



DRĂGĂȘANI | 31.12.2024

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

**LOCALITATEA DE OPERARE : DRĂGĂȘANI
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 APA

2.1. SURSA

- **Subterană** - nr. puțuri : 15
- capacitate totală instalată : 270 mc/ora 75 l/s
- capacitate exploatată : 120 mc/ora

Există două zone de captare – Rudari și Olt – la est de localitate și în ambele zone de captare apă este extrasă din corpul de apă subterană de către două stații de captare/pompare.

2.2. STAȚII DE TRATARE

2.2.1. Stația de captare/pompare Nr. 1 RUDARI

- 10 puțuri de mare adâncime (H=150m); debitul 5 l/s, funcționale 9, forajul nr.6/ST2 a trecut la ST1
- Capacitate totală instalată : 162 mc/ora45 l/s
- Operațiuni tehnologice: clorinare în rezervor

2.2.2. Stația de captare / pompare Nr.2 OLT

- 7 puțuri de mare adâncime (H=150m); debitul 5 l/s, funcționale 6,
- Capacitate totală instalată : 108 mc/ora30 l/s
- Operațiuni tehnologice: clorinare în rezervor

2.3. REȚELE DE TRANSPORT + ADUCȚIUNE

Nr. crt.	Dn conducta mm	Lungime m	Material conducta					PIF anul
			Otel	Fonta	PE	Azbociment	Alte mat.	
1	273-325-400	9100	x	-	-	-	-	1961-1967 1992
2.	110-250	5337	-	-	x	-	-	2016- aducțiuni foraje
		14437						

2.4. INMAGAZINARE

Nr. crt.	Capacitate rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitate igienizării nr.zile	Amplasare
1	2500	Beton	2016	Anual	Dealul Olt
2	300	Beton	1961-1967	Anual	Statie 1
3	2x 250	metalic	2015	Anual	Statie 1 și 2

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	15-30	Peste 30
1	20-400	49000	37000	0	12000	0	0	12000	0	0	37000
	Valea Caselor	2310	0	0	2310	0	0	2310	0	0	0
	Zarneni	1990	0	0	1990	0	0	1990	0	0	0
	IC Bratianu	1600	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0
2.	Ext.CL7-110	6240	0	0	6240	0	0	6240	0	0	0
3.	Alimentare Stefanesti	1000	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0
Total		62140	37000	0	25140	0	0	25140	0	0	37000

2.6. STATII DE POMPARE – REPOMPARE

- Nr. statii pompare/repompare : 2
- Putere totala instalata : 166.5 kw
- Capacitate totala : 480 mc/h
- Presiuni de lucru : 1-6 bar
- Nr. statii ridicare presiune (hidrofor) – statii repompare: 1

2.7. LABORATOARE APA

Nr. Laboratoare : 1 , din care pentru :

- Analize chimice : 1
- Analize microbiologice -
- Nr. analize efectuate :conform program de monitorizare = 17

Monitorizarea de control a calitatii apei potabile este realizata de catre laboratorul propriu si Laboratorul STAP Rm.Vâlcea.

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

- Diametre (min/max) : 600-1200
- Materiale : Azbociment
- Lungime : 20150 m

3.3. STATII POMPARE

- Nr. statii : 1 +4
- Putere electrica instalată : 2 x 1,5=3 Kw
 - SP1: 2 x 4 Kw
 - SP2: 2 x 7.3 Kw
 - SP3: 2 x 5 Kw
 - SP4: 2 x 13 Kw + 1 x 46 Kw

Parametrii de pompare

-Debit: 2.7-34.8 mc/h

SP1: 43.2 mc/h

SP2: 86.4 mc/h

SP3: 57.6 mc/h

SP4 : 90,8 mc/h+360 mc/h

-Presiune : 2-19 at (mcA)

SP1: 17 (mcA)

SP2: 17 (mcA)

SP3: 15 (mcA)

SP4: 25 (mcA)+27.5(mcA)

3.4. REȚELE CANALIZARE**Menajer : 200-400****Pluvial: 200-1200**

- Diametre : -
Extindere : PVC - 250,315,400 mm
GRP- 500,800 mm
- Materiale : azbociment,beton ,PVC
- Lungime totală (m) 19418
Extindere : +19356 m ;
Conducte sub presiune : +3047 m
Total = 41821 m
- Nr. cămine racord (buc) :1537
Extindere (buc) : 1646
- Nr. cămine control/vizitare (buc) : 278
Extindere(buc) = 535

3.4.1. Extindere prin POS MEDIU _Conectare 100 % _CL-14 cu recepție finală a lucrărilor la data raportării :

- Diametre si Materiale = PVC 250 mm , 160mm
- Lungimi: PVC₂₅₀= 13998 m
PVC₁₆₀=6710 m
- Conducte sub presiune =2721 m

Total = 13998+6710+2721=23429 m

- Nr. racorduri =671 buc
- Nr. camine (PP) = 538 buc
- Nr. camine (beton) = 5 buc
- Nr. SPAU= 11 buc

Total general =41821+23429+20150=85400 m

3.5. STATIA DE EPURARE A APELOR UZATE -

- Capacitatea proiectata:
Max.5984 mc/zi (29000 l.e.)
Medie 5440 mc/zi

3.6. LABORATOR APE UZATE

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

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

4.DATE PRIVIND FURNIZAREA SERVICIILOR DE APĂ ȘI CANALIZARE

- Total populatie dupa domiciliu la 01.07.2023: 19106
- Program de furnizare apa potabila : 24 ore/zi
- Total salariatii: 653

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 31.12.2024

DIRECTOR GENERAL
Ing. Ion Florescu

