților		
Numărul autorizației de mediu	4/23.04.2018 rev. in 23.04.2021	
Persoana de contact	Țuclea Ancuța Loredana	
Telefon nr.	Telefon 0238 436912 / 0761 111 371	
Fax nr.	Fax 0238 720037	
Adresa E-mail	rer_servicii@yahoo.com	

II. Raport privind consumurile de utilități

Tabel consum de energie și combustibili

Energie electrica și combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrică	kw/h	152000
Motorină	litri	53948

Tabel consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	Sursă proprie	m ³	1910
Apă de suprafață	-	-	-
Apă municipală	-	-	-

Reclamații NU ESTE CAZUL

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	-	-	-
Categorii de reclamații	-	-	-
• Miroas	-	-	-
• Zgomot	-	-	-
• Apa	-	-	-
• Aer	-	-	-
• Procedurale	-	-	-
• Diverse	-	-	-

III. Raport privind monitorizările efectuate.

III. 1. Emisii în apă.

III. 1.1.1. Apă uzată: permeat-levigat epurat.

Punct de evacuare/ prelevare apă uzate epurată	Poluanți existenți în apa epurată	U.M.	Rezultate obținute				NTPA 001/2005 (HG 352/2005)
			2021				
			Trim.I	Trim.II	Trim.III	Trim.IV	
Bazin colectare permeat	pH	unit, pH	7	8,37	7,82	7,9	6,5-8,5
	Materii în suspensie	mg/l	<10	<10	<10	<10	35
	CBO ₅	mgO ₂ /l	7,65	<6	<6	<6	25
	CCO-Cr	mgO ₂ /l	31,7	42,2	53,8	<30	125
	Azot total	mg/l	1,246	0,26	2,258	0,444	10
	Azotati	mg/l	<0,176	0,367	<0,176	0,279	25
	Azotiti	mg/l	<0,05	<0,05	0,1842	<0,05	1
	Cloruri	mg/l	82,278	99,708	123,594	<5	500
	Floruri	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	5
	Azot amoniacal	mg/l	0,911	0,172	0,881	0,304	2
	Fosfor total	mg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1
	Cianuri totale	mg/l	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,1
	Sulfuri si H ₂ S	mg/l	<0,02	0,02	<0,02	0,415	0,5
	Sulfizi	mg/l	0,429	<0,1	<0,1	<0,144	1
	Sulfazi	mg/l	12,651	37,992	36,728	7,053	600
	Fenoli	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,300
	Substanțe extractibile	mg/l	<20	<20	<20	<20	20
	Detergenți	mg/l	0,347	0,303	<0,2	<0,2	0,5
	Clor rezidual liber	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,5
	Crom total	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1,0
	Crom hexavalent	mg/l	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,1
	Fier total	mg/l	<0,1	0,111	0,145	<0,1	5
	Mangan	mg/l	0,051	0,066	<0,05	<0,05	1,0
Cadmiu	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,2	
Cupru	mg/l	<0,02	<0,02	<0,054	<0,02	0,1	
Zinc	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,5	
Plumb	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	0,2	

Punct de evacuare/ prelevare apă uzate epurată	Poluanți existenți în apa epurată	U.M.	Rezultate obținute				NTPA 001/2005 (HG 352/2005)
			2021				
			Trim.I	Trim.II	Trim.III	Trim.IV	
	Nichel	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,5
	Arsen	mg/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,1
	Aluminiu	mg/l	0,0039	<0,003	0,221	<0,001	5,0
	Molibden	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,1
	Seleniu	mg/l	<2,5	<2,5	<0,0025	<0,0025	0,1
	Mercur	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	5
	Cobalt	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1
	Argint	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,1
	Produse petroliere	mg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5,0
	Magneziu	mg/l	<0,5	2,17	<0,5	<0,5	100
	Calciu	mg/l	<1	12,36	<1	<1	300
	Reziduu filtrabil la 105°C	mg/l	225	367	434	55	2000
	Conductivitate	μS/cm	453,6	612,1	597,8	1313	-
	Total solide dizolvate	mg/l	224,3	300,7	290,2	36,4	-

Notă:conform buletinelor de analiză(copie anexată).

