

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

OCNELE MARI | 31.12.2022

**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**

**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 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 Ocnile 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
<b>TOTAL</b>		<b>5.848</b>	<b>3.900</b>		<b>1.948</b>				

### 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	
<b>TOTAL</b>		<b>24.496</b>	<b>9.600</b>	<b>-</b>	<b>14896</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1087</b>	<b>13.509</b>	<b>600</b>	<b>9.300</b>

- 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

## 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 într-un decantor din beton armat, de unde sunt vidanjate și transportate la stația 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 către Laboratorul Epurare Ape Uzate de la SEAU Rm.Vâlcea .**

**4.DATE PRIVIND FURNIZAREA SERVICIILOR DE APA SI CANALIZARE**

Total locuinte existente in localitate(RPL 2011) : 1481

Total gospodarii existente in localitate(RPL 2011) : 1191

- Program de furnizare apa potabilă 24 ore/zi
- Numar total salariatii ai organizatiei : 667
- Numar de contracte incheiate :

Ocnele Mari	AC	Din care Canal	Contracte vidanjare
Total contracte	1164	234	44

**Nota :** Pe raza UAT Ocnele 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.

**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 si securității ocupaționale SR ISO 45001/2018 DA

**Datele sunt valabile la data de 31.12.2022**

**DIRECTOR GENERAL**  
**Ing. Ion Florescu**

