

APAVIL S.A.					
REGISTRATURĂ					
Str. Carol I Nr. 3-5					
Nr.	3598			
Ziua	03	Luna	02	Anul	2023

BUDEȘTI | 31.12.2022

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

FIȘA OPERATORULUI

LOCALITATEA DE OPERARE : BUDEȘTI
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
TEL (mob) : 0754026357
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

De suprafață Bradisor

- capacitate totală 1200 mc/ora ; 0.34 l/s
- capacitate exploatată 600 mc/ora; 0.17 l/s

Subterana Bercioiu –put foraj

- Dn=400 mm;H=150m
- Pp MXR21,Q=6.2 mc/h;Pi=2.2 kW

2.2. STAȚIE DE TRATARE-Statii de clorinare

- Amplasare :Racovita,Barza,Ruda,Bercioiu
- PIF : 2009
- Operațiuni tehnologice: dezinfectie prin clorinare

2.3. REȚELE DE TRANSPORT + ADUCȚIUNE;-

Nr. crt.	Dn conducta mm	Lungime m	Material conducta					PIF anul
			Otel	Fonta	PE	Azbociment	Alte. mat.	
1.	90	8000			8000			2009

2.4. INMAGAZINARE

Nr. crt.	Capacitate rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitatea igienizarii nr.zile	Amplasare
1.	150	suprateran	2009	-	Racovita
2.	250	suprateran	2009	-	Brindusari
3.	250	suprateran	2009	-	Ruda
4.	50	suprateran	2009	-	Bercioiu

2.5. REȚELE DE DISTRIBUȚIE:

Brandusari :PE 200=600m ; Piscu Pietrei:PE 110mm=400 m

Nr. crt.	Dn mm	Lungime m	Material conductă					Vechime ani			
			Otel	Fonta	PE	Azbociment	Alte. Mat.	0 - 5	5 - 15	15-30	Peste 30
1.	32-110	85400	0	0	85400	0	0	400	85000	0	0
2.	200	870	0	0	870	0	0	870	0	0	0
TOTAL		86270	0	0	86270	0	0	1270	85000	0	0

2.6. STAȚII DE POMPARE – REPOMPARE

- Nr. stații pompare/repompare:3
 1. SP Racovita: WILLO MVI 3211; Pmax=25 bar;Pi=22kw; n=2900rot/min
 2. SP Ruda: WILLO MVI 3211; Pmax=25 bar;Pi=22kw; n=2900rot/min
 3. SP Ruda: WILLO MVI 5212C; Pmax=25 bar;Pi=30kw; n=2900rot/min
- Putere totala instalata :P1=22 kw; P2=30 kw, P3=22 kw
- Capacitate totala : 150 mc
- Presiuni de lucru : 25 atm
- Nr. stații ridicare presiune (hidrofor) : Bercioiu – Pi = 2.2kw

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 către Laboratorul STAP Rm.Vâlcea.

3.SISTEMUL PUBLIC DE CANALIZARE – EPURARE

3.1. SISTEMUL DE CANALIZARE : mixt

3.2. CANALE COLECTOARE

- Diametre (min/max)=250/315 mm
- Materiale =PVC
- Lungime totala :2.67 km

3.3. STAȚII POMPARE

- Nr. stații =14
 - Parametrii de pompare
- | | | |
|----------------------------|----------|------|
| Putere electrica instalata | 1.5-3 | kw |
| Debit | 12.5 | mc/h |
| Q | 14 mc/zi | |

3.4. REȚELE CANALIZARE

Menajer

- | | min | max |
|---|-----|-----|
| • Diametre | 250 | 315 |
| • Materiale | PVC | |
| • Lungime totala (km)=14.5 km | | |
| • Nr. camine record (buc) : 165 | | |
| • Nr. camine control/vizitare (buc) : - | | |

3.5. STAȚIA DE EPURARE A APELOR UZATE

- Capacitatea instalată = 10 mc/h
- Capacitate in exploatare: (1+1)module Q=600 mc/zi/modul=2 x 10mc/h=20 mc/h

3.6. LABORATOR APE UZATE

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

Monitorizarea de control a calității apei uzate evacuată în emisar este realizată de către Laboratorul Epurare Ape Uzate din Rm.Vâlcea.

3.7. DATE PRIVIND FURNIZAREA SERVICIILOR DE APA SI CANALIZARE

Total locuinte existente în localitate (RPL 2011) : 2285

Total gospodării existente în localitate (RPL 2011) : 1913

- Program de furnizare apă potabilă 24 ore/zi
- Număr total salariați ai organizației: 667
- Număr de contracte încheiate :

Budești	AC	Din care Canal	Contracte vidanjare
Total contracte	2185	330	218

4. SITUAȚIA 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 45001/2018 DA

Datele sunt valabile la data de 31.12.2022

DIRECTOR GENERAL
Ing. Ion Florescu

