



RAPORT ANUAL DE MEDIU

Depozitul ecologic de deșeuri nepericuloase

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

- 2022 -

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 2022	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 DEȘURI 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	79984,130 tone	
Autoritatea de reglementare	AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU	
Numărul instalațiilor	-	
Numărul orelor de funcționare pe an	-	
Numărul angajaților	14	
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 electrice și combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrică	kw/h	180251
Motorină	litri	57234

Tabel consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	Sursă proprie	m ³	1260
Apă de suprafață	-	-	-
Apă municipală	-	-	-

Reclamații NU ESTE CAZUL

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	-	-	-
Categorii de reclamații	-	-	-
• Miros	-	-	-
• 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)
			2022				
			Trim.I	Trim.II	Trim.III	Trim.IV	
Bazin colectare permeat	pH	unit, pH	8.2	7.2	8	7.4	6,5-8,5
	Materii în suspensie	mg/l	19.6	<10	<10	<10	35
	CBO ₅	mgO ₂ /l	16	7.28	<6	<6	25
	CCO-Cr	mgO ₂ /l	29	38.4	115.2	<30	125
	Azot total	mg/l	0.896	<1	<1	<1	10
	Azotati	mg/l	0.519	<0.176	0.336	<0.176	25
	Azotiti	mg/l	<0.03	0.0691	0.0724	<0.05	1
	Cloruri	mg/l	62.347	15.461	221.613	6.393	500
	Floruri	mg/l	<LOQ	<0.01	<0.01	<0.01	5
	Azot amoniacal	mg/l	0.148	0,844	0.702	0.334	2
	Fosfor total	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1
	Cianuri totale	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,1
	Sulfuri si H ₂ S	mg/l	0.323	<0.02	<0.02	<0.02	0,5
	Sulfizi	mg/l	0.92	0.139	0.146	<0.1	1
	Sulfați	mg/l	32.94	12.552	57.79	<5	600
	Fenoli	mg/l	0.073	<0.01	<0.01	<0.01	0,300
	Substanțe extractibile	mg/l	<20	<20	<20	<20	20
	Detergenți	mg/l	0.095	<0.02	<0.02	<0.02	0,5
	Clor rezidual liber	mg/l	<0.15	<0.01	<0.01	<0.01	0,5
	Crom total	mg/l	0.0045	<0.05	<0.05	<0.05	1,0
	Crom hexavalent	mg/l	<0.05	<0.025	0.036	<0.025	0,1
	Fier total	mg/l	<0.09	<0.1	0.427	<0.1	5
	Mangan	mg/l	<0.2	<0.05	<0.05	<0.05	1,0
Cadmiu	mg/l	0.0004	<0.02	<0.02	<0.02	0,2	
Cupru	mg/l	0.0024	<0.02	<0.02	<0.02	0,1	
Zinc	mg/l	0.2	<0.03	<0.03	0.098	0,5	
Plumb	mg/l	0.0012	<0.07	<0.07	<0.07	0,2	

Punct de evacuare/ prelevare apă uzate epurată	Poluanți existenți în apa epurată	U.M.	Rezultate obținute 2022				NTPA 001/2005 (HG 352/2005)
			Trim.I	Trim.II	Trim.III	Trim.IV	
	Nichel	mg/l	0.0078	<0.1	<0.1	<0.1	0,5
	Arsen	mg/l	0.0076	<0.0025	0.0035	<0.0025	0,1
	Aluminiu	mg/l	-	<0.05	<0.05	<0.05	5,0
	Molibden	mg/l	0.04	<0.001	<0.05	<0.05	0,1
	Seleniu	mg/l	0,0154	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0,1
	Mercur	mg/l	<0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
	Cobalt	mg/l	0.0028	<0.05	<0.05	<0.05	1
	Argint	mg/l	-	<0.001	<0.001	<0.001	0,1
	Produse petroliere	mg/l	0.378	<0.5	<0.5	<0.5	5,0
	Magneziu	mg/l	<LOQ	<0.05	5.34	<0.05	100
	Calciu	mg/l	<LOQ	<1	26.5	<1	300
	Reziduu filtrabil la 105°C	mg/l	216	115	611	88	2000
	Conductivitate	μS/cm	313	196.2	1172	97	-
	Total solide dizolvate	mg/l	205	101	568	48.8	-
	Bicarbonați	mg/l	-	115.9	244	56.1	-
	Temperatura	°C	17	27	19.7	7.2	35