III.1.1.2. Apă uzată: menajeră.

Punct de evacuare/ prelevare apă uzate menajeră	Poluanți existenți în apa menajeră	Rezultate obținute – 2021 (mg/l)				NTPA 002/20 05 (HG 352/20 05) mg/l
		Trim. I	Trim. II	Trim. III	Trim IV	
Bazin colectare decantor - separator	pH (unit. pH)	7,1	7,9	7,29	7,6	6,5-9
	Materii totale în suspensie	319	11	17	11	350
	CBO ₅	39,4	<6	13,8	<6	300
	CCO-Cr	182,4	46,1	163,2	<30	500
	Azot amoniacal(NH ₄ ⁺)	0,862	0,398	11,96	0,231	30
	Fosfor total(P- PO ₄)	0,549	<0,5	<0,1	<0,1	5
	Cianuri	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	1
	Sulfuri si H ₂ S	<0,02	0,06	<0,02	0,042	1
	Sulfizi	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	2
	Sulfazi	21,822	56,246	15,181	69,55	600
	Fenoli	0,108	<0,1	<0,1	<0,1	30
	Substante extractibile	<20	<20	<20	<20	30
	Detergenti sintetici	0,475	0,236	0,218	<0,2	25
	Clor rezidual	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,5
	Crom total	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1,5
	Crom hexavalent	0,125	0,025	<0,025	<0,025	0,2
	Mangan	1,54	0,222	1,115	0,059	2
	Cadmiu	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,3
	Cupru	0,089	<0,02	0,026	0,039	0,2
	Zinc	0,202	<0,03	0,034	0,063	1
Plumb	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	0,5	
Nichel	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1	

Notă:conform buletin analiză(copie anexată)

