

**TABEL CU BUNURILE PROPUSE PENTRU CONCESIONARE**  
**CONSTRUIRE REȚEA DE CANALIZARE ÎN SATELE GLOD, BĂRSĂU MARE ȘI CĂPĂLNA, COMUNA GĂLGĂU, JUDEȚUL SĂLAJ**

Nr. Crt	Cod clasificare	Denumire bunuri	Elemente de identificare	Anul dobândirii	Valoare cu TVA evaluată în contabilitate	Nr. Inventar	Durata de amortizare	Observatii
1	1.8.7	Conducta de canalizare	Conducta PVC- SN4 DN 250mm L total = 15.257 ml, din care:					
			Conducta PVC- SN4 DN 250mm L= 4.846 ml, loc. Căpâlna	2021	1,695,518.62	1200039	32-48	public
			Conducta PVC- SN4 DN 250mm L= 117 ml, loc. Gura Viădesei	2021	58,088.16	1200040	32-48	public
			Conducta PVC- SN4 DN 250 mm L= 3.905 ml, loc. Bârsău Mare	2021	1,027,406.95	1200041	32-48	public
2	1.8.13	Camin de vizitare	Conducta PVC- SN4 DN 250mm L= 6.389 ml, loc. Glod	2021	2,029,127.43	1200042	32-48	public
			Dn 800, 112 buc - loc. Căpâlna	2021	681,297.48	1200043	32-48	public
			Dn 800, 5 buc - loc. Gura Viădesei	2021	14,522.04	1200044	32-48	public

			Dn 800, 96 buc - loc. Bârsău Mare	2021	449,528.27	1200045	32-48	public
			Dn. 800, 159 buc - loc. Glod	2021	895,698.75	1200046	32-48	public
3	1.8.7	Conducta canalizare	Racord din PVC - KG SN4 ,DN 160mm - 165 buc - loc. Căpâlna	2021	227,099.16	1200047	32-48	public
			Racord din PVC - KG SN4 ,DN 160mm - 13 buc, loc. Gura Viădesei	2021	7,261.02	1200048	32-48	public
			Racord din PVC - KG SN4 ,DN 160mm - 138 buc, loc. Bârsău Mare	2021	149,842.76	1200049	32-48	public
			Racord din PVC - KG SN4 ,DN 160mm - 241 buc, loc. Glod	2021	298,566.25	1200050	32-48	public
4	1.8.7	Conducta de canalizare (refulare)	Conducta PEID, DN 110, L=860ml, la statiile de pompare SP1, SP2, SP3, SP4, SP5 - loc. Căpâlna	2021	361,501.40	1200051	32-48	public
			Conducta PEID, DN 125, L=1200ml, la STATIA DE POMPARARE SP6 - loc.Gura Viădesei	2021	566,773.97	1200052	32-48	public
			Conducta PEID, DN 140, L=2.060ml, loc. Gura Viădesei-Gălgău	2021	745,972.42	1200053	32-48	public
			Conducta PEID, DN 110, L=1.050ml, la statia de pompare SP7, SP8 loc. Bârsău Mare	2021	392,451.73	1200054	32-48	public
			Conducta PEID, DN 125, L=825ml, loc. Bârsău Mare-Glod	2021	210,073.64	1200055	32-48	public

			Conducta PEID, DN 110, L=923ml, la statia de pompare SP10, SP11, Loc. Glod	2021	225,119.90	1200056	32-48	public
			Conducta PEID, DN 140, L=250ml, la statia de pompare SP12, Loc. Glod	2021	167,263.67	1200057	32-48	public
			Conducta PEID, DN 125, L=566ml, la statia de pompare SP9, loc. Glod	2021	130,794.52	1200058	32-48	public
5	1.8.12	STATIE POMPARE apa uzata	Echipata cu 2 pompe, Q=1.58 mc/h, H=12 mCA si P=2*1.5 kW	2021	81,581.34	1200059	32-48	public
	1.7.1.3	SP1 LOC. CĂPĂLNA, capăt tronson 6	Bransamentul trifazic subteran - coloana electrica cu cablu de tip Cyaby 5*10 mmp	2021	6,058.47	1200060	12-18	public
6	1.8.12	STATIE POMPARE apa uzata	Echipata cu 2 pompe, Q=7.40 mc/h, H=10 mCA si P=2*1.5 kW	2021	79,139.46	1200061	32-48	public
	1.7.1.3	SP2 LOC. CĂPĂLNA, DN1C, km 78+34,53	Bransamentul trifazic subteran - coloana electrica cu cablu de tip Cyaby 5*10 mmp	2021	6,058.47	1200062	12-18	public
7	1.8.12	STATIE POMPARE apa uzata	Echipata cu 2 pompe, Q=1.35 mc/h, H=25 mCA si P=2*3.9 kW	2021	84,023.22	1200063	32-48	public
	1.7.1.3	SP3 LOC. CĂPĂLNA, capăt tronson 16	Bransamentul trifazic subteran - coloana electrica cu cablu de tip Cyaby 5*10 mmp	2021	6,058.47	1200064	12-18	public