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 – 2022 (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)	7.5	7	7.5	7.4	6,5-9
	Materii totale în suspensie	95.2	79	18	62	350
	CBO ₅	21	11.9	<6	9.1	300
	CCO-Cr	95.2	115.2	39.4	82.6	500
	Azot amoniacal(NH ₄ ⁺)	5.12	1.972	0.227	0.689	30
	Fosfor total (P- PO ₄)	0.25	<0.5	0.637	1.629	5
	Cianuri	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1
	Sulfuri și H ₂ S	<0.1	0.045	<0.02	0.054	1
	Sulfizi	0.483	<0.1	<0.02	<0.1	2
	Sulfazi	69.36	47.076	47.792	69.21	600
	Fenoli	0.387	<0.1	<0.1	<0.1	30
	Substanțe extractibile	<20	<20	<20	<20	30
	Detergenți sintetici	<20	<0.2	<0.2	<0.2	25
	Clor rezidual	<0.15	<0.01	<0.01	<0.01	0,5
	Crom total	0,0210	<0.05	<0.05	<0.05	1,5
	Crom hexavalent	<0.05	<0.025	<0.025	<0.025	0,2
	Mangan	0.936	0.347	<0.05	0.501	2
	Cadmiu	0.0009	<0.02	<0.02	<0.02	0,3
	Cupru	0.0094	<0.2	0.029	0.086	0,2
	Zinc	<0.2	0.092	<0.03	0.247	1
Plumb	0.0104	<0.07	<0.07	<0.07	0,5	
Nichel	0,0604	<0.1	<0.1	<0.1	1	

Notă:conform buletin analiză(copie anexată)