III. 1. 2. Calitatea apei subterane(din forajele de monitorizare).

Foraj monitorizare	Data raport incercare	Indicatori analizati																	
		pH (unit. pH)	CCO-Cr (mgO ₂ /l)	CBO ₅ (mg/l)	Substante extract. (mg/l)	Azotati (mg/l)	Azot amonic (mg/l)	Azotiti (mg/l)	Fosfor total (mg/l)	Cloruri (mg/l)	Sulfati (mg/l)	Reziduu filtrabil la 105°C (mg/l)	Fenoli (mg/l)	Fier total (mg/l)	Cadmiu (mg/l)	Zinc (mg/l)	Plumb (mg/l)	Arsen (mg/l)	Mercur (mg/l)
Foraj 1	17.06.2021	7,9	<30	<6	<20	<0,176	0,202	0,0526	0,574	223,2	60,27	696	<0,1	-	<0,0002	<0,025	<0,001	5,488	<0,0001
	16.12.2021	7,9	48	<6	<20	0,514	0,451	0,0526	<0,5	201,87	62,62	613	<0,1	-	<0,0002	<0,03	<0,001	<2,5	<0,0001
Foraj 2	17.06.2021	8,1	31,7	<6	<20	0,487	0,104	<0,05	0,508	222,035	62,906	683	<0,1	-	<0,0002	<0,025	<0,001	7,695	<0,0001
	16.12.2021	7,9	36,5	<6	<20	0,491	0,13	0,0724	<0,5	182,228	63,738	613	<0,1	-	<0,0002	<0,03	<0,001	<2,5	<0,0001
Foraj 3	22.06.2021	8,1	<30	<6	<20	0,297	0,365	<0,05	<0,5	238,87	62,294	691	<0,1	-	<0,0002	<0,025	<0,001	4,677	<0,0001
	16.12.2021	8	44,2	<6	<20	0,624	3,2	0,0855	<0,5	223,795	72,2	621	<0,1	-	<0,0002	<0,03	0,0013	<2,5	<0,0001
Foraj 4	22.06.2021	7,9	<30	<6	<20	0,717	0,44	0,0526	<0,5	226,845	61,482	690	<0,1	-	<0,0002	<0,025	<0,001	5,814	<0,0001
	16.12.2021	7,9	42,2	<6	<20	0,381	0,113	0,0823	<0,5	208,95	62,744	615	<0,1	-	<0,0002	<0,03	0,0013	<2,5	<0,0001
Foraj 5	22.06.2021	7,9	<30	<6	<20	0,19	0,194	<0,05	<0,5	223,575	64,042	697	<0,1	-	<0,0002	<0,025	<0,001	3,135	<0,0001
	16.12.2021	8	40,3	<6	<20	0,567	0,12	0,1711	<0,5	218,665	62,142	650	<0,1	-	<0,0002	<0,03	<0,0023	<2,5	<0,0001
Foraj 6	22.06.2021	8	<30	<6	<20	<0,176	0,138	0,102	<0,5	222,225	59,296	692	<0,1	-	<0,0002	<0,025	<0,001	5,343	<0,0001
	16.12.2021	8	<30	<6	<20	0,527	0,153	0,0625	<0,5	202,955	60,81	646	<0,1	-	<0,0002	<0,03	<0,0011	<2,5	<0,0001
Foraj 7	22.06.2021	8	32,6	<6	<20	0,323	0,143	0,0658	<0,5	222,37	59,802	733	<0,1	-	<0,0002	<0,025	<0,001	7,695	<0,0001
	16.12.2021	8	<30	<6	<20	0,589	0,153	0,0757	<0,5	212,205	66,528	620	<0,1	-	<0,0002	<0,03	<0,001	<2,5	<0,0001
Foraj 8	22.06.2021	8,1	<30	<6	<20	0,483	0,12	<0,05	<0,5	223,485	58,104	709	<0,1	-	<0,0002	<0,025	<0,001	<2,5	<0,0001
	16.12.2021	8	40,3	<6	<20	0,217	0,12	0,0757	<0,5	202,175	64,346	641	<0,1	-	<0,0002	<0,03	<0,002	<2,5	<0,0001
Foraj 9	22.06.2021	8,1	<30	<6	<20	0,469	0,323	<0,05	<0,5	222,33	65,942	712	<0,1	-	<0,0002	<0,025	<0,001	5,853	<0,0001
	16.12.2021	8	<30	<6	<20	0,407	0,18	0,0691	<0,5	204,21	61,782	615	<0,1	-	<0,0002	<0,03	0,0012	<2,5	<0,0001
Foraj 10	22.06.2021	8	35,5	<6	<20	<0,176	0,22	0,1842	0,511	223,83	70,456	702	<0,1	-	<0,0002	<0,025	<0,001	<2,5	<0,0001
	16.12.2021	8	40,3	<6	<20	0,792	0,204	0,0921	<0,5	207,695	63,192	618	<0,1	-	<0,0002	<0,03	0,0012	<2,5	<0,0001
Foraj 11	22.06.2021	8	53,8	<6	<20	0,305	0,218	<0,05	0,522	227,03	59,758	689	<0,1	-	<0,0002	<0,025	<0,001	3,838	<0,0001
	16.12.2021	8	<30	<6	<20	0,452	0,207	0,0592	<0,5	222,035	61,722	651	<0,1	-	<0,0002	<0,03	<0,001	<2,5	<0,0001
Foraj 12	22.06.2021	8	42,2	<6	<20	0,885	0,789	<0,05	0,528	221,135	68,296	695	<0,1	-	<0,0002	<0,025	<0,001	3,3	<0,0001
	16.12.2021	8	<30	<6	<20	0,58	0,301	0,079	<0,5	219,18	62,522	633	<0,1	-	<0,0002	<0,03	<0,001	<2,5	<0,0001

Notă:conform buletinelor de analiza(copie anexată).

**III. 2. Emisii în sol.
Analize chimice sol (din incinta amplasamentului)**

Nr. crt.	Denumire indicator analizat	UM	Rezultate obținute	Valori de referință Ord. 756/1997 M.A.P.P.M			Observații
				Valori normale	Prag de alertă	Valoare de intervenție	
1	Cupru	mg/kg s.u.	2021 19,5	100	250,00	500,00	
2	Fier	mg/kg s.u.	19197,6	-	-	-	
3	Cloruri	mg/kg s.u.	<250	-	-	-	
4	Plumb	mg/kg s.u.	<15,8	50	250,00	1000,00	
5	Nichel	mg/kg s.u.	27,1	75	200,00	500,00	Proba a fost prelevată de la 30 cm adâncime
6	Crom	mg/kg s.u.	38,6	100	300,00	600,00	
7	Total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	<100	200	1000,00	2000,00	
8	Conductivitate la 25 ⁰ C	μS/cm	346,3	-	-	-	
9	Saruri minerale: Ca	mg/kg s.u.	<5,130	-	-	-	
10	Saruri minerale: Mg	mg/kg s.u.	<2,565	-	-	-	

Notă: conform buletin analiză (copie anexată).

