



ROMÂNIA  
JUDEȚUL MUREȘ  
CONSILIUL LOCAL FÂNTÂNELE

547235 Comuna Fântânele, sat Fântânele, nr. 124, Județul Mureș  
Telefon/Fax: 0265 – 580112;  
Email: [fintinele@cjmures.ro](mailto:fintinele@cjmures.ro)



---

**HOTĂRÂREA NR. 44**

**Din 8 iulie 2024**

**privind darea în gestiune directă a sistemului de canalizare din localitatea Fântânele și asumarea condițiilor pentru preluarea în operare a sistemului de canalizare, din localitatea Fântânele, de către operatorul regional Compania Aquaserv SA**

Consiliul Local al comunei Fântânele, întrunit în ședința extraordinară din 8 iulie 2024;

Ținând cont de referatul de aprobare nr. 3749/28.06.2024, respectiv Raportul de specialitate nr.3765/28.06.2024 privind asumarea condițiilor pentru preluarea bunurilor aferente Stației de epurare, respectiv a rețelei de canalizare din comuna Fântânele, de către operatorul regional Compania Aquaserv SA și avizul favorabil al comisiilor de specialitate;

Având în vedere Hotărârea Consiliului Local nr. 70/05.12.2023 privind predarea în gestiune directă a unor bunuri din domeniul public al UAT Fântânele către operatorul regional Compania Aquaserv SA, respective a bunurilor privind sistemul de apă potabilă,

Văzând prevederile :

-art. 24, art.25 din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată. cu modificările și completările ulterioare.

-art. 12 alin (1) lit.e din Legea nr. 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare

În baza prevederilor HCL nr. 25/30.06.2015 privind aderarea comunei Fântânele la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "AQUA INVEST MUREȘ"

In temeiul prevederilor art. 129 alin (2) lit. c, alin (6) lit.a, alin (7) lit. n, art. 139 alin (3) lit.g, art. 196 alin (1) lit.a, din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ. cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE**

**Art. 1.** Se aprobă darea în administrare prin gestiune directă către operatorul regional Compania Aquaserv SA, a mijloacelor fixe și a bunurilor aferente serviciului public de canalizare din localitatea Fântânele, prevăzute în **Anexa 1 (A,B)** la prezenta hotărâre, conform Contractului de delegare a gestiunii nr. 22/202.662/05.03.2010.

**Art.2.(1)** Se aprobă asumarea de către Comuna Fântânele/Consiliul local, a condițiilor pentru preluarea sistemului de canalizare din localitatea Fântânele de către

operatorul regional Compania Aquaserv SA, așa cum sunt prevăzute prin prezenta hotărâre și anexele acesteia.

(2) În vederea preluării în operare a sistemului de canalizare, Comuna Fântânele își asumă executarea lucrărilor și a cheltuielilor de remediere a neconformităților constatate la sistemul de canalizare a localității Fântânele, conform **Anexei 2** la prezenta hotărâre.

(3) Comuna Fântânele se obligă să soluționeze neconformitățile cuprinse în Anexa 2 a prezentei, în termen de 36 de luni, de la adoptarea acestei hotărâri.

(4) Până la remedierea neconformităților din Anexa 2 la prezenta, Comuna Fântânele:

- își asumă costul desfundarilor suplimentare la sistemul de canalizare de peste 3 (trei) înfundări/km de rețea/an, și se obligă să achite contravaloarea acestora, în baza facturilor emise de către operatorul regional.

- își asumă plata contravalorii amenzilor sau penalităților, pe care autoritățile competente le vor aplica Companiei Aquaserv SA, datorita deversarilor provocate de neconformitățile sistemului de canalizare, și se obligă să achite contravaloarea acestora în baza facturilor emise de către operatorul regional.

- se obligă să nu permită, racordarea altor localități la sistemul de canalizare a localității Fântânele, acesta neavând capacitatea necesară.

**Art.3.** Bunurile prevăzute la art. 1 din prezenta, respectiv sistemul de canalizare, care se predă prin gestiune directă în operare Companiei Aquaserv SA, sunt amplasate pe domeniul public al localității Fântânele.

**Art.4.** Cu data adoptării prezentei Hotărâri se abrogă HCL nr. 20/27.03.2024 privind predarea în gestiune directă a unor bunuri din domeniul public al UAT Fântânele către operatorul regional Compania Aquaserv SA, respectiv a Stației de epurare a apelor uzate menajere.

**Art.5** Se mandatează președintele ADI Aqua Invest Mureș, să semneze în numele și pe seama Comunei Fântânele, Actul aditional la Contractul de delegare a gestiunii nr.22/202.662/2010.

**Art.6** Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei Fântânele prin aparatul de specialitate, Compania Aquaserv SA și ADI Aqua Invest Mureș.

**Art.7.** Prezenta hotărâre se comunică prin grija secretarului general: Primarului comunei Fântânele, Instituției Prefectului-Județul Mureș, Compania Aquaserv S.A., ADI Aqua Invest Mureș și se aduce la cunoștință prin afișare.