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

Foraje monitorizare	Data raport Incarcare	pH (unit. pH)	CCO-Cr (mgO ₂ /l)	CrO ₅ (mg/l)	Substante extract. (mg/l)	Azotati (mg/l)	Azot amoniacal (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)	Cadmii (mg/l)	Zinc (mg/l)	Plumb (mg/l)	Arsen µg/l)	Mercur (mg/l)
Foraj 1	25.05.2022	7.8	<30	<6	3.14	<0.176	0.447	0.0757	<0.5	230.835	98.495	789	<0.1	<0.0002	<0.03	<0.001	<2.5	0.0001
	05.12.2022	7.8	44.2	<6	3.18	0.226	0.162	0.0592	<0.5	191.875	50.667	858	<0.1	0.0002	0.282	0.0053	8.859	0.0001
Foraj 2	25.05.2022	7.8	<30	<6	2.93	<0.176	0.292	0.0954	<0.5	224.26	63.764	694	<0.1	0.0002	<0.03	0.0023	5.136	0.0001
	05.12.2022	7.9	<30	<6	2.81	0.23	0.117	0.0757	<0.5	186.005	53.039	745	<0.1	0.0002	<0.03	0.0031	6.11	<0.0001
Foraj 3	25.05.2022	8	<30	<6	3.07	<0.176	0.25	0.0526	<0.5	226.26	62.174	708	<0.1	<0.0002	<0.03	0.0019	3.818	<0.0001
	05.12.2022	7.8	48	<6	5.16	0.505	0.483	0.1316	<0.5	222.61	67.631	825	<0.1	0.0003	<0.03	0.005	11.87	<0.0001
Foraj 4	25.05.2022	7.8	36.5	<6	3.46	<0.176	0.368	0.0921	<0.5	243.525	98.645	787	<0.1	<0.0002	<0.03	<0.001	<2.5	<0.0001
	05.12.2022	7.8	40.3	<6	3.79	0.345	0.367	0.0921	<0.5	187.495	52.452	749	<0.1	0.0003	0.05	0.0053	6.48	<0.0001
Foraj 5	25.05.2022	7.9	42.2	<6	4.13	<0.176	0.296	0.0691	<0.5	233.64	62.048	712	<0.1	<0.0002	<0.03	<0.001	<2.5	<0.0001
	05.12.2022	7.9	<30	<6	4.08	0.354	0.238	0.0559	<0.5	198.88	45.539	713	<0.1	<0.0002	0.065	0.0018	9.92	<0.0001
Foraj 6	25.05.2022	7.8	<30	<6	2.05	<0.176	0.192	0.079	<0.5	248.31	67.535	787	<0.1	0.0002	<0.03	<0.001	11.99	<0.0001
	05.12.2022	8	<30	<6	5.2	0.518	0.346	0.0691	<0.5	192.795	47.072	735	<0.1	0.0002	<0.03	0.002	13.98	<0.0001
Foraj 7	25.05.2022	7.8	30.7	<6	2.91	<0.176	0.241	0.0757	<0.5	238.88	85.635	768	<0.1	<0.0002	<0.03	<0.001	2.841	<0.0001
	05.12.2022	7.9	<30	<6	4.77	0.39	0.358	0.0691	<0.5	194.68	48.42	744	<0.1	<0.0002	<0.03	0.0015	13.54	<0.0001
Foraj 8	25.05.2022	7.8	42.2	<6	4.21	<0.176	0.242	0.0691	<0.5	258.97	77.136	785	<0.1	0.0002	<0.03	<0.001	17.25	<0.0001
	05.12.2022	7.8	34.6	<6	4.27	0.571	0.357	0.1053	<0.5	199.16	58.379	795	<0.1	0.0002	<0.03	0.0022	19.55	<0.0001
Foraj 9	25.05.2022	7.8	<30	<6	3.16	0.0559	0.201	0.0559	<0.5	330.375	387.45	1276	<0.1	<0.0002	<0.03	<0.001	<2.5	<0.0001
	05.12.2022	7.3	<30	<6	5.38	0.328	0.196	0.0625	<0.5	253.565	277.589	1207	<0.1	0.0004	<0.03	0.0016	<2.5	<0.0001
Foraj 10	25.05.2022	7.7	48	<6	3.67	<0.176	0.234	0.1481	<0.5	241.21	136.5	858	<0.1	<0.0002	<0.03	<0.001	<2.5	0.0003
	05.12.2022	7.5	36.5	<6	2.73	0.283	0.273	0.0592	<0.5	231.085	199.356	984	<0.1	0.0003	0.04	0.0023	<2.5	<0.0001
Foraj 11	25.05.2022	7.8	49.9	<6	3.56	<0.176	0.41	0.0526	<0.5	223.74	62.59	712	<0.1	0.0002	<0.03	0.0033	10.16	0.0001
	05.12.2022	7.5	40.3	<6	2.97	0.429	0.34	0.0691	<0.5	219.85	201.278	871	<0.1	0.0003	<0.03	0.0019	<2.5	<0.0001
Foraj 12	25.05.2022	7.8	<30	<6	2.88	<0.176	0.184	0.0658	<0.5	225.63	64.558	718	<0.1	<0.0002	<0.03	0.0014	4.049	0.0001
	05.12.2022	7.6	<30	<6	3.23	0.226	0.115	<0.05	<0.5	226.235	139.85	861	<0.1	0.0003	<0.03	0.0024	<2.5	<0.0001

Notă:conform buletinelor de analiză(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.	14	100	250,00	500,00	
2	Fier	mg/kg s.u.	22661,9	-	-	-	
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.	25,1	75	200,00	500,00	
6	Crom	mg/kg s.u.	33,2	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	313,1	-	-	-	
9	Saruri minerale: Ca	mg/kg s.u.	133,9	-	-	-	
10	Saruri minerale: Mg	mg/kg s.u.	24,106	-	-	-	