III. 3. Emisii în aer.

III. 3. 1. Determinări emisii în atmosferă (din incinta amplasamentului).

	CH ₄	CO ₂	COV	H ₂ S
	%	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
Put biogaz	<1	320	2,3	<0,01
Substație 1	<1	370	2,5	<0,01
Substație 2	<1	350	2,4	<0,01

Notă: conform buletin analiză (copie anexată).

III. 3. 2. Determinări emisii în atmosferă (din instalația HTN -cos facla)

Instalația HTN -cos facla	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max. Conf. Ord. 456/1993
Monoxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 SR EN 15259/2008	mg/Nm ³	<4	100
Oxizi de azot, exprimați în NO ₂	SR ISO 10396/2008 SR EN 15259/2008	mg/Nm ³	<20	350
Oxizi de sulf SO _x , exprimați în SO ₂	SR ISO 10396/2008 SR EN 15259/2008	mg/Nm ³	<20	350
Pulberi totale	SR EN 13284-1/2018 SR EN 15259/2008	mg/Nm ³	2,583	5

III. 3. 3. Determinări gaze arse centrală termică.

Nr. crt.	Noxa	Metoda de analizare	Valori (mg/Nm ³)		Observatii
			Lim. adm.cf. Ord.MAPPM 462/93	Valoare măsurată 2021	
1	Monoxid de carbon (CO)	PSL – 12 SR ISO 10396/2001 Ord. MAPPM 462/1993	100,00	63	Determinările au fost efectuate pe ultima porțiune a traseului rectiliniu al tubulaturii de evacuare a gazelor arse în atmosferă de la centrala termică
2	Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)		35,00	<29	
3	Oxizi de NO _x (exprimați în NO ₂)		350,00	<20	
4	Pulberi la coș	PSL – 09 STAS 10813-76 Metoda gravimetrică	5,00	1,091	
5	Condiții de prelevare	-			Oxigen efluent 14,9% O ₂ de referință – 3% T efluent – 128 °C Viteza efluent 5,82 m/s Debit efluent – 0,183 m ³ /s T atmosferică – 12°C Umiditate – 56% Viteza vant 0,21 m/s

Notă: conform buletin analiză (copie anexată).

III.4. Determinari nivel zgomot

Nr. Crt	Noxa	Metoda de analizare	Limite admisibile conf. SR 10009/2017 dB(A)	Valori masurate (Leq) – 2021 dB(A)			
				Leq	Vest	Est	Sud
1.	Nivel de zgomot	SR-ISO 1996-1/2016 SR ISO 1996-2/2018 LMB-PS. 15 ed.4 rev 2	65,0	52,6	47,9	54,1	51,8

