

TABEL CU BUNURILE A CĂROR GESTIUNE URMEAZĂ A FI DELEGATĂ COMPANIEI DE APĂ SOMEȘ SA

Nr. crt	Denumire bunuri	Caracteristici	Cantitate	Nr. inv.	Locația	Cod de clasificare	AN PIF	Valoare evaluate în contabilitate lei	Durata de amortizare	Observații
Localitatea MARIN										
1	Sistem de canalizare menajeră localitatea Marin	Rețea de canalizare din țevă PVC KG Dn 250 mm SN8	9.445,90 ml	1058 / 1	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.7	2019	1.171.291,60	48 ani	
		Cămine de vizitare din beton	249 buc	1058 / 2	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.7	2019	268.920,00	48 ani	
		Racorduri canalizare: Țevă PVC KG 160 mm	1.072,60 ml	1058 / 3	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.7	2019	6.758,31	48 ani	
		Cămine racord inclusiv țevă PVC KG DN 160 mm SN8	169 buc	1058 / 4	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.7	2019	136.220,20	48 ani	
		Rețea canalizare menajeră - refulare PEHD 75	605 ml	1058 / 5	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.7	2019	27.225,00	48 ani	
		Rețea canalizare menajeră – refulare PE90SI PEHD	1.073 ml	1058 / 6	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.7	2019	106.012,40	48 ani	
		Conductă alimentare cu apă stația de epurare PEHD 125	1.000 ml	1058 / 7	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.7	2019	98.800,00	36 ani	
2	Alimentare cu apă localitatea Marin	Puț forat și stație de pompare, cu instalație electrică, echipat cu pompa submersibilă Pedrollo 4SR8/32F, Q=40-200 l/min, H max214 – min65,5 m, Hp = 7,5	1 buc	1058 / 37	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.1	2010	24.930,00	36 ani	
		Rezervor de apă monobloc din beton cu instalație electrică , 100 m3	1 buc	1058 / 38	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.11	2010	45.258,31	36 ani	
		Conducte de distribuție alimentare cu apă cu țevă PE dn 63	4.879 ml	1058 / 39	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.6	2010	189.305,20	36 ani	
		Conducte de distribuție alimentare cu apă cu țevă PE dn 90	3.910 ml	1058 / 40	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.6	2010	174.777,00	36 ani	
		Racorduri alimentare apă dn PE32	367 buc	1058 / 41	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.6	2010	21.653,00	36 ani	
		Cămin de vane	8 buc	1058 / 42	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.6	2010	14.240,00	36 ani	
3	Stație de epurare localitatea MARIN	Stație de epurare TIP Stainless Cleaner SC1000, cu debitmetru magnetic-inductiv tip MQI99, echipament integrat de sitare și deznisipare (sita automată cu perii și deznisipator) RBS600x750-SEPP5, mixer submersibil tip KSB, suflante Kubicek, Secoh, FPZ; unitate pentru deshidratarea namolului în saci tip Stainless Sacker S4, Pompa dozatoare Dositec,	1 buc	1058 / 8	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.8	2019	1.078.918,39	36 ani	
4	Stație de pompare ape uzate SP 1 localitatea MARIN	Monobloc, etanșă, tip cheson, Dint=2m, H total min 8 m, cu separare de solide, tablou electric și de automatizare , 1+1 electropompe submersibile pentru apă uzată Amarex N, Q= 0,30 5,90 l/s H=32 mCa, P=1,90 kW, grad de protecție IP68, cămin decantor prefabricat subteran monobloc, cămin de vane lângă stație de pompare	1 buc	1058 / 9	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.12	2019	102.821,59	48 ani	

