

Lista bunurilor proprietate publica, aferente Stației de epurare, comuna Fântânele, conform HCL nr. 20/27.03.2024

Nr. crt	COD CLASIFICAR E	DENUMIRE MF	Nr. Inv.	DATA PUNERII IN FUNCTIUN E (ziua, luna, anu)	Dur. Utiliz. Normala luni	VALOARE DE INREG.	Cantitatea			Data ultimei reeval uari (unde este	Locația
							Scri ptic	Faptic	Dif.		
II. STAȚIE DE EPURARE FÂNTÂNELE											
1	1.8.13.	Denumire mijloc fix			Durata de utilizare (luni)	Valoare de inventar					
1	1.8.13.	Bazin de primire ape uzate pt.Stația de Epurare	1115/59	22.06.2010	480	100,358.61	1	1			stație epurare Fantanele
2	1.8.12.	Bazin de omogenizare si stație de pompare ape uzate pt.Stația de Epurare (incluzând bazine din beton, instalații hidraulice)	1115/60	22.06.2010		100,000.00	1	1			stație epurare Fantanele
3	2.1.17.1.1.1	Pompă submersibilă apă uzată Flygt, Q=43 mc/h, H=17mcola, P=4.40 kw,	1115/61	22.06.2010	96	22,181.98	1	1			Bazin omogenizare SE
4	2.1.17.1.1.2	Pompă submersibilă apă uzată Flygt, Q=43 mc/h, H=17mcola, P=4.40 kw,	1115/62	22.06.2010	96	22,181.98	1	1			Bazin omogenizare SE
5	1.8.8	Pavilion de exploatare P+1	1115/63	22.06.2010	432	738,470.92	1	1			Bazin omogenizare SE
6	2.1.24.4	Grătar fin tip NOGGERATH NSI 400/5-35 max 53 l/sec	1115/64	22.06.2010	228	150,000.72	1	1			stație epurare Fantanele
7	1.8.13.	Desnisipator tangential cu evacuare nisip tip MULTIPROJEKT MHT 1.5 (Qmax=53/5, P=0.62kW, bazin 2 compartimente din beton armat)	1115/65	22.06.2010	480	50,537.00	1	1			la Hala gratare
8	2.1.17.5.b.	Amestecator tip FLYGT SR 4620 11 SJ P=1.5kW	1115/66	22.06.2010	144	60,992.00	1	1			in pavilion SEP Fantanele
9	2.1.6.1.1.a	Instalație pentru deshidratare nămol tip LIMUS 1.5/a Q=2-4 mc/h, 3.8 kW	1115/67	22.06.2010	108	100,000.69	1	1			in pavilion SEP Fantanele
10	2.1.24.4	Instalație de preparare-dozare polielectrolit, (egizator, pompă de alimentare, pompă dozatoare tip LIMUS, 170-600 l/h)	1115/68	22.06.2010	240	11,062.55	1	1			ingrosare namol, pavilion SEP
11	2.1.24.4	ALPb1001 1.3 l/h, rezervor 1mc)	1115/69	22.06.2010	240	9,725.95	1	1			ingrosare namol, pavilion SEP
12	2.1.16.4.3	Suflantă Atlas Copco, tip: ZL 650 pt. bazine de aerare ; P=12 kW	1115/70	22.06.2010	108	33,272.97	1	1			in pavilion SEP Fantanele
13	2.1.16.4.3	Suflantă Atlas Copco, tip: ZL 650 pt. bazine de aerare ; P=12 kW	1115/71	22.06.2010	108	33,272.97	1	1			in pavilion SEP Fantanele
14	2.1.16.4.3	Suflantă Atlas Copco, tip: ZL 650 pt. bazine de aerare ; P=12 kW	1115/72	22.06.2010	108	33,272.97	1	1			in pavilion SEP Fantanele
15	1.8.13	Bazin SBR - aerare I - construcție dechisa din beton	1115/73	22.06.2010	480	157,403.97	1	1			stație epurare Fantanele
16	1.8.13	Bazin SBR - aerare II - construcție dechisa din beton	1115/74	22.06.2010	480	163,640.00	1	1			stație epurare Fantanele
17	2.1.24.4	Decantor plutoor evacuare apă epurată, automat, inox, 0.55kW, la SBR I	1115/75	22.06.2010	240	37,063.93	1	1			stație epurare Fantanele
18	2.1.24.4	Decantor plutoor evacuare apă epurată, automat, inox, 0.55kW, la SBR I	1115/76	22.06.2010	228	58,696.93	1	1			la SBR 1.
19	2.1.24.4	Decantor plutoor, evacuare apa epurată, automat, inox, 0.55 kW la SBR II	1115/77	22.06.2010	240	37,063.93	1	1			la SBR 2.
20	2.1.24.4	Sistem de aerare JAGER bazin SBR I	1115/78	22.06.2010	228	58,696.93	1	1			la SBR 2.
21	2.1.24.4	Instalații hidraulice bazin SBR I	1115/79	22.06.2010	288	15,868.65	1	1			la SBR 1.
22	2.1.24.4	Instalații hidraulice bazin SBR II	1115/80	22.06.2010	288	15,868.65	1	1			la SBR 2.
23	2.1.17.5.b.	Agitator tip SR 4640 410013SF P=2.5kW SBR I	1115/81	22.06.2010	144	36,969.97	1	1			la SBR 1.