IV. 1. Gestionarea deseurilor

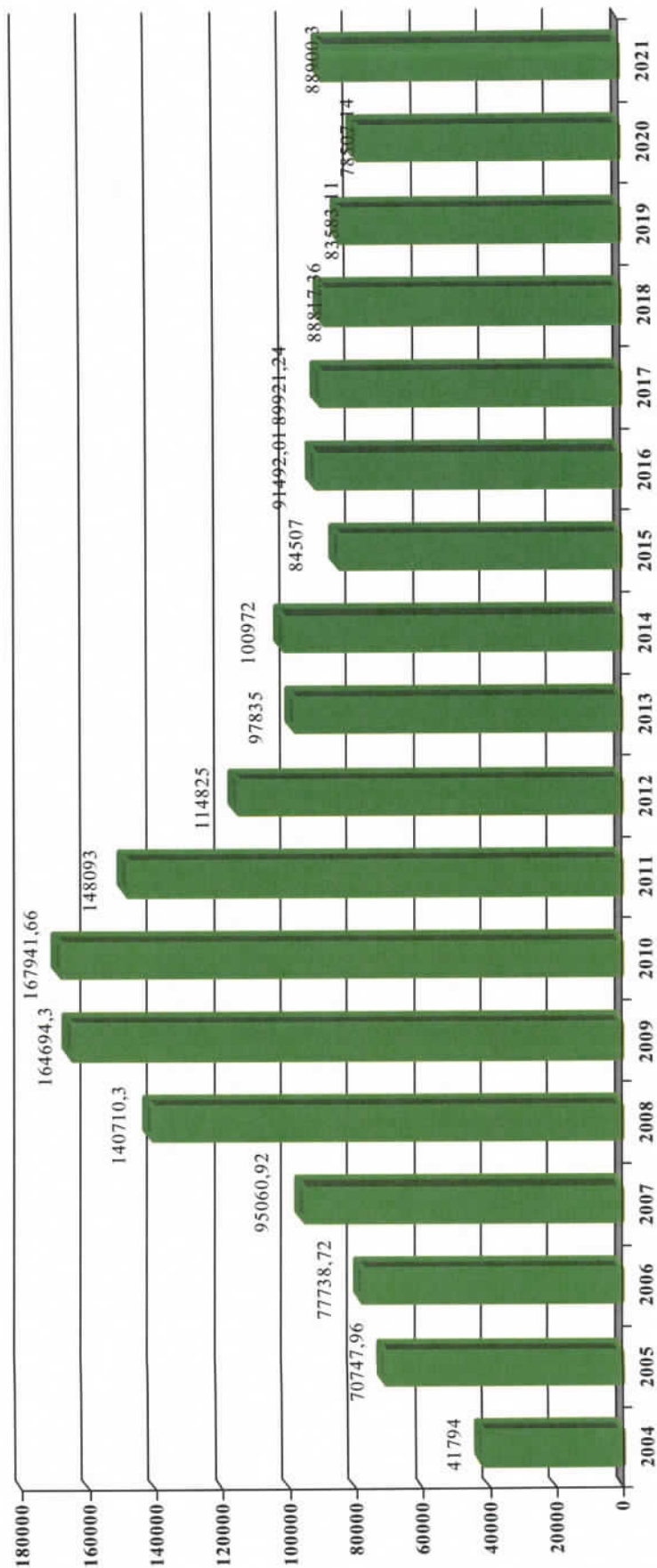
Nr. Crt	Sursa	Denumire deseuri	Cod deseuri conform Deciziei 2014/955/UE	Generare(t)		Valorificare(t)		Eliminare(t)		Stoc luna
				Luna	Cumulat	Luna	Cumulat	Luna	Cumulat	
1	Activitatea desfășurată în hala garaj/întreținere	Periculos: ulei uzat	13. 02.05*	2021	0,2 to	0,2 to	-	-	-	0,035 to
					0,357 to	0,365 to				
2	Activitatea desfășurată în hala garaj/întreținere	Periculos: baterii de acumulatori	16. 06.01*	-	0	-	-	-	-	0
3	Activitatea desfășurată în hala garaj/întreținere	Nepericulos: Anvelope uzate	16. 01. 03	-	0	-	-	-	-	0
4	Activitatea desfășurată în stația de spălare auto	Periculos: namol de la separator la rampa auto	13 05 02*	2021	0 tone	-	-	-	-	0,80 tone
5	Activitatea desfășurată în stația de spălare auto	Periculos: uleiuri din separatorul de la rampa auto	13 05 06*	-	-	-	-	-	-	-
6	Activitatea de tip domestic a personalului care lucrează în incinta depozitului	Nepericulos: hârtie, carton	20. 01. 01 15 01 01	I	0,01	I	0,01	-	-	0
				II	0,015	II	0,015	-	-	0
				III	0,02	III	0,02	-	-	0
				IV	0,01	IV	0,01	-	-	0
				V	0,015	V	0,015	-	-	0
				VI	0,015	VI	0,015	-	-	0
				VII	0,01	VII	0,01	-	-	0
				VIII	0,01	VIII	0,01	-	-	0
				IX	0,01	IX	0,01	-	-	0
				X	0,005	X	0,005	-	-	0
				XI	0,005	XI	0,005	-	-	0
				XII	0,01	XII	0,01	-	-	0