Intern

5	Stație de pompare ape uzate SP 2 localitatea MARIN	Monobloc, etanșă, tip cheson, Dint=2m, H total min 6,5 m, cu separare de solide, tablou electric și de automatizare , 1+1 electropompe submersibile pentru apă uzată, Amarex N, Q= 0,30 5,90 l/s H=32 mCa, P=1,90 kW, grad de protecție IP68 cămin decantor prefabricat subteran monobloc, cămin de vane lângă stație de pompare	1 buc	1058 / 10	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.12	2019	88.541,57	48 ani	
6	Stație de pompare ape uzate SP 3 localitatea MARIN	Monobloc, etanșă, tip cheson, Dint=2m, H total min 6,5 m, cu separare de solide, tablou electric și de automatizare , 1+1 electropompe submersibile pentru apă uzată, Amarex N, Q= 0,30 5,90 l/s H=32 mCa, P=1,90 kW, grad de protecție IP68 cămin decantor prefabricat subteran monobloc, cămin de vane lângă stație de pompare	1 buc	1058 / 11	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.12	2019	88.541,57	48 ani	
7	Stație de pompare ape uzate SP 4 localitatea MARIN	Monobloc, etanșă, tip cheson, Dint=2m, H total min 6,5 m, cu separare de solide, tablou electric și de automatizare , 1+1 electropompe submersibile pentru apă uzată, Amarex N, Q= 0,30 5,90 l/s H=32 mCa, P=1,90 kW, grad de protecție IP68 cămin decantor prefabricat subteran monobloc, cămin de vane lângă stație de pompare	1 buc	1058 / 12	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.12	2019	88.541,57	48 ani	
8	Stație de pompare ape uzate SP 5 localitatea MARIN	Monobloc, etanșă, tip cheson, Dint=2m, H total min 6,5 m, cu separare de solide, tablou electric și de automatizare , 1+1 electropompe submersibile pentru apă uzată, Amarex N, Q= 0,30 5,90 l/s H=32 mCa, P=1,90 kW, grad de protecție IP68 cămin decantor prefabricat subteran monobloc, cămin de vane lângă stație de pompare	1 buc	1058 / 13	Comuna Crasna, sat Marin	1.8.12	2019	88.541,57	48 ani	
9	Branșament electric stație de epurare localitatea MARIN	BMPT trifazic, cablu ACYABY, 11,5 kW, 1450 ml subteran	1 buc	1058 / 14	Comuna Crasna, sat Marin	1.7.1.3	2019	1.739,26	18 ani	
10	Branșament electric SP 1 localitatea MARIN	BMPT trifazic, cablu ACYABY, 9,5 kW, 35 ml subteran	1 buc	1058 / 15	Comuna Crasna, sat Marin	1.7.1.3	2019	1.739,26	18 ani	
11	Branșament electric SP 2 localitatea MARIN	BMPT trifazic, cablu ACYABY, 6,5 kW, 18 ml subteran	1 buc	1058 / 16	Comuna Crasna, sat Marin	1.7.1.3	2019	1.739,26	18 ani	
12	Branșament electric SP 3	BMPT trifazic, cablu ACYABY, 6,5 kW, 18 ml subteran	1 buc	1058 / 17	Comuna Crasna, sat Marin	1.7.1.3	2019	1.739,26	18 ani	