Proba a fost prelevată de la 30 cm adâncime

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	692	0.8	<0.01
Substație 1	<1	548	0.6	<0.01
Substație 2	<1	612	0.5	<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 incercare	UM	Valoarea obtinuta	Valoare max. Conf. Ord. 456/1993
Monoxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 SR EN 15259/2008	mg/Nm ³	92	100
Oxizi de azot, exprimat in NO ₂	SR ISO 10396/2008 SR EN 15259/2008	mg/Nm ³	31	350
Oxizi de sulf SO _x , exprimat in 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	2.385	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 2022	
1	Monoxid de carbon (CO)	SR ISO 10396/2008 SR EN 15259/2008	100,00	58	Determinările au fost efectuate pe ultima porțiune a traseului rectiliniu al tubulaturii de evacuare a gazelor arse în atmosferă de la centrala termică
	Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)		350,00	<20	
3	Oxizi de NO _x (exprimați în NO ₂)		350,00	64	
4	Pulberi la coș	SR ISO 23284-1/2018 SR EN 15259/2008	5,00	<1	
5	Condiții de prelevare	-	Oxigen efluent 16,3% O ₂ de referință – 3% T efluent– 116 °C Viteza efluent 7,16 m/s Debit efluent – 0,056 m ³ /s T atmosferica – 30°C Umiditate – 40% Viteza vant 0,52 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)			
				Vest	Est	Sud	Nord
1.	Nivel de zgomot Leq,15	SR-ISO 1996-1/2016 SR ISO 1996-2/2018 LMB-PS. 15 ed.4 rev 5	65,0	54,7	54,6	52,6	55,4
2.	Nivel de zgomot Leq,15 corectat	SR-ISO 1996-1/2016 SR ISO 1996-2/2018 LMB-PS. 15 ed.4 rev 5	-	48,5	46,9	47,7	49,2
3.	Nivel de zgomot Leq,15 rezidual	SR-ISO 1996-1/2016 SR ISO 1996-2/2018 LMB-PS. 15 ed.4 rev 5	-	53,5	53,8	50,9	54,2

