



STEFĂNEȘTI 31.12.2024

**SERVICII PUBLICE
DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE
FISA OPERATORULUI**

**LOCALITATEA DE OPERARE : STEFĂNEȘTI
DENUMIRE OPERATOR : APAVIL SA**

1. DATE GENERALE

**1.1.SEDIUL SOCIAL : LOCALITATEA RM. VÂLCEA, STR. CAROL I, NR. 3-5,
COD POSTAL 240591, JUDEȚUL VÂLCEA
DIRECTOR GENERAL : ing. Ion Florescu ; TEL:0720030332
TEL. ORGANIZATIE : 0250739580
FAX : 0250738903
E-MAIL : www.apavil.ro**

**1.2 MODALITATEA DE GESTIUNE :
CONTRACT DE DELEGARE A GESTIUNII SERVICIILOR PUBLICE DE ALIMENTARE CU APA SI
DE CANALIZARE , incheiat intre societatea comerciala APAVIL SA si A.D.I. "APA VÂLCEA ", in
numele si pe seama unitatilor administrativ – teritoriale membre .**

**1.3.FORMA JURIDICA : SOCIETATE PE ACTIUNI
NR. INREGISTRARE REGISTRUL COMERTULUI : RO 16468149
CUI : J38/522/2004
CAPITAL SOCIAL : 8569540.90 lei
COD IBAN : RO10RNCB 0263 0289 0341 0003
BANCA : BCR Valcea**

1.4. LICENTA (ANRSC) : DA

**1.5. SITUATIA PRIVIND REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ALIMENTARE
CU APA SI DE CANALIZARE
Aprobat : DA**

**1.6. SITUATIA PRIVIND CAIETELE DE SARCINI ALE ACTIVITATILOR
SERVICIULUI DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE
Aprobat : DA**

SMCM

2. SISTEMUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ

2.1. SURSA

- **Subterană** - nr. puturi = 2 (1 put este colmatat)
- capacitate totala instalata 19 mc/ora 5.3 l/s
- capacitate exploataata 11 mc/ora 3.05 l/s

2.2. STATIE DE TRATARE

- Amplasare : STAP Stefanesti este situata in satul Dobrusa de Sus
- PIF : 27.04.2004
- Operatiuni tehnologice: dezinfectie cu clor gazos
- Capacitate proiectată : -
- Alte date:180 injectii/minut, instalatie de clorinare, de tip CHCLORMIX HS-2.3.

2.3. RETELE DE TRANSPORT + ADUCTIUNE

Nr. crt.	Dn conducta mm	Lungime m	Material conducta				PIF anul
			Otel	PE	Azbociment	Alte Mat.	
1	160	1400		x			2004
Total		1400		x			2004

2.4. INMAGAZINARE

Nr. crt.	Capacitate rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitatea igienizarii nr.zile	Amplasare
1	2x200	beton	2004 semestrial	anual	Dobrusa

2.5. RETELE DE DISTRIBUTIE

Nr. crt.	Dn mm	Lungime m	Material conducta					Vechime ani			Peste 30
			Otel	Fonta	PEHD	Azb.	Alte Mat.	0 - 5	5 - 15	15-30	
1.	225	2500	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0
2.	200	1500	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0
3.	180	1500	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0
4.	160	1500	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0
5.	110	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0
6.	90	4500	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0
7.	75	6700	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0
Total		19200	0	0	19200	0	0	0	19200	0	0

2.6. STATII DE POMPARE – REPOMPARE

- Nr. statii pompare/repompare 1 /0
- Putere totala instalata 16.7 kw
- Capacitate totala 5.3 l/s
- Presiuni de lucru 12.5 bar

2.7. LABORATOARE APĂ

Nr. Laboratoare : - , din care pentru :

- Analize chimice = -
- Analize microbiologice -
- Nr. analize efectuate :conform program de monitorizare = -

Monitorizarea de control a calității apei potabile este realizată de catre laboratorul propriu al sectorului Dragasani si LCAP Rm.Valcea.

3. SISTEMUL PUBLIC DE CANALIZARE – EPURARE

3.1. SISTEMUL DE CANALIZARE mixt

3.2. STATII POMPARE : 6 buc.

3.3. REțele CANALIZARE :

- | | Menajer | |
|---|--|--------|
| | min | max |
| • Diametre | 200 mm | 250 mm |
| • Materiale ; PVC ,PEID | | |
| • Lungime totala (km): 16.2 km + 1,345 km | conducte de refulare sub presiune PN 10, DN 63 | |
| • Nr. camine racord (buc);- | | |
| • Nr. camine control/vizitare (buc) =172 | | |

Total rețele canalizare=16200m+1345m=17545 m

3.5. STATIA DE EPURARE A APELOR UZATE

- Capacitatea instalata 16.66 mc/h 4.63 l/s
- Capacitate in exploatare 3.9 mc/h 1.08 l/s

3.6. LABORATOR APE UZATE

- Nr. laboratoare :-
- Nr. analize efectuate: cf. program monitorizare

Monitorizarea de control a calitatii apei uzate este realizata de catre Laboratorul Epurare Ape Uzate de la SEAU Rm.Valcea .

4. DATE PRIVIND FURNIZAREA SERVICIILOR DE APĂ SI CANALIZARE

- Total populatie dupa domiciliu la 01.07.2023: 3141
- Program de furnizare apa potabila : 24 ore/zi
- **Total salariați: 653**

5. SITUATIA CERTIFICARII PRIVIND SISTEMUL DE :

- Management al calitatii SR EN 9001/2015 DA
- Management al mediului SR EN 14001/2015 DA
- Management al sănătății si securității ocupationale SR ISO 45001/2023 DA

Datele sunt valabile la data de 31.12.2024

DIRECTOR GENERAL
ing. Ion Florescu