**Președinte de ședință,**

**Csaszar Endre**



**Contrasemnează,**

**Secretar general,**

**Keserii Katalin Gyongyi**



Lista bunurilor proprietate publica, aferente sistemului de colectare ape uzate și Stației de epurare din comuna Fântânele.

Nr crt	COD CLASIFICAR E	DENUMIRE MF	Nr. Inv.	DATA PUNERII IN FUNCTIUN E (ziua, luna, anul)	Dur. Utiliz. Normala luni	VALOARE DE INREG.	Cantitatea		Data ultimei reevaluari (unde)	Locația
							Scrisptic	Faptic Dif.		
<b>STAȚIE DE EPURARE FÂNTÂNELE</b>										
1	1.8.13.	Bazin de primire ape uzate pt.Stația de Epurare	1115/59	22.06.2010	480	100,358.61	1	1		statie 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	480	100,000.00	1	1		statie 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		statie epurare Fantanele
6	2.1.24.4	Grătar fin tip NOGGERATH NSI 400/5-35 max 53 /sec	1115/64	22.06.2010	228	150,000.72	1	1		la Hala gratare
7	1.8.13.	Desnisipator tangential cu evacuare nisip tip MULTIPROJEKT MHT 1.5 (Qmax=53/s, P=0.62kW, bazin 2 compartimente din beton armat)	1115/65	22.06.2010	480	50,537.00	1	1		in pavilion SEP Fantanele
8	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
9	2.1.24.4	Instalație de preparare-dozare polielectrolit, (agitator, 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
10	2.1.24.4	Instalație de dozare sulfat feros, pompă dozatoare tip ProMinent (ALPb1001 1.3 l/h, rezervor 1mc)	1115/69	22.06.2010	240	9,725.95	1	1		ingrosare namol, pavilion SEP
11	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
12	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
13	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
14	1.8.13	Bazin SBR - aerare I - construcție dechisa din beton	1115/73	22.06.2010	480	157,403.97	1	1		statie epurare Fantanele
15	1.8.13	Bazin SBR - aerare II - construcție deschisa din beton	1115/74	22.06.2010	480	163,640.00	1	1		statie epurare Fantanele
16	2.1.24.4	Decantor plutitor evacuare apă epurată, automat, inox, 0.55kW, la SBR I	1115/75	22.06.2010	240	37,063.93	1	1		la SBR 1.
17	2.1.24.4	Sistem de aerare JAGER bazin SBR I	1115/76	22.06.2010	228	58,696.93	1	1		la SBR 1.
18	2.1.24.4	Decantor plutitor, 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.
19	2.1.24.4	Sistem de aerare JAGER bazin SBR II	1115/78	22.06.2010	228	58,696.93	1	1		la SBR 2.
20	2.1.24.4	Instalații hidraulice bazin SBR I	1115/79	22.06.2010	288	15,868.65	1	1		la SBR 1.
21	2.1.24.4	Instalații hidraulice bazin SBR II	1115/80	22.06.2010	288	15,868.65	1	1		la SBR 2.
22	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.
23	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		la SBR 2.



## Lista bunurilor proprietate publica, aferente sistemului de colectare ape uzate și Stației de epurare din comuna Fântânele.

