



BĂILE GOVORA 31.12.2024

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

**LOCALITATEA DE OPERARE : BĂILE GOVORA
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**

2. SISTEMUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ

2.1. SURSA

- Subterană - nr. puțuri **3**
- capacitate totala instalata **144 mc/ora** **40 l/s**
- capacitate exploataata **28,8 mc/ora** **8 l/s**

2.2. STAȚIE DE TRATARE

- Amplasare: comuna Păusesti Otăsău –sat Barcanele
- PIF : 1910
- Operatiuni tehnologice: Clorinare in statia putul colector central din statia de apa Barcane ,dupa care urmeaza pomparea in rezervoarele de inmagazinare .

2.3. REȚELE DE TRANSPORT + ADUCȚIUNE

Nr. crt.	Denumire tronson	Mat/Dext/ grosime	Debitul nominal	Lungime m	ΔH	Ultimul RK
1.	Uzina Barcane –Rezervor Palangine	PEHD/250mm	100mc/h	2600	200 mCA	2006
2	Rezervor Palangine – Camin intersectie	OL/273	100 mc/h	250		
3	Rezervor Palangine – Camin intersectie	OL/377 x 8 mm	100 mc/h	386	6 mCA	2007
4	Camin intersectie – Rezervor Cucurigu	OL/406,4 x 7 mm	100 mc/h	1420	6 mCA	2001
5	Camin intersectie – Rezervor Cucurigu	OL/219 mm	100 mc/h	1420	6 mCA	2001
Total				6076		

2.4. INMAGAZINARE

Nr. crt.	Capacitate Rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitatea igienizarii nr.zile	Amplasare
1.	2 x 500	Ingropat,din BA	1979	anual	Palangine
2.	2 x 600	Ingropat,din BA	1930	anual	Cucurigu
3.	1 x 270	Ingropat,din BA	1930	anual	MFA

2.5. REȚELE DE DISTRIBUȚIE

Nr. crt.	Dn mm	Lungime m	Material conducta					Vechime ani			
			Otel	Fonta	PE	Azboci ment	Alte Mat.	0 - 5	5 - 15	15-30	Peste 30
1.	32	500	0	0	500	-	-	500	0	0	0
2.	40	690	450	0	240	-	-	240	0	0	450
3.	50	1040	0	0	1040	-	-	1040	0	0	0
4.	63	2145	1260	0	885	-	-	885	0	0	1260
5.	90	190	0	0	190	-	-	190	0	0	0
6.	110	1955	0	0	1955	-	-	1955	0	0	0
7.	114	4910	1275	2530	1105	-	-	0	0	0	600
8.	125	600	0	600	0	-	-	0	0	0	650
9.	150	650	650	0	0	-	-	0	0	0	3400
10.	219	3400	3400	0	0	-	-	0	0	0	0
TOTAL		16080	7035	3130	5915			4810	0	0	6360

Nota: Reabilitari pe str. Zorileanu,V.Alecsandri si Marasti- conform Act Additional nr.130/2024(pozitiile 78,79,80).

2.5.1.RETEAUA DE DISTRIBUTIE PENTRU MIHĂESTI

Nr. crt.	Dn mm	Lungime m	Material conducta					Vechime ani			
			Otel	Fonta	PE	Azb.	Alte Mat.	0 - 5	5 - 15	15-30	Peste 30
1	32	153	-	-	153	-	-	-	153	-	-
2	50	1155	-	-	1155	-	-	-	1155	-	-
3	63	720	-	-	720	-	-	-	720	-	-
4	75	2660	-	-	2660	-	-	-	2660	-	-
5	90	895	-	-	895	-	-	-	895	-	-
6	110	8931	-	-	8931	-	-	-	8931	-	-
7	160	1070	-	-	1070	-	-	-	1070	-	-
TOTAL		15584	-	-	15584	-	-	-	15584	-	-

Total =16,080 km+15,584 km=31,664 km

2.6. STATII DE POMPARE- BARCANE

- Nr. statii pompare/repompare 1
- Putere totala instalata 135 kw
- Capacitate totala 40.3 l/s
- Presiuni de lucru 18 bar
- Nr. statii ridicare presiune (hidrofor):-

STATII DE REPOMPARE -MIHAESTI

- Nr. statii pompare/repompare 1
- Putere totala instalata 5.5 kw
- Capacitate totala 57.1mc/h
- Presiuni de lucru 10 bar
- Nr. statii ridicare presiune (hidrofor):-

2.7. LABORATOARE APA

Nr. Laboratoare 1, din care pentru :

- Analize chimice 1
- Nr. analize efectuate : -conform program de monitorizare
- Analiza clorului este efectuata de personalul de exploatare de la statia de pompare, orar.

Monitorizarea de control a calitatii apei potabile este realizata de catre Laboratorul AP Rm.Valcea .

3. SISTEMUL PUBLIC DE CANALIZARE – EPURARE

3.1. SISTEMUL DE CANALIZARE : mixt

3.2. CANALE COLECTOARE

- Diametre (min/max) 200 - 400
- Materiale beton
- Lungime totala 3.4 km

3.3. STATII POMPARE

- Nr. statii :-

3.4. RETELE CANALIZARE

	Menajer		Pluvial	
	min	max	min	max
• Diametre	200mm	300mm	200mm	-
• Materiale	beton,PVC			
• Lungime totala (km)	19.2 km retele menajere + 0.65 km retele pluviale			
• Nr. camine (buc)	100			
• Nr. camine control/vizitare (buc)	25			

Total=3.4km+19.2km+0.65km =23.25 km

3.5. STATIA DE EPURARE A APELOR UZATE

- | | | |
|----------------------------|-----------|----------|
| • Capacitatea instalata | 108 mc/h | 30 l/s |
| • Capacitate in exploatare | 25,3 mc/h | 7,02 l/s |

3.6. LABORATOR APE UZATE

- Nr. laboratoare 1
- Nr. analize efectuate: conform program de monitorizare

Monitorizarea de control a calitatii apei uzate este realizata de catre laboratorul propriu al SEAU Govora si Laboratorul Epurare Ape Uzate de la SEAU Rm.Vâlcea .

4. DATE PRIVIND FURNIZAREA SERVICIILOR DE APA SI CANALIZARE

- | | |
|---|-----------|
| • Total populatie dupa domiciliu la 01.07.2023: | 2528 |
| • Program de furnizare apa potabila | 24 ore/zi |
| • Numar total salariati ai organizatiei/sector | 653 |

5.SITUATIA CERTIFICĂRII PRIVIND SISTEMUL :

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

Datele sunt valabile la data de 31.12.2024

DIRECTOR GENERAL
Ing. Ion Florescu