Lista bunurilor proprietate publică, aferente Stației de epurare, comuna Fântânele, conform HCL nr. 20/27.03.2024

Nr crt	COD CLASIFICARE	DENUMIRE MF	Nr. Inv.	DATA PUNERII ÎN FUNCȚIUN E (ziua, luna, anu)	Dur.Utiliz. Normata luni	VALOARE DE INREG.	Cantitatea			Data ultimei reevaluari (unde este)	Locația
							Scriptic	Faptic	Dif.		
24	2.1.17.5.b.	Agitator tip SR 4640.410013SF P=2.5kW SBR I	1115/82	22.06.2010	144	36,969.97	1	1	1	1	la SBR 2.
25	2.1.17.5.b.	Agitator tip SR 4640.410013SF P=2.5kW SBR II	1115/83	22.06.2010	144	36,969.97	1	1	1	1	la SBR 1.
26	2.1.17.5.b.	Agitator tip SR 4640.410013SF P=2.5kW SBR II	1115/84	22.06.2010	144	36,969.97	1	1	1	1	la SBR 2.
27	2.1.17.1.1.5	Pompă de nisip și nămol, 20 mch, 1.5 kW	1115/85	22.06.2010	96	14,207.69	1	1	1	1	la deshidratare nămol
28	2.1.17.1.1.6	Pompă de nisip și nămol, 20 mch, 1.5 kW rezerva	1115/86	22.06.2010	96	14,207.69	1	1	1	1	la deshidratare nămol
29	2.1.17.1.4	Pompă de alimentare a instalației de dezhidratare cu nămol îngroșat, tip melc, 1.5 kW	1115/87	22.06.2010	96	12,171.65	1	1	1	1	deshidratare nămol pavilion
30	2.1.17.1.4	Pompă de alimentare a instalației de dezhidratare cu nămol îngroșat, tip melc, 1.5 kW	1115/88	22.06.2010	96	12,171.66	1	1	1	1	deshidratare nămol pavilion
31	2.1.24.4	Decantor gravitațional plutitor, inox, manual, la îngroșătorul de nămol	1115/89	22.06.2010	228	5,403.30	1	1	1	1	la îngroșătorul de nămol
32	2.1.24.4	Decantor gravitațional plutitor, inox, manual, la îngroșătorul de nămol	1115/90	22.06.2010	228	5,403.30	1	1	1	1	la îngroșătorul de nămol
33	2.1.24.4.1	Instalație de clorinare cu rezervor și pompa dozatoare Grundfos (colorinare cu hipoclorid)	1115/91	22.06.2010	72	9,725.95	1	1	1	1	la clorinare
34	1.8.10	Platformă depozitare nămol	1115/92	22.06.2010	240	34,654.98	1	1	1	1	stăte epurare Fântanele
35	2.1.24.4	Instalații hidraulice tehnologice, în incinta stației de epurare	1115/93	22.06.2010	288	33,916.54	1	1	1	1	în incinta stației de epurare
36	1.7.2.1.	Instalații electrice la Stația de Pompare - bazin de primire SE (SP5)	1115/94	22.06.2010	144	12,686.45	1	1	1	1	stăte epurare Fântanele
37	1.7.2.1.	Instalații electrice SBR I (inclusiv 2 cofrete comenzi locale)	1115/95	22.06.2010	144	11,772.19	1	1	1	1	stăte epurare Fântanele
38	1.7.2.1.	Instalații electrice SBR II	1115/96	22.06.2010	144	11,772.19	1	1	1	1	stăte epurare Fântanele
39	1.7.2.1	Tablou electric general TDG	1115/97	22.06.2010	144	56,308.11	1	1	1	1	în incinta stației de epurare
40	1.7.2.1	Tablou electric general TDE	1115/98	22.06.2010	144	35,125.68	1	1	1	1	în incinta stației de epurare
41	1.7.2.1	Tablou electric general TDI	1115/99	22.06.2010	144	35,762.01	1	1	1	1	în incinta stației de epurare
42	1.7.2.1	Cofret comenzi locale Tip 1	1115/100	22.06.2010	144	5,027.04	1	1	1	1	în incinta stației de epurare
43	1.7.2.1	Cofret comenzi locale Tip 2	1115/101	22.06.2010	144	5,027.04	1	1	1	1	în incinta stației de epurare
44	1.7.2.1	Cofret comenzi locale Tip 3	1115/102	22.06.2010	144	5,027.04	1	1	1	1	în incinta stației de epurare
45	1.7.2.1	Cofret comenzi locale Tip 4	1115/103	22.06.2010	144	5,027.04	1	1	1	1	în incinta stației de epurare
46	1.7.2.1	Cofret comenzi locale Tip 5	1115/104	22.06.2010	144	5,027.04	1	1	1	1	în incinta stației de epurare
47	1.7.2.2.	Instalații electrice exterioare și interioare de forță, iluminat.	1115/105	22.06.2010	180	51,461.63	1	1	1	1	la Stația de epurare
48	1.7.2.3	Rețea de alimentare cu energie electrică la SE, de la PT.57 ml	1115/106	22.06.2010	300	79,619.83	1	1	1	1	de BMT P la TAUT stație epurare
49	1.7.3	Instalație de împământare, paratrâznet și stăpi de iluminat	1115/107	22.06.2010	288	59,624.49	1	1	1	1	la Stația de epurare
50	1.8.13	Cămin electrovane, distribuție ape uzate spre SBR	1115/108	22.06.2010	480	45,502.29	1	1	1	1	spre SBR