8	1.8.12	STATIE POMPARE apa uzata	Echipata cu 2 pompe, Q=9.13mc/h, H=11m CA si P=2*1.5 kW	2021	205,849.35	1200065	32-48	public
	1.7.1.3	SP4, LOC. CĂPĂLNA, langa pod Valea Căpâlna	Bransamentul trifazic subteran - coloana electrica cu cablu de tip Cyaby 5*10 mmp	2021	6,058.47	1200066	12-18	public
9	1.8.12	STATIE POMPARE apa uzata	Echipata cu 2 pompe, Q=18.23 mc/h, H=25m CA si P=2*6kW	2021	189,977.13	1200067	32-48	public
	1.7.1.3	SP5, LOC. CĂPĂLNA, tronson 20 Biserica Ortodoxa	Bransamentul trifazic subteran - coloana electrica cu cablu de tip Cyaby 5*10 mmp	2021	6,058.47	1200068	12-18	public
10	1.8.12	STATIE POMPARE apa uzata	Echipata cu 2 pompe, Q=18.97 mc/h, H=37 mCA si P=2*10.5 kW	2021	82,191.81	1200073	32-48	public
	1.7.1.3	SP6, LOC. GURA VLĂDESEI DN1C, km 80+300	Bransamentul trifazic subteran - coloana electrica cu cablu de tip Cyaby 5*10 mmp	2021	6,058.47	1200074	12-18	public
11	1.8.12	STATIE POMPARE apa uzata	Echipata cu 2 pompe, Q=10.03 mc/h, H=37.5m CA si P=2*10.5 kW	2021	93,790.74	1200075	32-48	public
	1.7.1.3	SP7 LOC. BĂRSĂU MARE, capat tronson 27	Bransamentul trifazic subteran - coloana electrica cu cablu de tip Cyaby 5*10 mmp	2021	6,058.47	1200076	12-18	public

12	1.8.12	STATIE POMPAPE apa uzata	Echipata cu 2 pompe, Q=14.86 mc/h, H=10m CA si P=2*5 kW	2021	82,191.81	1200077	32-48	public
	1.7.1.3	SP8 LOC. BARSĂU MARE, iesire localitate	Bransamentul trifazic subteran - coloana electrica cu cablu de tip Cyaby 5*10 mmp	2021	6,058.47	1200078	12-18	public
13	1.8.12	STATIE POMPAPE apa uzata	Echipata cu 2 pompe, Q=18.23 mc/h, H=15.06m CA si P=2*1.5 kW	2021	84,023.22	1200079	32-48	public
	1.7.1.3	GIOD DN1C, km 88+333	Bransamentul trifazic subteran - coloana electrica cu cablu de tip Cyaby 5*10 mmp	2021	6,058.47	1200080	12-18	public
14	1.8.12	STATIE POMPAPE apa uzata	Echipata cu 2 pompe, Q=3.28 mc/h, H=12m CA si P=2*1.5 kW	2021	73,645.23	1200081	32-48	public
	1.7.1.3	LOC. GIOD SP10, capat tronson 42	Bransamentul trifazic subteran - coloana electrica cu cablu de tip Cyaby 5*10 mmp	2021	6,058.47	1200082	12-18	public
15	1.8.12	STATIE POMPAPE apa uzata	Echipata cu 2 pompe, Q=5.85 mc/h, H=7m CA si P=2*1.5 kW	2021	77,918.52	1200083	32-48	public
	1.7.1.3	LOC. GIOD SP11, DN1C km 89+617	Bransamentul trifazic subteran - coloana electrica cu cablu de tip Cyaby 5*10 mmp	2021	6,058.47	1200084	12-18	public
16	1.8.12	STATIE POMPAPE apa uzata	Echipata cu 2 pompe, Q=22.51 mc/h, H=20m CA si P=2*3.9 kW	2021	84,023.22	1200085	34-48	public

	1.7.1.3	LOC. GLOD <b>SP12,</b> DN1C capat tronson 53	Bransamentul trifazic subteran - coloana electrica cu cablu de tip Cyaby 5*10 mmp	2021	6,058.47	1200086	12-18	public
17	1.8.8	STATIE EPURARE LOC. GLOD	Capacitate statie de epurare: Quz zi max = 145,60 mc/zi; Q uz orar max = 12.00 mc/ora (3.33 l/sec)	2021	2,018,812.68	1200087	24-36	public
	1.7.1.3		Bransamentul trifazic subteran - coloana electrica cu cablu de tip Cyaby 5*16 mmp	2021	161,902.25	1200088	12-18	public
<b>TOTAL VALOARE</b>				X	<b>13,805,679.76</b>			
<b>din care BRANSAMENTE STATII POMPARE</b>				X	<b>72,701.64</b>			

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
CONSILIER,  
PINTEA ALEXANDRU ALIN



CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI,  
VĂDEAN-VULTUR GHINIȚA