Nr crt	COD CLASIFICARE	DENUMIRE MF	Nr. Inv.	DATA PUNERII IN FUNCTIUN E (ziua, luna, anul)	Dur.Utiliz. Normala luni	VALOARE DE INREG.	Cantitatea		Data ultimei reevaluari (unde)	Locația
							Scrisptic	Faptic Dif.		
24	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		la SBR 1.
25	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		la SBR 2.
26	2.1.17.1.1.5	Pompă de nisip și nămol, 20 mc/h, 1.5 kW	1115/85	22.06.2010	96	14,207.69	1	1		la deshidratare nămol
27	2.1.17.1.1.6	Pompă de nisip și nămol, 20 mc/h, 1.5 kW rezerva	1115/86	22.06.2010	96	14,207.69	1	1		la deshidratare nămol
28	2.1.17.1.4	Pompă de alimentare a instalației de dehidratare cu nămol îngroșat, tip melc, 1.5 kW	1115/87	22.06.2010	96	12,171.65	1	1		deshidratare namol pavilion
29	2.1.17.1.4	Pompă de alimentare a instalației de dehidratare cu nămol îngroșat, tip melc, 1.5 kW	1115/88	22.06.2010	96	12,171.66	1	1		deshidratare namol pavilion
30	2.1.24.4	Decantor gravitațional plutitor, inox, manual, la îngroșătorul de nămol	1115/89	22.06.2010	228	5,403.30	1	1		la îngroșătorul de nămol
31	2.1.24.4	Decantor gravitațional plutitor, inox, manual, la îngroșătorul de nămol	1115/90	22.06.2010	228	5,403.30	1	1		la îngroșătorul de nămol
32	2.1.24.4.1	Instalație de clorinare cu rezervor și pompa dozatoare Grundfos (clorinare cu hipoclorit)	1115/91	22.06.2010	72	9,725.95	1	1		la clorinare
33	1.8.10.	Platformă depozitare nămol	1115/92	22.06.2010	240	34,654.98	1	1		statie epurare Fantanele
34	2.1.24.4	Instalații hidraulice tehnologice, în incinta stației de epurare	1115/93	22.06.2010	288	33,916.54	1	1		în incinta stației de epurare
35	1.7.2.1.	Instalație electrică la Stația de Pompare - bazin de primire SE (SP5)	1115/94	22.06.2010	144	12,686.45	1	1		statie epurare Fantanele
36	1.7.2.1.	Instalații electrice SBR I (inclusiv 2 cofrete comenzi locale)	1115/95	22.06.2010	144	11,772.19	1	1		statie epurare Fantanele
37	1.7.2.1.	Instalații electrice SBR II	1115/96	22.06.2010	144	11,772.19	1	1		statie epurare Fantanele
38	1.7.2.1	Tablou electric general TDG	1115/97	22.06.2010	144	56,308.11	1	1		in incinta stației de epurare
39	1.7.2.1	Tablou electric general TDE	1115/98	22.06.2010	144	35,125.68	1	1		in incinta stației de epurare
40	1.7.2.1	Tablou electric general TDI	1115/99	22.06.2010	144	35,762.01	1	1		in incinta stației de epurare
41	1.7.2.1	Cofret comenzi locale Tip 1	1115/100	22.06.2010	144	5,027.04	1	1		in incinta stației de epurare
42	1.7.2.1	Cofret comenzi locale Tip 2	1115/101	22.06.2010	144	5,027.04	1	1		in incinta stației de epurare
43	1.7.2.1	Cofret comenzi locale Tip 3	1115/102	22.06.2010	144	5,027.04	1	1		in incinta stației de epurare
44	1.7.2.1	Cofret comenzi locale Tip 4	1115/103	22.06.2010	144	5,027.04	1	1		in incinta stației de epurare
45	1.7.2.1	Cofret comenzi locale Tip 5	1115/104	22.06.2010	144	5,027.04	1	1		in incinta stației de epurare
46	1.7.2.2.	Instalații electrice exterioare și interioare de forță, iluminat.	1115/105	22.06.2010	180	51,461.63	1	1		la Stația de epurare
47	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		de BMTPT la TAUT statie epurare
48	1.7.3	Instalație de împământare, paratrâznet și stalpi de iluminat	1115/107	22.06.2010	288	59,624.49	1	1		la Stația de epurare



## Lista bunurilor proprietate publica, aferente sistemului de colectare ape uzate și Stației de epurare din comuna Fântânele.

Nr crt	COD CLASIFICAR E	DENUMIRE MF	Nr. Inv.	DATA PUNERII IN FUNCTIUN E (ziua, luna, anul)	Dur.Utiliz. Normala luni	VALOARE DE INREG.	Cantitatea		Data ultime i reeval uari (unde)	Locația
							Scri ptic	Faptic Dif.		
49	1.8.13	Cămin electrovane, distribuție ape uzate spre SBR	1115/108	22.06.2010	480	45,502.29	1	1		spre SBR
50	1.8.13	Cămin evacuare ape uzate - bazin de dezinfectie	1115/109	22.06.2010	480	9,410.39	1	1		la bazin de dezinfectie
51	1.8.13	Gura de deversare în emisar, ape epurate	1115/110	22.06.2010	480	44,555.75	1	1		exterior SEP
52	1.8.6	Rețele exterioare de alimentare cu apă SE	1115/111	22.06.2010	360	26,853.25	1	1		la Stația de epurare
53	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		intrare SEP
		Conducte inox in incinta stației de tratare ape uzate. (Conductă evacuare ape din SE, inox, Ø300 mm, 30 ml, SE-Cămin distribuție								
54	1.8.7	SBR, 22 ml)	1115/113	22.06.2010	384	21,332.09	1	1		la Stația de epurare
55	1.8.7	Rețele exterioare de canalizare SE	1115/114	22.06.2010	480	19,853.57	1	1		la Stația de epurare de la stația epurare la Tarnava Mica
56	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		la Stația de epurare
57	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		langa pavilion SEP
58	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		la SP5
59	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		in pavilion SEP
60	2.1.16.3.2	Convertizor de frecvență, pt.comandă suflante 15 kW	1115/119	22.06.2010	144	39,245.04	1	1		in pavilion SEP
61	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		la decantor
62	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		la decantor
63	2.1.16.3.3	Instalații de compensare a puterii reactive	1115/122	22.06.2010	144	35,889.28	1	1		in camera electrica pavilion
64	2.1.16.4.2	Compresor pentru instalația de dehidratare nămol, 5 mc/h	1115/123	22.06.2010	48	7,572.38	1	1		dehidratare namol pavilion
65	2.1.16.5	Sursă UPS, 400 Vac/400 Vac de 5 kVA	1115/124	22.06.2010	144	19,344.58	1	1		la Stația de epurare
66	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		la Stația de epurare
67	2.1.17.3	Ventilator de perete 320 mc/h, la camera electrică stația epurare	1115/126	22.06.2010	96	1,565.38	1	1		la Stația de epurare
68	2.1.17.3	Ventilator de perete 680 mc/h, la dozatoare, distribuitoare, stația epurare	1115/127	22.06.2010	96	3,149.86	1	1		la Stația de epurare
69	2.1.17.3	Ventilator de perete 174 mc/h, la laborator stația epurare	1115/128	22.06.2010	96	668.15	1	1		la Stația de epurare
70	2.1.17.3	Ventilator de perete, camera suflante 1500 mc/h, 0.99kW	1115/129	22.06.2010	72	4,810.69	1	1		la camera suflante
71	2.1.17.3	Cazan de încălzire și apă caldă Viessmann Vitoligno 100, 48 kW, in pavilion SEP.	1115/130	22.06.2010	72	8,374.17	1	1		la pavilion SEP
72	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		la Stația de epurare
73	2.2.1.1.3	Debitmetru Siemens MAG 5000, DN 80 mm, la intrare în SEP (Q=0-60 mc/h).	1115/132	22.06.2010	72	9,583.75	1	1		laborator , pavilion SEP