IV. 1. Gestionarea deseurilor

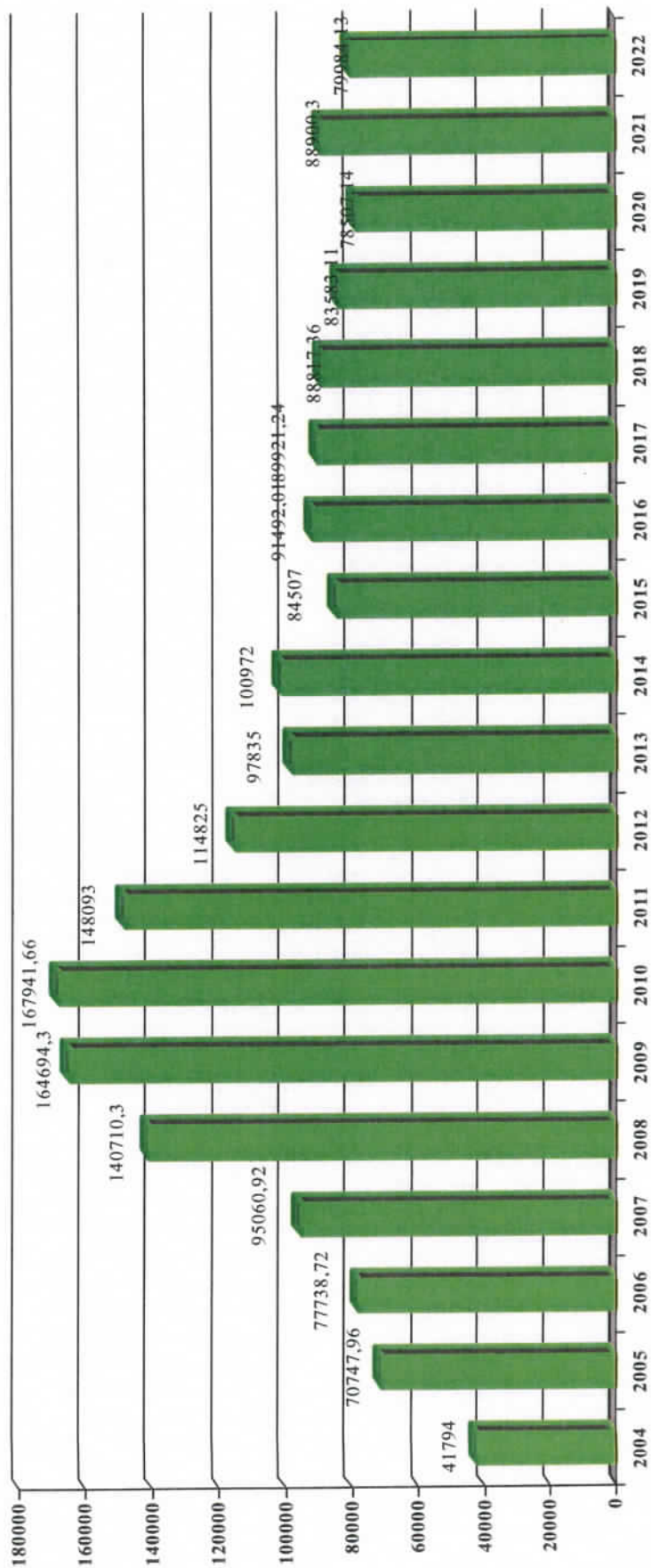
Nr. Crt	Sursa	Denumire deseuri	Cod deseuri conform Deciziei 2014/955/UE	Generare(t)		Valorificare(t)		Eliminare(t)		Stoc luna	
				Luna/an	Cumulat	Luna	Cumulat	Luna	Cumulat		Agent economic valorificator/eliminador
1	Activitatea desfășurată în hala garaj/întreținere	Periculos: ulei uzat	13.02.05*	0.087 to						0.122 to	
				2022	0.053 to	-	-	-	-	-	0.07to
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*	0	-	-	-	-	-	0,80 to	
5	Activitatea desfășurată în stația de spălare auto	Periculos: uleiuri din separatorul de la rampa auto	13 05 06*	0	-	-	-	-	-	0	
6	Activitatea de tip domestic a personalului care lucrează în incinta depozitului	Nepericulos: hârtie, carton	20.01.01 15 01 01	I	0,004	I	0,004				0
				II	0,005	II	0,005				0
				III	0,005	III	0,005				0
				IV	0,006	IV	0,006				0
				V	0,005	V	0,005				0
				VI	0,004	VI	0,004				0
				VII	0,003	VII	0,003				0
				VIII	0,005	VIII	0,005				0
				IX	0,005	IX	0,005				0
				X	0,002	X	0,002				0
				XI	0,003	XI	0,003				0
				XII	0,0015	XII	0,0015				0