Lista bunurilor proprietate publică, aferente Stației de epurare, comuna Fântânele, conform HCL nr. 20/27.03.2024

Nr crt	COD CLASIFICAR E	DENUMIRE MF	Nr. Inv.	DATA PUNERII IN FUNCTIUN E (ziua, luna, anu)	Dur.Utiliz. Normala luni	VALOARE DE INREG.	Cantitatea			Data ultime i reeval uari (unde este	Locația
							Scri ptic	Faptic	Dif.		
51	1.8.13	Cămin evacuare ape uzate - bazin de dezinfectie	1115/109	22.06.2010	480	9.410.39	1	1	1		la bazin de dezinfectie
52	1.8.13	Gura de deversare în emisar. ape epurate	1115/110	22.06.2010	480	44.555.75	1	1	1		exterior SEP
53	1.8.6	Rețele exterioare de alimentare cu apă SE	1115/111	22.06.2010	360	26.853.25	1	1	1		la Stația de epurare
54	1.8.7	Conductă de admisie, inox, Ø150 mm, 30 ml, SP-SE-grătar, inclusiv cablu pt. semnale de automatizare	1115/112	22.06.2010	480	20.464.75	1	1	1		intrare SEP
55	1.8.7	Conducte inox în incinta stației de tratare ape uzate. (Conductă evacuare ape din SE, inox, Ø300 mm, 30 ml, SE-Cămin distribuție SBR, 22 ml)	1115/113	22.06.2010	384	21.332.09	1	1	1		la Stația de epurare
56	1.8.7	Rețele exterioare de canalizare SE	1115/114	22.06.2010	480	19.853.57	1	1	1		la Stația de epurare
57	1.8.7	Conductă de evacuare ape uzate spre emisar, PVC 200 mm, 305 ml	1115/115	22.06.2010	384	68.119.57	1	1	1		de la stație epurare la Tamava Mica
58	2.1.16.1.2.2	Grup electrogen Energy Power System, P=60 KVA la SEP	1115/116	22.06.2010	108	77.887.37	1	1	1		langa pavilion SEP
59	2.1.16.3.2	Convertizor de frecvență, comandă pompe SP5 4.4 kW	1115/117	22.06.2010	144	21.897.60	1	1	1		la SP5
60	2.1.16.3.2	Convertizor de frecvență, pt comandă pompă nămol 1.5 kW	1115/118	22.06.2010	144	4.891.41	1	1	1		în pavilion SEP
61	2.1.16.3.2	Convertizor de frecvență, pt comandă suflante 15 kW	1115/119	22.06.2010	144	39.245.04	1	1	1		în pavilion SEP
62	2.1.16.3.2	Convertizor de frecvență, pt comandă motor decantor plutitor, 0.55 kW	1115/120	22.06.2010	144	6.617.88	1	1	1		la decantor