Intern

	localitatea MARIN									
13	Branșament electric SP 4 localitatea MARIN	BMPT trifazic, cablu ACYABY, 6,5 kW, 20 ml subteran	1 buc	1058 / 18	Comuna Crasna, sat Marin	1.7.1.3	2019	1.739,26	18 ani	
14	Branșament electric SP 5 localitatea MARIN	BMPT trifazic, cablu ACYABY, 6,5 kW, 25 ml subteran	1 buc	1058 / 19	Comuna Crasna, sat Marin	1.7.1.3	2019	1.739,26	18 ani	
Localitatea CRASNA										
1	Extindere sistem de canalizare localitatea Crasna	Rețea de canalizare din țevă PVC KG Dn 250 mm SN8	11.459,30 ml	1058 / 20	Comuna Crasna, sat Crasna	1.8.7	2019	1.731.595,14	48 ani	
		Cămine de vizitare din beton	302 buc	1058 / 21	Comuna Crasna, sat Crasna	1.8.7	2019	326.160,00	48 ani	
		Racorduri canalizare: Țevă PVC KG 160 mm	4.766,10 ml	1058 / 22	Comuna Crasna, sat Crasna	1.8.7	2019	27.960,00	48 ani	
		Cămine racord inclusiv țevă PVC KG DN 160 mm SN8	699 buc	1058 / 23	Comuna Crasna, sat Crasna	1.8.7	2019	605.294,70	48 ani	
		Rețea canalizare menajeră - refulare PEHD 75	634,72 ml	1058 / 24	Comuna Crasna, sat Crasna	1.8.7	2019	31.399,60	48 ani	
		Rețea canalizare menajeră – refulare PE90SI PEHD	3.595 ml	1058 / 25	Comuna Crasna, sat Crasna	1.8.7	2019	355.186,00	48 ani	
2	Extindere sistem de alimentare cu apa localitatea Crasna	Conducte de distribuție alimentare cu apă cu țevă PE dn 110	2.694 ml	1058 / 26	Comuna Crasna, sat Crasna	1.8.6	2019	265.897,80	36 ani	
		Conducte de distribuție alimentare cu apă cu țevă PE dn 75	285 ml	1058 / 27	Comuna Crasna, sat Crasna	1.8.6	2019	21.372,15	36 ani	
		Conducte de distribuție alimentare cu apă cu țevă PE dn 63	1.340 ml	1058 / 28	Comuna Crasna, sat Crasna	1.8.6	2019	91.120,00	36 ani	
		Hidrant Dn 80	9 buc	1058 / 29	Comuna Crasna, sat Crasna	1.8.6	2019	25.200,00	36 ani	
		Cămine vane	30 buc	1058 / 30	Comuna Crasna, sat Crasna	1.8.6	2019	54.000,00	36 ani	
3	Stație de pompare ape uzate SP 1 localitatea CRASNA	Monobloc, etanșă, tip cheson, Dint=2m, H total min 6,5 m, cu separare de solide, tablou electric și de automatizare , 1+1 electropompe submersibile pentru apă uzată, Amarex N, Q= 0,30 5,90 l/s H=32 mCa, P=1,90 kW, grad de protecție IP68 cămin decantor prefabricat subteran monobloc, cămin de vane lângă stație de pompare	1 buc	1058 / 31	Comuna Crasna, sat Crasna	1.8.12	2019	88.984,71	48 ani	
4	Stație de pompare ape uzate SP 2 localitatea CRASNA	Monobloc, etanșă, tip cheson, Dint=2m, H total min 6,5 m, cu separare de solide, tablou electric și de automatizare , 1+1 electropompe submersibile pentru apă uzată, Amarex N, Q= 0,30 5,90 l/s H=32 mCa, P=1,90 kW, grad de protecție IP68 cămin decantor prefabricat subteran monobloc, cămin de vane lângă stație de pompare	1 buc	1058 / 32	Comuna Crasna, sat Crasna	1.8.12	2019	88.984,71	48 ani	
5	Stație de pompare ape uzate SP 3	Monobloc, etanșă, tip cheson, Dint=2m, H total min 6,5 m, cu separare de solide, tablou electric și de automatizare , 1+1 electropompe submersibile pentru apă uzată, Amarex N, Q= 0,30 5,90 l/s H=32 mCa,	1 buc	1058 / 33	Comuna Crasna, sat Crasna	1.8.12	2019	88.984,71	48 ani	

Intern

	localitatea CRASNA	P=1,90 kW, grad de protecție IP68 cămin decantor prefabricat subteran monobloc, cămin de vane lângă stație de pompare								
6	Branșament electric SP 1 localitatea CRASNA	BMPT trifazic, cablu ACYABY, 4,5 kW, 25 ml subteran	1 buc	1058 / 34	Comuna Crasna, sat Crasna	1.7.1.3	2019	1.739,26	18 ani	
7	Branșament electric SP 2 localitatea CRASNA	BMPT trifazic, cablu ACYABY, 4,5 kW, 10 ml subteran	1 buc	1058 / 35	Comuna Crasna, sat Crasna	1.7.1.3	2019	1.739,26	18 ani	
8	Branșament electric SP 3 localitatea CRASNA	BMPT trifazic, cablu ACYABY, 4,5 kW, 10 ml subteran	1 buc	1058 / 36	Comuna Crasna, sat Crasna	1.7.1.3	2019	1.739,26	18 ani	