**Lista bunurilor proprietate publica, aferente sistemului de colectare ape uzate și Stației de epurare din comuna Fântânele.**

Nr crt	COD CLASIFICAR E	DENUMIRE MF	Nr. Inv.	DATA PUNERII IN FUNCTIUN E (ziua, luna, anul)	Dur.Utiliz. Normala luni	VALOARE DE INREG.	Cantitatea		Data ultimei reeval uari (unde)	Locația
							Scri ptic	Faptic Dif.		
74	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		laborator , pavilion SEP
75	2.2.6.2.	Termoreactor WTW tip CR 2200 , la laborator	1115/134	22.06.2010	120	2,507.00	1	1		laborator , pavilion SEP
76	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
77	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
78	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
79	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.
80	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.
81	2.2.8	Echipamente AMC la SBR II - senzor de nivel ultrasonic	1115/140	22.06.2010	96	11,659.76	1	1		la SBR 2.
82	2.2.8	Echipamente AMC la SBR II - senzor de oxigen dizolvat	1115/141	22.06.2010	96	4,891.41	1	1		la SBR 2.
83	2.2.8	Echipamente AMC la SBR II - senzor de nivel ultrasonic	1115/142	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	1115/143	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
85	2.2.8	Senzor de nivel ultrasonic cămin de evacuare	1115/144	22.06.2010	96	4,891.41	1	1		la Statia de epurare
86	2.2.8	Vană electrică automată JMA DN 200 380V/24V, cămin evacuare	1115/145	22.06.2010	96	16,949.31	1	1		in cămin evacuare
87	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
88	2.2.9	Calculator industrial tipul PC, Magway	1115/147	22.06.2010	48	7,109.61	1	1		laborator , pavilion SEP
89	2.2.9	Calculator industrial tipul PC, Thinkcentre cu software Siemens Scada	1115/148	22.06.2010	48	40,222.00	1	1		laborator , pavilion SEP
90	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
91	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
92	2.3.6.1	Dispozitiv de ridicare cu acționare manuală , la bazinul de aerare SBR 1	1115/151	22.06.2010	120	3,207.13	1	1		la SBR 1
93	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
94	2.1.24.6.	Container mobil, metalic, depozitare 1100 l	1115/153	22.06.2010	96	3,372.57	1	1		la hala gratare
95	2.1.24.6.	Container mobil, metalic, depozitare 1100 l	1115/154	22.06.2010	96	3,372.57	1	1		la hala gratare
96	2.1.24.6.	Container mobil, metalic, depozitare 1100 l	1115/155	22.06.2010	96	3,372.57	1	1		la hala gratare
97	3.1.1.	Mobilier	1115/156	22.06.2010	108	11,644.93	1	1		la Statia de epurare
		<b>TOTAL STAȚIE DE EPURARE II</b>				<b>3,369,078.03</b>				
<b>SISTEM CANALIZARE FÂNTÂNELE</b>										



## Lista bunurilor proprietate publica, aferente sistemului de colectare ape uzate și Stației de epurare din comuna Fântânele.