7	Activitatea de tip domestic a personalului care lucrează în incinta depozitului	Nepericulos: ambalaje plastice	15 01 02	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	0,004 0,005 0,005 0,006 0,005 0,004 0,003 0,005 0,005 0,002 0,003 0,0015	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	0,004 0,005 0,005 0,006 0,005 0,004 0,003 0,005 0,005 0,002 0,003 0,0015	S.C. RER SUD S.A.	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
8	Activitatea de tip domestic a personalului care lucrează în incinta depozitului	Nepericuloase: municipale amestecate	20 03 01	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	0,015 0,009 0,008 0,006 0,009 0,005 0,007 0,01 0,008 0,005 0,007 0,005	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	0,015 0,009 0,008 0,006 0,009 0,005 0,007 0,01 0,008 0,005 0,007 0,005	- - - - - - - - - - - -	0,015 0,009 0,008 0,006 0,009 0,005 0,007 0,01 0,008 0,005 0,007 0,005	- - - - - - - - - - - -	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
9	Levigat provenit din celula de depozitare	Nepericulos: levigat din depozitul de deseuri	19 07 03	2022	8495 mc	2022	8495 mc	-	-	2022	8602 mc	Tratare prin osmoza inversa	104 mc
10	Stația de epurare a levigatului: -curățirea periodică a bazinului de levigat	Nepericulos: nămol rezultat din decantarea particulelor grosiere	19. 08. 14	2022	0	2022	0	-	-	2022	-	-	0
11	Stația de epurare a levigatului: -concentrat rezultat din	Nepericulos: Nămol concentrat	19. 02. 06	2022	96.03 to	2022	96.03 to	-	-	2022	104.6	FORTIREKO SRI	1.67 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. 11*	2022	5244 litri	-	-	-	-	-	5244	2022	Tratare prin osmoza inversa	0				
13	Cartuse filtrante (statia PALL)	Nepericulos	15 02 03	2022	0.242 to	-	-	-	-	-	-	2022	-	0.543 to				
14	Ambalaje contaminate	Periculos	15 01 10*	2022	0.14 to	-	-	-	-	-	-	2022	-	0.14 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.

- ✚ 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 2022 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.

Pe parcursul anului 2022 a avut loc un incendiu în celula nr. 4, generat de autoaprinderea deșeurilor.

VII. Proiecte pentru anul 2022

Ținte ale programului de management de mediu pentru anul 2022

- Obținerea vizei pentru perioada 30.03.2022 – 23.04.2023 și a Autorizației Integrate de Mediu nr. 4 din 23.04.2018, revizuită în 23.04.2021;
- Obținerea unei noi Autorizații de Gospodărire a Apelor;
- Obținerea noului acord de deversare cu Compania de Apa Buzău ;
- Includerea Depozitului Ecologic Galbinași în SMID Buzău prin protocolul nr. 271 din 16.09.2021 încheiat cu ADI ECO Buzău 2009;

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 legislației 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 2022

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 04.02.2022
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 04.02.2022
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 04.02.2022
Autorizatie Integrata de Mediu nr. 4 din 23.04.2018, revizuita in 23.04.2021
Acord de deversare nr. 282 / 14.07.2022;
Autorizatie de Gospodarie a Apelor modificatoare a Autorizatiei nr. 169 / 21.09.2022

IX. 2. Registru evidență substanțe periculoase

NR. CRT.	DENUMIRE SUBSTANTA SAU PREPARAT	IM. LING.	PELUL AMBALAJ	CANTITATE ENTRATA	DATA ENTRATEI
232	ACID SULFURIC	L		7530	18.08.2022
233	ACID SULFURIC	L		2070	31.08.2022
234	ACID SULFURIC	L		6084	10.09.2022
235	MOTORINA	L		6949	16.09.2022
236	ACID SULFURIC	L		5917	18.10.2022
237	MOTORINA	L		5000	17.11.2022
238	GAZ LICHIEFIAT	MC		2000	19.11.2022
239	ACID SULFURIC	L		7489	14.12.2022
240	MOTORINA	L		6046	23.12.22
241	GAZ LICHIEFIAT	L		-	-
242	MOTORINA	L		8072	21.01.2022
243	Acid sulfuric	kg		5974	21.01.2022
244	Acid sulfuric	kg		6480	14.02.2022
245	Acid sulfuric	kg		8821	16.03.2022
246	Acid sulfuric	kg		6468	01.05.2022
247	Acid sulfuric	kg		5962	12.05.2022
248	Acid sulfuric	kg		6455	21.05.2022
249	Motorina	L		6699	03.05.2022
250	Acid sulfuric	kg		6296	09.05.2022
251	Acid Sulfuric	kg		7565	24.05.2022
252	Motorina	L		6667	27.05.2022

