

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

LOCALITATEA DE OPERARE : PRUNDENI

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

PERSOANA DE LEGATURA CU ANRSC : Chițu Daniela-Iuliana

E-MAIL : iuliana.chitu@ 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 VALCEA” , 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

2. SISTEMUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ

2.1. SURSA

- **Subterană** - nr. puțuri 2 (1put forat Prundeni si 1put forat Calina)-
cf.Act additional la Contractul de Delegare (nr.129/12.06.2024)
- capacitate totală instalată : (6-15) mc/h x3 =18-45 mc/h
- capacitate exploatată : 18.75 mc/h 5.2 l/s

2.2. STAȚIE DE TRATARE : 2

- **Amplasare:** Prundeni –Primarie
Călina- Scoala
- **PIF :** 2009
- **Operatiuni tehnologice:** Clorinare (cu ejector de clor rezidual AH 2003)
- **Capacitate instalata:** -Prundeni -54 mc/h15 l/s
-Călina -51.66 mc/h..... 14.35 l/s

2.3. REȚELE DE TRANSPORT + ADUCȚIUNE

Nr. crt.	Dn conducta mm	Lungime m	Material conducta					PIF anul
			Otel	Fonta	PE	Azbociment	Alte mat.	
1	160+125+110	35+35	-	-	x	-	-	2009

2.4. INMAGAZINARE

Nr. crt.	Capacitate rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitatea igienizarii nr.zile
1	4x80	POLISTIF	2009	anual

2.5. REȚELE DE DISTRIBUȚIE

Nr. crt.	Dn mm	Lungime Km	Material conducta					Vechime ani			
			Otel	Fonta	PE	Azbociment	Alte Mat.	0 - 5	5 - 15	15-30	Peste 30
1	63-160	43.5	-	-	43.5	-	-	-	43.5	-	-

Total retele apa=43500 m

2.6. STATII DE POMPARE

- Nr. statii pompare : 2
- Putere totala instalata : 44 kw
- Capacitate totala : 23.76 mc/h 6.6... l/s
- Presiuni de lucru : 2-6 bar
- Nr. statii ridicare presiune (hidrofor): 2..... buc tip ELBI AF-CE 500 litri

2.7. LABORATOARE APĂ

Nr. Laboratoare : -

, din care pentru :

- Analize chimice : -
- Analize microbiologice: -

Monitorizarea de control a calitatii apei potabile este realizată de către Laboratorul STAP Rm.Vâlcea .

3. SISTEMUL PUBLIC DE CANALIZARE – EPURARE**3.1. SISTEMUL DE CANALIZARE** : unitar**3.2. CANALE COLECTOARE**

- Diametre (min/max) : 315
- Materiale : PVC
- Lungime totală: 1324 m

3.3. STATII POMPARE

- Nr. statii : 4

SP1 SIPOTE

Putere electrica instalată : 3.2 KWx2=6.4 kw(1A+1R)

SP2 PRUNDENI

Putere electrica instalată : 2.4 KWx2=4.8 kw(1A+1R)

SP3 ZĂVIDENI

Putere electrica instalată : 2.4 KWx2=4.8 kw(1A+1R)

SP6 ZĂVIDENI

Putere electrica instalată : 1.7 KWx2=3.4 kw(1A+1R)

3.4. REȚELE CANALIZARE

Diametre : DN 250

Materiale : PVC

Lungime totală (m) : 19464 m

Total general =1324+19464=20788 m**3.5. STATIA DE EPURARE A APELOR UZATE** : mecano-biologică

Tip: RESEILOVS N3-CADS-240-931 HP

- RESEILOVS N2-CAIS.240-931,N+P
- Capacitate in exploatare : 240 mc/zi ;
- Nu a fost functionala dar actualmente se afla in probe tehnologice de punere in functiune.

3.6. LABORATOR APE UZATE

- Nr. laboratoare :-
- Nr. analize efectuate :-

4. DATE PRIVIND FURNIZAREA SERVICIILOR DE APĂ ȘI CANALIZARE

- Total populatie dupa domiciliu la 01.07.2023: 3561
- Program de furnizare apa potabila : 24 ore/zi
- **Total salariatii: 657/6**

5. SITUATIA CERTIFICĂRII PRIVIND SISTEMUL DE :

- Management al calității SR EN 9001/2015 DA
- Management al mediului SR EN 14001/2015 DA
- Management al sănătății și securității ocupaționale SR ISO 45001/2023 DA

Datele sunt valabile la data de 01.09.2024

DIRECTOR GENERAL
ing. Ion Florescu