Nr crt	COD CLASIFICAR E	DENUMIRE MF	Nr. Inv.	DATA PUNERII IN FUNCTIUN E (ziua, luna, anul)	Dur.Utiliz. Normala luni	VALOARE DE INREG.	Cantitatea		Data ultimei reeval uari (unde)	Locația
							Scri ptic	Faptic Dif.		
98	1.8.7.	Conductă canalizare menajeră Str. Principala Dr , DN13, PVC, DN160, L=2397 m, localitatea Fântânele inclusiv 48 camine de canalizare	1115/157	22.06.2010	480	563,451.16	1	1		pe str. Principala partea stanga, Fântânele
99	1.8.7.	Conductă canalizare menajeră Str. Principala St, DN13, PVC, DN200=472, DN160 = 1045 localitatea Fântânele inclusiv 22 camine de canalizare	1115/158	22.06.2010	480	356,593.83	1	1		pe str. Principala partea dreapta, Fântânele
100	1.8.7.	Conductă canalizare menajeră Str. Szolo, PVC, DN160 = 202m localitatea Fântânele, inclusiv 4 camine de canalizare	1115/159	22.06.2010	480	47,483.16	1	1		pe str. Szolo, Fântânele
101	1.8.7.	Conductă canalizare menajeră Str. Tormas, PVC, DN160 = 785m localitatea Fântânele, inclusiv 19 camine de canalizare	1115/160	22.06.2010	480	184,526.14	1	1		pe str. Tormas, Fântânele
102	1.8.7.	Conductă canalizare menajeră Str. Felsezeg, PVC, DN200 = 457m, DN160 = 162 localitatea Fântânele, inclusiv 20 camine de canalizare	1115/161	22.06.2010	480	145,505.33	1	1		pe str. Felseg, Fântânele
103	1.8.7.	Conductă canalizare menajeră Str. Mica, PVC, DN200 = 325m localitatea Fântânele, inclusiv 5 camine de canalizare	1115/162	22.06.2010	480	76,396.17	1	1		pe str. Mica, Fântânele
104	1.8.7.	Conductă canalizare menajeră Str. Cismelei, PVC, DN200 = 275m, DN160=87 m localitatea Fântânele, inclusiv 10 camine de canalizare	1115/163	22.06.2010	480	85,093.58	1	1		pe str. Cismelei, Fântânele
105	1.8.7.	Conductă canalizare menajeră Str. Mare, PVC, DN160=908 m localitatea Fântânele, inclusiv 17 camine de canalizare	1115/164	22.06.2010	480	213,439.16	1	1		pe str. Mare, Fântânele
106	1.8.7.	Conductă canalizare menajeră Str. Dupa Gradini , PVC, DN160= 537 m localitatea Fântânele, inclusiv 11 camine de canalizare	1115/165	22.06.2010	480	126,229.99	1	1		pe str. Dupa Gradini, Fântânele
107	1.8.7.	Conductă canalizare menajeră Str. Prefabricate, PVC, DN200= 120 m localitatea Fântânele, inclusiv 2 camine de canalizare	1115/166	22.06.2010	480	28,207.82	1	1		pe str. Prefabricate, Fântânele
108	1.8.7.	Conductă canalizare menajeră Str.Sport, PVC, DN200= 173 m localitatea Fântânele, inclusiv 4 camine de canalizare	1115/167	22.06.2010	480	40,666.27	1	1		pe str. Sport, Fântânele
109	1.8.7.	Conductă canalizare menajeră Str.Garii , PVC, DN200= 895 m localitatea Fântânele, inclusiv 19 camine de canalizare	1115/168	22.06.2010	480	210,383.31	1	1		pe str. Garii, Fântânele
110	1.8.7.	Conductă canalizare menajeră Str.Baracilor, PVC, DN200= 433 m localitatea Fântânele, inclusiv 6 camine de canalizare	1115/169	22.06.2010	480	101,783.21	1	1		pe str. Baracilor, Fântânele
111	1.8.7.	Conductă canalizare menajeră Zona Blocurilor, BETON , DN200 = 895 m localitatea Fântânele, inclusiv 61 camine de canalizare	1115/170	22.06.2010	480	210,383.31	1	1		pe str. Blocurilor, Fântânele
112	1.8.7.	Conductă canalizare menajeră Str.Postei, BETON, DN200= 460 m	1115/171	22.06.2010	480	108,129.97	1	1		pe str. Postei, Fântânele
		<b>Total canalizare menajera= 10628 ml</b>				2,498,272.41				
113	1.8.7.	Conductă de refulare canalizare, de la SPAU 1, Str. Principala nr. 128, la CM50, intersecția cu str.Tormas, PEHD, DE 90= 410m	1115/172	22.06.2010	480	31,168.33	1	1		Str. Principala nr. 128, la CM50, intersecția cu str.Tormas



## Lista bunurilor proprietate publica, aferente sistemului de colectare ape uzate și Stației de epurare din comuna Fântânele.

