



OCNELE MARI | 01.09.2024

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

LOCALITATEA DE OPERARE : OCNELE MARI

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 : 0720030332

TEL. ORGANIZATIE : 0250739580

FAX : 0250738903

E-MAIL : www.apavil.ro

PERSOANA DE LEGATURA CU ANRSC : Chitu 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 ADI 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 : Apa potabila provine din rețeaua de distributie apa potabila a municipiului Rm. Valcea (apa bruta provine din sursa de suprafata pr.Lotru - Acumulare Bradisor si este potabilizata in STAP de la Valea lui Stan)

2.2. Instalatii de captare:

Orasul Ocnele Mari este alimentat cu apa potabila din rezervoarele de inmagazinare din Copacelu care apartin municipiului Rm. Valcea.

2.3. Statie de tratare: dezinfectie cu solutie de hipoclorit de sodiu prin pompa dozatoare cu impulsuri in rezervorul de 500 mc ,pct "La Popescu " .

2.4. REȚELE DE TRANSPORT + ADUCTIUNE

Nr. crt.	Dn conducta mm	Lungime m	Material conducta					PIF anul	Observatii
			Otel	Fonta	PE	Azbociment	Alte Mat.		
1.	355	550	0	-	550	-	-	2004	ad.apa potabila
2.	315	1.168	0	-	1.168	-	-	2006	ad.apa potabila
3.	219	2.700	2.700	-	0	-	-	1968	ad.apa potabila
4.	160	230	0	-	230	-	-	2004	ad.apa potabila
5.	114	1.200	1.200	-	0	-	-	1957	ad.apa potabila
TOTAL		5.848	3.900		1.948				

2.5. INMAGAZINARE

Nr. crt.	Capacitate rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitatea igienizarii nr.zile	Amplasare
1.	500	beton	1959	1data /an	Ocnita (Popescu)

2.6. REȚELE DE DISTRIBUTIE

Nr. crt.	Dn mm	Lungime m	Material conducta					Vechime ani			
			Otel	Fonta	PE	Azbociment	Alte Mat.	0 - 5	5 - 15	15-30	Peste 30
1	250	171		-	171	-	-	-	171	-	
2	219	5000	5000	-	-	-	-	-	-	-	5000
3	114	450	450	-	-	-	-	-	-	-	450
4	159	1650	1650	-							1650
5	160	500		-	500	-	-	-	500	-	
6	140	665		-	665	-	-	-	665	-	

7	110	7163		-	7163	-	-	915	6248		-
8	90	350	-	-	350	-	-		350	-	-
9	75	627	-	-	627	-	-	77	550		-
10	63	699	-	-	699	-	-	-	699	-	-
11	50	270	-	-	270	-	-	-	270	-	-
12	40	493	-	-	493	-	-	-	493	-	-
13	32	2080			2080			47	1833	200	
14	25	1878			1878			48	1730	100	
15	50	1150	1150								1150
16	1"	1350	1350							300	1050
TOTAL		24.496	9.600	-	14896	-	-	1087	13.509	600	9.300

- Hidranti D 80mm = 34 buc

2.6. Statie de pompare/repompare

- grup pompare, prevazut cu 2 pompe SADU M80-65-60X3, (1A+1R), Q = 30 mc/h, H=120,7 mCA, P=13,1 kW și o pompa Ritz cu ajutorul careia se pompeaza apa in rezervorul „Popescu” V = 500 mc din care, apa se distribuie gravitational la utilizatorii din zona Ocnita.

Rezervor Popescu:(1+1)p avand Q=30 mc/h Hp=120.7 mCA,P=13.1 kw, echipata cu convertizor de frecventa .

SP Buda:

-(1+1)p avand Q=30 mc/h Hp=7 mCA,P=11 kw/pompa, Pinst =22 kw
Grup pompare Hidro F1 CR/380 V GRUNDFOS:

SP 1 Decembrie:

- (1+1) de 3kw si 5.5 kw;Q=25 mc/h;Hr=80 m;Pinst=(3+5.5) kw/ppa

SP Gorunis:

- (1+1) Hidro F1 CR 15-7/380 GRUNDFOS Q=25 mc/h;Hmax=123 m
- (2+1) HIDRO F3CR 5-9/380 GRUNDFOS Q=22mc/h;H=63m;Pi=1.5Kw/ppa

SP Ciocanestilor si SP POS AC

Nota : Pe raza UAT Ocnile Mari s-au executat lucrari de extindere /inlocuire retea apa potabila/retea canalizare menajera de catre APAVIL SA prin POS Mediu - care au fost puse in functiune si s-a efectuat receptia finala in data de 30.05.2022, urmand a fi predate in concesiune de catre UAT prin ADI APA Valcea , la APAVIL SA.

2.7. LABORATOARE APA

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: unitar

3.2. CANALE COLECTOARE

- Diametre (min/max) :-
- Materiale: beton
- Lungime(km):-
-

3.3. STATII POMPARE : -

3.4. REȚELE CANALIZARE

Menajer : Beton D300

PVC D 250mm,160mm

- Diametru: 250mm ,L = 1.026m
- Diametru: 160mm ,L = 228m (la racorduri)
- Diametru: 300mm ,L = 400m
- Lungime totala (km) : **1,654 km**
- Nr. camine racord (buc): 11buc
- Nr. camine control/vizitare: 42 buc

3.5. STAȚIA DE EPURARE A APELOR UZATE : nu este cazul

Din rețeaua de canalizare, apele uzate sunt descarcate intr-un decantor din beton armat, de unde sunt vidanjate si transportate la statia de epurare Rm. Valcea; $Q_{med} = 150$ mc/zi.

3.6. LABORATOR APE UZATE

- Nr. Laboratoare: -
- Nr. analize efectuate : -

Monitorizarea de control a calitatii apei uzate este realizată de catre 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: 3461
- Program de furnizare apa potabila : 24 ore/zi
- Total salariatii: 657/3

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 de 01.09.2024

DIRECTOR GENERAL
Ing. Ion Florescu