7	Activitatea de tip domestic a personalului care lucrează în incinta depozitului	Nepericulos: ambalaje plastice	15 01 02		I	0,003	I	0,003		S.C. RER SUD S.A.		-	-	0
					II	0,002	II	0,002				-	-	0
					III	0,002	III	0,002				-	-	0
					IV	0,004	IV	0,004				-	-	0
					V	0,002	V	0,002				-	-	0
					VI	0,002	VI	0,002				-	-	0
					VII	0,001	VII	0,001				-	-	0
					VIII	0,002	VIII	0,002				-	-	0
					IX	0,003	IX	0,003				-	-	0
					X	0,002	X	0,002				-	-	0
					XI	0,003	XI	0,003				-	-	0
					XII	0,002	XII	0,002				-	-	0
8	Activitatea de tip domestic a personalului care lucrează în incinta depozitului	Nepericuloase: municipale amestecate	20 03 01		I	0,01	I	0,01				0,01		--
					II	0,01	II	0,01				0,01		-
					III	0,008	III	0,008				0,008		-
					IV	0,005	IV	0,005				0,005		-
					V	0,01	V	0,01				0,01		-
					VI	0,003	VI	0,003				0,003		-
					VII	0,005	VII	0,005				0,005		-
					VIII	0,01	VIII	0,01				0,01		-
					IX	0,008	IX	0,008				0,008		-
					X	0,01	X	0,01				0,01		-
					XI	0,015	XI	0,015				0,015		-
					XII	0,01	XII	0,01				0,01		-
9	Levigat provenit din celula de depozitare	Nepericulos: levigat din depozitul de deseuri	19 07 03		2021	8750 mc	-					8792 mc		211 mc
					2021									
10	Stația de epurare a levigatului: -curățirea periodică a bazinului de levigat	Nepericulos: nămol rezultat din decantarea particulelor grosiere	19. 08. 14		2021	2,5 to	-					2,5 to		0
11	Stația de epurare a levigatului: -concentrat rezultat din	Nepericulos: Nămol concentrat	19. 02. 06		2021	77,30 to	-					67,06 to		10,24 to

	epurarea levigatului	rezultat de la prima etapă de epurare a levigatului																		
12	Curățirea periodică a membranelor stației de epurare	Periculos: soluții de acizi și baze	19. 02. 05*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Cartuse filtrante (stația PALL)	Nepericulos	19 02 99	2021	0,301 to	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,301 to
14	Ambalaje contaminate	Periculos	15 01 10*	2021	0,34 to	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,34 to

V. RAPORT DE AUTOEVALUARE
privind procesul de
"MONITORIZARE CANTITATE DESEURI DEPOZITATE"

Cantitati deseuri depozitate(tone)



VI. Sistemul de management de mediu

S.C. RER SERVICII ECOLOGICE S.R.L. are implementat Sistemul de Management Integrat pentru managementul activităților asociate calității, protecției mediului, securității și sănătății operaționale a angajaților, astfel încât să asigure :

- furnizarea de produse conforme cu cerințele clienților și cu reglementările în vigoare,
- îmbunătățirea permanentă a performanței în domeniul calității, protecției mediului, securității și sănătății în muncă.

Toate aceste obiective au fost reconfirmate în urma auditului de recertificare executat de TÜV Rheinland din data de 04.02.2021.