Nr crt	COD CLASIFICAR E	DENUMIRE MF	Nr. Inv.	DATA PUNERII IN FUNCTIUN E (ziua, luna, anul)	Dur.Utiliz. Normala luni	VALOARE DE INREG.	Cantitatea		Data ultime i reeval uari (unde)	Locația
							Scri ptic	Faptic Dif.		
114	1.8.7.	Conductă de refulare canalizare, de la Str. Baracilor SPAU 2 , la CM22 str. Principala, PEHD, DE 90= 40m,	1115/173	22.06.2010	480	3,040.81	1	1		Str. Baracilor SPAU 2 , la CM22 str. Principala
115	1.8.7.	Conductă de refulare canalizare, de la SPAU 3 Str. Principala Nr. 83, la la CM 159 Parohia reformata, PEHD, DE 90= 213m.	1115/174	22.06.2010	480	16,192.33	1	1		Str. Principala Nr. 83, la la CM 159 Parohia reformata
116	1.8.7.	Conductă de refulare canalizare, de la SPAU 4, Str. Garii Nr. 52A la CM 164, Str. Garii Nr.42, PEHD, DE 90= 25m	1115/175	22.06.2010	480	1,900.51	1	1		Str. Garii Nr. 52A la CM 164, Str. Garii Nr.42
117	1.8.7.	Conductă de refulare canalizare, de la SPAU 5 Str. Cismelei nr. 298, la CM94 Str. Cismelei Nr. 306 PEHD, DE 63= 200m,	1115/176	22.06.2010	480	15,204.06	1	1		Str. Cismelei nr. 298, la CM94 Str. Cismelei Nr. 306
118	1.8.7.	Conductă de refulare canalizare, de la SPAU 6 Str. Principala , CAP, la inters. cu str.Garii CM155 , PEHD, DE 90= 386m, <i>Total refulari = 1274 ml</i>	1115/177	22.06.2010	480	31,168.33	1	1		Str. Principala , CAP, la intersecția cu str.Garii CM155
119	1.8.7.	Racorduri de canalizare în localitatea Fântânele, PVC, De160mm, loc. Fântânele	1115/178	22.06.2010	480	218,000.00	1	1		conform cu lista racordurilor
120	1.8.12.	Stație de pompare ape uzate <b>SPAU1</b> (strada Principala, nr. 138), cheson subteran din beton Di=1.50m, loc. Fântânele	1115/179	22.06.2010	480	34,707.58	1	1		str. Principala, nr. Admin 138, Fântânele
121	1.7.2.2	Instalația electrică de forță la SPAU1	1115/180	22.06.2010	180	17,353.79	1	1		la SPAU 1
122	2.1.24.4.	Instalații hidromecanice SPAU 1	1115/181	22.06.2010	288	17,353.79	1	1		la SPAU 1
123	2.1.17.1.1.1.	Pompa 1 ape uzate,Grundfos la SPAU1, P= 2.4 kW, Fântânele	1115/182	22.06.2010	96	23,138.38	1	1		la SPAU 1
124	2.1.17.1.1.1.	Pompa 2 ape uzate,Grundfos la SPAU1, P= 2.4 kW, Fântânele	1115/183	22.06.2010	96	23,138.38	1	1		la SPAU 1
125	1.8.12.	Stație de pompare ape uzate <b>SPAU2</b> (strada Baracilor, nr. 127G), cheson subteran din beton Di=1.50m, loc. Fântânele	1115/184	22.06.2010	480	34,707.58	1	1		str. Baracilor, nr. Admin 127G, Fântânele
126	1.7.2.2	Instalația electrică de forță la SPAU2	1115/185	22.06.2010	180	17,353.79	1	1		la SPAU 2
127	2.1.24.4.	Instalații hidromecanice SPAU 2	1115/186	22.06.2010	288	17,353.79	1	1		la SPAU 2
128	2.1.17.1.1.1.	Pompa 1 ape uzate,Grundfos la SPAU2, P= 2.4 kW, Fântânele	1115/187	22.06.2010	96	23,138.38	1	1		la SPAU 2
129	2.1.17.1.1.1.	Pompa 2 ape uzate,Grundfos la SPAU2, P= 2.4 kW, Fântânele	1115/188	22.06.2010	96	23,138.38	1	1		la SPAU 2



## Lista bunurilor proprietate publica, aferente sistemului de colectare ape uzate și Stației de epurare din comuna Fântânele.

