

APAVIL S.A. REGISTRATURĂ Str. Carol I Nr. 3-5 Nr. <u>26692</u> Ziua <u>16</u> Luna <u>10</u> Anul <u>2024</u>

ȘIRINEASA	01.09.2024
-----------	------------

**SERVICII PUBLICE
DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI DE CANALIZARE
FIȘA OPERATORULUI**

LOCALITATEA DE OPERARE : ȘIRINEASA
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

2.1.1.DREN COLECTOR (din sursa Luncavăț)-in conditii normale de functionare:

- capacitate totala instalată : 23.4 mc/ora 6.5 l/s
- capacitate exploatată : 10.5 mc/ora 2.9 l/s

2.1.2.Primaria com. Sirineasa , in calitate de proprietară a infrastructurii de alimentare cu apă si de canalizare existente , a finalizat lucrarile de investitii privind realizarea unei surse subterane alternative (foraj). Primaria com. Sirineasa va preda in concesiune operatorului regional noua sursa subterana (foraj) cu respectarea tuturor cerintelor legale si de reglementare in vigoare aplicabile.

2.2. STATIE DE TRATARE

2.2.1.STAP ȘIRINEASA

- Amplasare :ȘIRINEASA
- PIF : anul 2004
- Operatiuni tehnologice: Clorinare, in rezervorul de stocare de 50 de mc, pompare
- Capacitate instalata : 23.4 mc/ora 6.5 l/s

2.3. REțele DE TRANSPORT + ADUCTIUNE

Nr. crt.	Dn conducta mm	Lungime m	Material conducta					PIF anul	Obs.
			Otel	Fonta	PE	Azbociment	Alte mat.		
1	225	1000	-	-	1000	-	-	2004	Ad.apa potabila Sirineasa

2.4. INMAGAZINARE

Nr. crt.	Capacitate rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitatea igienizarii nr.zile	Amplasare
1	300	suprateran	2004	170	Sirineasa

2.5. REțele DE DISTRIBUTIE

Nr. crt.	Dn mm	Lungime m	Material conducta					Vechime ani			
			Otel	Fonta	PEHD	Azbociment	Alte Mat.	0 - 5	5 - 15	15-30	Peste 30
1	32	2000	-	-	2000	-	-	-	2000	-	-
2	75	16000	-	-	16000	-	-	-	16000	-	-
3	90	2100	-	-	2100	-	-	-	2100	-	-
4	110	5100	-	-	5100	-	-	-	5100	-	-
5	160	2200	-	-	2200	-	-	-	2200	-	-
6	225	1000	-	-	1000	-	-	-	1000	-	-
TOTAL		28400	-	-	28400	-	-	-	28400	-	-

2.6. STATII DE POMPARE – REPOMPARE

- Nr. statii pompare/repompare : 1
- Putere totala instalata : 2 x 22 kw
- Capacitate totala ; 30 mc/h
- Vas hidrofor :2x 1000 l
- Presiuni de lucru ; 5-6 bar
- Nr. statii ridicare presiune (hidrofor) – statii repompare:-

2.7. LABORATOARE APA

Nr. Laboratoare

1

din care pentru :

- Analize chimice
- Nr. analize efectuate : -conform program de monitorizare

Monitorizarea de control a calității apei potabile este realizată de catre Laboratorul AP Rm.Valcea .

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

- Diametre : 20-250 mm
- Materiale : PVC
- Lungime totala (km): 8.0

3.3. STATII POMPARE

- Nr. statii : 7
- Putere electrica instalata : 1.5 kw x 2 x 7
- Debit: 15.4 mc/h ; 4.3 l/s

3.4. RETELE CANALIZARE**Menajer**

min max

- Diametre(mm) 20 250
- Materiale :PVC
- Lungime totala (km): 19.050
- Nr. camine racord (buc):20
- Nr. camine control/vizitare (buc):120

Total=8 km+19.05 km=27.05 km

3.5. STATIA DE EPURARE A APELOR UZATE – 2 SEAU

- I. 250 mc /zi –Sirineasa
- II. 150 mc/zi –Slavitesti -in conservare
 - Capacitatea instalata: 16.66 mc/h; 4.61 l/s
 - Capacitate in exploatare: 0.75 mc/h; 0.21 l/s
 - Capacitate in exploatare: 2.1 mc/h; 0.58 l/s

SMCM

3.6. LABORATOR APE UZATE

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

Monitorizarea de control a calitatii apei uzate este realizata de catre Laboratorul Epurarea Ape Uzate de la SEAU Rm.Vâlcea .

4 .DATE PRIVIND FURNIZAREA SERVICIILOR DE APA SI CANALIZARE

- Total populatie dupa domiciliu la 01.07.2023 : 2207
- Program de furnizare apa potabila : 24 ore/zi
- Total salariatii: 657/3

5.SITUATIA CERTIFICARII PRIVIND SISTEMUL DE :

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

DA
DA
DA

Datele sunt valabile la data de 01.09.2024

DIRECTOR GENERAL
Ing. Ion Florescu

