



BĂILE GOVORA

01.09.2024

**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

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 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 exploatarea **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. | Uzina Barcane – Rezervor Palangine (ANULAT) | OL/219 x 7 mm | 100 mc/h | 2600 | 200 mCA | 2005 |
| 3. | Rezervor Palangine – Camin intersectie | OL/273 | 100 mc/h | 250 | | |
| 4. | Rezervor Palangine – Camin intersectie | OL/377 x 8 mm | 100 mc/h | 386 | 6 mCA | 2007 |
| 5. | Camin intersectie – Rezervor Cucurigu | OL/406,4 x 7 mm | 100 mc/h | 1420 | 6 mCA | 2001 |
| 6. | Camin intersectie – Rezervor Cucurigu | OL/219 mm | 100 mc/h | 1420 | 6 mCA | 2001 |
| | | | | 8676 | | |

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 | 200 | 0 | 840 | - | - | 840 | 0 | 0 | 200 |
| 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 | 1600 | 2530 | 780 | - | - | 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 | 7460 | 3130 | 5390 | | | 4610 | 0 | 0 | 11370 |

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 | - | - |

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 salariatii ai organizatiei/sector 657/20

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 01.09.2024

DIRECTOR GENERAL
Ing. Ion Florescu