Nr crt	COD CLASIFICAR E	DENUMIRE MF	Nr. Inv.	DATA PUNERII IN FUNCTIUN E (ziua, luna, anul)	Dur.Utiliz. Normala luni	VALOARE DE INREG.	Cantitatea		Data ultimei reeval uari (unde)	Locația
							Scri ptic	Faptic Dif.		
130	1.8.12.	Stație de pompare ape uzate <b>SPAU3</b> (strada Principala, nr. 83), cheson subteran din beton Di=1.50m, loc. Fântânele	1115/189	22.06.2010	480	34,707.58	1	1		str. Principala, nr. Admin 83, Fântânele
131	1.7.2.2	Instalația electrică de forță la SPAU3	1115/190	22.06.2010	180	17,353.79	1	1		la SPAU 3
132	2.1.24.4.	Instalații hidromecanice SPAU3	1115/191	22.06.2010	288	17,353.79	1	1		la SPAU 3
133	2.1.17.1.1.1.	Pompa 1 ape uzate, Grundfos la SPAU3, P=2.4 kW, Fântânele (Q=43mc/h, H=17mcolA)	1115/192	22.06.2010	96	23,138.38	1	1		la SPAU 3
134	2.1.17.1.1.1.	Pompa 2 ape uzate, Grundfos la SPAU3, P=2.4 kW, Fântânele (Q=43mc/h, H=17mcolA)	1115/193	22.06.2010	96	23,138.38	1	1		la SPAU 3
135	1.8.12.	Stație de pompare ape uzate <b>SPAU4</b> (strada Garii, nr. 52A), cheson subteran din beton Di=1.50m, loc. Fântânele	1115/194	22.06.2010	480	34,707.58	1	1		str. Garii, nr. Admin 52A, Fântânele
136	1.7.2.2	Instalația electrică de forță la SPAU 4	1115/195	22.06.2010	180	17,353.79	1	1		la SPAU 4
137	2.1.24.4.	Instalații hidromecanice SPAU4	1115/196	22.06.2010	288	17,353.79	1	1		la SPAU 4
138	2.1.17.1.1.1.	Pompa 1 ape uzate, Grundfos la SPAU4, P= 2.4 kW, Fântânele	1115/197	22.06.2010	96	23,138.38	1	1		la SPAU 4
139	2.1.17.1.1.1.	Pompa 2 ape uzate, Grundfos la SPAU4, P= 2.4 kW, Fântânele	1115/198	22.06.2010	96	23,138.38	1	1		la SPAU 4
140	1.8.12.	Stație de pompare ape uzate <b>SPAU5</b> (strada Cismelei, nr. 298), cheson subteran din beton Di=1.50m, loc. Fântânele	1115/199	22.06.2010	480	34,707.58	1	1		str. Cismelei, nr. Admin 298, Fântânele
141	1.7.2.2	Instalația electrică de forță la SPAU5	1115/200	22.06.2010	180	17,353.79	1	1		la SPAU 5
142	2.1.24.4.	Instalații hidromecanice SPAU5	1115/201	22.06.2010	288	17,353.79	1	1		la SPAU 5
143	2.1.17.1.1.1.	Pompa 1 ape uzate, Grundfos la SPAU5, P= 3.4 kW, Fântânele	1115/202	22.06.2010	96	23,138.38	1	1		la SPAU 5
144	2.1.17.1.1.1.	Pompa 2 ape uzate, Grundfos la SPAU5, P=3.4 kW Fântânele	1115/203	22.06.2010	96	23,138.38	1	1		la SPAU 5
145	1.8.12.	Stație de pompare ape uzate <b>SPAU6</b> (strada Principala, nr. 3), cheson subteran din beton Di=1.50m, loc. Fântânele	1115/204	22.06.2010	480	34,707.58	1	1		str. Principala, nr. Admin 3, Fântânele



## Lista bunurilor proprietate publica, aferente sistemului de colectare ape uzate și Stației de epurare din comuna Fântânele.

Nr crt	COD CLASIFICAR E	DENUMIRE MF	Nr. Inv.	DATA PUNERII IN FUNCTIUN E (ziua, luna, anul)	Dur.Utiliz. Normala luni	VALOARE DE INREG.	Cantitatea		Data ultimei reeval uari (unde)	Locația
							Scritic	Faptic Dif.		
146	1.7.2.2	Instalația electrică de forță la SPAU6	1115/205	22.06.2010	180	17,353.79	1	1		la SPAU 6
147	2.1.24.4.	Instalații hidromecanice SPAU6	1115/206	22.06.2010	288	17,353.79	1	1		la SPAU 6
148	2.1.17.1.1.1.	Pompa 1 ape uzate,Grundfos la SPAU6, P= 1,0 kW, Fântânele	1115/207	22.06.2010	96	23,138.38	1	1		la SPAU 6
149	2.1.17.1.1.1.	Pompa 2 ape uzate,Grundfos la SPAU6, P= 1,0 kW Fântânele	1115/208	22.06.2010	96	23,138.38	1	1		la SPAU 6
		<b>Total SPAU</b>				912,151.52				la SPAU 6
150	1.8.7.	Subtraversare cu cond. Canalizare, CF (cale ferată), în cond.prot.OL De 315 mm, str. Gării, Fântânele.	1115/209	22.06.2010	480	57,036.06	1	1		str. Gării, km 75+793
151	1.8.7.	Supratraversare cu cond. canalizare părau Bikás, str. Gării, la refulare SPAU4, DN13A	1115/210	22.06.2010	480	65,267.66	1	1		str. Gării, la refulare SPAU4, DN13A
152	1.8.7.	Subtraversare cu cond. Canalizare, str. Gării, intersecția cu str. Kertmegett, în cond.prot.OL De 315 mm,Fântânele.	1115/211	22.06.2010	480	57,036.06	1	1		str. Gării, intersecția cu str. Kertmegett,
153	1.8.7.	Subtraversare cu cond. Canalizare, de la fostul CAP DN13A, în cond.prot.OL De 315 mm,Fântânele.	1115/212	22.06.2010	480	60,755.13	1	1		de la fostul CAP DN13A
154	1.8.7.	Subtraversare DN13A cu cond. canalizare, de la str.Felszeg la Str. Prefabricate., în cond.prot.OL De 315 mm,Fântânele.	1115/213	22.06.2010	480	60,755.13	1	1		de la str.Felszeg la Str. Prefabricate
155	1.8.7.	Supratraversare cu cond. canalizare părau Tormás , DN13A intersecția cu drum Vețca	1115/214	22.06.2010	480	60,755.13	1	1		DN13A intersecția cu drum Vețca
156	1.8.7.	Subtraversare cu canalizare drum DN13A, la SPAU 1, în cond.prot. PEHD De315.	1115/215	22.06.2010	480	52,960.09	1	1		DN13A, la SPAU 1
157	1.8.7.	Subtraversare cu canalizare, drum DN13A , la nr. Administrativ 131, în cond.prot. PEHD De315.	1115/216	22.06.2010	480	65,267.66	1	1		la nr. Administrativ 131
		Total subtraversări				479,832.92				
		<b>TOTAL SISTEM CANALIZARE FÂNTÂNELE</b>				<b>3,988,931.21</b>				
		<b>TOTAL SISTEM DE CANALIZARE+ STATIE DE TRATARE APE UZATE</b>				<b>7,358,009.24</b>				

