



VLĂDEȘTI | 01.09.2024

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

LOCALITATEA DE OPERARE : VLĂDEȘTI

DENUMIRE OPERATOR : APAVIL SA

1. DATE GENERALE

**1.1.SEDIUL SOCIAL : LOCALITATEA RM. VALCEA, STR. CAROL I, NR. 3-5,
COD POSTAL 240591**

DIRECTOR GENERAL : ING. ION FLORESCU TEL : 0720/030.332

TEL. ORGANIZATIE : 0250739580

FAX : 0250738903

E-MAIL : www.apavil.ro

PERSOANA DE LEGATURA CU ANRSC : Chițu Daniela-Iuliana

E-MAIL : iuliana.chitu@gmail.com

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 ADI 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 APA

2.1. SURSA

- **Subterană** - dren 1.Dn.500mm ,L = 260m; 2.Dren D300mm L = 500m ;3.2 puturi D- 1m,h= 8-10m ;4,put collector D=2,5m,H = 5m .
- capacitate totala instalata ,zilnic maxim ,870mc; 10.70 l/s
- capacitate exploataata ,zilnic minim 260mc ;3,00l/s

2.2. STAȚIE DE TRATARE

- Amplasare : Vladesti
- PIF : anul 2008
- Operatiuni tehnologice: tratare cu clor
- Capacitate instalata : 10.70 l/s

Alte date : Statia este formata din statie de pompare si instalatie clorinare tip ADVANCE Series 200-Severn Trent Services- Pompa de clor tip CHV2-40A A-CVBE

P=0.6 kw; H= 28 m; Hmax=37 m

- Electropompa Grundfoss (1a+1r) SP -46-3-C
1.Q=10,17l/s,H=20mCA,P=4Kw
2.Q=10,70l/s,H=24,5mCA,P=4Kw

2.3. REȚELE DE TRANSPORT + ADUCȚIUNE

Nr. crt.	Dn conducta mm	Lungime m	Material conducta					PIF anul
			Otel	Fonta	PE	Azbociment	Alte mat.	
1.	110	35	-	-	35	-	-	2008

2.4. INMAGAZINARE

Nr. crt.	Capacitate rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitatea igienizarii nr.zile	Amplasare
1.	600	Suprateran	2008	-	Vladesti

2.5. REȚELE DE DISTRIBUȚIE

Nr. crt.	Dn mm	Lungime m	Material conducta					Vechime ani			
			Otel	Fonta	PE	Azbo	Alte Mat.	0 - 5	5 - 15	15-3	Peste 30
1.	32	200	-	-	200	-	-	-	200	-	-
2.	110	1414	-	-	1414	-	-	-	1414	-	-
3.	90	5072	-	-	5072	-	-	-	5072	-	-
4.	75	3015	-	-	3015	-	-	-	3015	-	-
5.	63	10590	-	-	10590	-	-	-	10590	-	-
6.	200	2489	-	-	2489	-	-	-	2489	-	-
Total		22780			22780				22780		

2.6. STATII DE POMPARE

- Nr. statii pompare 1
 - Electropmpe Grundfoss (1a+1r) Q=15,27l/s, Hp=47,7mCA ,P=15,27 KW fiecare .
 - Pompa Incendiu Tip Grundfoss Q= 10l/s, Hp=48mCA ,P=7,5KW
 - Presiuni de lucru 10 bar
 - Vas Hidrofor V = 750l (pentru mentinere presiune)
- Nr. statii ridicare presiune (hidrofor) – statii repompare

Localizare S.R.P. :

- NR.1-Bogosloave ; (1a+1r) CR 5-10 ; P=1.5 kw ; Q= 1,6 l/s ; H= 50mCA ,vas hidrofor 80l
 NR.2-Valea Ursului : (1a+1r) CR 5-10 ; P=2.2 kw ; Q=1,6l/s ; H= 75,9 m,vas hidrofor 80l
 NR.3-Valea Ursului 2: (1a+1r) CR 3-13 ; P=1.1 kw ; Q=0,83l/s ; H= 61,0 m,vas hidrofor 80l
 NR.4-Priporu : (1a+1r) CR 10-12; P=4 kw ; Q= 2,77 l/s ; H= 120 mCA
 NR.5- Tantulesti : (1a+1r) P=3kw ; Q=10 mc/h ; H=60 m;

NR.6-Priporu : (1a+1r) P=3kw ; Q=10 mc/h ; H=60 m;

NR.7-Dosu cu Morile : (1a+1r) P=3kw ; Q=10 mc/h ; H=60 m;

- 17 Cismele stradale din care 8 cu contract la UAT Vladesti .
- 7 Hidranti de incendiu

2.7. LABORATOARE APA

Nr. Laboratoare : - , din care pentru :

- Analize chimice :-
- Nr. analize efectuate :conform program de monitorizare
- Analiza clorului este efectuata de personalul de exploatare de la statia de pompare.
- Monitorizarea de control a calitatii apei potabile este realizata de catre Laboratorul STAP Rm.Valcea.

3.SISTEMUL PUBLIC DE CANALIZARE – EPURARE(in conservare)

3.1. SISTEMUL DE CANALIZARE- divizor

3.2. CANALE COLECTOARE

- Diametre (min/max): 110/250 mm
- Materiale : PE/PVC

3.3. STATII POMPARE in canalizarea de la Ramnicu Valcea prin intermediul unei conducte din PE D 160mm, L = 680m .

- Pompa submersibila GRUNDFOS SLV(1a+1r) ;P= 4KW ;Q=40 mc/h;H=16mCA, rot/min=3000.
- Nr. statii :7

5 SPAU cu pompe tocatore tip "PEDROLLO" Q=25mc/h,H= 10mCA,P = 3KW.

1SPAU - La Tanea : TIGER 200 ; P= 1.5 kw;

1SPAU – Balastiera : 65WQ25-10;P= 2.2 kw;

3.4. REȚELE CANALIZARE

- | | Menajer | | Pluvial | |
|---------------------------------------|----------|-----|---------|-----|
| | min | max | min | max |
| • Diametre : | 63/ 110 | 250 | | |
| • Materiale: | PVC/PE | | | |
| • Lungime totala (km) : | 22,21 km | | | |
| • Nr. camine racord (buc) : | 180 | | | |
| • Nr. camine control/vizitare (buc) : | 285 | | | |

3.5. STAȚIA DE EPURARE A APELOR UZATE

Capacitate instalata : 200 mc/zi (2.3 l/s per modul) IN CONSERVARE
Capacitate exploatata : IN CONSERVARE

3.6. LABORATOR APE UZATE

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

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 APA SI CANALIZARE

- Total populatie dupa domiciliu la 01.07.2023: 3593
- Program de furnizare apa potabila : 24 ore/zi
- Total salariat: 657/5

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 și securității ocupaționale SR EN 45001/2023	DA

Datele sunt valabile la data de 01.09.2024

DIRECTOR GENERAL
Ing. Ion Florescu