CANTITATE IESITA	DATA IESIRII	CLASIFICARE FINALA	AMBALAJ GOL	SEMANTICA DE PRIMIRE	OBSERVATII
700	31.08.2022	6035		V.M.A.	
700	10.09.2022	5193		V.M.A.	
700	18.10.2022	1187		V.M.A.	
6500	30.09.2022	6398		V.M.A.	
6500	14.12.2022	604		V.M.A.	
6348 L	30.11.2022	5000 L		V.M.A.	
2000	30.11.2022	1900 L		V.M.A.	
2500	30.12.2022	4999 L		V.M.A.	
5540	31.12.2022	5500 L		V.M.A.	
4000	31.12.2022	1400 L		V.M.A.	
4054 L	21.01.2022	9524 L		V.M.A.	
3500 kg	21.01.2022	7980 kg		V.M.A.	
7000 kg	14.02.2022	7460 kg		V.M.A.	
7460	16.03.2022	8826		V.M.A.	
8826	31.03.2022	6468		V.M.A.	
6468	16.05.2022	6596 L		V.M.A.	
5967	25.04.2022	655		V.M.A.	
7524	03.05.2022	8699		V.M.A.	
6455	09.05.2022	6296		V.M.A.	
5800	24.05.2022	8041		V.M.A.	
7900	27.05.2022	7466		V.M.A.	

Nr. CRT.	DENUMIRE SUBSTANTA SAU PREPARAT	UM. LING.	FEELUL AMBALAJULUI	CANTITATE INTRATA	DATA INTR.	CANTITATE IESITA	DATA IESIRE	STOC FINAL	AMBALAJ GOL.	SEMANTURA DE PREMIERE	OBSERVATII
243	Acid sulfuric	kg		8556	02.07.2022	8000	02.07.2022	7026		V.17.A.	
244	Acid Sulfuric	kg		10426	06.07.2022	7026	06.07.2022	10426		V.17.A.	
245	Acid Sulfuric	kg		7711	21.07.2022	10426	21.07.2022	7711		V.17.A.	
246	MOTOBINA	l		7000	22.07.2022	6000	22.07.2022	8466		V.17.A.	
252	Acid sulfuric	kg		10507	04.08.2022	7721kg	04.08.2022	10507kg		V.17.A.	
258	Acid Sulfuric	kg		8242	24.08.2022	10207	24.08.2022	8542kg		V.17.A.	
259	Acid sulfuric	kg		6515	20.09.2022	8542	20.09.2022	6515kg		V.17.A.	
260	Acid sulfuric	kg		8313	05.10.2022	6415	05.10.2022	8413kg		V.17.A.	
261	Acid Sulfuric	kg		6234	18.10.2022	8113kg	18.10.2022	6444kg		V.17.A.	
262	Acid Sulfuric	kg		6964	19.10.2022	434kg	19.10.2022	12764kg		V.17.A.	
262	Motobina	l		6700	31.10.2022	7500l	31.10.2022	7666l		V.17.A.	
263	Acid sulfuric	kg		4800	09.11.2022	6700kg	09.11.2022	11064kg		V.17.A.	
264	Acid Sulfuric	kg		8720	22.11.2022	9064	22.11.2022	10726kg		V.17.A.	
265	Acid Sulfuric	kg		8766	08.12.2022	10700	08.12.2022	8792kg		V.17.A.	
266	Acid Sulfuric	kg		8816	12.01.2023	8000kg	12.01.2023	9108kg		V.17.A.	
267	Motobina	l		6693	23.01.2023	8000l	23.01.2023	8301l		V.17.A.	
268	Acid Sulfuric	kg		8876	07.02.2023	7607kg	07.02.2023	8816kg		V.17.A.	
269	Acid Sulfuric	kg		8756	27.02.2023	2708kg	27.02.2023	10856		V.17.A.	
270	Motobina	l		7000	28.02.2023	2250kg	28.02.2023	8056		V.17.A.	