63	2.1.16.3.2	Convertizor de frecvență, pt comandă motor decantor plutitor, 0.55 kW	1115/121	22.06.2010	144	6.617.88	1	1	1		la decantor
64	2.1.16.3.3	Instalații de compensare a puterii reactive	1115/122	22.06.2010	144	35.889.28	1	1	1		în camera electrica pavilion deshidratate namol pavilion
65	2.1.16.4.2	Compresor pentru instalația de dehidratare nămol, 5 mch	1115/123	22.06.2010	48	7.572.38	- 1	1	1		la Stația de epurare
66	2.1.16.5	Sursă UPS, 400 Vac/400 Vac de 5 KVA	1115/124	22.06.2010	144	19.344.58	1	1	1		la Stația de epurare
67	2.1.17.1.1.3	Pompă mobilă de serviciu, Wilo, P=2,36 kW	1115/125	22.06.2010	96	4.834.53	1	1	1		la Stația de epurare
68	2.1.17.3	Ventilator de perete 320 mch, la camera electrică stația epurare	1115/126	22.06.2010	96	1.565.38	1	1	1		la Stația de epurare
69	2.1.17.3	Ventilator de perete 660 mch, la dozatoare, distribuție, stația epurare	1115/127	22.06.2010	96	3.149.86	1	1	1		la Stația de epurare
70	2.1.17.3	Ventilator de perete 174 mch, la laborator stația epurare	1115/128	22.06.2010	96	668.15	1	1	1		la Stația de epurare
71	2.1.17.3	Ventilator de perete, camera suflante 1500 mch, 0.99kW	1115/129	22.06.2010	72	4.810.69	1	1	1		la camera suflante
72	2.1.17.3	Cazan de încălzire și apă caldă Weissmann Vitoligno 100, 48 kW, în pavilion SEP.	1115/130	22.06.2010	72	8.374.17	1	1	1		la pavilion SEP
73	2.1.17.4.A	Rezervor puffer ptr. apă caldă, termoizolat, V= 1 mc, stația de epurare.	1115/131	22.06.2010	192	2.456.25	1	1	1		la Stația de epurare
74	2.2.1.1.3	Debitmetru Siemens MAG 5000, DN 80 mm, la intrare în SEP (Q=0-60 mch/h)	1115/132	22.06.2010	72	9.583.75	1	1	1		laborator , pavilion SEP
75	2.2.6.2	Balanta analitica, tip. Partner AS 110/C/2, la laborator	1115/133	22.06.2010	120	6.850.00	1	1	1		laborator , pavilion SEP
76	2.2.6.2	Termoreactor WTW tip QR 2200 , la laborator	1115/134	22.06.2010	120	2.507.00	1	1	1		laborator , pavilion SEP

Lista bunurilor proprietate publica, aferente Stației de epurare, comuna Fântânele, conform HCL nr. 20/27.03.2024