Presedinte de sedinta,  
Csaszar Endre



Secretar general,  
Keseří Katalin Gyongyi



Comuna Fântânele  
Consiliul Local al comunei Fântânele

ANEXA NR. 1.B  
la HCL nr. 44/08.07.2024

**Lista terenurilor proprietate publică aferente stației de epurare a apelor uzate din comuna Fântânele**

Nr. crt.	Denumire obiectiv	Suprafata [mp]	Nr. Carte funciara / Locatia	Vecinii locației	Nr. in Val. inv.	Ultima ev.
1	Teren aferent Stației de epurare ape uzate	2500	CF 51517 localitatea Fântânele, domeniul public a comunei Fântânele	N-Asociația Agricolă Agricultorilor S-Asociația Agricolă Agricultorilor E- DE V-Agricolă Agricultorilor	71	10.750,00 31.07.2023

Președinte de ședință  
Csaszar Endre



Secretar general,  
Keserii Katalin Gyongyi



**Lista neconformităților constatate la sistemul de canalizare a localității Fântânele**

<b>1. Colectarea apelor uzate</b>	
1.1.	<p>Colectoare stradale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inlocuirea rețelei de canalizare (colectoarelor stradale) existente în localitatea Fântânele, de diametre Ø160 și Ø200, cu colectoare stradale de diametre Ø200 și Ø250 (conform STAS-urilor și normativelor în vigoare)</li> <li>• Redirecționarea rețelei de canalizare din str. Postei către rețeaua stradala, cu o noua stație de pompare, după caz;</li> <li>• Inlocuirea racordurilor neconforme cu conducta Ø160 și montarea caminelor de racord la limita de proprietate a imobilelor cu domeniul public (acolo unde/daca este cazul)</li> <li>• Reabilitarea stațiilor de pompare ape uzate, inclusiv din punct de vedere al automatizării (conform specificațiilor aprobate la nivelul Companiei Aquaserv SA)</li> <li>• Corectarea/Actualizarea Planșelor As-Built astfel încât să fie în concordanță cu situația din teren</li> </ul>
1.2.	Racorduri și camine de racord
1.3.	Stații de pompare ape uzate
1.4.	Planșele As-Built
<b>2. Epurarea apelor uzate</b>	
2.1.	<p>Bazin de compensare și pompare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Echiparea bazinului cu un sistem de reținere și evacuare a reziduurilor grosiere</li> <li>• Echiparea bazinului cu un amestecător submersibil</li> <li>• Înlocuire pompă submersibilă (1 buc)</li> </ul>
2.2.	<p>Echipament integrat de sîtare și deznisipare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reparație/înlocuirea sitei</li> </ul>
2.3.	<p>Bazine de epurare biologică (SBR)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Înlocuire senzori oxigen (2bc)</li> <li>• Înlocuire electrovane conductă evacuare efluent (2 bc)</li> <li>• Repararea/înlocuirea mixerelor (2buc)</li> </ul>
2.4.	<p>Îmbunătățirea controlului automat al procesului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem SCADA- extindere asupra tuturor obiectivelor tehnologice</li> </ul>



Președinte de sedință,

Csaszar Andre

Secretar general,  
Keserii Katalin Gyongyi