- ✚ Sistemul de Management al Calității în Domeniul Depozitării Controlate a Deșeurilor conform ISO 9001: 2015 – Certificat TÜV nr. 01 100 1521411 pentru Sistemul de Management al Calității în Domeniul Depozitării Controlate a Deșeurilor conform ISO 9001: 2015;
- ✚ Sistemul de Management conform standardului OHSAS 18001:2007 – Certificat TÜV nr. 01 213 1521411 pentru Sistemul de Management conform standardului OHSAS 18001:2007
- ✚ Sistemul de Management conform standardului ISO 14001:2015 – Certificat TÜV nr. 01 104 151411 pentru Sistemul de Management conform standardului ISO 14001:2015
- ✚ Politica organizației este orientată spre îmbunătățirea continuă a calității serviciilor oferite, prin modernizarea infrastructurii, instruirea permanentă a personalului și utilizarea la maxim a cunoștințelor și experienței acestora.
- ✚ Obiectivele societății sunt : creșterea permanentă a satisfacției clientului și a altor părți interesate, îmbunătățirea continuă a calității serviciilor prestate în domeniul de activitate, creșterea eficienței activităților din domeniul de activitate și reducerea continuă a ponderii serviciilor neconforme.
- ✚ Aceste obiective sunt urmărite și controlate cu ocazia analizei efectuate de management.

În anul anul 2021 sistemul de management integrat a funcționat în conformitate cu cerințele SR EN ISO 9001:2015; SR EN ISO 14001:2015; BS OHSAS 18001:2007/45001:2018, cerințe documentate în Manualul Sistemului de Management Integrat, în Declarația privind politica și obiectivele SMI precum și în procedurile și instrucțiunile aferente.

Obiectivele generale vizate prin declarația de politică au fost în mare parte realizate în perioada analizată.

În acest sens menționăm:

- Nu s-au înregistrat accidente de muncă și nici boli profesionale, starea de sănătate a angajaților menținându-se la un nivel satisfăcător.

Conducerea unității a acordat o atenție deosebită creșterii calității prestațiilor prin dotarea cu echipamente și utilaje noi și prin intensificarea acțiunilor de control și adoptarea măsurilor cele mai eficiente de remediere imediată a unor deficiențe constatate. Analizele efectuate au vizat atât modul de realizare a programelor de lucru, cât și îmbunătățirea modului de comunicare și cooperare între compartimentele societății.

Un loc important l-a ocupat urmărirea modului de aplicare a măsurilor stabilite în

domeniul protecției mediului și sănătății și securității în muncă.

Nu s-au înregistrat reclamații care să vizeze aspecte care privesc protecția mediului sau aspecte calitative ale activităților desfășurate.

VII. Proiecte pentru anul 2021

Ținte ale programului de management de mediu pentru anul 2021

- reducerea cu 4,5% față de anul precedent a cantității de deșeuri depozitate;
- reducerea cantitatilor de combustibil utilizate;
- obtinerea revizuirii Autorizației Integrate de Mediu nr. 4/2020

VIII. Concluzii

Prin politica de mediu adoptată, S.C. RER SERVICII ECOLOGICE S.R.L. urmărește să își îmbunătățească în mod continuu activitatea în ceea ce privește protecția mediului, fapt care va influența în mod pozitiv:

- economia de costuri;
- asigurarea conformității legislația în vigoare;
- reducerea riscurilor de mediu;
- satisfacerea cerințelor lanțului ofertei de mediu;
- îmbunătățirea imaginii publice a companiei;
- creșterea oportunităților de piață;
- satisfacerea clienților

IX. Anexe

IX. 1. Autorizații/licențe/certificări obținute în 2021

Mentinerea valabilitatii certificatului TUV SR EN ISO 9001:2015 pentru Sistemul de Management al Calității, Mediului și SSO în Domeniul Depozitării Controlate a Deșeurilor, prin auditare externă de către TÜV Rheinland la 11.02.2021
Mentinerea valabilitatii certificatului BS OHSAS 18001:2007 pentru Sistemul de Management al Calității, Mediului și SSO în Domeniul Depozitării Controlate a Deșeurilor, prin auditare externă de către TÜV Rheinland la 11.02.2021
Mentinerea valabilitatii certificatului SR EN ISO 14001:2015 pentru Sistemul de Management al Calității, Mediului și SSO în Domeniul Depozitării Controlate a Deșeurilor, prin auditare externă de către TÜV Rheinland la 11.02.2021
Autorizatie Integrata de Mediu nr. 4 din 23.04.2018, revizuita in 23.04.2021
Acord de deversare nr. 306/ 01.07.2021
Autorizatie de Gospodarie a Apelor modificatoare a aAutorizatiei nr. 158/08.07.2019 , nr. 83/29.09.2021

IX. 2. Registru evidență substanțe periculoase