Nr crt	COD CLASIFICAR E	DENUMIRE MF	Nr. Inv.	DATA PUNERII IN FUNCTIUN E (ziua, luna, anu)	Dur. Utiliz. Normala luni	VALOARE DE INREG.	Cantitatea		Data ultimei reevaluari (unde este)	Locația
							Scriptic	Faptic		
77	2.2.6.2.	Incubator POL EKO, tip. SLN 32STD, la laborator	1115/135	22.06.2010	120	7,563.87	1	1		laborator , pavilion SEP
78	2.2.8	Echipamente AMC la bazinul de primire, senzor PH	1115/136	22.06.2010	96	6,114.26	1	1		la bazinul de primire
79	2.2.8	Echipamente AMC la bazinul de primire - senzor de nivel ultrasonic	1115/137	22.06.2010	96	4,891.41	1	1		la bazinul de primire
80	2.2.8	Echipamente AMC la SBR I - senzor de oxigen dizolvat	1115/138	22.06.2010	96	11,659.76	1	1		la SBR 1.
81	2.2.8	Echipamente AMC la SBR I - senzor de nivel ultrasonic	1115/139	22.06.2010	96	4,891.41	1	1		la SBR 1.
82	2.2.8	Echipamente AMC la SBR II - senzor de oxigen dizolvat	1115/140	22.06.2010	96	11,659.76	1	1		la SBR 2.
83	2.2.8	Echipamente AMC la SBR II - senzor de nivel ultrasonic	1115/141	22.06.2010	96	4,891.41	1	1		la SBR 2.
84	2.2.8	Vană electrică automată JMA DN 200 380V/24V la camin intrare SBR	1115/142	22.06.2010	96	16,949.31	1	1		la Statia de epurare
85	2.2.8	Vană electrică automată JMA DN 200 380V/24V la camin intrare SBR	1115/143	22.06.2010	96	16,949.31	1	1		la Statia de epurare
86	2.2.8	Senzor de nivel ultrasonic câmin de evacuare	1115/144	22.06.2010	96	4,891.41	1	1		la Statia de epurare
87	2.2.8	Vană electrică automată JMA DN 200 380V/24V, câmin evacuare	1115/145	22.06.2010	96	16,949.31	1	1		in câmin evacuare
88	2.2.8	Sistem de urmărire, reglare și control în procesul tehnologic. SCADA, Siemens	1115/146	22.06.2010	96	44,750.00	1	1		laborator , pavilion SEP
89	2.2.9	Calculator industrial tipul PC, Maguay	1115/147	22.06.2010	48	7,109.61	1	1		laborator , pavilion SEP
90	2.2.9	Calculator industrial tipul PC, Thinkcentre cu software Siemens Skada	1115/148	22.06.2010	48	40,222.00	1	1		laborator , pavilion SEP
91	2.3.6.1	Dispozitiv de ridicare 360 kg, cu acționare manuală în stația de pompare - bazin de primire	1115/149	22.06.2010	120	1,421.92	1	1		la bazin de primire
92	2.3.6.1	Dispozitiv de ridicare 360 kg cu acționare manuală la îngroșător de nămol	1115/150	22.06.2010	120	1,478.80	1	1		la îngroșător de nămol
93	2.3.6.1	Dispozitiv de ridicare cu acționare manuală , la baziñul de aerare SBR 1	1115/151	22.06.2010	120	3,207.13	1	1		la SBR*1
94	2.3.6.1	Dispozitiv de ridicare cu acționare manuală , la bazinul de aerare SBR 2	1115/152	22.06.2010	120	3,207.13	1	1		la SBR 2
95	2.1.24.6	Container mobil, metalic, depozitare 1100 l	1115/153	22.06.2010	96	3,372.57	1	1		la hala gratare
96	2.1.24.6	Container mobil, metalic, depozitare 1100 l	1115/154	22.06.2010	96	3,372.57	1	1		la hala gratare
97	2.1.24.6	Container mobil, metalic, depozitare 1100 l	1115/155	22.06.2010	96	3,372.57	1	1		la hala gratare
98	3.1.1.	Mobilier (Masa birou, Scaun ergonomic, Scaun cu cadru metalic, Dulap laborator, vestiar)	1115/156	22.06.2010	108	11,644.93	1	1		la Statia de epurare
TOTAL STAȚIE DE EPURARE						3,405,726.72				

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Balint Lajos



SECRETAR GENERAL,

Keserji Katalin Gyongyi